

**Таблица учета замечаний и предложений на проект профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности», разработанный Советом по профессиональным квалификациям торговой, внешнеторговой и по отдельным видам предпринимательской и экономической деятельности**

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
1.	Письмо Ростехнадзора от 21.05.2019 г. № 00-02-07/889		
1.1.		<p>Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору сообщает об отсутствии концептуальных замечаний к проекту профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности», а также к проекту наименования квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации соискателя требованиям профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности».</p> <p>В то же время в связи с существенными различиями в трудовых функциях, Ростехнадзор предлагает рассмотреть возможность проработки вопроса о разработке двух отдельных профессиональных стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для специалистов, осуществляющих производственный контроль и занимающихся организацией производственного контроля па опасном производственном объекте;</li> <li>- для специалистов, осуществляющих техническое диагностирование и освидетельствование технических устройств, зданий и сооружений на опасном производственном объекте, а также для экспертов в области промышленной безопасности.</li> </ul>	<p>Принято частично, в проект профстандарта включены трудовые функции как для специалистов, осуществляющих производственный контроль и занимающихся организацией производственного контроля па опасном производственном объекте, так и для специалистов, осуществляющих техническое диагностирование и освидетельствование технических устройств, зданий и сооружений на опасном производственном объекте, а также для экспертов в области промышленной безопасности</p>
2.	Письмо Общероссийского профессионального союза работников промышленной безопасности от 20 мая 2019 г. № СН-02/19		
2.1.		<p>В Общероссийском профессиональном союзе работников промышленной безопасности рассмотрел потупивший из Торгово- промышленной палаты Российской Федерации проект профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности».</p>	<p>Принято</p>

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>Профессиональный стандарт как характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции направлен на профессиональное обеспечение безопасной эксплуатации опасных производственных объектов, на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, к локализации и ликвидации последствий аварий.</p> <p>Учитывая вышеизложенное Профсоюз ПБ считает целесообразным утвердить и применять (использовать) профессиональный стандарт «Специалист в сфере промышленной безопасности» всеми работодателями — организациями, осуществляющими деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.</p>	
3.	Кловач Елена Владимировна, ЗАО НТЦ ПБ, 84956204740, klovach@safety.ru		
3.1.	Стр.3 Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт	<p>Обобщенные трудовые функции: Экспертиза технических устройств; Экспертиза зданий и сооружений Исключить и далее в стандарт исключить трудовые функции: D/01.7; D/02.7; E/01.7; E02.7 Принято решение, реализованное в проекте ФЗ «О промышленной безопасности», заменить ЭПБ технических устройств и зданий и сооружений на техническое диагностирование.</p>	<p>Отклонено. Действие профессионального стандарта распространяются на любых работников, связанных с производственным контролем или техническим диагностированием (освидетельствованием). Так, согласно положениям Методических рекомендаций по формированию содержания профессиональных стандартов (разработанных ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России) «- ПС разрабатываются на ВИД</p>

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
			<p>ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, а НЕ НА ДОЛЖНОСТИ РАБОТНИКОВ той или иной области профессиональной деятельности.</p> <p>- ПС должен дать актуальную и объективную характеристику деятельности, составляющей конкретный ВПД вне зависимости от того, в каких организациях (малых/средних/крупных; частных/государственных; расположенных на западе/востоке/севере/юге страны) он реализуется, и от того, как сформировано штатное расписание (проведено разделение труда) в конкретных организациях»</p>
3.2.	<p>Стр.5 3.1. Обобщенная трудовая функция Осуществление производственного контроля на опасном производственном объекте.</p>	<p>Требования к образованию, опыту работы.</p> <p>Исключить слова: «среднее профессиональное образование...»</p> <p>Изложить в редакции: стаж работы не менее 3-х лет на опасном производственном объекте отрасли</p> <p>Изложить в редакции: наличие аттестации по промышленной безопасности В соответствии с п.9 ПП РФ от 10.03.1999 N 263 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте"</p>	Принято
3.3.	<p>Стр.7 3.1.1 Трудовая функция – Нормативное</p>	<p>НЗ Дополнить:</p>	Принято частично с учетом мнений других экспертов

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
	обеспечение системы производственного контроля на ОПО.	Требования к порядку технического расследования причин аварий и несчастных случаев Требования к подготовке и аттестации работников; Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и регистрации заключений ЭПБ	
3.4.	Стр.8 3.1.2. Трудовая функция – осуществление производственного контроля на ОПО	Необходимые умения: «Определять возможные повреждающие факторы, механизмы повреждения и восприимчивость материала технического устройства к механизмам повреждения» - исключить. Не входит в функции по осуществлению производственного контроля	Принято
3.5.	Стр.12 3.2.1 Трудовая функция – Подготовка к проведению диагностирования и освидетельствования технических устройств	Исключить дублирование Необходимые знания: Нормативные правовые акты в области промышленной безопасности, технического регулирования (1-я строка) Нормативные правовые акты в области охраны труда, промышленной, пожарной, электрической и экологической безопасности (3-я строка)  Правила представления декларации промышленной безопасности; Требования к документационному обеспечению систем управления ПБ, Требования к ПМЛА и	Принято
3.6.	3.2.2 Трудовая функция – Проведение диагностирования и освидетельствования ТУ 3.3.1 Трудовая функция – Подготовка к проведению обследования и освидетельствования зданий и сооружений 3.3.2 Трудовая функция – Проведение обследования и освидетельствования зданий и сооружений, используемых на	Те же замечания к разделу Необходимые знания по дублированию	Принято

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
	ОПО		
3.7.	3.6.1. Трудовая функция – Организация производственного контроля на опасном производственном объекте.	Объединить с трудовой функцией 3.1.2 – Осуществление производственного контроля на ОПО Законодательство не разделяет функции по организации и осуществлению производственного контроля	Отклонено. Законодательство не описывает трудовые функции руководителей, однако в действительности такие данные лица работают, опираясь на требования к специалистам на ОПО
4.	АО ИркутскНИИхиммаш, Кузнецов К.А., 89025150031, kirill08-78@mail.ru		
4.1.	Общее замечание – предложенный проект ПС дублирует и вступает по основным положениям Разделов в противоречие с действующим профессиональным стандартом "Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений", Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2015 г. N 1142н		Отклонено. Указанный профессиональный стандарт «Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений» применяется работодателями и работниками лишь при эксплуатации подъемных сооружений и оборудования, работающего под избыточным давлением. Разработанный проект профстандарта относится к следующему виду профессиональной деятельности: «производственный контроль, техническое диагностирование, освидетельствование и экспертиза технических устройств на опасных производственных объектах, обследование, освидетельствование и экспертиза зданий и сооружений на опасном производственном объекте»
4.2.	Раздел Содержание	Привести в соответствие ссылки на номера страниц	Принято

