

Утверждено  
(в новой редакции):  
Решением Общего собрания членов  
Протокол № 14 от «27» мая 2015г.  
Председатель Общего Собрания

  
Е.В. Решетов

**ТРЕБОВАНИЯ  
К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ  
К РАБОТАМ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ  
ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ  
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КРОМЕ  
РАБОТ НА ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ  
СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТАХ  
Ассоциации «Саморегулируемая организация  
«Межрегиональное объединение строительных  
организаций»**

г. Ярославль, 2015 г.

## Оглавление

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	10
2. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПОНЯТИЯ .....	10
3. ПРОФИЛИ ОБРАЗОВАНИЯ.....	10
4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КРОМЕ РАБОТ НА ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТАХ .....	19
5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К КОНКРЕТНЫМ РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КРОМЕ РАБОТ НА ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТАХ .....	21
ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 2 «ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ».....	21
Вид работ № 2.3. «Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов».....	21
ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 3 «ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ» .....	21
Вид работ № 3.2. «Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве».....	21
Вид работ № 3.3. «Разработка грунта методом гидромеханизации».....	22
Вид работ № 3.4. «Работы по искусственному замораживанию грунтов».....	22
Вид работ № 3.6. «Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов» .....	22
Вид работ № 3.7. «Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода» .....	23
ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 4 «Устройство скважин» .....	23
Вид работ № 4.2. «Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)»	23
Вид работ № 4.3. «Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин» .....	24
Вид работ № 4.4. «Гампонажные работы» .....	24
Вид работ № 4.5. «Сооружение шахтных колодцев» .....	24
ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 5 «Свайные работы. Закрепление грунтов».....	25
Вид работ № 5.1. «Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях» .....	25
Вид работ № 5.2. «Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах» .....	25
Вид работ № 5.3. «Устройство ростверков» .....	25
Вид работ № 5.4. «Устройство забивных и буронабивных свай» .....	26
Вид работ № 5.5. «Термическое укрепление грунтов» .....	26
Вид работ № 5.6. «Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов» .....	26
Вид работ № 5.7. «Силикатизация и смолизация грунтов» .....	27
Вид работ № 5.8. «Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»».....	27

Вид работ № 5.9. «Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай» .....	27
<b>ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 6 «Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций» .....</b>	<b>28</b>
Вид работ № 6.1. «Опалубочные работы» .....	28
Вид работ № 6.2. «Арматурные работы» .....	28
Вид работ № 6.3. «Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций» .....	28
<b>ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 7 «Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций»</b>	<b>29</b>
Вид работ № 7.1. «Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений» .....	29
Вид работ № 7.3. «Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин» .....	30
<b>ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 8 «Буровзрывные работы при строительстве» .....</b>	<b>30</b>
Вид работ № 10.2. «Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей» .....	31
Вид работ № 10.3. «Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций» .....	31
Вид работ № 10.4. «Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб» .....	32
Вид работ № 10.5. «Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций» .....	32
Вид работ № 10.6. «Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)» .....	32
<b>ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 12 «Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)» .....</b>	<b>33</b>
Вид работ № 12.1. «Футеровочные работы» .....	33
Вид работ № 12.2. «Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий» .....	33
Вид работ № 12.4. «Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)» .....	33
Вид работ № 12.5. «Устройство оклеечной изоляции» .....	34
Вид работ № 12.6. «Устройство металлизационных покрытий» .....	34
Вид работ № 12.7. «Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами» .....	35
Вид работ № 12.8. «Антисептирование деревянных конструкций» .....	35
Вид работ № 12.9. «Гидроизоляция строительных конструкций» .....	35
Вид работ № 12.10. « Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования» .....	36
Вид работ № 12.12. «Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования» ...	36
<b>ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 15 «Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений» .....</b>	<b>36</b>
Вид работ № 15.3. «Устройство и демонтаж системы газоснабжения» .....	36
<b>ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 16 «Устройство наружных сетей водопровода» .....</b>	<b>37</b>
Вид работ № 16.1. «Укладка трубопроводов водопроводных» .....	37

Вид работ № 16.2. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей» .....	37
Вид работ № 16.3. «Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов»	38
Вид работ № 16.4. «Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода».....	38
<b>ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 17 «Устройство наружных сетей канализации» .....</b>	<b>39</b>
Вид работ № 17.1. «Укладка трубопроводов канализационных безнапорных».....	39
Вид работ № 17.2. «Укладка трубопроводов канализационных напорных».....	39
Вид работ № 17.3. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей» .....	40
Вид работ № 17.4. «Устройство канализационных и водосточных колодцев» .....	40
Вид работ № 17.5. «Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации» .....	41
Вид работ № 17.6. «Укладка дренажных труб на иловых площадках» .....	41
Вид работ № 17.7. «Очистка полости и испытание трубопроводов канализации» .....	42
<b>ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 18 «Устройство наружных сетей теплоснабжения».....</b>	<b>42</b>
Вид работ № 18.1. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия» .....	42
Вид работ № 18.2. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше».....	43
Вид работ № 18.3. «Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения» .....	43
Вид работ № 18.4. «Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения» .....	44
Вид работ № 18.5. «Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения».....	44
<b>ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 19 «Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных» .....</b>	<b>45</b>
Вид работ № 19.1. «Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно» .....	45
Вид работ № 19.2. «Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно» .....	45
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)».....	46
Вид работ № 19.4. «Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах».....	46
Вид работ № 19.5. «Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок» .....	47
Вид работ № 19.6. «Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа» .....	47
Вид работ № 19.7. «Ввод газопровода в здания и сооружения».....	48
Вид работ № 19.8. «Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ».....	48
Вид работ № 19.9. «Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов» .....	49

Вид работ № 19.10. «Очистка полости и испытание газопроводов» .....	49
<b>ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 20 «Устройство наружных электрических сетей и линий связи»</b>	<b>50</b>
Вид работ № 20.2. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно» .....	50
Вид работ № 20.3. «Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно» .....	50
Вид работ № 20.5. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ» .....	51
Вид работ № 20.6. «Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ» .....	51
Вид работ № 20.8. «Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно» .....	52
Вид работ № 20.9. «Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ» .....	52
Вид работ № 20.10. «Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно» .....	53
Вид работ № 20.11. «Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ» .....	53
Вид работ № 20.12. «Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты» .....	54
<b>ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 22 «Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности»</b>	<b>54</b>
Вид работ № 22.1. «Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов» .....	54
Вид работ № 22.2. «Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту» .....	55
Вид работ № 22.3. «Устройство нефтебаз и газохранилищ» .....	55
Вид работ № 22.4. «Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения» .....	56
Вид работ № 22.5. «Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения» .....	56
Вид работ № 22.6. «Устройство электрохимической защиты трубопроводов» .....	57
Вид работ № 22.7. «Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов» .....	57
Вид работ № 22.8. «Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов» .....	58
Вид работ № 22.10. «Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций» .....	58
Вид работ № 22.11. «Контроль качества сварных соединений и их изоляция» .....	59
Вид работ № 22.12. «Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов» .....	59
<b>ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 23 «Монтажные работы»</b> .....	<b>60</b>

