УТВЕРЖДЕНО

общим собранием членов от 30.05.2012 г.

с учетом изменений, внесенных

на общем собрании членов от 26.05.2015г.

Председатель собрания

А.И. Войтов

26 мая 2015г.

**ТРЕБОВАНИЯ** 

К ВЫДАЧЕ СОЮЗОМ «СТРОИТЕЛИ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ» СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ НА ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ (КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ) И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ

#### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Настоящий документ устанавливает общие технические требования к выдаче свидетельства о допуске субъектов предпринимательской и профессиональной деятельности к выполнению строительно-монтажных работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства.
- 1.2. Положения настоящих Требований обязательны для всех членов Союза «Строители Кабардино-Балкарской Республики» (далее Союз).
- 1.3. Настоящие требования после их принятия на общем собрании, направляются в Ростехнадзор в течение 3-х рабочих дней. В случае непоступления в Союз предписания Ростехнадзора об устранении выявленных нарушений действующего законодательства в течение десяти дней со дня получения Ростехнадзором настоящих требований, они считаются вступившими в силу.

#### 2. ИСТОЧНИКИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

2.1. Источники правового регулирования отношений, связанных с выдачей свидетельств о допуске, являются следующие нормативно-правовые акты:

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ:

Федеральный закон РФ от 27 декабря 2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Приказ Минрегиона РФ от 30.12.2009 N 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» (далее – Приказ);

Приказ Ростехнадзора от 05.07.2011 № 356 « Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»:

Постановление Правительства РФ от 24.03.2011 N 207 в части приложения 4 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов».

2.2. В настоящем документе ссылки на следующие национальные стандарты:

ГОСТ Р 1.4–2004. Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения.

ГОСТ Р 1.5–2004. Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения.

ГОСТ Р 1.12–2004. Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения.

ОК 002-93. Общероссийский классификатор услуг населению.

- 2.3. Положение об аттестации работников организаций членов Союза «Строители Кабардино-Балкарской Республики», поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.
  - 2.4. Положения, Требования, Стандарты и Правила, действующие в Союзе.
  - 2.5. Другие нормативно-правовые акты.

#### 3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящих требованиях применены термины по ГОСТ Р 1.4–2004, ГОСТ Р 1.12–2004, а также следующие определения понятий:

- 3.1. *допуск к работме* право члена Союза осуществлять конкретный вид строительно-монтажных работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства, подтверждённое наличием у соискателя допуска имущества и кадров, необходимых для выполнения соответствующих работ;
- 3.2. *соискатель допуска* член Союза, претендующий на выполнение конкретного вида (видов) работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, и представивший документы, подтверждающие возможность соблюдать установленные настоящим документом требования и условия при производстве этих работ;
- 3.3. **виды работ, требующие получения допуска** перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, устанавливаемый уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

- 3.4. *требования к выдаче свидетельства о допуске* совокупность установленных настоящим документом требований и условий в отношении соискателя допуска по конкретным видам строительно-монтажных работ, на выполнение которых требуется получение допуска Союза;
- 3.5. *выдача свидетельства о допуске* мероприятия, осуществляемые органами управления и работниками Союза в отношении соискателя допуска, включающие рассмотрение представленных им документов, принятие решения о выдаче или об отказе о выдаче свидетельства, при необходимости внесение изменений в свидетельство о допуске, принятие решений о приостановлении или прекращении действия свидетельства о допуске к работам.
- 3.6. **свидетельство о допуске** документ, подтверждающий право члена саморегулируемой организации на выполнение вида или видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
- 3.7. *специалист работник*, выполнение обязанностей которого предусматривает наличие среднего или высшего профессионального (специального) образования и соответствующего стажа работы по специальности.
- 3.8. *руководитель подразделения* работник, возглавляющий структурное подразделение, имеющий соответствующее занимаемой должности и профилю работы образование и стаж работы.
- 3.9. **образование строительного профиля** высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию<sup>1</sup>:

			Уровень
№	Наименование специальности	Код по ОКСО	профессионального
		270100	образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы	270101	высшее
	предприятий строительных материалов, изделий и конструкций		
3.	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
5.	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
6.	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
7.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
8.	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
9.	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
10.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
11.	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
14.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
15.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	270116	среднее
	промышленных и гражданских зданий		
16.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
17.	Строительство мостов	270202	среднее
18.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
19.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
20.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
21.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	270206	среднее
22.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
23.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
24.	Шахтное строительство	130407	среднее
25.	Проектирование, сооружение и эксплуатация	130501	высшее
	газонефтепроводов и газонефтехранилищ		
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и	130502	среднее
	газонефтехранилищ		
27.	Строительство	270800	высшее
28.	Строительство	270800	высшее
29.	Градостроительство	271000	высшее
30.	Строительство уникальных зданий и сооружений	271101	среднее
31.	Строительство железных дорог, мостов и транспортных	271501	среднее
L	тоннелей		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Общероссийский классификатор специальностей по образованию принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.09.2003 № 276—ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора специальностей по образованию».

32.	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое	271502	среднее
	прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей		

**3.10. образование электротехнического профиля** – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

Nº	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального
312	панменование специальности	Rog no orco	образования
1.	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
2.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
3.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
4.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических	140203	высшее
	систем		среднее
5.	Электрические станции	140204	высшее
6.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических	140203	высшее
	систем		среднее
7.	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
8.	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
9.	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
10.	Гидроэлектростанции	140209	высшее
11.	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
12.	Электроснабжение	140211	высшее
13.	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
14.	Электромеханика	140601	высшее
15.	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
16.	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
17.	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
18.	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее
19.	Электрический транспорт	140606	высшее
20.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,	140610	высшее
	организаций и учреждений		
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и	140613	среднее
	электромеханического оборудования (по отраслям)		
24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

**3.11. образование технологического профиля** – высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

№	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
1.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
2.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
3.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
4.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
5.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
6.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
7.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
8.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
9.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
10.	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
11.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного	150411	среднее

	оборудования (по отраслям)		
12.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
13.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
14.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
15.	Машины и технологии обработки металлов давлением	150201	высшее
16.	Оборудование и технология сварочного производства	150202	высшее
17.	Сварочное производство	150203	среднее
18.	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	150206	высшее
19.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
20.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее
21.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
22.	Сельскохозяйственные машины и оборудование	190206	высшее
23.	Механизация сельского хозяйства	110301	высшее и среднее
24.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
25.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее

**3.12. образование телекоммуникационного профиля** — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

			Уровень	
	Наименование специальности	Код по ОКСО	профессионального образования	
1.	Физика и техника оптической связи	210401	высшее	
2.	Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее	
3.	Защищенные системы связи	210403	высшее	
4.	Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее	
5.	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее	
6.	Сети связи и системы коммутации	210406	высшее среднее	
7.	Эксплуатация средств связи	210407	среднее	
3.	Управление и информатика в технических системах	220201	высшее	
9.	Автоматические системы управления	220205	среднее	
10.	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	высшее среднее	
11.	Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях	220302	среднее	
12.	Средства механизации и автоматизации (по отраслям)	220303	среднее	
13.	Системы и средства диспетчерского управления в электроэнергетике	220304	среднее	
14.	Роботы и робототехнические системы	220402	высшее	

**3.13. образование горно-проходческого профиля** — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

N₂	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень
			профессионального

			образования
1.	Физические процессы горного или нефтегазового производства	130401	инженер
2.	Маркшейдерское дело	130402	высшее
	маркшеидерское дело		среднее
3.	Открытые горные работы	130403	высшее
	Открытые торные расоты		среднее
4.	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	130404	высшее
			среднее
5.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
6.	Шахтное строительство	130407	высшее
			среднее
7.	Взрывное дело	130408	высшее
8.	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
9.	Строительство тоннелей и мостов	270203	среднее
10.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
11.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и	190205	высшее
	оборудование		

**3.14. образование профиля механизации строительства** - высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

Оори	зование, соответствующее следующим кодам по ОКСО.		Уровень
№	Наименование специальности	Код по ОКСО	профессионального образования
1.	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
2.	Автомобиле- и тракторостроение	190201	высшее и среднее
3.	Многоцелевые гусеничные и колесные машины	190202	высшее
4.	Транспортные комплексы ракетной техники	190203	высшее
5.	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
6.	Сельскохозяйственные машины и оборудование	190206	высшее
7.	Автомобили и автомобильное хозяйство	190601	высшее
8.	Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов	190602	высшее
9.	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)	190603	высшее
10.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	190604	среднее
11.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее
12.	Агроинженерия	110300	высшее
13.	Механизация сельского хозяйства	110301	высшее и среднее
14.	Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе	110304	высшее
15.	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
16.	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
17.	Горные машины и оборудование	150402	высшее
18.	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
19.	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
20.	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
21.	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
22.	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
23.	Бытовые машины и приборы	150408	высшее
24.	Специальные машины и устройства	150409	среднее
25.	Производство изделий на автоматических роторных и роторноконвейерных линиях	150410	среднее
26.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
27.	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
28.	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и	150413	среднее

	общественном питании		
29.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-	150414	среднее
	компрессорных машин и установок	130414	
30.	Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	150800	высшее
31.	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	150801	высшее
32.	Гидравлические машины, гидроприводы и	150802	высшее
	гидропневмоавтоматика	130802	
33.	Техническая эксплуатация гидравлических машин,	150803	среднее
	гидроприводов и гидропневмоавтоматики	130003	

**3.15.** образование транспортного профиля — высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

	№	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессио- нального образования
1.	1	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
2.	2	Строительство мостов	270202	среднее
3.	3	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
4.	4	Строительство железных дорог, путей и путевого хозяйства	270204	высшее, среднее
5.	5	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
6.	6	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и	270206	среднее
_		аэродромов	250205	
7.	7	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
8.		Строительство железных дорог, мостов и транспортных	271501	среднее
		тоннелей		
9.		Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	271502	среднее

#### 4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 4.1. Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства документ, подтверждающий в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации право члена саморегулируемой организации на выполнение работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и решение вопросов о выдаче свидетельств о допуске к которым отнесено Общим собранием членов Союза к сфере деятельности Союза.
- 4.2. Форма Свидетельства о допуске установлена приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05.07.2011 № 356
- 4.3. Член саморегулируемой организации вправе выполнять виды работ, указанные в его Свидетельстве о допуске, в том случае, если им соблюдаются все требования Союза к выдаче Свидетельства о допуске в отношении соответствующих видов работ. Проверка выполнения требований к выдаче Свидетельств о допуске производится саморегулируемой организации в соответствии с Правилами контроля в области саморегулирования.
  - 4.4. Свидетельство о допуске выдается Союзом без ограничения срока и территории его действия.
- 4.5. Сроки начала и прекращения действия Свидетельства о допуске определяются со дня внесения Союзом в реестр членов Союза соответственно сведений о выдаче Свидетельства о допуске и сведений о прекращении действия Свидетельства о допуске данного члена Союза.

# 5. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ, СВЯЗАННЫМ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ, РЕКОНСТРУКЦИЕЙ И КАПИТАЛЬНЫМ РЕМОНТОМ НА ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ (КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ) И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ

5.1. При обращении члена саморегулируемой организации с заявлением о получении Свидетельства о допуске к конкретным видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектов капитального строительства (внесении изменений в Свидетельство о допуске), необходимо соблюдать:

общие требования к выдаче Свидетельств о допуске, указанные в настоящем раздела; специальные требования к выдаче Свидетельств о допуске, указанные в разделе 6 настоящих требований.