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		размещения Разделов по тексту документа Некорректно указаны страница размещения Разделов по тексту документа	
4.3.	Раздел Общие сведения	Наименование вида профессиональной деятельности Добавить – техническое освидетельствование Отсутствует вид деятельности – техническое освидетельствование	Принято
4.4.	Раздел Общие сведения	Указание в Наименовании вида профессиональной деятельности экспертизы промышленной безопасности ТУ, ЗС Определиться с целесообразностью указания ЭПБ в свете нового проекта ФЗ о ПБ (который неоднократно анонсирован РТН на публичных мероприятиях), где ЭПБ ТУ и ЗС упраздняется и заменяется на ТД Может быть оставлена, если в новом ФЗ оставят случаи, при которых ЭПБ ТУ и ЗС должна проводится	Отклонено, в связи с отсутствием утвержденных изменений в федеральный закон о промышленной безопасности, где ЭПБ ТУ и ЗС упраздняется и заменяется на ТД
4.5.	П. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида трудовой деятельности)	Код В, С «Продление срока безопасной эксплуатации технических устройств» заменить на «Оценка остаточного ресурса и возможности продления сроков безопасной эксплуатации»  Срок безопасной эксплуатации назначается (продляется) на основании расчета ОР, в его пределах. Например, ОР оценен в 6 лет. Может быть принято решение о СБО в пределах этих 6 лет, то есть от 1 года до 6 лет (2; 3; 4,5; 5 лет и т.п). Решение о СБО принимается по совокупности факторов о фактическом техническом состоянии ТУ, ЗС за все время его эксплуатации. Решение согласно новому проекту ФЗ должен принимать руководитель эксплуатирующей организации на основании Заключения о результатах ТД (обследования)	Принято
4.6.	П. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида трудовой деятельности)	Код D, E См. п. 3 Таблицы См. п. 3 Таблицы	Отклонено, в связи с отсутствием утвержденных изменений в федеральный закон о промышленной безопасности, где ЭПБ ТУ и ЗС

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
			упраздняется и заменяется на ТД
4.7.	II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида трудовой деятельности)	<p>Код F</p> <p>Разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде</p> <p>Изложить в следующей редакции: Разработка мер, направленных на обеспечение промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде</p> <p>Нельзя говорить об улучшении (повышении) ПБ – она или есть или ее нет, поэтому корректно выразить сочетанием «обеспечение ПБ»</p>	Согласиться
4.8.	3.1. Обобщенная трудовая функция. Требования к образованию и обучению	<p>Среднее профессиональное образование исключить.</p> <p>Изложить в следующей редакции: Высшее образование – бакалавриат (магистратура, специалитет (например, инженер-механик)).....</p> <p>Ниже по тексту исключить – «среднее профессиональное».</p> <p>Специалист по ПК должен обладать инженерными компетенциями, основанными на спецдисциплинах, даваемых в рамках высшего образования.</p>	Принято
4.9.	3.1. Обобщенная трудовая функция. Требования к опыту практической работы	<p>При наличие среднего профессионального образования - не менее 3 (трех) лет на производственном объекте, соответствующему сфере (области) производственного контроля на рабочих профессиях механика или техника</p> <p>исключить</p> <p>Специалист по ПК должен обладать инженерными компетенциями, основанными на спецдисциплинах, даваемых в рамках высшего образования.</p>	Принято
4.10.	3.1.1. Трудовая функция. Необходимые умения	<p>Анализировать законодательство в сфере производственного контроля</p> <p>Изложить в следующей редакции: Анализировать</p>	Принято

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		законодательство в сфере промышленной безопасности, включая требования, регламентирующие выполнение производственного контроля ПК предполагает широкий охват положений законодательства по ПБ, а не только по ПК	
4.11.	3.1.1. Трудовая функция. Необходимые умения	Моделировать системы производственного контроля в организации исключить ПК регламентирован законодательно и предполагает четкое соблюдение требований. Введение наукообразного термина в данном виде деятельности нецелесообразно	Принято
4.12.	3.1.1., 3.1.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.1., 3.3.2, 3.3.3 Трудовая функция. Необходимые знания	Проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация на технические устройства Исключить или переформулировать Какие действия в рамках необходимых знаний должны быть предприняты к проектной (конструкторской) и эксплуатационной документации на ТУ? Знать ее на каждое ТУ? Для чего? И что такое вообще «знать» применительно к названной документации? Умение ею пользоваться и читать содержание, как компетенция данного специалиста. Знать можно технологию, правила, законы, порядки и т.д и т.п.	Принято частично с учетом мнений других экспертов
4.13.	3.1.1., 3.1.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3 Трудовая функция. Необходимые знания	Правила предоставления декларации промышленной безопасности Исключить Кому и куда предоставлять ДПБ и что это за правила предоставления? ДПБ регламентируется требованиями НПА, поэтому достаточно знать НПА	Отклонено. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.05.1999 года № 526 «Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов» Правила устанавливают порядок представления декларации промышленной

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
			безопасности опасных производственных объектов (далее - декларация) в органы государственной власти, органы местного самоуправления, общественные объединения и гражданам.
4.14.	3.1.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.6.1 Трудовая функция. Необходимые знания	<p>Конструктивные особенности, технологии изготовления, эксплуатации и ремонта технических устройств, типы дефектов (отклонений, несоответствий, повреждений), их классификации, угрозы и вероятные зоны образования дефектов (повреждений, несоответствий) с учетом эксплуатационных воздействий</p> <p>Изложить в следующей редакции: Конструктивные особенности, технологии изготовления, эксплуатации и ремонта технических устройств, типы дефектов (повреждений), их классификация, причины и вероятные зоны образования дефектов (повреждений) с учетом эксплуатационных воздействий, последствия их развития</p> <p>Важно не только знать вероятные зоны образования, но и их причины. Кроме того, необходимо понимать последствия развития тех или иных дефектов (повреждений). Угроза образования дефектов – неудачное словосочетание с неоднозначной его интерпретацией. Дефект (повреждение) – это и есть несоответствие, поэтому оно здесь лишнее.</p>	Принято
4.15.	3.2., 3.3 Обобщенная трудовая функция. Требования к образованию и обучению	<p>Высшее образование – бакалавриат</p> <p>Изложить в следующей редакции: Высшее образование – бакалавриат (магистратура, специалитет (например, инженер-механик)</p>	Принято частично с учетом мнений других экспертов
4.16.	3.1.2 Трудовая функция. Необходимые знания	<p>Порядок организации работ по обследованию и освидетельствованию зданий и сооружений</p> <p>Изложить в следующей редакции: Порядок организации работ по обследованию и освидетельствованию технических</p>	Принято