Вид работ № 23.1. «Монтаж подъемно-транспортного оборудования» .....	60
Вид работ № 23.2. «Монтаж лифтов» .....	60
Вид работ № 23.3. «Монтаж оборудования тепловых электростанций» .....	61
Вид работ № 23.4. «Монтаж оборудования котельных» .....	61
Вид работ № 23.9. «Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов» .....	62
Вид работ № 23.10. «Монтаж оборудования по сжижению природного газа» .....	62
Вид работ № 23.11. «Монтаж оборудования автозаправочных станций» .....	63
Вид работ № 23.16. «Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта» .....	63
Вид работ № 23.18. «Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений» .....	64
Вид работ № 23.19. «Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности» .....	64
Вид работ № 23.20. «Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов» .....	65
Вид работ № 23.21. «Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности» .....	65
Вид работ № 23.22. «Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности» ..	66
Вид работ № 23.23. «Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности» .....	66
Вид работ № 23.25. «Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий» .....	67
Вид работ № 23.26. «Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна» .....	67
Вид работ № 23.32. «Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений» .....	68
Вид работ № 23.36. «Монтаж оборудования морских и речных портов» .....	68
<b>ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 24 «Пусконаладочные работы» .....</b>	<b>69</b>
Вид работ № 24.1. «Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования» .....	69
Вид работ № 24.2. «Пусконаладочные работы лифтов» .....	69
Вид работ № 24.3. «Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения» .....	70
Вид работ № 24.4. «Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов» .....	70
Вид работ № 24.5. «Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов» .....	71
Вид работ № 24.6. «Пусконаладочные работы устройств релейной защиты» .....	71
Вид работ № 24.8. «Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока» ....	72
Вид работ № 24.9. «Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов» ..	72
Вид работ № 24.15. «Пусконаладочные работы автоматических станочных линий» .....	73
Вид работ № 24.16. «Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ» .....	73

Вид работ № 24.17. «Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т».....	74
Вид работ № 24.19. «Пусконаладочные работы компрессорных установок» .....	74
Вид работ № 24.20. «Пусконаладочные работы паровых котлов» .....	75
Вид работ № 24.23. «Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки».....	75
Вид работ № 24.24. «Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства» .....	76
Вид работ № 24.25. «Пусконаладочные работы газовоздушного тракта» .....	76
Вид работ № 24.26. «Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций» .....	77
Вид работ № 24.27. «Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины» .....	77
Вид работ № 24.28. «Пусконаладочные работы сушильных установок» .....	78
Вид работ № 24.29. «Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения» .....	78
Вид работ № 24.30. «Пусконаладочные работы сооружений канализации» .....	78
<b>ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 25 «Устройство автомобильных дорог и аэродромов».....</b>	<b>79</b>
Вид работ № 25.1. «Устройство земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек» .....	79
Вид работ № 25.2. «Устройство оснований автомобильных дорог».....	79
Вид работ № 25.4. «Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами».....	80
Вид работ № 25.6. «Устройство дренажных, водосборных, водопрпускных, водосбросных устройств».....	80
Вид работ № 25.7. «Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог» .....	81
Вид работ № 25.8. «Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог».....	81
<b>ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 26 «Устройство железнодорожных и трамвайных путей».....</b>	<b>81</b>
Вид работ № 26.1. «Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей»	81
Вид работ № 26.2. «Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей».....	82
Вид работ № 26.3. «Устройство верхнего строения железнодорожного пути» .....	82
Вид работ № 26.4. «Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути».....	83
Вид работ № 26.5. «Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог»	83
Вид работ № 26.6. «Электрификация железных дорог» .....	83
Вид работ № 26.7. «Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги».....	84
Вид работ № 26.8. «Устройство железнодорожных переездов».....	84
<b>ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 29 «УСТРОЙСТВО МОСТОВ, ЭСТАКАД И ПУТЕПРОВОДОВ»</b> .....	<b>85</b>
Вид работ № 29.1. «Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов».....	85

Вид работ № 29.2. «Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов» .....	85
Вид работ № 29.3. «Устройство конструкций пешеходных мостов» .....	86
Вид работ № 29.4. «Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов» .....	86
Вид работ № 29.5. «Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов» .....	87
Вид работ № 29.6. «Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов» .....	87
Вид работ № 29.7. «Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных» .....	87
<b>ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 30 «ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВОДОЛАЗНЫЕ РАБОТЫ» .....</b>	<b>88</b>
Вид работ № 30.1. «Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами» .....	88
Вид работ № 30.2. «Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства» .....	88
Вид работ № 30.3. «Бурение и обустройство скважин под водой» .....	89
Вид работ № 30.4. «Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек» .....	89
Вид работ № 30.5. «Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек» .....	90
Вид работ № 30.6. «Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов» .....	90
Вид работ № 30.7. «Возведение дамб» .....	91
Вид работ № 30.8. «Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях» .....	91
Вид работ № 30.9. «Укладка трубопроводов в подводных условиях» .....	91
Вид работ № 30.10. «Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи» .....	92
Вид работ № 30.11. «Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой» .....	92
<b>ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 31 «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ» .....</b>	<b>93</b>
Вид работ № 31.2. «Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей» .....	93
Вид работ № 31.3. «Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности» .....	93
Вид работ № 31.4. «Электролизеры для алюминиевой промышленности» .....	94
Вид работ № 31.5. «Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб» .....	94
<b>6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>94</b>



## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства кроме работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах (далее по тексту требования к выдаче свидетельств о допуске) являются документом, устанавливающим Ассоциацией «Саморегулируемая организация «Межрегиональное объединение строительных организаций» (далее по тексту Ассоциация) условия выдачи свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее по тексту свидетельство о допуске). Настоящие требования разработаны в соответствии с нормами Градостроительного кодекса, в том числе частями 5 и 9 статьи 55.5 и перечнем видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденном приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 (далее – Приказ)<sup>1</sup>.

1.2. Одним из основных условий к выдаче свидетельства о допуске является оплата взноса в компенсационный фонд Ассоциации в соответствии с нормами Градостроительного кодекса РФ, в зависимости от наличия полиса страхования гражданской ответственности.

1.3. Требования к выдаче свидетельств о допуске определяются в отношении каждого вида работ или видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельства о допуске к которым отнесено к компетенции Общего Собрания членов Ассоциации.