### 5.2. Общие требования к кадровому составу заявителя в случае обращения с заявлением о получении Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске) в отношении одного вида работ:

- 5.2.1 Общие требования к кадровому составу заявителя к видам работ, выполняемых на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергетики) и уникальных объектах, входящим в группы видов работ Приказа с 1 по 20 и с 22 по 31включительно:
  - 5.2.1.1. Для юридического лица:
- а) наличие в штате по основному месту работы не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю образования, указанному к конкретному виду работ раздела 6 настоящих требований, и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- б) наличие в штате не менее 3 работников специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее специалисты), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющего высшее профессиональное образование. Профили образования таких специалистов должны соответствовать профилям образования, указанным к конкретному виду работ раздела 6 настоящих требований;
- в) наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальников участков, прорабы, мастера) (далее руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 специалиста, имеющего высшее профессиональное образование. Профили образования таких руководителей подразделений должны соответствовать профилям образования, указанным к конкретному виду работ раздела 6 настоящих требований
  - 5.2.1.2. Для индивидуального предпринимателя:
- а) наличие высшего профессионального образования соответствующего профилю образования, указанному к конкретному виду работ раздела 6 настоящих требований, и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;
- б) наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование. Профили образования таких специалистов должны соответствовать профилям образования, указанным к конкретному виду работ раздела 6 настоящих требований.
- 5.2.1.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.
- 5.2.2. <u>Требования к кадровому составу заявителя, при выполнении работ по осуществлению строительного контроля, на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергетики) и уникальных объектов, включенного в группу видов работ № 32 Приказа:</u>
  - 5.2.2.1. Для юридического лица:
- а) наличие в штате не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю образования, указанному к конкретному виду работ раздела 6.32 настоящих требований, и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

- б) наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующее профилю образования, указанному к конкретному виду работ раздела 6.32 настоящих требований, и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
  - 5.2.2.2. Для индивидуального предпринимателя:
- а) наличие высшего профессионального образования соответствующего профилю образования, указанному к конкретному виду работ раздела 6.32 настоящих требований, и стажа работы по специальности в области строительства не менее 7 лет;
- б) наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующее профилю образования, указанному к конкретному виду работ раздела 6.32 настоящих требований, и стаж работы в области строительства не менее 5 лет.
- 5.2.2.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.
- 5.2.2.4. Работники, указанные в пункте 5.2.2.1 и 5.2.2.2 настоящего раздела, не могут быть заявлены в качестве работников, обеспечивающих выполнение иных видов работ, кроме работ, содержащихся в группе видов работ № 32 Приказа.
- <u>5.2.3. Требования к кадровому составу заявителя, при выполнении работ по организации строительства, реконструкции и капитальному ремонту на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергетики) и уникальных объектов, входящих в группу видов работ № 33</u>

Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости одного договора при строительстве, реконструкции или капитальном ремонте объекта капитального строительства.

5.2.3.1. Для юридического лица:

Стоимость работ по одному	Требования
договору	к кадровому составу заявителей
7,5-2-17	1. Наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей,
не более 10 000 000 (десять	имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее
миллионов) рублей	профилю образования, установленному требованиями раздела 6.33
	настоящих требований и стаж работы по специальности в области
	строительства не менее 7 лет;
	2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 5 специалистов,
	имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее
	профилю образования, установленному требованиями раздела 6.33
	настоящих требований и стаж работы по специальности не менее 5 лет.
	1. Наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей,
не более 60 000 000 (шестьдесят	имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее
миллионов) рублей	профилю образования, установленному требованиями раздела 6.33
	настоящих требований и стаж работы по специальности в области
	строительства не менее 7 лет;
	2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 6 специалистов,
	имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее
	профилю образования, установленному требованиями раздела 6.33
	настоящих требований и стаж работы по специальности не менее 5 лет.
	1. Наличие в штате по основному месту работы не менее 2 руководителей,
не более 500 000 000 (пятьсот	имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее
миллионов) рублей	профилю образования, установленному требованиями раздела 6.33
	настоящих требований и стаж работы по специальности в области
	строительства не менее 7 лет;
	2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 8 специалистов,
	имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее
	профилю образования, установленному требованиями раздела 6.33
	настоящих требований и стаж работы по специальности не менее 5 лет.
wa 5a zaa 2 000 000 000 (mmy ) (mmy )	1. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей,
не более 3 000 000 000 (три миллиарда)	имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее профилю образования, установленному требованиями раздела 6.33
рублей	профилю образования, установленному требованиями раздела 6.33 настоящих требований и стаж работы по специальности в области
	строительства не менее 7 лет;
	2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 12 специалистов,
	имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее
	профилю образования, установленному требованиями раздела 6.33
	профили образования, установленному преобваниями раздела 0.55

	настоящих требований и стаж работы по специальности не менее 5 лет.
	1. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей,
не более 10 000 000 000 (десять	имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее
миллиардов) рублей	профилю образования, установленному требованиями раздела 6.33
	настоящих требований и стаж работы по специальности в области
	строительства не менее 7 лет;
	2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 14 специалистов,
	имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее
	профилю образования, установленному требованиями раздела 6.33
	настоящих требований и стаж работы по специальности не менее 5 лет.
	1. Наличие в штате по основному месту работы не менее 3 руководителей,
10 000 000 000 (десять миллиардов)	имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее
рублей и более	профилю образования, установленному требованиями раздела 6.33
	настоящих требований и стаж работы по специальности в области
	строительства не менее 7 лет;
	2. Наличие в штате по основному месту работы не менее 15 специалистов,
	имеющих высшее профессиональное образование, соответствующее
	профилю образования, установленному требованиями раздела 6.33
	настоящих требований и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

#### 5.2.3.2. Для индивидуального предпринимателя:

- а) наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю образования, установленному требованиями раздела 6.33 настоящих требований и стажа работы в области строительства не менее 7 пет:
- б) наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным пунктом 5.2.3.1 для работников юридического лица. Общая численность руководителей рассчитывается с учетом индивидуального предпринимателя.
- 5.2.3.3. Наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

#### 5.3. Требования к повышению квалификации и аттестации:

- 5.3.1. Наличие документа, подтверждающего прохождение работниками заявителя, указанными в пунктах 5.2.1 5.2.3 настоящего Раздела, не реже 1 раза в 5 лет повышения квалификации по программе, соответствующей профилю заявленных видов работ;
- 5.3.2. Наличие документа, подтверждающего прохождение работниками заявителя не реже 1 раза в 5 лет аттестации по программе, в состав которой входит заявленный вид работ.
- 5.3.3. Наличие у заявителя системы аттестации работников, по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками прошедшими такую аттестацию.

Наличие системы аттестации у заявителя подтверждается следующими документами:

- копии документов, подтверждающих наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Ростехнадзором (при выполнении работ на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства), а именно:
- копия приказа об утверждении Положения об аттестации работников по правилам, установленным Ростехнадзором;
- копия Положения об аттестации работников по правилам, установленным Ростехнадзором, соответствующего требованиям, установленным в Приложении 3;
  - копия приказа об утверждении аттестационной комиссии (при наличии).
- 5.3.4. Наличие документа подтверждающего прохождение профессиональной переподготовки работников заявителя, указанными в пунктах 5.2.1 5.2.3 настоящего раздела в случаях, установленным законодательством Российской Федерации.
- 5.3.5. Наличие документов подтверждающих прохождение аттестации работников по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

#### 5.4. Требование к имуществу:

5.4.1 Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

#### 5.5. Требование к наличию системы контроля качества:

- 5.5.1. Наличие у заявителя системы контроля качества.
- 5.7. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов, содержащиеся в пунктах 5.3 5.5 настоящего раздела, являются общими ко всем видам работ, указанным в разделе 6 настоящих требований, и специализации по конкретным видам работ не подлежат.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К КОНКРЕТНЫМ ВИДАМ РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ (КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ) И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

### 6.1. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 1 «ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ»

#### Вид работ № 1.1. «Разбивочные работы в процессе строительства\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к разбивочным работам на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 120101 («Прикладная геодезия»); 120103 («Космическая геодезия»); 120202 («Аэрофотогеодезия»); 120301 («Землеустройство»), 020501 («Картография»), 130402 («Маркшейдерское дело»).
- 1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 1.2. «Работы по геодезическому контролю точности геометрических параметров зданий и сооружений\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по геодезическому контролю точности геометрических параметров зданий и сооружений на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 120101 («Прикладная геодезия»); 120103 («Космическая геодезия»); 120202 («Аэрофотогеодезия»); 120301 («Землеустройство»), 020501 («Картография»), 130402 («Маркшейдерское дело»).
- 1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### 6.1. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 2 «ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»

### Вид работ № 2.1. «Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к разбивочным работам на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников должны иметь образование строительного профиля, при этом:
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.
- 1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников инженерно-коммуникационного, горнопроходческого или транспортного профилей.

#### Вид работ № 2,2 «Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по строительству временных дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»); 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 2.3. «Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опор) стационарных кранов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников должны иметь образование строительного профиля в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников транспортного профиля.

### Вид работ № 2.4. «Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по установке и демонтажу инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее чем 5 работников должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

#### 6.3. ГРУППА ВИЛОВ РАБОТ № 3 «ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ»

#### Вид работ № 3.1. «Механизированная разработка грунта\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по механизированной разработке грунта на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников, должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников инженерно-коммуникационного, горнопроходческого или транспортного профилей.

#### Вид работ № 3.2. «Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке грунта и устройству дренажей на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 («Шахтное строительство»), 280401 («Мелиорация, рекультивация и охрана земель»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 3.3. «Разработка грунта методом гидромеханизации»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке грунта методом гидромеханизации на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство», 270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 270202 («Строительство мостов»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 («Шахтное строительство»), 130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 3.4. «Работы по искусственному замораживанию грунтов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по искусственному замораживанию грунтов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 140504 («Холодильная, криогенная техника и кондиционирование»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 3.5. «Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками \*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по уплотнению грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников горнопроходческого или транспортного профилей.

#### Вид работ № 3.6. «Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по механизированному рыхлению и разработке вечномерзлых грунтов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников, должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников инженерно-коммуникационного, горнопроходческого или транспортного профилей.

#### Вид работ № 3.7. «Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:

- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников, должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников инженерно-коммуникационного или транспортного профилей.

#### 6.4. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 4 «Устройство скважин»

#### Вид работ № 4.1. «Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по бурению, строительству и монтажу нефтяных и газовых скважин на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130504 («Бурение нефтяных и газовых скважин»), 270102 («Промышленное и гражданское строительство»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 4.2. «Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по бурению и обустройству скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников инженерно-коммуникационного, горнопроходческого или транспортного профилей.

### Вид работ № 4.3. «Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по креплению скважин трубами, извлечению труб, свободному спуску или подъему труб из скважин на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;

б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 150800 («Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 4.4. «Тампонажные работы»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к тампонажным работам на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 («Шахтное строительство»), 130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтехранилищ»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 4.5. «Сооружение шахтных колодцев»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к разбивочным работам на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников инженерно-коммуникационного или транспортного профилей.

#### 6.5. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 5 «Свайные работы. Закрепление грунтов»

#### Вид работ № 5.1. «Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к свайным работам, выполняемым с земли, в том числе в морских и речных условиях на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников транспортного профиля.

#### Вид работ № 5.2. «Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к свайным работам, выполняемым в мерзлых и вечномерзлых грунтах на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников транспортного профиля.

#### Вид работ № 5.3. «Устройство ростверков»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству ростверков на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников транспортного профиля.

#### Вид работ № 5.4. «Устройство забивных и буронабивных свай»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству забивных и буронабивных свай на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников транспортного профиля.

#### Вид работ № 5.5. «Термическое укрепление грунтов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по термическому укреплению грунтов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников должны иметь образование строительного профиля в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников инженерно-коммуникационного, горнопроходческого или транспортного профилей.

#### Вид работ № 5.6. «Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по цементации грунтовых оснований с забивкой инъекторов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников инженерно-коммуникационного, горнопроходческого или транспортного профилей.

#### Вид работ № 5.7. «Силикатизация и смолизация грунтов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по силикатизации и смолизации грунтов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников инженерно-коммуникационного, горнопроходческого или транспортного профилей.

#### Вид работ № 5.8. «Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по возведению сооружений способом «стена в грунте» на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников инженерно-коммуникационного, горнопроходческого или транспортного профилей.

#### Вид работ № 5.9. «Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по погружению и подъему стальных и шпунтованных свай на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:

- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников инженерно-коммуникационного, горнопроходческого или транспортного профилей.

### 6.6. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 6 «Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций»

#### Вид работ № 6.1. «Опалубочные работы»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к опалубочным работам на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников, должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников транспортного профиля.

#### Вид работ № 6.2. «Арматурные работы»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к арматурным работам на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников транспортного профиля.

#### Вид работ № 6.3. «Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников транспортного профиля.

### 6.7. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 7 «Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций» Вид работ № 7.1. «Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников транспортного профиля.

### Вид работ № 7.2. «Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников транспортного профиля.

### Вид работ № 7.3. «Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

#### 6.8. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 8 «Буровзрывные работы при строительстве»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к буровзрывным работам при строительстве на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.

- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного или горнопроходческого профиля:
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130408 («Взрывное дело»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 1 работника с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### 6.9. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 9 «Работы по устройству каменных конструкций»

### Вид работ № 9.1. «Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270105 («Городское строительство и хозяйство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 9.2. «Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника, обеспечивающие безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должны иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО: 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270105 («Городское строительство и хозяйство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»).
- 1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 9.3. «Устройство отопительных печей и очагов\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству отопительных печей и очагов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.

- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270105 («Городское строительство и хозяйство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»).
- 1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### 6.10. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 10 «Монтаж металлических конструкций»

### Вид работ № 10.1. «Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников горнопроходческого или транспортного профилей.

#### Вид работ № 10.2. «Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу конструкций транспортных галерей на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 10.3. «Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу резервуарных конструкций на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;

б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 190205 («Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»), 130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтехранилищ»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 10.4. «Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.
- 1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 10.5. «Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу технологических конструкций на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников, должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников инженерно-коммуникационного, горнопроходческого или транспортного профилей.

### Вид работ № 10.6. «Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1.Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников, должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников инженерно-коммуникационного, горнопроходческого или транспортного профилей.

#### 6.11. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 11 «Монтаж деревянных конструкций»

### Вид работ № 11.1. «Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270105 («Городское строительство и хозяйство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 11.2. «Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплексной поставки\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к футеровочным работам на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника, обеспечивающие безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должны иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270105 («Городское строительство и хозяйство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### 6.12. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 12 «Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)»

#### Вид работ № 12.1. «Футеровочные работы»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к футеровочным работам на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.2. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение, работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 3 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников инженерно-коммуникационного, горнопроходческого или транспортного профилей.

### Вид работ № 12.2. «Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по кладке из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 12.3. «Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по защитному покрытию лакокрасочными материалами на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 3 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников инженерно-коммуникационного, горнопроходческого или транспортного профилей.

#### Вид работ № 12.4. «Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по гуммированию (обкладке листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из колов по ОКСО:
- 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»).
- 1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 12.5. «Устройство оклеечной изоляции»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству оклеечной изоляции на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 3 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников инженерно-коммуникационного, горнопроходческого или транспортного профилей.

#### Вид работ № 12.6. «Устройство металлизационных покрытий»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству металлизационных покрытий на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из колов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270105 («Городское строительство и хозяйство»), 270108 («Изготовление металлических конструкций»), 270201 («Мосты и транспортные тоннели»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 12.7. «Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по нанесению лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»).
- 1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 12.8. «Антисептирование деревянных конструкций»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по антисептированию деревянных конструкций на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 12.9. «Гидроизоляция строительных конструкций»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по гидроизоляции строительных конструкций на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее 5 работников должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 3 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 3 работников с образованием строительного профиля на работников инженерно-коммуникационного, горнопроходческого или транспортного профилей.

#### Вид работ № 12.10. « Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 12.11. «Работы по теплоизоляции трубопроводов\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по теплоизоляции трубопроводов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.

- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).
- 1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 12.12. «Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по огнезащите строительных конструкций и оборудования на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из колов по ОКСО:
- 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»), 280104 («Пожарная безопасность»).
- 1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### 6.13. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 13 «Устройство кровель»

#### Вид работ № 13.1. «Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству кровель из штучных и листовых материалов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270105 («Городское строительство и хозяйство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»), 270107 («Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»), 270108 («Производство металлических конструкций»).
- 1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 13.2. «Устройство кровель из рулонных материалов\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству кровель из рулонных материалов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.

- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270105 («Городское строительство и хозяйство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»), 270107 («Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»), 270108 («Производство металлических конструкций»).
- 1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 13.3. «Устройство наливных кровель\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству наливных кровель на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270105 («Городское строительство и хозяйство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»), 270107 («Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»), 270108 («Производство металлических конструкций»).
- 1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### 6.14. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 14 «Фасадные работы»

### Вид работ № 14.1. «Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по облицовке поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270105 («Городское строительство и хозяйство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»), 270107 («Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»).
- 1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 14.2. «Устройство вентилируемых фасадов\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству вентилируемых фасадов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270105 («Городское строительство и хозяйство»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»), 270107 («Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»), 270108 («Производство металлических конструкций»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### 6.15. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 15 «Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений»

#### Вид работ № 15.1. «Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству и демонтажу системы водопровода и канализации на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция», 270110 («Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»), 270112 «Водоснабжение и водоотведение»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 15.2. «Устройство и демонтаж системы отопления\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству и демонтажу системы отопления на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из колов по ОКСО:

140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»), 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 15.3. «Устройство и демонтаж системы газоснабжения»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству и демонтажу системы газоснабжения на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»), 150203 («Сварочное производство»), 150202 («Оборудование и технология сварочного производства»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 15.4. «Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству и демонтажу системы вентиляции и кондиционирования воздуха на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из колов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 15.5. «Устройство системы электроснабжения\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству системы электроснабжения на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из колов по ОКСО:

140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 15.6. «Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из колов по ОКСО:

220201 («Управление и информатика в технических системах»), 220203 («Автономные информационные и управляющие системы»), 220205 («Автоматические системы управления»), 220301 («Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям»)»), 220302 («Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях»), 220303 («Средства механизации и автоматизации (по отраслям)»), 220304 («Системы и средства диспетчерского управления в электроэнергетике»), 140604 («Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### 6.16. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 16 «Устройство наружных сетей водопровода»

#### Вид работ № 16.1. «Укладка трубопроводов водопроводных»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов водопроводных на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое сооружение»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 16.2. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

- 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).
- 1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 16.3. «Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1.Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270202 («Строительство мостов»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»).
- 1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 16.4. «Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по очистке полости и испытанию трубопроводов водопровода на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).
- 1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### 6.17. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 17 «Устройство наружных сетей канализации»

#### Вид работ № 17.1. «Укладка трубопроводов канализационных безнапорных»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов канализационных безнапорных на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104

(«Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 17.2. «Укладка трубопроводов канализационных напорных»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов канализационных напорных на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 17.3. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования канализационных сетей на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 17.4. «Устройство канализационных и водосточных колодцев»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству канализационных и водосточных колодцев на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270201 (« Мосты и транспортные тоннели»), 270202 («Строительство мостов»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 17.5. «Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 17.6. «Укладка дренажных труб на иловых площадках»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке дренажных труб на иловых площадках на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 17.7. «Очистка полости и испытание трубопроводов канализации»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по очистке полости и испытанию трубопроводов канализации на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## 6.18. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 18 «Устройство наружных сетей теплоснабжения»

## Вид работ № 18.1. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из колов по ОКСО:

150203 («Сварочное производство»), 150206 («Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов»), 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 150110 («Контроль качества металлов и сварных соединений»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 18.2. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

150203 («Сварочное производство»), 150206 («Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов»), 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 150110 («Контроль качества металлов и сварных соединений»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 18.3. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из колов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270109 («Теплоснабжение и вентиляция»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 18.4. «Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству колодцев и камер сетей теплоснабжения на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270109 («Теплоснабжение и вентиляция»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 18.5. «Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по очистке полости и испытанию трубопроводов теплоснабжения на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270104 («Гидротехническое строительство»), 270109 («Теплоснабжение и вентиляция»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## 6.19. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 19 «Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных»

## Вид работ № 19.1. «Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1.Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из колов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»), 270109

(«Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 150203 («Сварочное производство»), 150202 («Оборудование и технология сварочного производства»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 2 работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 19.2. «Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из колов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 150203 («Сварочное производство»), 150202 («Оборудование и технология сварочного производства»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена не более 2 работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 19.3. «Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,1 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа) на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.1.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 150203 («Сварочное производство»), 150202 («Оборудование и технология сварочного производства»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 2 работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 19.4. «Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по установке сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1.Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.

- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 150203 («Сварочное производство»), 150202 («Оборудование и технология сварочного производства»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 19.5. «Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу газорегуляторных пунктов и установок на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1.Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 150203 («Сварочное производство»), 150202 («Оборудование и технология сварочного производства»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 1 работника с образованием строительного профиля на работника, имеющего образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 19.6. «Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из колов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 150203 («Сварочное производство»), 150202 («Оборудование и технология сварочного производства»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 2 работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 19.7. «Ввод газопровода в здания и сооружения»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по вводу газопровода в здания и сооружения на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 150203 («Сварочное производство»), 150202 («Оборудование и технология сварочного производства»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 2 работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 19.8. «Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 150203 («Сварочное производство»), 150202 («Оборудование и технология сварочного производства»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 2 работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 19.9. «Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по врезке под давлением в действующие газопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих газопроводов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля:
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 150203 («Сварочное производство»), 150202 («Оборудование и технология сварочного производства»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 2 работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 19.10. «Очистка полости и испытание газопроводов »

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по очистке полости и испытанию газопроводов в части кадрового обеспечения на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 150203 («Сварочное производство»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена не более 2 работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### 6.10. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 20 «Устройство наружных электрических сетей и линий связи»

## Вид работ № 20.1. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140605 («Электротехнологические установки и системы»), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 190401 («Электроснабжение железных дорог»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»).

1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 20.2. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного и электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140605 («Электротехнологические установки и системы»), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 190401 («Электроснабжение железных дорог»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 20.3. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного и электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140605 («Электротехнологические установки и системы»), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 20.4. «Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного и электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210

(«Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140605 («Электротехнологические установки и системы), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 20.5. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного и электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140605 («Электротехнологические установки и системы), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 110302 («Электрофикация и автоматизация сельского хозяйства») 190401 («Электроснабжение железных дорог»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 20.6. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного и электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140605 («Электротехнологические установки и системы), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства») 190401 («Электроснабжение железных дорог»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 20.7. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного и электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 40204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140605 («Электротехнологические установки и системы), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 20.8. «Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного и электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 190401 («Электроснабжение железных дорог»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ №20.9. «Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного и электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

- 140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 110302 («Электрофикация и автоматизация сельского хозяйства»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 20.10. «Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного и электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из колов по ОКСО:
- 140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 190401 («Электроснабжение железных дорог»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 20.11. «Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и униальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного и электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 20.12. «Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного и электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

140201 («Высоковольтная электроэнергетика и электротехника»), 140203 («Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»), 140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические системы и сети»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 190401 («Электроснабжение железных дорог»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 20.13. «Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее чем 5 работников должны иметь образование электротехнического и (или) инженерно-коммуникационного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

## 6.22. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ №22 «Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности»»

## Вид работ № 22.1. «Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу магистральных и промысловых трубопроводов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного или инженерно-коммуникационного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»),

в) не менее чем 1 работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150203 («Сварочное производство»), 150202 («Оборудование и технология сварочного производства»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 22.2. « Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного или инженерно-коммуникационного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»),

в) не менее чем 1 работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150203 («Сварочное производство»), 150202 («Оборудование и технология сварочного производства»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 22.3. «Устройство нефтебаз и газохранилищ»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству нефтебаз и газохранилищ на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного или инженерно-коммуникационного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»),

в) не менее чем 1 работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150203 («Сварочное производство»), 150202 («Оборудование и технология сварочного производства»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 22.4. «Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного

происхождения на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:

- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного или инженерно-коммуникационного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»),

в) не менее чем 1 работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150203 («Сварочное производство»), 150202 («Оборудование и технология сварочного производства»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 22.5. «Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного или инженерно-коммуникационного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»),

в) не менее чем 1 работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150203 («Сварочное производство»), 150202 («Оборудование и технология сварочного производства»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 22.6. «Устройство электрохимической защиты трубопроводов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству электрохимической защиты трубопроводов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного или инженерно-коммуникационного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»),

в) не менее чем 1 работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150203 («Сварочное производство»), 150202 («Оборудование и технология сварочного производства»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

# Вид работ № 22.7. «Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по врезке под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного или инженерно-коммуникационного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»),

в) не менее чем 1 работник, должен иметь образование, соответствующее любому из следующих кодов по ОКСО:

150203 («Сварочное производство»), 150202 («Оборудование и технология сварочного производства»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 22.8. «Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по выполнению антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее чем 5 работников должны иметь образование строительного или инженерно-коммуникационного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

#### Вид работ № 22.9. «Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:

- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1. раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного или инженерно-коммуникационного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 22.10. «Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по строительству газонаполнительных компрессорных станций на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее чем 5 работников должны иметь образование строительного или инженерно-коммуникационного профиля, при этом:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

### Вид работ № 22.11. «Контроль качества сварных соединений и их изоляция»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по контролю качества сварных соединений и их изоляции на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее чем 5 работников должны иметь образование строительного или инженерно-коммуникационного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

## Вид работ № 22.12. «Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по очистке полости и испытанию магистральных и промысловых трубопроводов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее чем 5 работников должны иметь образование строительного или инженерно-коммуникационного профиля, при этом:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