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		устройств, зданий и сооружений ПК охватывает ТУ и ЗС	
4.17.	3.1.2, 3.3.1 Трудовая функция. Трудовые действия	Предварительный выбор методов контроля, испытаний и измерений технического устройства Изложить в следующей редакции: Выбор методов контроля, испытаний и измерений технического устройства Введение прилагательного «Предварительный...» подразумевает в дальнейшем использование прилагательного «Окончательный или Итоговый...», что не следует из смысла последующего контекста данного ПС	Принято частично Имеется в виду именно предварительный выбор методов контроля, испытаний и измерений. Далее предлагается использовать прилагательное «Итоговый...»,
4.18.	3.1.2, 3.3.1 Трудовая функция. Трудовые действия	Разработка предварительной программы диагностирования (освидетельствования) технического устройства Изложить в следующей редакции: Разработка программы диагностирования (освидетельствования) технического устройства Введение прилагательного «Предварительной...» подразумевает в дальнейшем использование прилагательного «Окончательной или Итоговой...», что не следует из смысла последующего контекста данного ПС	Принято частично Имеется в виду именно разработка предварительной программы диагностирования (освидетельствования). Далее предлагается использовать прилагательное «Итоговой...»,
4.19.	3.2.1. Трудовая функция. Необходимые знания	Функциональные обязанности специалиста, выполняющего обследование и освидетельствование зданий и сооружений Изложить в следующей редакции: Функциональные обязанности специалиста, выполняющего обследование и освидетельствование ТУ Описывается функция применительно к ТУ, а не ЗС, так как в данном ПС они разделены	Принято частично. Исключено с учетом мнения других специалистов
4.20.	3.2.1. Трудовая функция. Необходимые знания	Методы технического диагностирования, неразрушающего и разрушающего контроля технических устройств, оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, необходимых для диагностирования технических устройств Изложить в следующей редакции: Методы технического диагностирования, неразрушающего и разрушающего контроля	Принято

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		технических устройств Действующими ФНП не регламентированы требования по оценке рисков аварий на ОПО, применяемой при ТД. Избыточное на данном этапе требование	
4.21.	3.2.2. Трудовая функция. Трудовые действия	Проверка функционирования технических устройств в реальных условиях эксплуатации Исключить При ТД оценивается ТС ТУ. Проверка функционирования – прерогатива служб эксплуатации	Принято частично Предлагается изложить в следующей редакции: Проведение функционального диагностирования технических устройств
4.22.	3.2.2., 3.3.2 Трудовая функция. Трудовые действия	Разработка и утверждение программы диагностирования (освидетельствования) технического устройства Изложить в следующей редакции: Разработка программы диагностирования (освидетельствования) технического устройства ПД (О) на ТУ утверждает представитель руководящего звена	Принято
4.23.	3.2.2. Трудовая функция. Необходимые умения	Получать информацию о состоянии, фактических параметрах работы, фактического нагружения технического устройства в реальных условиях эксплуатации Изложить в следующей редакции: Получать информацию о состоянии, фактических параметрах работы, фактическом нагружении технического устройства в реальных условиях эксплуатации Некорректно указан падеж словосочетания «фактического нагружения»	Принято
4.24.	3.2.2. Трудовая функция. Необходимые знания	Функциональные обязанности специалиста, выполняющего обследование и освидетельствование зданий и сооружений Изложить в следующей редакции: Функциональные обязанности специалиста, выполняющего обследование и освидетельствование ТУ В 3.2.2 ведем речь о Проведении диагностирования и освидетельствования технических устройств	Принято частично. Исключено с учетом позиции других экспертов
4.25.	3.2.3ОТФ Наименование	Продление срока безопасной эксплуатации технических устройств	Принято

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		Изложить в следующей редакции: Определение срока безопасной эксплуатации технических устройств По результатам ТД определяется возможность дальнейшей безопасной эксплуатации ТУ на основании оценки остаточного ресурса. Решение о продлении должно приниматься руководящим звеном, ответственным за эксплуатацию ТУ	
4.26.	3.2.3. Трудовая функция. Трудовые действия	Оформление технического отчета, содержащего сведения о возможности или невозможности продления срока безопасной эксплуатации технических устройств) Изложить в следующей редакции: Оформление технического отчета, содержащего сведения о возможности или невозможности продления срока безопасной эксплуатации технических устройств) в рамках установленного расчетами остаточного ресурса Возможность дальнейшей безопасной эксплуатации ТУ определяется на основании оценки остаточного ресурса и по срокам не может выходить за рамки его значения (не более 10 лет).	Принято
4.27.	3.2.3. Трудовая функция. Трудовые действия	Расчет режимов работы технических устройств Исключить или переформулировать: Проверка или идентификация фактических режимов работы технических устройств Режимы не рассчитываются, а устанавливаются рабочими параметрами ТУ при ведении в нем технологических процессов	Принято
4.28.	3.2.3., 3.3.3 Трудовая функция. Необходимые умения	Производить идентификацию угроз для безопасной эксплуатации конкретных технических устройств и условий их эксплуатации. Производить идентификацию угроз для безопасной эксплуатации конкретных элементов зданий и сооружения и условий их эксплуатации Исключить или переформулировать: определять условия безопасной эксплуатации ТУ (ЗС) Требования по идентификации угроз применительно к ТД	Принято, переформулировав

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		(обследованию) законодательно не установлены. Избыточное на данном этапе требование	
4.29.	3.2.3., 3.3.3 Трудовая функция. Необходимые умения	Оформлять заключения по результатам проведения экспертизы технических устройств (ЗС) Изложить в следующей редакции: Оформлять заключения по результатам проведения ТД, ТО(обследования) Речь об экспертизе в этом разделе не идет	Принято
4.30.	3.2.3. Трудовая функция. Необходимые знания	Функциональные обязанности специалиста, выполняющего экспертизу технических устройств Изложить в следующей редакции: Функциональные обязанности специалиста, выполняющего ТД, ТО Речь об экспертизе в этом разделе не идет	Принято частично, исключено
4.31.	3.3.1, 3.3.2, 3.3.3 Трудовая функция. Необходимые знания	Конструктивные особенности, технологии строительства, эксплуатации и ремонта зданий и сооружений, типы дефектов (отклонений, несоответствий, повреждений), их классификации, угрозы и вероятные зоны образования дефектов (отклонений, несоответствий, повреждений) с учетом эксплуатационных воздействий Изложить в следующей редакции: Конструктивные особенности, технологии строительства, эксплуатации и ремонта зданий и сооружений, типы дефектов (повреждений), их классификация, причины и вероятные зоны образования дефектов (повреждений) с учетом эксплуатационных воздействий, последствия их развития Важно не только знать вероятные зоны образования, но и их причины. Кроме того, необходимо понимать последствия развития тех или иных дефектов (повреждений). Угроза образования дефектов – неудачное словосочетание с неоднозначной его интерпретацией. Дефект (повреждение) – это и есть несоответствие, поэтому оно здесь лишнее.	Принято
4.32.	3.3.1 Трудовая функция. Необходимые знания	Основы теории вероятности и математической статистики Исключить Дисциплина, которая лежит в основе большинства	Принято