1.4. Требования к выдаче свидетельств о допуске содержат:

1.4.1. Квалификационные требования к индивидуальным предпринимателям, работникам индивидуального предпринимателя, работникам юридического лица (далее по тексту Требования к кадровому составу работников):

- а) требование о наличии образования определенного уровня и профиля;
- б) требование к повышению квалификации, аттестации, профессиональной переподготовке;
- в) требование о наличии определенного стажа работы;

Требование к численности соответствующих требованиям пп.1.3.1 настоящих требований работников индивидуального предпринимателя или юридического лица.

## 2. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПОНЯТИЯ

В настоящем документе используются следующие понятия:

**1) объект капитального строительства** - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек;

**2) безопасное выполнение строительной работы** – выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

**3) заявитель** – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (член саморегулируемой организации, или кандидат в члены саморегулируемой организации);

**4) руководители** – индивидуальный предприниматель, работники индивидуального предпринимателя и юридического лица, занимающие должности генерального директора, директора, технического директора, главного инженера, их заместители;

**5) специалисты** - работники технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений;

**6) руководители подразделений** - работники, занимающие должности начальников участков, прорабов, мастеров и приравненных к ним специалистов;

---

<sup>1</sup> За исключением видов работ на объектах использования атомной энергии (виды работ № 23.7, 24.32, 33.1.12, групп видов работ 21 и 34)

- 7) **работники** - руководители, специалисты, работники структурных подразделений;
- 8) **лицо, осуществляющее строительство** – застройщик либо привлекаемое застройщиком или заказчиком на основании договора физическое или юридическое лицо. Лицо, осуществляющее строительство организует и координирует работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, обеспечивает соблюдение требований проектной документации, технических регламентов, техники безопасности в процессе указанных работ и несет ответственность за качество выполненных работ и их соответствие требованиям проектной документации. Лицо, осуществляющее строительство, вправе выполнять определенные виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства самостоятельно при условии соответствия такого лица требованиям, перечисленным выше, и (или) с привлечением других соответствующих этим требованиям лиц;
- 9) **профиль образования** – набор специальностей высшего и среднего профессионального образования, установленный настоящими Унифицированными требованиями;
- 10) **заявленный вид работ** – вид работ из Приказа, указанный в заявлении индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом на получение свидетельства о допуске (внесение изменений в свидетельство о допуске);
- 11) **аттестация** - определение уровня соответствия работника занимаемой должности.

### 3. ПРОФИЛИ ОБРАЗОВАНИЯ

В настоящей части указаны профили высшего и среднего профессионального образования, в соответствии с кодами Общероссийского классификатора специальностей по образованию (далее – ОКСО)<sup>2</sup>, сгруппированные в интересах выполнения строительных работ. В документе используются следующие понятия:

**Образование строительного профиля** – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по Общероссийскому классификатору специальностей по образованию (далее – ОКСО)<sup>3</sup>:

Таблица 1.

№	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
1.	Строительство	270100	высшее
2.	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
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

<sup>2</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»

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 промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
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 аэропортов	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 газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
26.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее

**Образование электротехнического профиля** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

Таблица 2.

№	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального 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 систем	140203	высшее и среднее
5.	Электрические станции	140204	высшее
6.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее и 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, организаций и учреждений	140610	высшее
21.	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
22.	Электротехнические устройства	140612	среднее
23.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
24.	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
25.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее

**Образование технологического профиля** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО:

Таблица 3.

№	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 оборудования (по отраслям)	150411	среднее
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

**Образование профиля механизации строительства** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

Таблица 4.

№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень 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 роторно-конвейерных 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 общественном питании	150413	среднее
29.	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
30.	Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	150800	высшее
31.	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	150801	высшее
32.	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропнеумоавтоматика	150802	высшее
33.	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропнеумоавтоматики	150803	среднее

**Образование инженерно-коммуникационного профиля** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

Таблица 5.

№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
1.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее
2.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее
3.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503	высшее и среднее
4.	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504	высшее и среднее
5.	Теплоэнергетика	140100	высшее
6.	Тепловые электрические станции	140101	высшее и среднее
7.	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднее
8.	Промышленная теплоэнергетика	140104	высшее
9.	Энергетика теплотехнологий	140105	высшее

10.	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
11.	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
12.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
13.	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее

**Образование телекоммуникационного профиля** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

Таблица 6.

№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
1.	Телекоммуникации	210400	высшее
2.	Физика и техника оптической связи	210401	высшее
3.	Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее
4.	Защищенные системы связи	210403	высшее
5.	Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее и среднее
6.	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее и среднее
7.	Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее
8.	Эксплуатация средств связи	210407	среднее
9.	Информационные технологии	010400	высшее
10.	Радиофизика	010800	высшее
11.	Радиофизика и электроника	010801	высшее
12.	Фундаментальная радиофизика и физическая электроника	010802	высшее
13.	Комплексная защита объектов информатизации	090104	высшее
14.	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	090105	высшее
15.	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	090106	высшее
16.	Противодействие техническим разведкам	090107	высшее
17.	Информационная безопасность	090000, 090100, 090108	высшее и среднее



18.	Приборы и методы контроля качества и диагностики	200102	высшее
19.	Информационно-измерительная техника и технологии	200106	высшее
20.	Радиоэлектронные приборные устройства	200108	высшее
21.	Опtotехника	200200	высшее
22.	Опtико-электронные приборы и системы	200203	среднее
23.	Оптические и опtико-электронные приборы и системы	200205	среднее
24.	Электронная техника, радиотехника и связь	210000	высшее и среднее
25.	Электронные приборы и устройства	210105	высшее и среднее
26.	Промышленная электроника	210106	высшее
27.	Проектирование и технология электронных средств	210200	высшее
28.	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	210201	высшее
29.	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	210202	высшее
30.	Радиотехника	210300, 210302	высшее и среднее
31.	Радиофизика и электроника	210301	высшее
32.	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	210303	высшее
33.	Радиоэлектронные системы	210304	высшее
34.	Средства радиоэлектронной борьбы	210305	высшее
35.	Радиоаппаратостроение	210306	среднее
36.	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	210308	среднее
37.	Аудиовизуальная техника	210312	высшее и среднее
38.	Аудиовизуальная техника и звукотехническое обеспечение аудиовизуальных программ	210313	высшее и среднее
39.	Автоматизация и управление	220200	высшее
40.	Автоматические системы управления	220205	среднее
41.	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	высшее и среднее
42.	Информатика и вычислительная техника	230 100	высшее
43.	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	230101	высшее и среднее

**Образование горнопроходческого профиля** – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

Таблица 7.