## 6.23. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 23 «Монтажные работы»

### Вид работ № 23.1. «Монтаж подъемно-транспортного оборудования»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу подъемно-транспортного оборудования на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного или технологического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»), 190205 («Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 23.2. «Монтаж лифтов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу лифтов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного или технологического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»), 190205 («Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 23.3. «Монтаж оборудования тепловых электростанций»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования тепловых электростанций на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105 («Энергетика теплотехнологий»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»), 140204 («Электрические станции»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 23.4. «Монтаж оборудования котельных»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования котельных на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного, инженерно-коммуникационного или электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из колов по ОКСО:
- 140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105 («Энергетика теплотехнологий»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 23.5. «Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу компрессорных установок, насосов и вентиляторов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 150414 («Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 150801 («Вакуумная и компрессорная техника физических установок»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 23.6. «Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного и (или) электротехнического профиля;

б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические сети и системы»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 190401 («Электроснабжение железных дорог»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 23.8. «Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного и (или) инженерно-коммуникационного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 23.9. «Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного и (или) инженерно-коммуникационного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 23.10. «Монтаж оборудования по сжижению природного газа»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования по сжижению природного газа на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного и (или) инженерно-коммуникационного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 23.11. «Монтаж оборудования автозаправочных станций»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 разделе 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее чем 5 работников, должны иметь образование строительного или технологического профиля, при этом:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

## Вид работ № 23.12. «Монтаж оборудования предприятий черной металлургии»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий черной металлургии на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1. раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее чем 5 работников должны иметь образование строительного и (или) технологического профиля, при этом:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

## Вид работ № 23.13. «Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий цветной металлургии на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1. раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее чем 5 работников должны иметь образование строительного и (или) технологического профиля, при этом:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

### Вид работ № 23.14. «Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1. раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее чем 5 работников должны иметь образование строительного и (или) технологического профиля, при этом:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

#### Вид работ № 23.15. «Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу горнодобывающего и горнообогатительного оборудования на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1. раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее чем 5 работников должны иметь образование строительного и (или) технологического профиля, при этом:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

### Вид работ № 23.16. «Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного, электротехнического или технологического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

190401 («Электроснабжение железных дорог»), 190402 («Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 23.17. «Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования метрополитенов и тоннелей на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного и (или) технологического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

- 190401 («Электроснабжение железных дорог»), 190402 («Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 23.18. «Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнический сооружений»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнический сооружений на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного, электротехнического или технологического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 23.19. «Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного и (или) электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 140605 («Электротехнологические установки»), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 140203 («Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»), 140205 («Электроэнергетические системы и связи»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 23.20. «Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного или технологического профиля;

- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 23.21. «Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного и (или) технологического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 150405 («Машины и оборудование лесного комплекса»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 23.22. «Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного или технологического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
  - 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 23.23. «Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного или технологического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

- 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 150407 («Полиграфические машины и автоматизированные комплексы»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 23.24. «Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий пищевой промышленности на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного или технологического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из колов по ОКСО:

150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 23.25. «Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования театральнозрелищных предприятий на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного и (или) технологического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 200105 («Акустические прибору и системы»), 210102 («Светотехника и источники света»), 210105 («Электронные приборы и устройства»), 210404 («Многоканальные телекоммуникационные системы»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 23.26. «Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного и (или) технологического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 110301 («Механизация сельского хозяйства»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 23.27. «Монтаж оборудования предприятий кинематографии\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий кинематографии на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного, технологического и (или) телекоммуникационного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из колов по ОКСО:
- 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 200105 («Акустические приборы и системы»), 210102 («Светотехника и источники света»), 210105 («Электронные приборы и устройства»), 210401 («Физика и техника оптической связи»), 210404 («Многоканальные телекоммуникационные системы»), 210405 («Радиосвязь, радиовещание и телевидение»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 23.28. «Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее чем 5 работников должны иметь образование электротехнического или телекоммуникационного профиля, при этом:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

## Вид работ № 23.29. «Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного или технологического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 23.30. «Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного или технологического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 110301 («Механизация сельского хозяйства»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 110303 («Механизация переработки сельскохозяйственной продукции»), 110304 («Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе»), 190206 («Сельскохозяйственные машины и оборудование»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 23.31. «Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного, технологического или электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270105 («Городское строительство и хозяйство»), 270110 («Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»), 270207 («Строительство и эксплуатация городских путей сообщения»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 23.32. «Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного или инженерно-коммуникационного профиля;

б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 23.33. «Монтаж оборудования сооружений связи\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования сооружений связи на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее чем 5 работников должны иметь образование строительного или телекоммуникационного профиля, при этом:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

#### Вид работ № 23.34. «Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования объектов космической инфраструктуры на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1. раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее чем 5 работников должны иметь образование строительного, технологического и электротехнического (и (или) телекоммуникационного) профиля, при этом:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

## Вид работ № 23.35. «Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1. раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее чем 5 работников должны иметь образование строительного, технологического и электротехнического (и (или) телекоммуникационного) профиля, при этом:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

## Вид работ № 23.36. «Монтаж оборудования морских и речных портов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу оборудования морских и речных портов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 разделе 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее чем 5 работников, должны иметь образование строительного, электротехнического, технологического или телекоммуникационного профиля, при этом:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

#### 6.24. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 24 «Пусконаладочные работы»

## Вид работ № 24.1. «Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам подъемно-транспортного оборудования на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного или технологического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из колов по ОКСО:
- 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»), 210107 («Электронное машиностроение»), 190205 («Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»), 190605 («Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»).
- 1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного или технологического профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 24.2. «Пусконаладочные работы лифтов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам лифтов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников должны иметь образование строительного и (или) технологического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270113 («Механизация и автоматизация строительства»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»), 210107 («Электронное машиностроение»), 190205 («Подъемнотранспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»), 190605 («Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»).
- 1.3. Допускается при соблюдении общих требований, установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного или технологического профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 24.3. «Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам синхронных генераторов и систем возбуждения на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270116 («Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного или электротехнического профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 24.4. «Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам силовых и измерительных трансформаторов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические сети и системы»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 190401 («Электроснабжение железных дорог»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного или электротехнического профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 24.5. «Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам коммутационных аппаратов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование телекоммуникационного или электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

140203 («Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»), 140205 («Электроэнергетические сети и системы»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 190402 («Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»), 210406 («Сети связи и системы коммутации»), 210407 («Эксплуатация средств связи»), 220201 («Управление и информатика в технических системах»), 220205 («Автоматические системы управления»), 220301 («Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»), 220303 («Средства механизации и автоматизации (по отраслям)»), 220304 («Системы и средства диспетчерского управления в электроэнергетике»), 220301 («Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием телекоммуникационного или электротехнического о профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 24.6. «Пусконаладочные работы устройств релейной защиты»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам устройств релейной защиты на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного, телекоммуникационного или электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

140203 («Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»), 140205 («Электроэнергетические сети и системы»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 210406 («Сети связи и системы коммутации»), 220201 («Управление и информатика в технических системах»), 220303 («Средства механизации и автоматизации (по отраслям)»), 220304 («Системы и средства диспетчерского управления в электроэнергетике»), 220301 («Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием телекоммуникационного или электротехнического профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 24.7. «Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам автоматики в электроснабжении на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного и электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

140203 («Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»), 220201 («Управление и информатика в технических системах»), 220203 («Автономные информационные и управляющие системы»), 220204 («Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта)»), 220301 («Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»), 220302 («Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях»), 230102 («Автоматизированные системы обработки информации и управления»), 230103 («Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)»), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 24.8. «Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам систем напряжения и оперативного тока на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.

- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного и (или) электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

140204 («Электрические станции»), 140205 («Электроэнергетические сети и системы»), 140206 («Электрические станции, сети и системы»), 140208 («Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»), 140209 («Гидроэлектростанции»), 140210 («Гидроэлектроэнергетические установки»), 140211 («Электроснабжение»), 140212(«Электроснабжение по отраслям»), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 24.9. «Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске пусконаладочным работам электрических машин и электроприводов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного и электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

140601 («Электромеханика»), 140602 («Электрические и электронные аппараты»), 140603 («Электрические машины и аппараты»), 140604 («Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»), 140605 («Электротехнологические установки и системы»), 140606 («Электрический транспорт»), 140607 («Электрооборудование автомобилей и тракторов»), 140608 («Электрооборудование и автоматика судов»), 140609 («Электрооборудование летательных аппаратов»), 140610 («Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 24.10. «Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование электротехнического или телекоммуникационного;

б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

140203 («Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»), 190402 («Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»), 210403 («Защищенные системы связи»), 210404 («Многоканальные телекоммуникационные системы»), 210406 («Сети связи и системы коммутации»), 210407 («Эксплуатация средств связи»), 220201 («Управление и информатика в технических системах»), 220203 «Автономные информационные и управляющие системы»), 220204 («Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта)»), 220205 («Автоматические системы управления»), 220301 («Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»), 220302 («Автоматизация технологических процессов на тепловых электрических станциях»), 220303 («Средства механизации и автоматизации (по отраслям)»), 230102 «Автоматизированные системы обработки информации и управления»), 230103 («Автоматизированные системы обработки информации и управления»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием телекоммуникационного или электротехнического профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 24.11. «Пусконаладочные работы автономной наладки систем\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам автономной наладки систем на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее чем 5 работников, должны иметь образование электротехнического, технологического или телекоммуникационного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

#### Вид работ № 24.12. «Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам комплексной наладки систем на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее чем 5 работников, должны иметь образование электротехнического, технологического и (или) телекоммуникационного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

## Вид работ № 24.13. «Пусконаладочные работы средств телемеханики\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее чем 5 работников, должны иметь образование строительного и (или) инженерно-коммуникационного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

### Вид работ № 24.14. «Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха \*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного и (или) технологического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием технологического профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 24.15. «Пусконаладочные работы автоматических станочных линий»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам автоматических станочных линий на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование технологического или электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 151002 («Металлообрабатывающие станки и комплексы»), 150206 («Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов»), 150409 («Специальные машины и устройства»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием технологического или электротехнического профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 24.16. «Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее чем 3 работника, должны иметь образование технологического и (или) электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 151002 («Металлообрабатывающие станки и комплексы»), 150206 («Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов»), 150409 («Специальные машины и устройства»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием технологического или электротехнического профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 24.17. «Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование технологического и (или) электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

- 151002 («Металлообрабатывающие станки и комплексы»), 150206 («Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов»), 150409 («Специальные машины и устройства»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием технологического или электротехнического профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 24.18. «Пусконаладочные работы холодильных установок\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам холодильных установок на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного, технологического и (или) электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 140504 («Холодильная, криогенная техника и кондиционирование»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»),150414 («Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного, технологического и (или) электротехнического профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 24.19. «Пусконаладочные работы компрессорных установок»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам компрессорных установок на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного, технологического и (или) электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 150801 («Вакуумная и компрессорная техника физических установок»), 140504 («Холодильная, криогенная техника и кондиционирование»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»),150414 («Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного, технологического или электротехнического профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 24.20. «Пусконаладочные работы паровых котлов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам паровых котлов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование технологического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»), 150411 («Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция».
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием технологического профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 24.21. «Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам водогрейных теплофикационных котлов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного или технологического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105 («Энергетика теплотехнологий»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»), 150411 («Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция».
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного или технологического профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 24.22. «Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам котельновспомогательного оборудования на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного или технологического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»),

- 150411 («Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция».
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного или технологического профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 24.23. «Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного или технологического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105(«Энергетика теплотехнологий»), 150411 («Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного или технологического профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 24.24. «Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам технологических установок топливного хозяйства на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного или технологического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105(«Энергетика теплотехнологий»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»), 150411 («Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного или технологического профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 24.25. «Пусконаладочные работы газовоздушного тракта»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам газовоздушного тракта на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:

- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного или технологического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105(«Энергетика теплотехнологий»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»), 150411 («Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного или технологического профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 24.26. «Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам общекотельных систем и инженерных коммуникаций на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного или технологического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 140101 («Тепловые электрические станции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140106 («Энергообеспечение предприятий»), 150411 («Монтаж и эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного или технологического профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

# Вид работ № 24.27. «Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам оборудования для обработки и отделки древесины на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного или технологического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

150206 («Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов»), 150410 («Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»), 270106 («Производство строительных материалов, изделий и конструкций»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного или технологического профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 24.28. «Пусконаладочные работы сушильных установок»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сушильных установок на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1 Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