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		перечисленных в ПС специальностей, преподаваемой с разным уровнем глубины в зависимости от специальности. Избыточно приводить ее как необходимые знания. Если следовать такому подходу, то надо указывать и другие спецдисциплины, на которых базируются знания специалиста согласно данному ПС	
4.33.	3.3.1 Трудовая функция. Необходимые знания	Основы организации труда и управления Исключить Какое имеет отношение к описываемой ТФ?	Принято
4.34.	3.3.3. Трудовая функция. Трудовые действия	Осуществление координации деятельности лиц, привлеченных к проведению технического диагностирования, неразрушающего контроля, разрушающего контроля технических устройств, а также к проведению обследований зданий и сооружений Изложить в следующей редакции: Осуществление координации деятельности лиц, привлеченных к проведению обследования зданий и сооружений Термин техническое диагностирование применительно к ЗС не используется. НК, РК являются составляющими обследования ЗС, поэтому нецелесообразно выделять их отдельно в данном контексте	Принято
4.35.	3.3.3. Трудовая функция. Необходимые знания	Методы технического диагностирования, неразрушающего и разрушающего контроля технических устройств, оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, необходимых для диагностирования технических устройств Изложить в следующей редакции: Методы обследования ЗС, включая неразрушающий и разрушающий контроль строительных конструкций и их элементов Раздел о ЗС, а не ТУ. Действующими ФНП не регламентированы требования по оценке рисков аварий на ОПО, применяемой при обследовании ЗС. Избыточное на данном этапе требование	Принято
4.36.	3.4., 3.5 Обобщенная трудовая функция.	Экспертиза технических устройств (ЗС) на опасном	Отклонено, в связи с отсутствием

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		производственном объекте в соответствующей сфере (области) Неактуально в свете нового проекта федерального закона о промышленной безопасности, который исключает требование о проведении ЭПБ ТУ и ЗС	утвержденных изменений в федеральный закон о промышленной безопасности, где экспертиза ТУ и ЗС упраздняется
4.37.	3.6.1. Трудовая функция. Трудовые действия	Организация проведения экспертизы промышленной безопасности Изложить в следующей редакции: Организация проведения ТД и ТО Упомянуть ЭПБ неактуально в свете нового проекта федерального закона о промышленной безопасности, который исключает требование и проведении ЭПБ ТУ и ЗС	Отклонено, в связи с отсутствием утвержденных изменений в федеральный закон о промышленной безопасности, где экспертиза ТУ и ЗС упраздняется
4.38.	3.6.1. Трудовая функция. Трудовые действия	Организация ПК предполагает работу по подготовке отчетности о результатах ПК за год и сдачи ее в РТН Отсутствие трудовой функции	Принято
4.39.	3.6.1. Трудовая функция. Трудовые действия	Организация разработки деклараций промышленной безопасности Исключить Не является прерогативой службы ПК	Отклонено, руководители осуществляют организацию разработки деклараций промышленной безопасности, хотя этот и не является прерогативой в трудовых действиях
4.40.	3.6.1. Трудовая функция. Необходимые умения	Анализировать дефекты (отклонений, несоответствий, повреждений), выявленные методами неразрушающего контроля и испытаний технических устройств Изложить в следующей редакции: Анализировать дефекты и повреждений, выявленные методами неразрушающего контроля и испытаний технических устройств, а также причины их появления Дефекты и повреждения – есть отклонения и несоответствия, поэтому предлагается исключить как излишние слова.	Принято
4.41.	3.6.1. Трудовая функция. Необходимые умения	Разрабатывать проекты деклараций промышленной безопасности и обоснований промышленной безопасности исключить	Принято

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		Это не входит в обязанности службы ПК	
4.42.	3.6.2. Трудовая функция. Наименование	<p>Разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращения ущерба окружающей среде</p> <p>Изложить в следующей редакции: Разработка мер, направленных на обеспечение промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде</p> <p>Нельзя говорить об улучшении (повышении) ПБ – она или есть или ее нет, поэтому корректно выразить сочетанием «обеспечение ПБ»</p>	Принято
4.43.	3.6.2. Трудовая функция. Необходимые умения	<p>Разрабатывать меры, направленные на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде</p> <p>Изложить в следующей редакции: Разрабатывать меры, направленные на обеспечение промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде</p>	Принято
4.44.	3.6.2. Трудовая функция. Необходимые знания	<p>Порядок организации проведения экспертизы промышленной безопасности</p> <p>Изложить в следующей редакции: Порядок организации проведения ТД, ТО</p>	Отклонено, в связи с отсутствием утвержденных изменений в федеральный закон о промышленной безопасности, где экспертиза ТУ и ЗС упраздняется
5.	Заместитель технического директора – начальник управления технического надзора Д.В. Прохоров АО «Татэнерго»		
5.1.	Содержание 3.2	<p>Исключить полностью</p> <p>Производственный контроль осуществляет специалист эксплуатирующей ОПО организации.</p> <p>Техническое диагностирование и техническое освидетельствование проводит специалист по неразрушающему контролю, или эксперт в области промышленной безопасности, которые аттестованы в соответствии с требованиями законодательства.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Действие профессионального стандарта распространяются на любых работников, связанных с производственным контролем или техническим диагностированием (освидетельствованием).</p> <p>Так, согласно положениям Методических рекомендаций по формированию содержания</p>

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116 (ред. от 12.12.2017) "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"</p> <p>п. 383 и п.384.</p> <p>383. Первичное, периодическое и внеочередное техническое освидетельствование сосудов, подлежащих учету в территориальном органе Ростехнадзора, проводят уполномоченная специализированная организация, а также лицо, ответственное за осуществление производственного контроля за эксплуатацией сосудов, работающих под давлением, совместно с ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию в сроки, установленные в руководстве (инструкции) по эксплуатации или в приложении N 4 к настоящим ФНП.</p> <p>384. Первичное, периодическое и внеочередное техническое освидетельствование сосудов, не подлежащих учету в территориальном органе Ростехнадзора, проводит лицо, ответственное за осуществление производственного контроля за эксплуатацией сосудов, работающих под давлением, совместно с ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию в сроки, установленные в руководстве (инструкции) по эксплуатации или в приложении N 4 к настоящим ФНП.</p>	<p>профессиональных стандартов (разработанных ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России)</p> <p>«- ПС разрабатываются на ВИД ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, а НЕ НА ДОЛЖНОСТИ РАБОТНИКОВ той или иной области профессиональной деятельности.</p> <p>- ПС должен дать актуальную и объективную характеристику деятельности, составляющей конкретный ВПД вне зависимости от того, в каких организациях (малых/средних/крупных; частных/государственных; расположенных на западе/востоке/севере/юге страны) он реализуется, и от того, как сформировано штатное расписание (проведено разделение труда) в конкретных организациях»</p>
5.2.	Содержание 3.3	<p>Исключить полностью</p> <p>Производственный контроль осуществляет специалист эксплуатирующей ОПО организации.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Действие профессионального стандарта распространяются на любых работников, связанных с производственным контролем или техническим диагностированием</p>

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
			<p>(освидетельствованием). Так, согласно положениям Методических рекомендаций по формированию содержания профессиональных стандартов (разработанных ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России) «- ПС разрабатываются на ВИД ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, а НЕ НА ДОЛЖНОСТИ РАБОТНИКОВ той или иной области профессиональной деятельности. - ПС должен дать актуальную и объективную характеристику деятельности, составляющей конкретный ВПД вне зависимости от того, в каких организациях (малых/средних/крупных; частных/государственных; расположенных на западе/востоке/севере/юге страны) он реализуется, и от того, как сформировано штатное расписание (проведено разделение труда) в конкретных организациях»</p>
5.3.	Содержание 3.4	<p>Исключить полностью  Производственный контроль осуществляет специалист эксплуатирующей ОПО организации. Техническое диагностирование и техническое освидетельствование проводит специалист по неразрушающему контролю, или эксперт в области</p>	<p>Отклонено. Действие профессионального стандарта распространяются на любых работников, связанных с производственным контролем или техническим диагностированием (освидетельствованием).</p>