№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
1.	Физические процессы горного или нефтегазового производства	130401	высшее
2.	Маркшейдерское дело	130402	высшее и среднее
3.	Открытые горные работы	130403	высшее и среднее
4.	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	130404	высшее и среднее
5.	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
6.	Шахтное строительство	130407	высшее и 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 оборудование	190205	высшее

**Образование транспортного профиля** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

Таблица 8.

№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
1.	Мосты и транспортные тоннели	270201	среднее
2.	Строительство мостов	270202	среднее
3.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	высшее и среднее
4.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее
5.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
6.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	среднее

7.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
----	--	--------	---------

**Образование энергетического профиля** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОККО:

Таблица 9.

№	Наименование специальности	Код по ОККО	Уровень профессионального образования
1.	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	140304	высшее
2.	Ядерные реакторы и энергетические установки	140305	высшее
3.	Электроника и автоматика физических установок	140306	высшее
4.	Теплофизика	140402	высшее
5.	Техническая физика термо ядерных реакторов и плазменных установок	140403	высшее
6.	Атомные электрические станции и установки	140404	Высшее среднее
7.	Котло- и реакторостроение	140502	высшее
8.	Безопасность и нераспространение ядерных материалов	140309	высшее

#### **4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КРОМЕ РАБОТ НА ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТАХ**

Перечисленные ниже в настоящем документе виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту могут производиться только с привлечением работников в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

4.1 Настоящие требования не распространяются на работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов, указанных в части 17 ст.51 Градостроительного кодекса РФ.

4.2. **Требования к кадровому составу заявителя** к видам работ, входящим в группы видов работ Приказа с 1 по 20 и с 22 по 31 включительно, в случае обращения с заявлением о получении Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске) в отношении одного вида работы.

4.2.1. *Для юридического лица:*

наличие в штате по основному месту работы **не менее 3 работников**, имеющих **высшее образование** и **стаж** работы по специальности в области строительства **не менее 3 лет** или **не менее 5 работников** имеющих **среднее профессиональное образование** и **стаж** работы по специальности в области строительства **не менее 5 лет**. Профили образования таких работников должны соответствовать профилям образования, указанным к конкретному виду работ раздела 5 настоящих требований;

4.2.2. *Для индивидуального предпринимателя:*

а) наличие **высшего или среднего профессионального образования** соответствующего профилю, указанному к конкретному виду работ раздела 5 настоящих требований и **стажа** работы по специальности в области строительства **не менее 5 лет**;

б) наличие по основному месту работы работников индивидуального предпринимателя, образование, стаж работы и совокупная численность которых, включая индивидуального предпринимателя, соответствуют требованиям установленным пунктом 4.2.1. для работников юридического лица.

4.3. Не менее **50%** работников, заявленных членом саморегулируемой организации для получения Свидетельства о допуске (внесении изменений в Свидетельство о допуске) к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, должны быть оформлены **по основному месту работы** в соответствии со штатным расписанием на основании трудового договора, если иное не предусмотрено требованиями к конкретным видам работ, содержащимся в разделе 5 настоящих требований.

**4.4. Требования к повышению квалификации и аттестации:**

4.4.1. Наличие документа, подтверждающего прохождение руководителями и работниками заявителя, указанными в пунктах 4.2.1 – 4.2.2 настоящего раздела, не реже 1 раза в 5 лет **повышения квалификации.**

4.4.2. Наличие аттестации по программе, соответствующей заявленным видам работ.

4.4.2. Прохождение профессиональной переподготовки работниками юридического лица или работниками индивидуального предпринимателя либо самим индивидуальным предпринимателем осуществляется при необходимости подтверждения соответствия указанных лиц для выполнения указанного вида работ.

## **5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К КОНКРЕТНЫМ РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КРОМЕ РАБОТ НА ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТАХ**

### **ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 2 «ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ»**

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

##### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКССО, если получил образование до введения в действие данного ОКССО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

### **ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 3 «ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ»**

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

##### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих разработку грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих разработку грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКССО, если получил образование до введения в действие данного ОКССО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих разработку грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих разработку грунта методом гидромеханизации в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих разработку грунта методом гидромеханизации, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих разработку грунта методом гидромеханизации, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по искусственному замораживанию грунтов в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по искусственному замораживанию грунтов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по искусственному замораживанию грунтов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по механизированному рыхлению и разработке вечномерзлых грунтов в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по механизированному рыхлению и разработке вечномерзлых грунтов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по механизированному рыхлению и разработке вечномерзлых грунтов, должен иметь образование **профиля механизации строительства**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 4.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием профиля механизации строительства на работников, имеющих образование технологического профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по механизированному рыхлению и разработке вечномерзлых грунтов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

### **ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 4 «Устройство скважин»**

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по бурению и обустройству скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по бурению и обустройству скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)», должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по бурению и обустройству скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)», являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по креплению скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по креплению скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по креплению скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих тампонажные работы в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих тампонажные работы, должны иметь образование **строительного профиля**, не менее со средним соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих тампонажные работы, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по сооружению шахтных колодцев в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по сооружению шахтных колодцев, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.



**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по сооружению шахтных колодцев, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

## **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. Требование к кадровому составу работников, выполняющих свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих свайные работы, свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству ростверков, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству ростверков, должны иметь об-

разование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству ростверков, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству забивных и буронабивных свай, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству забивных и буронабивных свай, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству забивных и буронабивных свай, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по термическому укреплению грунтов, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по термическому укреплению грунтов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по термическому укреплению грунтов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по цементации грунтовых оснований с забивкой инъекторов, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по цементации грунтовых оснований с забивкой инъекторов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по цементации грунтовых оснований с забивкой инъекторов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по силикатизации и смолизации грунтов, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по силикатизации и смолизации грунтов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по силикатизации и смолизации грунтов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по возведению сооружений способом «стена в грунте», в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по возведению сооружений способом «стена в грунте», должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по возведению сооружений способом «стена в грунте», являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по погружению и подъему стальных и шпунтованных свай, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по погружению и подъему стальных и шпунтованных свай, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по погружению и подъему стальных и шпунтованных свай, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих опалубочные работы, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих опалубочные работы, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих опалубочные работы, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих арматурные работы, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих арматурные работы, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих арматурные работы, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству монолитных бетонных и же-

лестобетонных конструкций, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

## **ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 7 «Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций»**

### **Вид работ № 7.1. «Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений»**

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

### **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. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу элементов конструкций надземной**

части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

#### **2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих буровзрывные работы при строительстве работы в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих буровзрывные работы при строительстве, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблицах 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий буровзрывные работы при строительстве, должен иметь образование **горнопроходческого профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 7.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

#### **2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих буровзрывные работы при строительстве, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