140604 («Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»), 140605 («Электротехнологические установки и системы»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 110302 («Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»)

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного или электротехнического профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 24.29. «Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сооружений водоснабжения на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по OKCO:

270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.1 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 24.30. «Пусконаладочные работы сооружений канализации»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам сооружений канализации на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;

б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 24.31. «Пусконаладочные работы сооружений нефтегазового комплекса»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к пусконаладочным работам на сооружениях нефтегазового комплекса на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1. раздела 5 настоящих требований.
- 1.1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного, инженерно-коммуникационного и (или) технологического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»), 130602 («Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»), 130603 («Оборудование нефтегазопереработки»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного и (или) инженерно-коммуникационного и (или) технологического профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### 6.25. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 25 «Устройство автомобильных дорог и аэродромодов»

#### Вид работ № 25.1. «Работы по устройству земляного полотна»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного или транспортного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного или транспортного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 25.2. «Устройство оснований автомобильных дорог»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству оснований автомобильных дорог на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного или транспортного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образование строительного или транспортного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

# Вид работ № 25.3. «Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1. раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного или транспортного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270202 («Строительство мостов»), 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образование строительного или транспортного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 25.4. «Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного и (или) транспортного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с строительного или транспортного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 25.5. «Устройство покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1. раздела 5 настоящих требований.
- 1.1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного или транспортного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из колов по ОКСО:
- 270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270202 («Строительство мостов»), 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образование строительного или транспортного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 25.6. «Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству дренажных, водосборных, водосбросных устройств на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее чем 5 работников, должны иметь образование строительного, инженерно-коммуникационного и (или) транспортного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

## Вид работ № 25.7. «Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее чем 5 работников, должны иметь образование строительного и (или) транспортного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

### Вид работ № 25.8. «Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 руководителя и не менее чем 5 работников, должны иметь образование строительного и (или) транспортного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

### 6.26. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 26 «Устройство железнодорожных и трамвайных путей»

#### Вид работ № 26.1. «Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству земляного полотна для железнодорожных путей на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:

- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного и (или) транспортного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, один из которых должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»), 270207 («Строительство и эксплуатация городских путей сообщения»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного или транспортного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 26.2. «Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству земляного полотна для трамвайных путей на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.1.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 1 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного и (или) транспортного профиля;
- б) не менее чем 1 работник, обеспечивающий безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО, указанных в пункте 1.1 требований к данному виду работ.
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного или транспортного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 26.3. «Устройство верхнего строения железнодорожного пути»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству верхнего строения железнодорожного пути на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного и (или) транспортного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство») 270207 («Строительство и эксплуатация городских путей сообщения»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного и (или) транспортного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

# Вид работ № 26.4. «Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного и (или) транспортного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»), 280301 («Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного или транспортного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 26.5. «Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу сигнализации, централизации и блокировки железных дорог на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного или телекоммуникационного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 190402 («Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»), 220203 («Автономные информационные и управляющие системы»), 220204 («Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта)»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного или телекоммуникационного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 26.6. «Электрификация железных дорог»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по электрификации железных дорог на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного, электротехнического и (или) телекоммуникационного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 140211 («Электроснабжение»), 140212 («Электроснабжение (по отраслям)»), 140612 («Электротехнические устройства»), 190401 («Электроснабжение железных дорог»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 26.7. «Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по закреплению грунтов в полосе отвода железной дороги на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного и (или) транспортного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»)

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного и (или) транспортного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 26.8. «Устройство железнодорожных переездов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству железнодорожных переездов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного и (или) транспортного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного или транспортного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### 6.27. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 27 «УСТРОЙСТВО ТОННЕЛЕЙ, МЕТРОПОЛИТЕНОВ»

# Вид работ № 27.1. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1. раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 130402 («Маркшейдерское дело»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 («Шахтное строительство»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 27.2. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1. раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 130402 («Маркшейдерское дело»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 («Шахтное строительство»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 27.3. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1. раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 130402 («Маркшейдерское дело»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 («Шахтное строительство»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 27.4. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления в на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1. раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника, обеспечивающие безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке, должны иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 130402 («Маркшейдерское дело»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 («Шахтное строительство»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 27.5. «Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1. раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 130402 («Маркшейдерское дело»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 («Шахтное строительство»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 27.6. «Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1. раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 130402 («Маркшейдерское дело»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 («Шахтное строительство»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 27.7. «Устройство пути метрополитена»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству пути метрополитена на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1. раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»), 270207 («Строительство и эксплуатация городских путей сообщения»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 («Шахтное строительство»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### 6.28. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 28 «УСТРОЙСТВО ШАХТНЫХ СООРУЖЕНИЙ»

Вид работ № 28.1. «Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1. раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130402 («Маркшейдерское дело»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 (Шахтное строительство»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

# Вид работ № 28.2. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1. раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130402 («Маркшейдерское дело»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 (Шахтное строительство»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»);

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 28.3. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки шахтных сооружений с применением тампонажа на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1. раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130402 («Маркшейдерское дело»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 (Шахтное строительство»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»);

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

# Вид работ № 28.4. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1. раздела 5 настоящих требований.

- 1.1. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного или электротехнического профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 130402 («Маркшейдерское дело»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 (Шахтное строительство»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»);
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного или электротехнического профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 28.5. «Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по проходке выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1. раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130402 («Маркшейдерское дело»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 (Шахтное строительство»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»);

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

# 6.29. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 29 «УСТРОЙСТВО МОСТОВ, ЭСТАКАД И ПУТЕПРОВОДОВ» Вид работ № 29.1. «Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного и (или) транспортного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270201 («Мосты и транспортные тоннели»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного или транспортного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

# Вид работ № 29.2. «Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.

- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного и (или) транспортного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270201 («Мосты и транспортные тоннели»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного или транспортного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 29.3. «Устройство конструкций пешеходных мостов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству конструкций пешеходных мостов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного и (или) транспортного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
  - 270201 («Мосты и транспортные тоннели»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного или транспортного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 29.4. «Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1 Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного и (или) транспортного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270201 («Мосты и транспортные тоннели»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного или транспортного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 29.5. «Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного и (или) транспортного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270201 («Мосты и транспортные тоннели»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного или транспортного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 29.6. «Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов»

Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного и (или) транспортного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270201 («Мосты и транспортные тоннели»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного или транспортного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 29.7. «Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного, инженерно-коммуникационного и (или) транспортного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270201 («Мосты и транспортные тоннели»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного, инженерно-коммуникационного и (или) транспортного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### 6.30. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 30 «ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВОДОЛАЗНЫЕ РАБОТЫ»

# Вид работ № 30.1. «Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:

- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270104 («Гидротехническое строительство»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

# Вид работ № 30.2. «Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по рыхлению и разработке грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270104 («Гидротехническое строительство»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 30.3. «Бурение и обустройство скважин под водой»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам к работам по бурению и обустройству скважин под водой на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270104 («Гидротехническое строительство»); 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130504 («Бурение нефтяных и газовых скважин»); 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

# Вид работ № 30.4. «Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к свайным работам, выполняемым в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройству свай-оболочек на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.

- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270104 («Гидротехническое строительство»); 270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270202 («Строительство мостов»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

# Вид работ № 30.5. «Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к свайным работам, выполняемым в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройству свай-оболочек, на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 270104 («Гидротехническое строительство»); 270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270202 («Строительство мостов»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 30.6. «Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по возведению сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1 Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
  - 270104 («Гидротехническое строительство»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 30.7. «Возведение дамб»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по возведению дамб на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;

- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО: 270104 («Гидротехническое строительство»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2. требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 30.8. «Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу, демонтажу строительных конструкций в подводных условиях на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО: 270104 («Гидротехническое строительство»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 30.9. «Укладка трубопроводов в подводных условиях»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке трубопроводов в подводных условиях на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2. требований к данному виду работ.

### Вид работ № 30.10. «Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по укладке кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1. раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

140601 («Электромеханика»). 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 210406 («Сети связи и системы коммутации»).

1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

# Вид работ № 30.11. «Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к водолазным (подводно-строительным) работам, в том числе контролю за качеством гидротехнических работ под водой на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270104 («Гидротехническое строительство»).

Кроме того, один работник должен иметь специальную подготовку по водолазному делу в водолазной школе на курсах, квалификационное свидетельство водолаза первого класса, стаж работы водолазом не менее трех лет.

#### 6.31. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 31 «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ»

#### Вид работ № 31.1. «Кладка доменных печей»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по кладке доменных печей на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1. раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 150101 («Металлургия черных металлов»), 150103 («Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей»).
- 1.3. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование соответствующее кодам ОКСО указанным в пункте 1.2 требований к данному виду работ.

#### Вид работ № 31.2. «Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по кладке верхнего строения ванных стекловаренных печей на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- не менее чем 2 руководителя и не менее чем 5 работников, должны иметь образование строительного профиля, в том числе:
- не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

### Вид работ № 31.3. «Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по кладке верхнего строения ванных стекловаренных печей на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- не менее чем 2 руководителя и не менее чем 5 работников, должны иметь образование строительного профиля, в том числе:

не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

#### Вид работ № 31.4. «Электролизеры для алюминиевой промышленности»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по монтажу электролизеров для алюминиевой промышленности на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
  - а) не менее чем 2 руководителя и не менее 3 работников, должны иметь образование строительного профиля;
- б) не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение работ непосредственно на строительной площадке, один из которых, должен иметь образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 150102 («Металлургия цветных металлов»), 150103 («Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей»), 140605 («Электротехнологические установки и системы»), 140611 («Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»), 140612 («Электротехнические устройства»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования по отраслям»).

#### Вид работ № 31.5. «Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по футеровке промышленных дымовых и вентиляционных труб и печей на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.1 раздела 5 настоящих требований.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь образование в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:
- не менее чем 2 руководителя и не менее чем 5 работников, должны иметь образование строительного профиля, при этом:
- не менее чем 2 работника должны обеспечивать безопасное выполнение указанных работ непосредственно на строительной площадке.

# 6.32. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 32 «Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем»

# Вид работ № 32.1. «Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за общестроительными работами на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:

- 1.1 Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.2. раздела 5 настоящих требований, при этом, иметь в штате по основному месту работы:
- а) не менее чем 2 руководителя, имеющих высшее образование строительного профиля в соответствии с разделом 3 настоящих требований, стаж работы по специальности в области строительства не менее 7 лет;
- б) не менее 4 специалистов с высшим образованием строительного профиля, обеспечивающих безопасное выполнение работ, которые имеют образование строительного профиля в соответствии с разделом 3 настоящих требований;
  - в) не менее 1 специалиста, имеющего образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130504 («Бурение нефтяных и газовых скважин»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 («Шахтное строительство»), 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 280401 («Мелиорация, рекультивация и охрана земель»).

1.2. Допускается замена не более 2 работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.1 требований к данному виду работ.

# Вид работ № 32.2 «Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4)»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами по обустройству скважин на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1 Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.2. раздела 5 настоящих требований, при этом, иметь в штате по основному месту работы:
- а) не менее чем 2 руководителя имеющих высшее образование строительного профиля в соответствии с разделом 3 настоящих требований, стаж работы по специальности в области строительства не менее 7 лет;
- б) не менее 4 специалистов обеспечивающих безопасное выполнение работ имеющих высшее профильное образование строительного профиля;
- в) не менее 1 специалиста, обеспечивающего безопасное выполнение работ, имеющего образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130504 («Бурение нефтяных и газовых скважин»), 130406 («Шахтное и подземное строительство»), 130407 («Шахтное строительство»), 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 280401 («Мелиорация, рекультивация и охрана земель»).

1.2. Допускается замена не более 2 работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.1 требований к данному виду работ.

### Вид работ № 32.3 «Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за буровзрывными работами на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1 Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.2. раздела 5 настоящих требований, при этом, иметь в штате по основному месту работы:
- а) не менее чем 2 руководителя имеющих высшее образование строительного профиля в соответствии с разделом 3 настоящих требований, стаж работы по специальности в области строительства не менее 7 лет;
- б) не менее 2 специалистов обеспечивающих безопасное выполнение работ имеющих высшее профильное образование горнопроходческого профиля.

# Вид работ № 32.4 «Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами в области водоснабжения и канализации на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1 Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.2. раздела 5 настоящих требований, при этом, иметь в штате по основному месту работы:
- а) не менее чем 2 руководителя имеющих высшее образование строительного профиля в соответствии с разделом 3 настоящих требований, стаж работы по специальности в области строительства не менее 7 лет;

- б) не менее 4 специалистов, обеспечивающих безопасное выполнение работ, имеющих высшее профильное образование строительного профиля;
- в) не менее 1 специалиста, обеспечивающего безопасное выполнение работ, имеющего образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270103 («Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»), 270104 («Гидротехническое сооружение»), 270110 («Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

1.2. Допускается замена не более 2 работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.1 требований к данному виду работ.