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>промышленной безопасности, которые аттестованы в соответствии с требованиями законодательства.</p>	<p>Так, согласно положениям Методических рекомендаций по формированию содержания профессиональных стандартов (разработанных ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России) «- ПС разрабатываются на ВИД ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, а НЕ НА ДОЛЖНОСТИ РАБОТНИКОВ той или иной области профессиональной деятельности. - ПС должен дать актуальную и объективную характеристику деятельности, составляющей конкретный ВПД вне зависимости от того, в каких организациях (малых/средних/крупных; частных/государственных; расположенных на западе/востоке/севере/юге страны) он реализуется, и от того, как сформировано штатное расписание (проведено разделение труда) в конкретных организациях»</p>
5.4.	Содержание 3.5	<p>Исключить полностью</p> <p>Производственный контроль осуществляет специалист эксплуатирующей ОПО организации.</p> <p>Техническое диагностирование и техническое освидетельствование проводит специалист по неразрушающему контролю, или эксперт в области промышленной безопасности, которые аттестованы в</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Действие профессионального стандарта распространяются на любых работников, связанных с производственным контролем или техническим диагностированием (освидетельствованием).</p> <p>Так, согласно положениям</p>

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		соответствии с требованиями законодательства.	<p>Методических рекомендаций по формированию содержания профессиональных стандартов (разработанных ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России)</p> <p>«- ПС разрабатываются на ВИД ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, а НЕ НА ДОЛЖНОСТИ РАБОТНИКОВ той или иной области профессиональной деятельности.</p> <p>- ПС должен дать актуальную и объективную характеристику деятельности, составляющей конкретный ВПД вне зависимости от того, в каких организациях (малых/средних/крупных; частных/государственных; расположенных на западе/востоке/севере/юге страны) он реализуется, и от того, как сформировано штатное расписание (проведено разделение труда) в конкретных организациях»</p>
5.5.	I. Общие сведения наименование вида профессиональной деятельности	<p>Изложить:</p> <p>Осуществление производственного контроля на опасном производственном объекте, освидетельствование технических устройств на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области)</p> <p>Производственный контроль осуществляет специалист эксплуатирующей ОПО организации.</p> <p>Техническое диагностирование и техническое</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Действие профессионального стандарта распространяются на любых работников, связанных с производственным контролем или техническим диагностированием (освидетельствованием).</p> <p>Так, согласно положениям Методических рекомендаций по</p>

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		освидетельствование проводит специалист по неразрушающему контролю, или эксперт в области промышленной безопасности, которые аттестованы в соответствии с требованиями законодательства.	<p>формированию содержания профессиональных стандартов (разработанных ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России)</p> <p>«- ПС разрабатываются на ВИД ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, а НЕ НА ДОЛЖНОСТИ РАБОТНИКОВ той или иной области профессиональной деятельности.</p> <p>- ПС должен дать актуальную и объективную характеристику деятельности, составляющей конкретный ВПД вне зависимости от того, в каких организациях (малых/средних/крупных; частных/государственных; расположенных на западе/востоке/севере/юге страны) он реализуется, и от того, как сформировано штатное расписание (проведено разделение труда) в конкретных организациях»</p>
5.6.	I. Общие сведения	<p>Изложить:</p> <p>Основная цель вида профессиональной деятельности:</p> <p>Осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте</p> <p>В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 10.03.1999 N 263 (ред. от 28.02.2018) "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте"</p>	Принято частично с учетом мнений других экспертов

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		Работник, ответственный за осуществление производственного контроля, обязан проводить комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности	
5.7.	I. Общие сведения	Группа занятий: 1320 2141 Добавить 3257 Инспекторы и другой средний медицинский персонал по охране труда и окружающей среды "ОК 010-2014 (МСКЗ-08). Общероссийский классификатор занятий" (принят и введен в действие Приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2020-ст)	Отклонено. Предложенный код ОКЗ 3257 относится к специалистам охраны труда, нежели к промышленной безопасности и производственному контролю
5.8.	I. Общие сведения Отнесение к видам экономической деятельности:	71.12. 71.20 74.90 Добавить 35.11.1 Производство электроэнергии тепловыми электростанциями, в том числе деятельность по обеспечению работоспособности электростанций 35.11.2 Производство электроэнергии гидроэлектростанциями, в том числе деятельность по обеспечению работоспособности электростанций 35.30.11 Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) тепловыми электростанциями 35.30.14 Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными 35.30.4 Обеспечение работоспособности котельных 35.30.5	Отклонено. Предложенные коды относятся к деятельности организации, а не специалистов

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>Обеспечение работоспособности тепловых сетей</p> <p>"ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2). Общероссийский классификатор видов экономической деятельности" (утв. Приказом Росстандарта от 31.01.2014 N 14-ст) (ред. от 20.02.2019)</p>	
5.9.	<p>II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида трудовой деятельности)</p>	<p>A B C D E F Исключить строки и полностью их содержание B, C, D, E</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Действие профессионального стандарта распространяются на любых работников, связанных с производственным контролем или техническим диагностированием (освидетельствованием).</p> <p>Так, согласно положениям Методических рекомендаций по формированию содержания профессиональных стандартов (разработанных ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России)</p> <p>«- ПС разрабатываются на ВИД ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, а НЕ НА ДОЛЖНОСТИ РАБОТНИКОВ той или иной области профессиональной деятельности.</p> <p>- ПС должен дать актуальную и объективную характеристику деятельности, составляющей конкретный ВПД вне зависимости от того, в каких организациях (малых/средних/крупных; частных/государственных; расположенных на западе/востоке/севере/юге страны) он</p>

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
			реализуется, и от того, как сформировано штатное расписание (проведено разделение труда) в конкретных организациях»
5.10.	III. Характеристика обобщенных трудовых функций	<p>Возможные наименования должностей          Специалист по производственному контролю          Специалист по обеспечению требований промышленной безопасности</p> <p>Изложить Возможные наименования должностей          Специалист по производственному контролю</p>	<p>Отклонено с учетом мнений других экспертов. В данной графе можно указывать различное количество наименований должностей, не ограничиваясь одним.          Данная графа содержит лишь <b>ВОЗМОЖНЫЕ</b> наименования должностей</p>
5.11.	III. Характеристика обобщенных трудовых функций	<p>Требования к образованию и обучению          Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена, соответствующие сфере (области) производственного объекта или          Высшее образование – бакалавриат          Дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю, связанному с осуществлением производственного контроля на опасном производственном объекте</p> <p>Предлагается изложить Требования к образованию и обучению          Высшее образование          Дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю, связанному с осуществлением производственного контроля на опасном производственном объекте          Постановление Правительства РФ от 10.03.1999 N 263 (ред. от 28.02.2018) "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте"</p>	Принято