### **ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 10 «Монтаж металлических конструкций»**

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу, усилению и демонтажу конструкций транспортных галерей в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу, усилению и демонтажу конструкций транспортных галерей, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу, усилению и демонтажу конструкций транспортных галерей, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу, усилению и демонтажу резервуарных конструкций в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу, усилению и демонтажу резервуарных конструкций, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу, усилению и демонтажу резервуар-**

ных конструкций, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу, усилению и демонтажу мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу, усилению и демонтажу мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу, усилению и демонтажу мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу, усилению и демонтажу технологических конструкций в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу, усилению и демонтажу технологических конструкций, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу, усилению и демонтажу технологических конструкций, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу и демонтажу тросовых несущих



конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие), должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие), являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих футеровочные работы в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих футеровочные работы, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих футеровочные работы, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по кладке из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих футеровочные работы, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по кладке из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по гуммированию (обкладке листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями), в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по гуммированию (обкладке листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями), должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по гуммированию (обкладке листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями), являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству оклеечной изоляции, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству оклеечной изоляции, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству оклеечной изоляции, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству металлизационных покрытий, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству металлизационных покрытий, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству металлизационных покрытий, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по нанесению лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по нанесению лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКССО, если получил образование до введения в действие данного ОКССО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по нанесению лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по антисептированию деревянных конструкций, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по антисептированию деревянных конструкций, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКССО, если получил образование до введения в действие данного ОКССО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по антисептированию деревянных конструкций, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по гидроизоляции строительных конструкций, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по гидроизоляции строительных конструкций, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКССО, если получил образование до введения в действие данного ОКССО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по гидроизоляции строительных конструкций, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

**ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 15 «Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений»**

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству и демонтажу системы газоснабжения, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству и демонтажу системы газо-

снабжения, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству и демонтажу системы газоснабжения, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля** соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству и демонтажу системы газоснабжения, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по укладке трубопроводов водопроводных, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по укладке трубопроводов водопроводных, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по укладке трубопроводов водопроводных, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по укладке трубопроводов водопроводных, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по очистке полости и испытанию трубопроводов водопровода, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по очистке полости и испытанию трубопроводов водопровода, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по очистке полости и испытанию трубопроводов водопровода, должен иметь образование **инженерно-**

**коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по очистке полости и испытанию трубопроводов водопровода, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по укладке трубопроводов канализационных безнапорных, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по укладке трубопроводов канализационных безнапорных, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по укладке трубопроводов канализационных безнапорных, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по укладке трубопроводов канализационных безнапорных, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по укладке трубопроводов канализационных напорных, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по укладке трубопроводов канализационных напорных, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по укладке трубопроводов канализационных напорных, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по укладке трубопроводов канализационных напорных, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования канализационных сетей, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования канализационных сетей, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования канализационных сетей, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования канализационных сетей, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству канализационных и водосточных колодцев, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству канализационных и водосточных колодцев, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству канализационных и водосточных колодцев, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.



2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству канализационных и водосточных колодцев, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству канализационных и водосточных колодцев, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по укладке дренажных труб на иловых площадках, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по укладке дренажных труб на иловых площадках, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по укладке дренажных труб на иловых площадках, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по укладке дренажных труб на иловых площадках, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по очистке полости и испытанию трубопроводов канализации, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по очистке полости и испытанию трубопроводов канализации, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по очистке полости и испытанию трубопроводов канализации, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по очистке полости и испытанию трубопроводов канализации, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по укладке трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству колодцев и камер сетей теплоснабжения, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству колодцев и камер сетей теплоснабжения, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству колодцев и камер сетей теплоснабжения, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству колодцев и камер сетей теплоснабжения, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по очистке полости и испытанию трубопроводов теплоснабжения, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по очистке полости и испытанию трубопроводов теплоснабжения, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по очистке полости и испытанию трубопроводов теплоснабжения, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по очистке полости и испытанию трубопроводов теплоснабжения, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

## **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. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по укладке газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по укладке газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по укладке газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по укладке газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по укладке газопроводов с рабочим давлением от

0,005 МПа до 0,3 МПа включительно, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

**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. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по укладке 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), в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по укладке 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), должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по укладке 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), должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по укладке 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), являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.**

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по установке сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по установке сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по установке сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по установке сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

##### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу газорегуляторных пунктов и установок, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу и демонтажу газорегуляторных пунктов и установок, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу и демонтажу газорегуляторных пунктов и установок, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу газорегуляторных пунктов и установок, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

##### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу и демонтажу резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу и демонтажу резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

##### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по вводу газопровода в здания и сооружения, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по вводу газопровода в здания и сооружения, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСС, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по вводу газопровода в здания и сооружения, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСС, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСС, если получил образование до введения в действие данного ОКСС.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по вводу газопровода в здания и сооружения, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

##### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу и демонтажу газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСС, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу и демонтажу газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСС, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСС, если получил образование до введения в действие данного ОКСС.



2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по врезке под давлением в действующие газопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих газопроводов, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по врезке под давлением в действующие газопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих газопроводов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по врезке под давлением в действующие газопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих газопроводов, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКССО, если получил образование до введения в действие данного ОКССО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по врезке под давлением в действующие газопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих газопроводов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по очистке полости и испытанию газопроводов, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по очистке полости и испытанию газопроводов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по очистке полости и испытанию газопроводов, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКССО, если получил образование до введения в действие данного ОКССО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по очистке полости и испытанию газопроводов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, должен иметь образование **электротехнического профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 2.:

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием электротехнического профиля на работников, имеющих образование телекоммуникационного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно, должен иметь образование **электротехнического профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 2. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием электротехнического профиля на работников, имеющих образование телекоммуникационного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1 и 2.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, должен иметь образование **электротехнического профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 2. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием электротехнического профиля на работников, имеющих образование телекоммуникационного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ, должен иметь образование **электротехнического профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 2. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием электротехнического профиля на работников, имеющих образование телекоммуникационного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1 и 2.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, должен иметь образование **электротехнического профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 2. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием электротехнического профиля на работников, имеющих образование телекоммуникационного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ, должен иметь образование **электротехнического профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 2. Допускается, при соблюдении общих требований установ-

ленных к данному виду работ, замена работников с образованием электротехнического профиля на работников, имеющих образование телекоммуникационного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1 и 2.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, должен иметь образование **электротехнического профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 2. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием электротехнического профиля на работников, имеющих образование телекоммуникационного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ, должен иметь образование **электротехнического профиля**, соответствующее кодам по

ОКСО, приведенным в таблице 2. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием электротехнического профиля на работников, имеющих образование телекоммуникационного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств, должен иметь образование **электротехнического профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 2. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием электротехнического профиля на работников, имеющих образование телекоммуникационного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу магистральных и промысловых трубопроводов, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу магистральных и промысловых трубопроводов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу магистральных и промысловых трубопроводов, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблю-

дении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу магистральных и промысловых трубопроводов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству нефтебаз и газохранилищ в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству нефтебаз и газохранилищ, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству нефтебаз и газохранилищ, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам ОКСО, приведенным в таблице 5.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству нефтебаз и газохранилищ, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам ОКСО, приведенным в таблице 5.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам ОКСО, приведенным в таблице 5.



Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству электрохимической защиты трубопроводов, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству электрохимической защиты трубопроводов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству электрохимической защиты трубопроводов, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам ОКСО, приведенным в таблице 5.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству электрохимической защиты трубопроводов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по врезке под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по врезке под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по врезке под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов, должен иметь обра-

зование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам ОКСО, приведенным в таблице 5.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по врезке под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих антикоррозийную защиту и изоляционные работы в отношении магистральных и промышленных трубопроводов, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих антикоррозийную защиту и изоляционные работы в отношении магистральных и промышленных трубопроводов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющих антикоррозийную защиту и изоляционные работы в отношении магистральных и промышленных трубопроводов, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам ОКСО, приведенным в таблице 5.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих антикоррозийную защиту и изоляционные работы в отношении магистральных и промышленных трубопроводов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющих работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам ОКСО, приведенным в таблице 5.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

##### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по контролю качества сварных соединений и их изоляции, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по контролю качества сварных соединений и их изоляции, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющих работы по контролю качества сварных соединений и их изоляции, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по контролю качества сварных соединений и их изоляции, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

##### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по очистке полости и испытанию магистральных и промышленных трубопроводов, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по очистке полости и испытанию магистральных и промышленных трубопроводов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющих работы по очистке полости и испытанию магистральных и промышленных трубопроводов, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам ОКСО, приведенным в таблице 5.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по очистке полости и испытанию магистральных и промышленных трубопроводов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

## **ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 23 «Монтажные работы»**

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу подъемно-транспортного оборудования, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу подъемно-транспортного оборудования, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу подъемно-транспортного оборудования, должен иметь образование **профиля механизации строительства**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 4.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием профиля механизации строительства на работников, имеющих образование технологического профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу подъемно-транспортного оборудования, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

### **Вид работ № 23.2. «Монтаж лифтов»**

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу лифтов, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу лифтов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу лифтов, должен иметь образование **профиля механизации строительства**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 4.: соответствующее следующим кодам по ОКСО:

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием профиля механизации строительства на работников, имеющих образование технологического профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу лифтов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу оборудования тепловых электростанций, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу оборудования тепловых электростанций, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу оборудования тепловых электростанций, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее следующим кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5.:

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников строительного профиля. Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу оборудования тепловых электростанций, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу оборудования котельных, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу оборудования котельных, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу оборудования котельных, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее следующим кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу оборудования котельных, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее следующим кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу оборудования по сжижению природного газа, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу оборудования по сжижению природного газа, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу оборудования по сжижению природного газа, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее следующим кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников строительного профиля. Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу оборудования по сжижению природного газа, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### 1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу оборудования автозаправочных станций, в части кадрового обеспечения:

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу оборудования автозаправочных станций, должны иметь образование **строительного профиля и**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу оборудования по сжижению природного газа, должен иметь образование **профиля механизации строительства**, соответствующее следующим кодам по ОКСО, приведенным в таблице 4.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием профиля механизации строительства на работников, имеющих образование технологического профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу оборудования автозаправочных станций, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### 1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, в части кадрового обеспечения:

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, должен иметь образование **электротехнического профиля** соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 2.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием электротехнического профиля на работников, имеющих образование телекоммуникационного профиля, соответствующим кодам ОКСО.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнический сооружений, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнический сооружений, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнический сооружений, должен иметь образование **электротехнического профиля** соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 2.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием электротехнического профиля на работников, имеющих образование телекоммуникационного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнический сооружений, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности, должны иметь образование **строительного профиля** соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности, должен иметь образование **электротехнического профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 2

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием электротехнического профиля на работников, имеющих образование телекоммуникационного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.



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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов, должен иметь образование **профиля механизации строительства**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 4.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием профиля механизации строительства на работников, имеющих образование технологического профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности, должен иметь образование **профиля механизации строительства**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 4.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием профиля механизации строительства на работников, имеющих образование технологического профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу оборудования текстильной промышленности, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу оборудования текстильной промышленности, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу оборудования текстильной промышленности, должен иметь образование **профиля механизации строительства**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 4. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием профиля механизации строительства на работников, имеющих образование технологического профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу оборудования текстильной промышленности, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу оборудования полиграфической промышленности, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу оборудования полиграфической промышленности, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу оборудования полиграфической промышленности, должен иметь образование **профиля механизации строительства**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 4. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием профиля механизации строительства на работников, имеющих образование технологического профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу оборудования полиграфической промышленности, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1 .

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий, должен иметь образование **профиля механизации строительства**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 4. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием профиля механизации строительства на работников, имеющих образование технологического профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна, должен иметь образование **профиля механизации строительства**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 4.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием профиля механизации строительства на работников, имеющих образование технологического профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений, должен иметь образование **профиля механизации строительства**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 4.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием профиля механизации строительства на работников, имеющих образование технологического профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКССО, если получил образование до введения в действие данного ОКССО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу оборудования морских и речных портов, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу оборудования морских и речных портов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу оборудования морских и речных портов, должен иметь образование **профиля механизации строительства**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 4.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием профиля механизации строительства на работников, имеющих образование технологического профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКССО, если получил образование до введения в действие данного ОКССО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу оборудования морских и речных портов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

## **ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 24 «Пусконаладочные работы»**

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования, должен иметь образование **профиля механизации строительства**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 4.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием профиля механизации строительства на работников, имеющих образование технологического профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих пусконаладочные работы лифтов, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих пусконаладочные работы лифтов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий пусконаладочные работы лифтов, должен иметь образование **профиля механизации строительства**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 4.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием профиля механизации строительства на работников, имеющих образование технологического профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих пусконаладочные работы лифтов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения, должен иметь образование **электротехнического профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 2.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием электротехнического профиля на работников, имеющих образование телекоммуникационного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов, должен иметь образование **электротехнического профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 2.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием электротехнического профиля на работников, имеющих образование телекоммуникационного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих пусконаладочные работы коммутационных аппаратов, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих пусконаладочные работы коммутационных аппаратов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий пусконаладочные работы коммутационных аппаратов, должен иметь образование **электротехнического профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 2.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием электротехнического профиля на работников, имеющих образование телекоммуникационного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих пусконаладочные работы коммутационных аппаратов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих пусконаладочные работы устройств релейной защиты, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих пусконаладочные работы устройств релейной защиты, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий пусконаладочные работы устройств релейной защиты, должен иметь образование **электротехнического профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 2.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием электротехнического профиля на работников, имеющих образование телекоммуникационного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих пусконаладочные работы устройств релейной защиты, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока, должен иметь образование **электротехнического профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 2.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием электротехнического профиля на работников, имеющих образование телекоммуникационного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов, должен иметь образование **электротехнического профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 2.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием электротехнического профиля на работников, имеющих образование телекоммуникационного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.