# Вид работ № 32.5 «Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19)»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами в области теплоснабжения и вентиляции на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1 Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.2. раздела 5 настоящих требований, при этом, иметь в штате по основному месту работы:
- а) не менее чем 2 руководителя имеющих высшее образование строительного профиля в соответствии с разделом 3 настоящих требований, стаж работы по специальности в области строительства не менее 7 лет;
- б) не менее 4 специалистов обеспечивающих безопасное выполнение работ имеющих высшее профильное образование строительного профиля;
- в) не менее 1 специалиста, обеспечивающего безопасное выполнение работ, имеющего образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 140101 («Тепловые электростанции»), 140102 («Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»), 140104 («Промышленная теплоэнергетика»), 140105 («Энергетика теплотехнологий»), 150411 («Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)», 270102 («Промышленное и гражданское строительство»), 270111 («Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»), 270109 («Теплогазоснабжение и вентиляция»).

1.2. Допускается замена не более 2 работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.1 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 32.6 «Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами в области пожарной безопасности на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1 Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.2. раздела 5 настоящих требований, при этом, иметь в штате по основному месту работы:
- а) не менее чем 2 руководителя имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в области строительства не менее 7 лет.
- б) не менее 3 специалистов с высшим образованием строительного или горнопроходческого профиля в соответствии с разделом 3 настоящих требований;
- в) не менее чем 2 специалиста с высшим образованием электротехнического или телекоммуникационного профиля.
- 1.2. Допускается замена не более 2 работников с образованием строительного или горнопроходческого профиля на работников, имеющих образование электротехнического или телекоммуникационного профиля.

# Вид работ № 32.7 «Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 14.3 - 24.10, группа видов работ № 20)»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за работами в области электроснабжения на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1 Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.2. раздела 5 настоящих требований, при этом, иметь в штате по основному месту работы:

- а) не менее чем 2 руководителя имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в области строительства не менее 7 лет;
- б) не менее 5 специалистов с высшим образованием должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 специалиста должны иметь профессиональное образование строительного профиля;

- не менее чем 3 специалиста должны иметь профессиональное образование электротехнического или телекоммуникационного профиля.
- 1.2. Допускается замена не более 1 работника с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование электротехнического или телекоммуникационного профиля.

# Вид работ № 32.8 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 23.33, группа видов работ № 20)»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1 Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.2. раздела 5 настоящих требований, при этом, иметь в штате по основному месту работы:
- а) не менее чем 2 руководителя имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в области строительства не менее 7 лет;
- б) не менее 5 специалистов с высшим образованием должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

не менее чем 2 специалиста должны иметь профессиональное образование строительного профиля;

- не менее чем 3 специалиста должны иметь профессиональное образование электротехнического или телекоммуникационного профиля.
- 1.2. Допускается замена не более 1 работника с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование электротехнического или телекоммуникационного профиля.

# Вид работ № 32.9 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа видов работ № 22)»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1 Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.2. раздела 5 настоящих требований, при этом, иметь в штате по основному месту работы:
- а) не менее чем 2 руководителя имеющих высшее образование строительного профиля в соответствии с разделом 3 настоящих требований, стаж работы по специальности в области строительства не менее 7 лет;
- б) не менее 4 специалистов обеспечивающих безопасное выполнение работ имеющих высшее профильное образование строительного профиля;
- в) не менее 1 специалиста, обеспечивающего безопасное выполнение работ, имеющего образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:
- 130401 («Физические процессы горного или нефтегазового производства»), 130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130502 («Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130504 («Бурение нефтяных и газовых скважин»), 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»).
- 1.2. Допускается замена не более 2 работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.1 требований к данному виду работ.

# Вид работ № 32.10 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29)»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, эстакад и путепроводов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:

- 1.1 Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.2. раздела 5 настоящих требований, при этом, иметь в штате по основному месту работы:
- а) не менее чем 2 руководителя имеющих высшее образование строительного профиля в соответствии с разделом 3 настоящих требований, стаж работы по специальности в области строительства не менее 7 лет;
- б) не менее 4 специалистов обеспечивающих безопасное выполнение работ имеющих высшее профильное образование строительного профиля;
- в) не менее 1 специалиста, обеспечивающего безопасное выполнение работ, имеющего образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270202 («Строительство мостов»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»), 270207 («Строительство и эксплуатация городских путей сообщения»).

1.2. Допускается замена не более 2 работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.1 требований к данному виду работ.

## Вид работ № 32.11 «Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26)»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при устройстве железнодорожных и трамвайных путей на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1 Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.2. раздела 5 настоящих требований, при этом, иметь в штате по основному месту работы:
- а) не менее чем 2 руководителя имеющих высшее образование строительного профиля в соответствии с разделом 3 настоящих требований, стаж работы по специальности в области строительства не менее 7 лет;
- б) не менее 4 специалистов обеспечивающих безопасное выполнение работ имеющих высшее профильное образование строительного профиля;
- в) не менее 1 специалиста, обеспечивающего безопасное выполнение работ, имеющего образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270202 («Строительство мостов»), 270203 («Строительство тоннелей и метрополитенов»), 270204 («Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»), 270205 («Автомобильные дороги и аэродромы»), 270206 («Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»), 270207 («Строительство и эксплуатация городских путей сообщения»).

1.2. Допускается замена не более 2 работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.1 требований к данному виду работ.

# Вид работ № 32.12 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ № 23.17, группы видов работ № 27, 28)»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1 Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.2 раздела 4 настоящих требований.
- 1.2. Наличие в штате по основному месту работы не менее чем 2 руководителя имеющего высшее профессиональное образование строительного профиля и стаж работы по специальности в области строительства не менее 5 лет.
- 1.3. Не менее 4 специалистов с высшим образованием строительного профиля в соответствии с разделом 3 настоящих требований;

не менее 1 специалиста с высшим образованием горнопроходческого профиля.

1.4. Допускается замена не более 2 работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование горнопроходческого профиля.

# Вид работ № 32.13 «Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ № 30)»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля за гидротехническими и водолазными работами на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1 Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.2. раздела 5 настоящих требований, при этом, иметь в штате по основному месту работы:
- а) не менее чем 2 руководителя имеющих высшее образование строительного профиля в соответствии с разделом 3 настоящих требований, стаж работы по специальности в области строительства не менее 7 лет;
- б) не менее 4 специалистов обеспечивающих безопасное выполнение работ имеющих высшее профильное образование строительного профиля;
- в) не менее 1 специалиста, обеспечивающего безопасное выполнение работ, имеющего образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

270104 («Гидротехническое строительство»).

1.2. Допускается замена не более 2 работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.1 требований к данному виду работ.

# Вид работ № 32.14 «Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31)»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1 Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.2. раздела 5 настоящих требований, при этом, иметь в штате по основному месту работы:
- а) не менее чем 2 руководителя имеющих высшее образование строительного профиля в соответствии с разделом 3 настоящих требований, стаж работы по специальности в области строительства не менее 7 лет;
- б) не менее 4 специалистов обеспечивающих безопасное выполнение работ имеющих высшее профильное образование строительного профиля;
- в) не менее 1 специалиста, обеспечивающего безопасное выполнение работ, имеющего образование, соответствующее любому из кодов по ОКСО:

150101 («Металлургия черных металлов»), 150103 («Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей»).

1.2. Допускается замена не более 2 работников с образованием строительного профиля на работников, имеющих образование, соответствующее кодам ОКСО, указанным в пункте 1.1 требований к данному виду работ.

6.33. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 33 «Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)»

#### Подгруппа видов работ № 33.1. «Промышленное строительство»

#### Вид работ № 33.1.1. «Предприятия и объекты топливной промышленности»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства предприятий и объектов топливной промышленности на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ, должны иметь профиль образования в соответствии с разлелом 3 настоящих требований, при этом:

•		Стоимость работ по одному договору					
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более	
1	2	3	4	5	6	7	
Минимал	ьное количест	во руководите	елей и специал	истов с высш	им образовани	ем	
Руководители							
	2	2	2	3	3	3	
Специалисты	5	6	8	12	14	15	
ВСЕГО	7	8	10	15	17	18	
РАБОТНИКОВ							
(руководителей и							
специалистов)							
Минимальное кол	ичество и необ	ходимый проф	иль образовані	ия специалист	ов с высшим об	разованием	
		(от общего кол	ичества специа	алистов)			
Строительный	3	3	4	7	9	10	
Электротехнический	1	1	1	2	2	2	
Технологический	1	1	1	1	1	1	
Механизации	-	1	1	1	1	1	
Инженерно- коммуникационный	-	-	1	1	1	1	

1.3. С учетом специфики деятельности заявителя, допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работника электротехнического, технологического, инженерно-коммуникационного профиля, но не более 50 процентов от общей численности работников строительного профиля.

### Вид работ № 33.1.2. «Предприятия и объекты угольной промышленности»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства предприятий и объектов топливной промышленности на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

		Стоимость работ по одному договору				
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более
1	2	3	4	5	6	7
Минимал	ьное количест	гво руководите	елей и специал	истов с высп	им образовани	ем
Руководители	2	2	2	3	3	3
Специалисты	5	6	8	12	14	15
ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18
Минимальное кол	ичество и необ:	ходимый проф	иль образовані	ия специалист	ов с высшим об	разованием
		от общего кол	ичества специа	алистов)		
Строительный	3	3	4	7	9	10
Электротехнический	1	1	1	2	2	2
Технологический	1	1	1	1	1	1
Механизации	-	1	1	1	1	1
Инженерно- коммуникационный	-	-	1	1	1	1

1.3. С учетом специфики деятельности заявителя, допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работника электротехнического, технологического, инженерно-коммуникационного профиля, но не более 50 процентов от общей численности работников строительного профиля.

### Вид работ № 33.1.3. «Предприятия и объекты черной металлургии»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства предприятий и объектов черной металлургии на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

		Стоимость работ по одному договору					
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более	
1	2	3	4	5	6	7	
Минимал	іьное количест	во руководите	елей и специал	истов с высш	им образовани	ем	
Руководители	2	2	2	3	3	3	
Специалисты	5	6	8	12	14	15	
ВСЕГО							
РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18	

Минимальное кол	Минимальное количество и необходимый профиль образования специалистов с высшим образованием					
	(от общего количества специалистов)					
Строительный	3	3	4	7	9	10
Электротехнический	1	1	1	2	2	2
Технологический	1	1	1	1	1	1
Механизации	-	1	1	1	1	1
Инженерно-	-	-	1	1	1	1
коммуникационный						

1.3. С учетом специфики деятельности заявителя, допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работника электротехнического, технологического, инженерно-коммуникационного профиля, но не более 50 процентов от общей численности работников строительного профиля.

#### Вид работ № 33.1.4. «Предприятия и объекты цветной металлургии»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства предприятий и объектов цветной металлургии на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся с разделом 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

риздел		Стоимость работ по одному договору				
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более
1	2	3	4	5	6	7
Минимал	ьное количест	во руководите	елей и специал	истов с высш	им образовани	ем
Руководители	2	2	2	3	3	3
Специалисты	5	6	8	12	14	15
ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18
Минимальное кол					ов с высшим об	разованием
		от общего кол	ичества специа	алистов)		
Строительный	3	3	4	7	9	10
Электротехнический	1	1	1	2	2	2
Технологический	1	1	1	1	1	1
Механизации	-	1	1	1	1	1
Инженерно- коммуникационный	-	-	1	1	1	1

1.3. С учетом специфики деятельности заявителя, допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работника электротехнического, технологического, инженерно-коммуникационного профиля, но не более 50 процентов от общей численности работников строительного профиля.

#### Вид работ № 33.1.5 «Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства предприятий и объектов химической и нефтехимической промышленности на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава: в части кадрового обеспечения.

- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

•		Стоимость работ по одному договору					
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более	
1	2	3	4	5	6	7	
Минимал	ьное количест	гво руководит	елей и специал	истов с высш	им образовани	ем	
Руководители	2	2	2	3	3	3	
Специалисты	5	6	8	12	14	15	
ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18	
Минимальное кол	ичество и необ	ходимый проф	иль образовані	ия специалист	ов с высшим об	разованием	
		(от общего кол	ичества специа	алистов)			
Строительный	3	3	4	7	9	10	
Электротехнический	1	1	1	2	2	2	
Технологический	1	1	1	1	1	1	
Механизации	-	1	1	1	1	1	
Инженерно- коммуникационный	-	-	1	1	1	1	

1.3. С учетом специфики деятельности заявителя, допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работника электротехнического, технологического, инженерно-коммуникационного профиля, но не более 50 процентов от общей численности работников строительного профиля.