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		9. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля, должен иметь: высшее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта;	
5.12.	III. Характеристика обобщенных трудовых функций	<p>Требования к опыту практической работы</p> <p>При наличие среднего профессионального образования - не менее 3 (трех) лет на производственном объекте, соответствующему сфере (области) производственного контроля на рабочих профессиях механика или техника</p> <p>При наличие высшего образования – не менее 1 (одного) года на производственном объекте, соответствующему сфере (области) производственного контроля на инженерно-технических должностях</p> <p>Предлагается изложить Требования к опыту практической работы</p> <p>стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли</p> <p>Постановление Правительства РФ от 10.03.1999 N 263 (ред. от 28.02.2018) "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте"</p> <p>9. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля, должен иметь: не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли;</p>	Принято
5.13.	3.1.2. Трудовая функция	<p>Трудовые действия</p> <p>Осуществление контроля за ремонтом технических устройств, используемых на опасных производственных объектах, в части</p>	Принято

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>соблюдения требований промышленной безопасности Трудовые действия</p> <p>Осуществление контроля за реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов, а также ремонтом технических устройств, используемых на опасных производственных объектах, в части соблюдения требований промышленной безопасности</p> <p>Постановление Правительства РФ от 10.03.1999 N 263 (ред. от 28.02.2018) "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте"</p>	
5.14.	3.1.2. Трудовая функция	<p>Трудовые действия</p> <p>Добавить: Осмотр технического устройства при проведении технического освидетельствования технических устройств на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области).</p> <p>Проверка функционирования технических устройств в реальных условиях эксплуатации.</p> <p>Оценка результатов осмотра, определение действующих повреждающих факторов, механизмов повреждения и восприимчивости материала технического устройства к механизмам повреждения.</p> <p>Оформление результатов осмотра при техническом освидетельствовании.</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116 (ред. от 12.12.2017) "Об утверждении Федеральных норм и правил в области</p>	Отклонено. Отражены общие трудовые действия в рамках ОТФ «Проведение производственного контроля на опасном производственном объекте»

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.05.2014 N 32326) пункты.383, 384</p>	
5.15.	3.1.2. Трудовая функция	<p>Необходимые умения Добавить: Выполнять осмотр технического устройства на предмет соответствия требованиям нормативно-технической документации.</p> <p>Определять действующие повреждающие факторы, механизмы повреждения и восприимчивости материала технического устройства к механизмам повреждения.</p> <p>Оценивать несоответствия, выявленные при осмотре технических устройств.</p> <p>Оформлять результаты технического освидетельствования.</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116 (ред. от 12.12.2017) "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.05.2014 N 32326) пункты.383, 384</p>	Отклонено. Отражены общие трудовые умения в рамках ОТФ «Проведение производственного контроля на опасном производственном объекте»
5.16.	3.2. Обобщенная трудовая функция	Исключить полностью	
5.17.	3.3. Обобщенная трудовая функция	Исключить полностью	Отклонено.

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
			<p>Действие профессионального стандарта распространяются на любых работников, связанных с производственным контролем или техническим диагностированием (освидетельствованием).</p> <p>Так, согласно положениям Методических рекомендаций по формированию содержания профессиональных стандартов (разработанных ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России)</p> <p>«- ПС разрабатываются на ВИД ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, а НЕ НА ДОЛЖНОСТИ РАБОТНИКОВ той или иной области профессиональной деятельности.</p> <p>- ПС должен дать актуальную и объективную характеристику деятельности, составляющей конкретный ВПД вне зависимости от того, в каких организациях (малых/средних/крупных; частных/государственных; расположенных на западе/востоке/севере/юге страны) он реализуется, и от того, как сформировано штатное расписание (проведено разделение труда) в конкретных организациях»</p>
5.18.	3.4. Обобщенная трудовая функция	Исключить полностью	Отклонено. Действие профессионального

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
			<p>стандарта распространяются на любых работников, связанных с производственным контролем или техническим диагностированием (освидетельствованием).</p> <p>Так, согласно положениям Методических рекомендаций по формированию содержания профессиональных стандартов (разработанных ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России)</p> <p>«- ПС разрабатываются на ВИД ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, а НЕ НА ДОЛЖНОСТИ РАБОТНИКОВ той или иной области профессиональной деятельности.</p> <p>- ПС должен дать актуальную и объективную характеристику деятельности, составляющей конкретный ВПД вне зависимости от того, в каких организациях (малых/средних/крупных; частных/государственных; расположенных на западе/востоке/севере/юге страны) он реализуется, и от того, как сформировано штатное расписание (проведено разделение труда) в конкретных организациях»</p>
5.19.	3.5. Обобщенная трудовая функция	Исключить полностью	Отклонено. Действие профессионального стандарта распространяются на любых

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
			<p>работников, связанных с производственным контролем или техническим диагностированием (освидетельствованием).</p> <p>Так, согласно положениям Методических рекомендаций по формированию содержания профессиональных стандартов (разработанных ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России)</p> <p>«- ПС разрабатываются на ВИД ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, а НЕ НА ДОЛЖНОСТИ РАБОТНИКОВ той или иной области профессиональной деятельности.</p> <p>- ПС должен дать актуальную и объективную характеристику деятельности, составляющей конкретный ВПД вне зависимости от того, в каких организациях (малых/средних/крупных; частных/государственных; расположенных на западе/востоке/севере/юге страны) он реализуется, и от того, как сформировано штатное расписание (проведено разделение труда) в конкретных организациях»</p>
5.20.	3.6. Обобщенная трудовая функция	<p>Возможные наименования должностей</p> <p>Добавить:</p> <p>Начальник отдела (группы) производственного контроля</p>	Принято
5.21.	3.6. Обобщенная трудовая функция	Изложить Требования к образованию и обучению	Отклонено, предлагаемый

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>Высшее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 10.03.1999 N 263 (ред. от 28.02.2018) "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте"</p>	<p>профстандартом вариант изложения содержит требование высшего образования – специалитет или магистратура в соответствии с требованиями методических указаний по формированию профстандартов</p>
5.22.	3.6. Обобщенная трудовая функция	<p>Требования к опыту практической работы изложить стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 10.03.1999 N 263 (ред. от 28.02.2018) "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте"</p>	<p>Отклонено с учетом мнения других экспертов</p>
5.23.	3.6. Обобщенная трудовая функция	<p>Дополнить Особые условия допуска к работе</p> <p>Наличие документа, подтверждающего прохождение аттестации по промышленной безопасности</p> <p>Постановление Правительства РФ от 10.03.1999 N 263 (ред. от 28.02.2018) "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте"</p>	<p>Принято</p>
5.24.	3.6.1. Трудовая функция	<p>Трудовые действия: Добавить:</p> <p>Организация проведения контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований</p>	<p>Принято частично с учётом мнения других экспертов</p>

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>промышленной безопасности.</p> <p>Организация работ по осуществлению производственного контроля в подразделениях организации.</p> <p>Организация подготовки работников, связанных с деятельностью в области производственного контроля.</p> <p>Обеспечение функционирования системы управления промышленной безопасностью</p> <p>Обеспечение проведения оценки состояния промышленной безопасности организации.</p> <p>Обеспечить формирование сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности</p> <p>Постановление Правительства РФ от 10.03.1999 N 263 (ред. от 28.02.2018) "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте"</p> <p>Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 29.07.2018) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"</p>	
6.	Письмо АНО ДПО ИПК «ТЕХНОПРОГРЕСС» от 10.06.2019 г. № 073/19		
6.1.		АНО ДПО ИПК «ТЕХНОПРОГРЕСС» является разработчиком профстандарта. Просим внести в перечень	Принято