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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих пусконаладочные работы автоматических станочных линий, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих пусконаладочные работы автоматических станочных линий, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий пусконаладочные работы автоматических станочных линий, должен иметь образование **электротехнического профиля**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 2.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием электротехнического профиля на работников, имеющих образование телекоммуникационного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКССО, если получил образование до введения в действие данного ОКССО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих пусконаладочные работы автоматических станочных линий, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ, должен иметь образование **электротехнического профиля**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 2.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием электротехнического профиля на работников, имеющих образование телекоммуникационного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКССО, если получил образование до введения в действие данного ОКССО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

## **Вид работ № 24.17. «Пусконаладочные работы станков уникальных металло-режущих массой свыше 100 т»**

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий пусконаладочные работы уникальных металлорежущих массой свыше 100 т, должен иметь образование **электротехнического профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 2.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием электротехнического профиля на работников, имеющих образование телекоммуникационного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих пусконаладочные работы компрессорных установок, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих пусконаладочные работы компрессорных установок, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий пусконаладочные работы компрессорных установок, должен иметь образование **электротехнического профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 2.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием электротехнического профиля на работников, имеющих образование телекоммуникационного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих пусконаладочные работы компрессорных установок, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### 1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих пусконаладочные работы паровых котлов, в части кадрового обеспечения:

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих пусконаладочные работы паровых котлов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий пусконаладочные работы паровых котлов, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих пусконаладочные работы паровых котлов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### 1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки, в части кадрового обеспечения:

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих пусконаладочные работы газовоздушного тракта, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих пусконаладочные работы газовоздушного тракта, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий пусконаладочные работы газовоздушного тракта, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием инженерно-коммуникационного профиля на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих пусконаладочные работы газовоздушного тракта, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций, должен иметь образование **инженерно-коммуникационного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 5.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием **инженерно-коммуникационного профиля** на работников, имеющих образование строительного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины, должен иметь образование **профиля механизации строительства** соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 4.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием профиля механизации строительства на работников, имеющих образование технологического профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих пусконаладочные работы сушильных установок, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих пусконаладочные работы сушильных установок, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий пусконаладочные работы сушильных установок, должен иметь образование **электротехнического профиля** соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 2.

Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием электротехнического профиля на работников, имеющих образование телекоммуникационного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих пусконаладочные работы сушильных установок, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих пусконаладочные работы сооружений водоснабжения, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих пусконаладочные работы сооружений водоснабжения, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих пусконаладочные работы сооружений водоснабжения, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих пусконаладочные работы сооружений канализации, в части кадрового обеспечения:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих пусконаладочные работы сооружений канализации, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих пусконаладочные работы сооружений канализации, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

## **ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 25 «Устройство автомобильных дорог и аэродромов»**

### **Вид работ № 25.1. «Устройство земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек»**

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, должны иметь образование **строительного и**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, должен иметь образование **транспортного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 8.:

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству оснований автомобильных дорог:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству оснований автомобильных дорог, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству оснований автомобильных дорог, должен иметь образование **транспортного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 8.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству оснований автомобильных дорог, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами, должен иметь образование **транспортного профиля**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 8.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКССО, если получил образование до введения в действие данного ОКССО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

**1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству оснований автомобильных дорог, должен иметь образование **транспортного профиля**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 8.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКССО, если получил образование до введения в действие данного ОКССО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.



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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству оснований автомобильных дорог, должен иметь образование **транспортного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 8.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству оснований автомобильных дорог, должен иметь образование **транспортного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 8.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

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

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

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей, должен иметь образование **транспортного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 8.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

### **Вид работ № 26.2. «Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей»**

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей, должен иметь образование **транспортного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 8.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

### **Вид работ № 26.3. «Устройство верхнего строения железнодорожного пути»**

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству верхнего строения железнодорожного пути:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству верхнего строения железнодорожного пути, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству верхнего строения железнодорожного пути, должен иметь образование **транспортного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 8.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству верхнего строения железнодорожного пути, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

#### **Вид работ № 26.4. «Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути»**

##### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути, должен иметь образование **транспортного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 8.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

#### **Вид работ № 26.5. «Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог»**

##### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу сигнализации, централизации и блокировки железных дорог:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу сигнализации, централизации и блокировки железных дорог, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу сигнализации, централизации и блокировки железных дорог, должен иметь образование **транспортного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 8.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу сигнализации, централизации и блокировки железных дорог, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

#### **Вид работ № 26.6. «Электрификация железных дорог»**

##### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по электрификации железных дорог:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по электрификации железных дорог, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по электрификации железных дорог, должен иметь образование **транспортного профиля**.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по электрификации железных дорог, должен иметь образование **электротехнического профиля**. Допускается, при соблюдении общих требований установленных к данному виду работ, замена работников с образованием электротехнического профиля на работников, имеющих образование телекоммуникационного профиля.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по электрификации железных дорог, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

#### **Вид работ № 26.7. «Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги»**

##### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по закреплению грунтов в полосе отвода железной дороги:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по закреплению грунтов в полосе отвода железной дороги, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по закреплению грунтов в полосе отвода железной дороги, должен иметь образование **транспортного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 8.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по закреплению грунтов в полосе отвода железной дороги, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

#### **Вид работ № 26.8. «Устройство железнодорожных переездов»**

##### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству железнодорожных переездов:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству железнодорожных переездов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству железнодорожных переездов, должен иметь образование **транспортного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 8.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству железнодорожных переездов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

## **ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 29 «УСТРОЙСТВО МОСТОВ, ЭСТАКАД И ПУТЕПРОВОДОВ»**

### **Вид работ № 29.1. «Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов»**

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, должен иметь образование **транспортного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 8.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

### **Вид работ № 29.2. «Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов»**

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, должен иметь образование **транспортного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 8.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