### Вид работ № 33.1.6. «Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства предприятий и объектов химической и нефтехимической промышленности на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

		Стоимость работ по одному договору						
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более		
1	2	3	4	5	6	7		
Минима.	пьное количест	ное количество руководителей и специалистов с высшим образованием						
Руководители	2	2	2	3	3	3		

Специалисты	5	6	8	12	14	15		
ВСЕГО	7	8	10	15	17	18		
РАБОТНИКОВ								
(руководителей и								
специалистов)								
Минимальное количество и необходимый профиль образования специалистов с высшим образованием								
			ичества специа		•			
Строительный	3	3	4	7	9	10		
Электротехнический	1	1	1	2	2	2		
Технологический	1	1	1	1	1	1		
Механизации	-	1	1	1	1	1		
Инженерно-	-	-	1	1	1	1		
коммуникационный								

1.3. С учетом специфики деятельности заявителя, допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работника электротехнического, технологического, инженерно-коммуникационного профиля, но не более 50 процентов от общей численности работников строительного профиля.

# Вид работ № 33.1.7. «Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства предприятий и объектов лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

•	OM 5 Hac Forman	Стоимость работ по одному договору					
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более	
1	2	3	4	5	6	7	
Минимал	іьное количест	гво руководите	елей и специал	пистов с высп	им образовани	ем	
Руководители	2	2	2	3	3	3	
Специалисты	5	6	8	12	14	15	
ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18	
Минимальное кол	ичество и необ	ходимый проф	иль образовані	ия специалист	ов с высшим об	разованием	
		от общего кол	ичества специа	алистов)			
Строительный	3	3	4	7	9	10	
Электротехнический	1	1	1	2	2	2	
Технологический	1	1	1	1	1	1	
Механизации	-	1	1	1	1	1	
Инженерно- коммуникационный	-	-	1	1	1	1	

1.3. С учетом специфики деятельности заявителя, допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работника

электротехнического, технологического, инженерно-коммуникационного профиля, но не более 50 процентов от общей численности работников строительного профиля.

#### Вид работ № 33.1.8. «Предприятия и объекты легкой промышленности\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства предприятий и объектов легкой промышленности на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

соответствии с раздел		Стоимость работ по одному договору				
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более
1	2	3	4	5	6	7
Минимал	іьное количест	во руководит	елей и специал	истов с высш	им образовани	ем
Руководители	2	2	2	3	3	3
Специалисты	5	6	8	12	14	15
ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18
Минимальное кол	ичество и необ	ходимый проф	иль образовані	ия специалист	ов с высшим об	разованием
		(от общего кол	ичества специа	алистов)		
Строительный	3	3	4	7	9	10
Электротехнический	1	1	1	2	2	2
Технологический	1	1	1	1	1	1
Механизации	-	1	1	1	1	1
Инженерно- коммуникационный	-	-	1	1	1	1

1.3. С учетом специфики деятельности заявителя, допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работника электротехнического, технологического, инженерно-коммуникационного профиля, но не более 50 процентов от общей численности работников строительного профиля.

### Вид работ № 33.1.9. «Предприятия и объекты пищевой промышленности\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства предприятий и объектов пищевой промышленности на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

	Стоимость работ по одному договору

	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более
1	2	3	4	5	6	7
Минимал	іьное количест	во руководите	елей и специал	истов с высш	им образовани	ем
Руководители	2	2	2	3	3	3
Специалисты	5	6	8	12	14	15
ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18
Минимальное кол					ов с высшим об	разованием
		от общего кол	ичества специа	алистов)	1	T
Строительный	3	3	4	7	9	10
Электротехнический	1	1	1	2	2	2
Технологический	1	1	1	1	1	1
Механизации	-	1	1	1	1	1
Инженерно- коммуникационный	-	-	1	1	1	1

1.3. С учетом специфики деятельности заявителя, допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работника электротехнического, технологического, инженерно-коммуникационного профиля, но не более 50 процентов от общей численности работников строительного профиля.

#### Вид работ № 33.1.10. «Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства предприятий и объектов сельского и лесного хозяйства на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

	Стоимость работ по одному договору					
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более
1	2	3	4	5	6	7
Минимал	пьное количест	гво руководите	елей и специал	истов с высш	им образовани	ем
Руководители	2	2	2	3	3	3
Специалисты	5	6	8	12	14	15
ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и	7	8	10	15	17	18

специалистов)								
Минимальное количество и необходимый профиль образования специалистов с высшим образованием								
		(от общего кол	ичества специа	листов)				
Строительный	3	3	4	7	9	10		
Электротехнический	1	1	1	2	2	2		
Технологический	1	1	1	1	1	1		
Механизации	-	1	1	1	1	1		
Инженерно-	-	-	1	1	1	1		
коммуникационный								

1.3. С учетом специфики деятельности заявителя, допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работника электротехнического, технологического, инженерно-коммуникационного профиля, но не более 50 процентов от общей численности работников строительного профиля.

### Вид работ № 33.1.11. «Тепловые электростанции»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства тепловых электростанций на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований. при этом:

	Стоимость работ по одному договору						
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более	
1	2	3	4	5	6	7	
Минимал	ьное количест	во руководите	елей и специал	истов с высш	им образовани	ем	
Руководители	2	2	2	3	3	3	
Специалисты	5	6	8	12	14	15	
ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18	
Минимальное кол	ичество и необ	ходимый проф	иль образовані	ия специалист	ов с высшим об	разованием	
		(от общего кол	ичества специа	алистов)			
Строительный	3	3	4	7	9	10	
Электротехнический	1	1	1	2	2	2	
Технологический	1	1	1	1	1	1	
Механизации	-	1	1	1	1	1	
Инженерно- коммуникационный	-	-	1	1	1	1	

1.3. С учетом специфики деятельности заявителя, допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работника электротехнического, технологического, инженерно-коммуникационного профиля, но не более 50 процентов от общей численности работников строительного профиля.

### Вид работ № 33.1.13. «Объекты электроснабжения свыше 110 кВ»

1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объектов электроснабжения свыше 110 кВ на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:

- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разлелом 3 настоящих требований при этом:

соответствии с разделом	э пастоящих тр						
	Стоимость работ по одному договору						
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более	
1	2	3	4	5	6	7	
Минималь	ное количеств	о руководител	ей и специали	стов с высши	м образованием	ſ	
Руководители	2	2	2	3	3	3	
Специалисты	5	6	8	12	14	15	
ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18	
Минимальное коли	чество и необхо	димый про <mark>ф</mark> ил	ь образования	специалистов	с высшим обра	зованием	
		г общего колич	ества специал	истов)	•		
Строительный	3	3	4	7	9	10	
Электротехнический	1	1	1	2	2	2	
Технологический	1	1	1	1	1	1	
Механизации	-	1	1	1	1	1	
Телекоммуникационный	-	-	1	1	1	1	

1.3. С учетом специфики деятельности заявителя, допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работника электротехнического, технологического, инженерно-коммуникационного профиля, но не более 50 процентов от общей численности работников строительного профиля.

### Вид работ № 33.1.14 «Объекты нефтегазового комплекса»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объектов нефтегазового комплекса на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

		Стоимость работ по одному договору						
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более		
1	2	3	4	5	6	7		
Минимал	льное количест	во руководит	елей и специал	истов с высц	им образовани	ем		
Руководители	2	2	2	3	3	3		
Специалисты	5	6	8	12	14	15		

ВСЕГО								
РАБОТНИКОВ	7	8	10	15	17	18		
(руководителей и								
специалистов)								
Минимальное кол	Минимальное количество и необходимый профиль образования специалистов с высшим образованием							
		от общего колі	ичества специа	алистов)				
Строительный	3	3	4	7	9	10		
Электротехнический	1	1	1	2	2	2		
Технологический	1	1	1	1	1	1		
Механизации	=	1	1	1	1	1		
Инженерно-	-	-	1	1	1	1		
коммуникационный								

1.3. С учетом специфики деятельности заявителя, допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работника электротехнического, технологического, инженерно-коммуникационного профиля, но не более 50 процентов от общей численности работников строительного профиля.

#### Подгруппа видов работ № 33.2. «Транспортное строительство»

#### Вид работ № 33.2.1 «Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства автомобильных дорог и объектов инфраструктуры автомобильного транспорта на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

•	Стоимость работ по одному договору						
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более	
1	2	3	4	5	6	7	
Минимал	іьное количест	гво руководите	елей и специал	истов с высш	им образовани	ем	
Руководители	2	2	2	3	3	3	
Специалисты	5	6	8	12	14	15	
ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18	
Минимальное кол	ичество и необ	ходимый проф	иль образовані	ия специалист	ов с высшим об	разованием	
		(от общего кол	ичества специа	алистов)			
Строительный	3	3	4	6	8	9	
Электротехнический	1	1	1	2	2	2	
Транспортный	1	1	1	2	2	2	
Механизации	-	1	1	1	1	1	
Инженерно- коммуникационный	-	-	1	1	1	1	

1.3. С учетом специфики деятельности заявителя, допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работника электротехнического, технологического, инженерно-коммуникационного профиля, но не более 50 процентов от общей численности работников строительного профиля.

## Вид работ № 33.2.2 «Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства железных дорог и инфраструктуры железнодорожного транспорта на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

, .,	Стоимость работ по одному договору							
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более		
1	2	3	4	5	6	7		
Минималь	ное количеств	о руководител	ей и специали	стов с высши	м образованием	ſ		
Руководители	2	2	2	3	3	3		
Специалисты	5	6	8	12	14	15		
ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18		
Минимальное колич	чество и необхо	димый профил	ь образования	специалистов	с высшим обра	зованием		
	·	г общего колич	ества специал	истов)				
Строительный	3	3	4	6	8	9		
Электротехнический	1	1	1	2	2	2		
Транспортный	1	1	1	2	2	2		
Телекоммуникационный	-	1	1	1	1	1		
Механизации	-	_	1	1	1	1		

1.3. С учетом специфики деятельности заявителя, допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работника электротехнического, технологического, инженерно-коммуникационного профиля, но не более 50 процентов от общей численности работников строительного профиля.

## Вид работ № 33.2.3. «Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

Стоимость работ по одному договору

	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более
1	2	3	4	5	6	7
Минималь	ное количеств	о руководител	ей и специали	стов с высши	м образованием	I
Руководители	2	2	2	3	3	3
Специалисты	5	6	8	12	14	15
ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18
Минимальное колич	чество и необхо	димый профил	ь образования	специалистов	с высшим обра	зованием
	(0)	г общего колич	ества специал	истов)		
Строительный	3	3	4	6	8	9
Электротехнический	1	1	1	2	2	2
Транспортный	1	1	1	2	2	2
Механизации	_	1	1	1	1	1
Телекоммуникационный	-	-	1	1	1	1

#### Вид работ № 33.2.4 «Тоннели автомобильные и железнодорожные»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства тоннелей автомобильных и железнодорожных на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

		Стоимость работ по одному договору							
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более			
1	2	3	4	5	6	7			
Минималь	ное количеств	о руководител	ей и специали	стов с высши	м образованием	I			
Руководители	2	2	2	3	3	3			
Специалисты	5	6	8	12	14	15			
ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18			
Минимальное коли	чество и необхо,	димый профил	ь образования	специалистов	с высшим обра	зованием			
	(07	г общего колич	ества специал	истов)	_				
Строительный	3	3	4	6	8	9			
Электротехнический	1	1	1	2	2	2			

Транспортный	1	1	1	2	2	2
Механизации	_	1	1	1	1	1
Телекоммуникационный	-	-	1	1	1	1

## Вид работ № 33.2.5 «Метрополитены»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства метрополитенов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пункте 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

соответствии с разделом 3	Стоимость работ по одному договору							
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более		
1	2	3	4	5	6	7		
Минималь	ное количеств	о руководител	ей и специали	стов с высши	м образованием	ſ		
Руководители	2	2	2	3	3	3		
Специалисты	5	6	8	12	14	15		
ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18		
Минимальное колич	чество и необход	<b>димый профи</b> л	ь образования	специалистов	с высшим обра	зованием		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	г общего колич	ества специал	истов)				
Строительный	3	3	4	6	8	9		
Электротехнический	1	1	1	2	2	2		
Транспортный	1	1	1	2	2	2		
Механизации	-	1	1	1	1	1		
Телекоммуникационный	-	-	1	1	1	1		

1.3. С учетом специфики деятельности заявителя, допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работника электротехнического, технологического, инженерно-коммуникационного профиля, но не более 50 процентов от общей численности работников строительного профиля.