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		организаций-разработчиков	
7.	Консалтинговая группа «Термика»		
7.1.		<p>Проект не содержит трудовых обязанностей специалистов в сфере промышленной безопасности организации, учитывающих её полный жизненный цикл: проектирование опасного производственного объекта (далее - ОПО), строительство, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервацию, ввод их и технических устройств в эксплуатацию, монтаж, реконструкцию, саму эксплуатацию, а также ликвидацию.</p> <p>Указанные этапы жизненного цикла организации в области промышленной безопасности связаны с различными обязательными процедурами: наладкой, ремонтом, обслуживанием, обеспечением безопасности опытного применения технических устройств, применяемых на ОПО, зданий и сооружений, а также с другими процедурами, выполняемыми «Специалистами по обеспечению требований промышленной безопасности» (в терминологии Проекта п. 3.1). При их выполнении работниками предприятия также необходимо обеспечивать соблюдение требований промышленной безопасности, однако Проект не содержит трудовых функций специалистов для их реализации на предприятии.</p> <p>При этом в Проекте широко раскрыты вопросы производственного контроля, техническое диагностирование, обследования и экспертизы технических устройств, зданий и сооружений на опасном производственном объекте (коды В, С, D, E).</p>	Отклонено ввиду отсутствия конкретных предложений включению дополнительных ОТФ или ТФ
7.2.		Специальности или направления подготовки, указанные в «Дополнительных характеристиках» Проекта со ссылкой на Общероссийский классификатор специальностей по	Принято

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>образованию, не в полной мере затрагивают номенклатуру специальностей работников предприятий, эксплуатирующих ОПО различных отраслей промышленности, не менее опасных и сложных.</p> <p>К примеру, горное дело, металлургическое производство, а также предприятий других отраслей, государственный надзор над которыми осуществляется различными уполномоченными федеральными органами исполнительной власти в области промышленной безопасности.</p>	
7.3.		<p>Также в Проекте не в полной мере раскрыты вопросы профессиональной подготовки работников организации в области промышленной безопасности, включая их подготовку, переподготовку и аттестацию (проверку знаний) в области промышленной безопасности, проведения инструктажей в процессе эксплуатации ОПО, обучения действиям в случае аварии или инцидента на ОПО.</p> <p>Указанные вопросы наиболее актуальны в связи с введением с 1 января с.г. в действие изменений в Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - №116-ФЗ) статьи 14.1 «Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности» и подготовкой в связи с этим Правительством Российской Федерации соответствующих требований к ней. При этом обязанность работника ОПО проходить подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности установлена подпунктом 2 статьи 9 №116-ФЗ.</p> <p>В соответствии с подпунктом и) пункта 11 постановления Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 № 263 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте" (далее – ПП РФ №263) работник, ответственный за осуществление производственного</p>	<p>Принято частично. Дополнено требованиями к аттестации, обучению и т.д. в соответствии с российским законодательством. И также включено в ОТФ 3.6</p>

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>контроля, обязан организовывать не только аттестацию работников в области промышленной безопасности, но и их подготовку.</p> <p>Однако в пункте 3.6.1 Проекта содержит лишь «Трудовые действия» «Организация аттестации (оценки квалификации) работников, связанных с деятельностью в области производственного контроля».</p> <p>Отдельные трудовые действия, указанные в Проекте не соответствуют требованиям Положения об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-20-2007).</p> <p>В пункте 3.1.2 Проекта установлены трудовые действия и умения по «проведению инструктажа работников за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности».</p> <p>В соответствии с пунктом 25 РД-03-20-2007 первичный инструктаж по безопасности на рабочем месте, а также повторный и внеплановый инструктажи по безопасности проводит непосредственный руководитель работ.</p> <p>Осуществление производственного контроля не подразумевает непосредственное руководство работами, а, следовательно, и проведение работником, осуществляющим производственный контроль, инструктажей работникам. Также эти требования и умения не установлены для него Правительством Российской Федерации в ПП РФ № 263.</p> <p>Также Проект не содержит трудовых обязанностей специалистов по обеспечению функционирования на предприятии системы управления промышленной безопасностью, противоаварийной защиты и автоматики, осуществляемой эксплуатирующими организациями в соответствии с требованиями отдельных федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.</p>	

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
7.4.		<p>На сегодняшний день одним из наиболее важных аспектов в эксплуатации ОПО является применение организациями дистанционных методов мониторинга в области промышленной безопасности, о чем свидетельствует широкое их применение крупными российскими предприятиями в рамках производственного контроля автоматизированных комплексов, позволяющих дистанционно в режиме реального времени контролировать параметры, определяющие безопасность на ОПО (в том числе включающих в себя системы наблюдения, контроля, специальные устройства, дистанционного и автоматического управления и регулирования технологических процессов, сигнализации и противоаварийной автоматической защиты, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии или инцидента).</p> <p>Как известно в настоящее время Ростехнадзор формирует правовые основы их внедрения в рамках государственного мониторинга в области промышленной безопасности, в связи с чем, целесообразно включение в Проект соответствующих требований их реализации на предприятиях, эксплуатирующих ОПО, различных отраслей.</p>	Принято частично (включено в ОТФ 3.6)
7.5.		<p>Проект предусматривает в «Дополнительных характеристиках» наименование одинаковых должностей «инженер по промышленной безопасности» и «инженер в промышленности и на производстве» для различных «Обобщенных трудовых функций» - «Осуществление производственного контроля на опасном производственном объекте» (код А) и «Организация деятельности производственного контроля на опасном производственном объекте» (код F), при таком разделении объем «Трудовых действий» только частично учитывает определенный Правительством Российской Федерации круг обязанностей работника, ответственного за осуществление производственного контроля, предусмотренных ПП РФ №263.</p>	Отклонено. Проект профстандарта содержит лишь возможные наименования должностей, организация вправе в штатном расписании использовать иные наименования должностей

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>При этом трудовая функция (код А/02.6) содержит ряд «Трудовых действий» и необходимых умений, не предусмотренных для указанного работника ПП РФ № 263, о чем было отмечено ранее в части проведения инструктажей.</p> <p>В пункте 3.1 «Обобщенная трудовая функция» Проекта предусмотрено ее наименование «Осуществление производственного контроля на опасном производственном объекте», а одним из наименований возможной должности указан «специалист по обеспечению требований промышленной безопасности».</p> <p>Это различные функции (обеспечение на ОПО требований промышленной безопасности и контроль их соблюдения), а «обеспечение требований промышленной безопасности» не является основной целью вида профессиональной деятельности, предусмотренной пунктом 1 Проекта.</p> <p>В соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» у специалиста осуществляющего производственный контроль при эксплуатации подъемных сооружений (далее – ПС), и специалистов ответственных за содержание ПС в работоспособном состоянии и за безопасное производство работ различные обязанности.</p> <p>В связи с чем, должность «специалист по обеспечению требований промышленной безопасности» целесообразно исключить в случае осуществления работником производственного контроля.</p>	
7.6.	В пункте 3.1 «Обобщенная трудовая функция»	Предусмотрены требования к опыту и практической работе в отношении специалиста, осуществляющего производственный контроль на ОПО «При наличии среднего профессионального образования - не менее 3 (трех) лет на производственном объекте, соответствующему сфере (области)	Принято. Исключено СПО