### **Вид работ № 29.3. «Устройство конструкций пешеходных мостов»**

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству конструкций пешеходных мостов:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству конструкций пешеходных мостов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству конструкций пешеходных мостов, должен иметь образование **транспортного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 8.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству конструкций пешеходных мостов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

### **Вид работ № 29.4. «Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов»**

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов, должен иметь образование **транспортного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 8.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

## **Вид работ № 29.5. «Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов»**

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов, должен иметь образование **транспортного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 8.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

## **Вид работ № 29.6. «Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов»**

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов, должен иметь образование **транспортного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 8.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

## **Вид работ № 29.7. «Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных»**

### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных, должен иметь образование **транспортного профиля**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 8.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКССО, если получил образование до введения в действие данного ОКССО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

## **ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 30 «ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВОДО-ЛАЗНЫЕ РАБОТЫ»**

### **Вид работ № 30.1. «Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами»**

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами, должен иметь образование соответствующее следующим кодам по ОКССО:

270104 («Гидротехническое строительство»).

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКССО, если получил образование до введения в действие данного ОКССО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

### **Вид работ № 30.2. «Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства»**

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по рыхлению и разработке грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по рыхлению и разработке грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по рыхлению и разработке грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства, должен иметь образование соответствующее следующим кодам по ОКССО:

270104 («Гидротехническое строительство»).



Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по рыхлению и разработке грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

### **Вид работ № 30.3. «Бурение и обустройство скважин под водой»**

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по бурению и обустройству скважин под водой:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по бурению и обустройству скважин под водой, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по бурению и обустройству скважин под водой, должен иметь образование соответствующее следующим кодам по ОКСО:

270104 («Гидротехническое строительство»); 130503 («Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), 130504 («Бурение нефтяных и газовых скважин»); 130601 («Морские нефтегазовые сооружения»).

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по бурению и обустройству скважин под водой, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

### **Вид работ № 30.4. «Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек»**

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек, должен иметь образование соответствующее следующим кодам по ОКСО:

270104 («Гидротехническое строительство»); 270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270202 («Строительство мостов»).

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих свайные работы, выполняемые в морских условиях с пла-

вучих средств, в том числе устройство свай-оболочек, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

### **Вид работ № 30.5. «Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек»**

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек, должен иметь образование соответствующее следующим кодам по ОКСО:

270104 («Гидротехническое строительство»); 270201 («Мосты и транспортные тоннели»), 270202 («Строительство мостов»).

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

### **Вид работ № 30.6. «Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов»**

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по возведению сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по возведению сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по возведению сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов, должен иметь образование соответствующее следующим кодам по ОКСО:

270104 («Гидротехническое строительство»).

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

**2.** Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по возведению сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

## Вид работ № 30.7. «Возведение дамб»

### 1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по возведению дамб:

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по возведению дамб, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по возведению дамб, должен иметь образование соответствующее следующим кодам по ОКСО: 270104 («Гидротехническое строительство»).

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по возведению дамб, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

## Вид работ № 30.8. «Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях»

### 1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу, демонтажу строительных конструкций в подводных условиях:

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу, демонтажу строительных конструкций в подводных условиях, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по монтажу, демонтажу строительных конструкций в подводных условиях, должен иметь образование соответствующее следующим кодам по ОКСО: 270104 («Гидротехническое строительство»).

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу, демонтажу строительных конструкций в подводных условиях, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

## Вид работ № 30.9. «Укладка трубопроводов в подводных условиях»

### 1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по укладке трубопроводов в подводных условиях:

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по укладке трубопроводов в подводных условиях, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по укладке трубопроводов в подводных условиях, должен иметь образование соответствующее следующим кодам по ОКСО:

270104 («Гидротехническое строительство»), 130501 («Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»), 270112 («Водоснабжение и водоотведение»).

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по укладке трубопроводов в подводных условиях, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

### **Вид работ № 30.10. «Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи»**

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по укладке кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по укладке кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по укладке кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи, должен иметь образование **электротехнического профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 4.

Из них не менее чем один работник, выполняющий работы по укладке кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи, должен иметь образование соответствующее следующим кодам по ОКСО:

270104 («Гидротехническое строительство»), 140601 («Электромеханика»), 140613 («Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»), 210406 («Сети связи и системы коммутации»).

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по укладке кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

### **Вид работ № 30.11. «Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой»**

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Из них не менее чем один работник, выполняющий водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой, должен иметь образование соответствующее следующим кодам 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.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

## **ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 31 «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕЧИ И ДЫМОВЫЕ ТРУБЫ»**

### **Вид работ № 31.2. «Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей»**

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих кладку верхнего строения ванн стекловаренных печей:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих кладку верхнего строения ванн стекловаренных печей, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих кладку верхнего строения ванн стекловаренных печей, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

### **Вид работ № 31.3. «Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности»**

#### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКСО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКСО, если получил образование до введения в действие данного ОКСО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

#### **Вид работ № 31.4. «Электролизеры для алюминиевой промышленности»**

##### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих работы по монтажу электролизеров для алюминиевой промышленности:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих работы по монтажу электролизеров для алюминиевой промышленности, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКССО, если получил образование до введения в действие данного ОКССО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих работы по монтажу электролизеров для алюминиевой промышленности, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

#### **Вид работ № 31.5. «Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб»**

##### **1. Требование к кадровому составу работников, выполняющих футеровку промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб:**

Необходимо соблюдать общие требования к выдаче Свидетельства о допуске в части кадрового состава, содержащиеся в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 настоящих требований.

Не менее чем три работника с высшим образованием или не менее чем пять работников со средним образованием, выполняющих футеровку промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб, должны иметь образование **строительного профиля**, соответствующее кодам по ОКССО, приведенным в таблице 1.

Примечание: работник может иметь специальность по образованию соответствующего профиля, не включенную в перечень ОКССО, если получил образование до введения в действие данного ОКССО.

2. Требованиями к повышению квалификации, аттестации и профессиональной переподготовке работников, выполняющих футеровку промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб, являются соблюдение требований пункта 4.4 раздела 4 настоящих требований.

## **6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

6.1. Настоящие Требования о выдаче свидетельств о допуске к работам действуют неопределенный срок.

6.2. Все изменения и дополнения к настоящим Требованиям утверждаются решением Общего собрания членов Ассоциации и считаются принятыми если за принятие этих документов, изменений, решений проголосовали более чем пятьдесят процентов общего числа членов Ассоциации вступает в силу не ранее чем через десять дней после дня их принятия.

В настоящем документе пропущено,  
пронумеровано 94 (девятьдесят четыре) листов  
Председатель Общего Собрания  
ИП «СРО «МОСО»

Решетов Е.В.