#### Вид работ № 33.2.6 «Мосты (большие и средние)»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства мостов (больших и средних) на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

_	Стоимость работ по одному договору

	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более
1	2	3	4	5	6	7
Минималь	ное количеств	о руководител	ей и специали	стов с высши	м образованием	ſ
Руководители	2	2	2	3	3	3
Специалисты	5	6	8	12	14	15
ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18
Минимальное коли	чество и необхо	димый профил	ь образования	специалистов	с высшим обра	зованием
	(01	г общего колич	ества специал	истов)		
Строительный	3	3	4	6	8	9
Электротехнический	1	1	1	2	2	2
Транспортный	1	1	1	2	2	2
Механизации	-	1	1	1	1	1
Телекоммуникационный	-	_	1	1	1	1

# Вид работ № 33.2.7. «Предприятия и объекты общественного транспорта\*»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства предприятий и объектов общественного транспорта на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

		Стоимость работ по одному договору							
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более			
1	2	3	4	5	6	7			
Минималь	ное количеств	о руководител	ей и специали	стов с высши	м образованием	I			
Руководители	2	2	2	3	3	3			
Специалисты	5	6	8	12	14	15			
ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18			
Минимальное коли	чество и необхо,	димый профил	ь образования	специалистов	с высшим обра	зованием			
	(07	г общего колич	ества специал	истов)	_				
Строительный	3	3	4	6	8	9			
Электротехнический	1	1	1	2	2	2			

Транспортный	1	1	1	2	2	2
Механизации	-	1	1	1	1	1
Телекоммуникационный	-	-	1	1	1	1

## Вид работ № 33.3 «Жилищно-гражданское строительство»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации жилищно-гражданского строительства на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

•		Стоимость работ по одному договору							
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более			
1	2	3	4	5	6	7			
Минимал	іьное количест	гво руководит	елей и специал	истов с высш	им образовани	ем			
Руководители	2	2	2	3	3	3			
Специалисты	5	6	8	12	14	15			
ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18			
Минимальное кол	ичество и необ	ходимый проф	иль образовані	ия специалист	ов с высшим об	разованием			
		(от общего кол	ичества специа	алистов)					
Строительный	3	3	4	7	9	10			
Электротехнический	1	1	1	2	2	2			
Технологический	1	1	1	1	1	1			
Механизации	-	1	1	1	1	1			
Инженерно- коммуникационный	-	-	1	1	1	1			

1.3. С учетом специфики деятельности заявителя, допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работника электротехнического, технологического, инженерно-коммуникационного профиля, но не более 50 процентов от общей численности работников строительного профиля.

## Вид работ № 33.4 «Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объектов электроснабжения до 110 кВ включительно на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

	Стоимость работ по одному договору							
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более		
1	2	3	4	5	6	7		
Минималь	ное количество	о руководител	ей и специали	стов с высши	м образованием	ſ		
Руководители	2	2	2	3	3	3		
Специалисты	5	6	8	12	14	15		
ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18		
Минимальное колич	чество и необхо	<b>димый профи</b> л	ь образования	специалистов	с высшим обра	зованием		
	(01	г общего колич	ества специал	истов)				
Строительный	3	3	4	7	9	10		
Электротехнический	1	1	1	2	2	2		
Технологический	1	1	1	1	1	1		
Телекоммуникационный	-	1	1	1	1	1		
Механизации	-	-	1	1	1	1		

#### Вид работ № 33.5. «Объекты теплоснабжения»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объектов теплоснабжения на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

		Стоимость работ по одному договору						
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более		
1	2	3	4	5	6	7		
Минима	льное количест	гво руководит	елей и специал	истов с выси	им образовани	ем		
Руководители	2	2	2	3	3	3		
Специалисты	5	6	8	12	14	15		
ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18		

Минимальное количество и необходимый профиль образования специалистов с высшим образованием						
	(	(от общего колі	ичества специа	листов)		
Строительный	3	3	4	7	9	10
Электротехнический	1	1	1	2	2	2
Технологический	1	1	1	1	1	1
Механизации	-	1	1	1	1	1
Инженерно-	-	-	1	1	1	1
коммуникационный						

## Вид работ № 33.6. «Объекты газоснабжения»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объектов газоснабжения на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

	Стоимость работ по одному договору						
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более	
1	2	3	4	5	6	7	
Минимальное количество руководителей и специалистов с высшим образованием							
Руководители	2	2	2	3	3	3	
Специалисты	5	6	8	12	14	15	
ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18	
Минимальное кол	ичество и необ	ходимый проф	иль образовані	ия специалист	ов с высшим об	разованием	
		(от общего кол				_	
Строительный	3	3	4	7	9	10	
Электротехнический	1	1	1	2	2	2	
Технологический	1	1	1	1	1	1	
Механизации	-	1	1	1	1	1	
Инженерно- коммуникационный	-	-	1	1	1	1	

1.3. С учетом специфики деятельности заявителя, допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работника электротехнического, технологического, инженерно-коммуникационного профиля, но не более 50 процентов от общей численности работников строительного профиля.

Вид работ № 33.7 «Объекты водоснабжения и канализации»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объектов водоснабжения и канализации на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разлелом 3 настоящих требований, при этом:

		Стоимость работ по одному договору					
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более	
1	2	3	4	5	6	7	
Минимал	ьное количест	гво руководит	елей и специал	истов с высш	им образовани	ем	
Руководители	2	2	2	3	3	3	
Специалисты	5	6	8	12	14	15	
ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18	
Минимальное кол	ичество и необ	ходимый проф	 иль образовані	ия специалист	ов с высшим об	разованием	
		(от общего кол				_	
Строительный	3	3	4	7	9	10	
Электротехнический	1	1	1	2	2	2	
Технологический	1	1	1	1	1	1	
Механизации	-	1	1	1	1	1	
Инженерно-коммуникационный	-	-	1	1	1	1	

1.3. С учетом специфики деятельности заявителя, допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работника электротехнического, технологического, инженерно-коммуникационного профиля, но не более 50 процентов от общей численности работников строительного профиля.

#### Вид работ № 33.8 «Здания и сооружения объектов связи»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства зданий и сооружений объектов связи на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

Стоимость работ по одному договору							
не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более		

1	2	3	4	5	6	7		
Минимальное количество руководителей и специалистов с высшим образованием								
Руководители	2	2	2	3	3	3		
Специалисты	5	6	8	12	14	15		
ВСЕГО РАБОТНИКОВ	3	0	8	12	14	13		
(руководителей и	7	8	10	15	17	18		
специалистов)								
Минимальное колич	нество и необход	димый профил	ь образования	специалистов	с высшим обра	зованием		
	(01	г общего колич	ества специал	истов)				
Строительный	3	3	3	6	8	9		
Электротехнический	1	1	1	2	2	2		
Телекоммуникационный	1	1	2	2	2	2		
Технологический	-	1	1	1	1	1		
Механизации	-	-	1	1	1	1		

# Вид работ № 33.9. «Объекты морского транспорта»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объектов морского транспорта на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

соответствии с раздел	,		Стоимость ра	бот по одному	договору		
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более	
1	2	3	4	5	6	7	
Минимальное количество руководителей и специалистов с высшим образованием							
Руководители	2	2	2	3	3	3	
Специалисты	5	6	8	12	14	15	
ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18	
Минимальное кол	ичество и необ	ходимый проф	иль образовані	ия специалист	ов с высшим обј	разованием	
		от общего кол	ичества специа	алистов)			
Строительный	3	3	4	7	9	10	
Электротехнический	1	1	1	2	2	2	
Технологический	1	1	1	1	1	1	
Механизации	-	1	1	1	1	1	
Инженерно- коммуникационный	-	-	1	1	1	1	

1.3. С учетом специфики деятельности заявителя, допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работника

электротехнического, технологического, инженерно-коммуникационного профиля, но не более 50 процентов от общей численности работников строительного профиля.

#### Вид работ № 33.10. «Объекты речного транспорта»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объектов речного транспорта на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

		Стоимость работ по одному договору						
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более		
1	2	3	4	5	6	7		
Минимал	іьное количест	гво руководит	елей и специал	истов с высш	им образовани	ем		
Руководители	2	2	2	3	3	3		
Специалисты	5	6	8	12	14	15		
ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18		
Минимальное кол					ов с высшим об	разованием		
	(	(от общего кол	ичества специа	алистов)				
Строительный	3	3	4	7	9	10		
Электротехнический	1	1	1	2	2	2		
Технологический	1	1	1	1	1	1		
Механизации	-	1	1	1	1	1		
Инженерно- коммуникационный	-	-	1	1	1	1		

1.3. С учетом специфики деятельности заявителя, допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работника электротехнического, технологического, инженерно-коммуникационного профиля, но не более 50 процентов от общей численности работников строительного профиля.

# Вид работ № 33.11. «Объекты гидроэнергетики»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства объектов гидроэнергетики на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

	Стоимость работ по одному договору	

	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более			
1	2	3	4	5	6	7			
Минимал	Минимальное количество руководителей и специалистов с высшим образованием								
Руководители	2	2	2	3	3	3			
Специалисты	5	6	8	12	14	15			
ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18			
Минимальное кол			-		ов с высшим обр	разованием			
		от общего кол	ичества специа	алистов)					
Строительный	3	3	4	7	9	10			
Электротехнический	1	1	1	2	2	2			
Технологический	1	1	1	1	1	1			
Механизации	-	1	1	1	1	1			
Инженерно- коммуникационный	-	-	1	1	1	1			

# Вид работ № 33.12. «Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства дамб, плотин, каналов, берегоукрепительных сооружений, водохранилищ (за исключением объектов гидроэнергетики) на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.

		Стоимость работ по одному договору						
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более		
1	2	3	4	5	6	7		
Минимал	іьное количест	во руководите	елей и специал	истов с высш	им образовани	ем		
Руководители	2	2	2	3	3	3		
Специалисты	5	6	8	12	14	15		
ВСЕГО								
РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18		

Минимальное количество и необходимый профиль образования специалистов с высшим образованием						
	(	(от общего кол	ичества специа	алистов)		
Строительный	3	3	4	7	9	10
Электротехнический	1	1	1	2	2	2
Технологический	1	1	1	1	1	1
Механизации	-	1	1	1	1	1
Инженерно-	-	-	1	1	1	1
коммуникационный						

## Вид работ № 33.13. «Гидромелиоративные объекты»

- 1. Требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам по организации строительства гидромелиоративных объектов на особо опасных, технически сложных (кроме объектов использования атомной энергии) и уникальных объектах капитального строительства в части кадрового состава:
- 1.1. Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в части 5.2.3 раздела 5 настоящих требований.
- 1.1.1. Требования в части кадрового состава дифференцируются в зависимости от стоимости работ на объекте капитального строительства по одному договору.
- 1.2. Работники, обеспечивающие безопасное выполнение работ должны иметь профиль образования в соответствии с разделом 3 настоящих требований, при этом:

	Стоимость работ по одному договору					
	не более 10 000 000 (десять миллионов) рублей	не более 60 000 000 (шестьдеся т миллионов) рублей	не более 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей	не более 3 000 000 000 (три миллиарда ) рублей	не более 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей	10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей и более
1	2	3	4	5	6	7
Минимальное количество руководителей и специалистов с высшим образованием						
Руководители	2	2	2	3	3	3
Специалисты	5	6	8	12	14	15
ВСЕГО РАБОТНИКОВ (руководителей и специалистов)	7	8	10	15	17	18
Минимальное количество и необходимый профиль образования специалистов с высшим образованием						
(от общего количества специалистов)						
Строительный	3	3	4	7	9	10
Электротехнический	1	1	1	2	2	2
Технологический	1	1	1	1	1	1
Механизации	-	1	1	1	1	1
Инженерно- коммуникационный	-	-	1	1	1	1

1.3. С учетом специфики деятельности заявителя, допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием строительного профиля на работника электротехнического, технологического, инженерно-коммуникационного профиля, но не более 50 процентов от общей численности работников строительного профиля.

Работники, заявленные для получение допуска на выполнение какого-либо вида работ могут претендовать на получение допуска на выполнение и других видов работ, если иное не предусмотрено законодательством и нормативными актами  $P\Phi$ .