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>производственного контроля на рабочих профессиях механика или техника».</p> <p>Указанные требования не соответствуют требованиям пункта 9 ПП РФ №263 предусматривающим, что:</p> <p>«Работник, ответственный за осуществление производственного контроля, должен иметь:</p> <p>высшее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта;</p> <p>стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли;</p> <p>удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности».</p>	
7.7.	В пункте 3.1 Проекта в особых условиях допуска к работе	<p>Проектом предусмотрено: «Наличие аттестации в соответствии с нормативным правовым актом профильного федерального органа исполнительной власти».</p> <p>Следует отметить, что в соответствии со статьей 14.1 №116-ФЗ порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности устанавливается Правительством Российской Федерации, однако указанные условия допуска содержат лишь упоминания НПА федеральных органов исполнительной власти.</p> <p>При этом в отношении многочисленных «профильных федеральных органов исполнительной власти» не указаны слова «в области промышленной безопасности», хотя Проект ограничен лишь в отношении «сферы промышленной безопасности».</p>	Принято. Пункт скорректирован с учетом мнений других экспертов
7.8.	В пункте 3.1.1 «Трудовые действия»	<p>Не указано, кого на предприятии необходимо обеспечить нормативными правовыми актами (указано «обеспечение наличия, хранения и доступа к локальным и нормативным правовым актам, ...»).</p> <p>В соответствии подпунктом «л» пункта 11 ПП РФ №263 работник, ответственный за осуществление производственного</p>	Принято

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		контроля, обязан: л) доводить до сведения работников опасных производственных объектов информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами	
7.9.	В пункте 3.1.1 «Необходимые знания»	Пропущена часть текста «Требования к разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации».	Принято
7.10.	В пункте 3.6	В качестве наименования обобщенной трудовой функции указано «Организация деятельности производственного контроля на опасном производственном объекте», а в возможных наименованиях должностей указаны только две возможные должности, среди которых не указан руководитель эксплуатирующей организации, хотя в соответствии с пунктом 5 ПП РФ № 263 ответственность за организацию и осуществление производственного контроля несут руководитель эксплуатирующей организации и лица, на которых возложены такие обязанности. Также не указаны должности «заместитель главного инженера» или «руководитель департамента» и другие.	Принято. Дополнены возможные наименования должностей с учетом мнений других экспертов
7.11.	В пункте 3.6 «Обобщенная трудовая функция»	Предусмотрены требования к опыту практической работы в отношении руководителя службы производственного контроля «не менее 5 (пяти) лет на производственном объекте, соответствующем сфере производственного контроля», а требования к образованию и обучению «высшее образование – специалист или магистратура». Указанные требования не соответствуют требованиям пункта 9 ПП РФ №263 предусматривающим, что: «Работник, ответственный за осуществление производственного контроля, должен иметь: высшее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта;	Отклонено. Требование законодательства относится к работнику - для специалистов без функции управления требования законодательства соблюдены.

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли; удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности.».	
7.12.	В пункте 3.6.1 Проекта «Трудовые действия»:	<p>Повторно указаны трудовые действия - «Организация деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах и проведение анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществление хранения документации по их учету» и «Организация деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах».</p> <p>Они дублируют друг друга и не соответствуют приказу Ростехнадзора от 19.08.2011 № 480 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (далее – приказ № 480) в отношении технического расследования причин аварий на ОПО.</p> <p>Указанные трудовые действия целесообразно изложить с учетом требований №116-ФЗ, приказа № 480 и Трудового кодекса Российской Федерации.</p> <p>В соответствии с частью 3 статьи 12 №116-ФЗ Президент Российской Федерации или Правительство Российской Федерации могут принимать решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначать председателя указанной комиссии.</p> <p>В соответствии с пунктом 10 приказа № 480 техническое расследование причин аварии проводится специальной комиссией, возглавляемой представителем Ростехнадзора или ее территориального органа.</p>	Принято. Скорректировано

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>В состав указанной комиссии по техническому расследованию аварии представители, эксплуатирующей ОПО включаются лишь в качестве членов.</p> <p>В соответствии с частью 14 статьи 229 Трудового кодекса Российской Федерации:</p> <p>«Возглавляет комиссию ... при расследовании несчастного случая, происшедшего в организации или на объекте, подконтрольных территориальному органу федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере промышленной безопасности, - руководитель этого территориального органа.»</p> <p>В связи с изложенным, упомянутые в Проекте трудовые действия они выполнить не смогут.</p>	
7.13.	В пункте 3.6.1 Проекта «Трудовые действия»:	<p>«Организация разработки плана текущего надзора за осуществлением производственного контроля в организации» не соответствует подпункту б) пункта 11 ПП РФ №263.</p> <p>Работник, ответственный за осуществление производственного контроля, обязан сам разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации, а не организовывать его разработку.</p> <p>Аналогичная трудовая функция указана в пункте 3.6.2 «Организация разработки плана работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях организации» для трудовой функции «Разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде» и в ней также указано слово «организация», что не соответствует подпункту б) пункта 11 ПП РФ №263.</p>	Принято
7.14.	В пункте 3.6.1 Проекта «Трудовые действия»:	Не содержат обязанность работника, ответственного за осуществление производственного контроля,	Принято. Дополнено с учетом мнений других экспертов

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>предусмотренного подпунктом д) пункта 11 ПП РФ №263 по организации разработки планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности, при этом содержит трудовое действие - «Организация разработки декларации промышленной безопасности» не указанное среди обязанностей этого ответственного лица в ПП РФ №263.</p> <p>Также в Проекте не содержится функций по:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовке ежегодных сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, для их представления в Ростехнадзор, что предусмотрено статьей 11 №116-ФЗ;</li> <li>- организации создания системы управления промышленной безопасности (статья 9 №116-ФЗ) и контроля обеспечения ее функционирования;</li> <li>- организации заключения договоров обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте</li> <li>- организации выполнения указаний, распоряжений и предписаний федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности, его территориальных органов и должностных лиц, отдаваемые ими в соответствии с полномочиями (статья 9 №116-ФЗ);</li> <li>- организации заключения с профессиональными аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями договоров на обслуживание (статья 10 ФЗ-116);</li> <li>- организации создания в организации в установленных случаях собственных профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-</li> </ul>	

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		спасательных формирований, а также нештатных аварийно-спасательные формирования из числа работников (статья 10 №116-ФЗ).	
7.15.	В пункте 3.6.2 Проекта в «Трудовых действиях»	<p>Имеются повторы слов - «Подготовка предложений руководителю организации предложений о совершенствовании состояния промышленной безопасности» и требуются уточнения в соответствии с подпунктом м) ПП РФ № 263, предусматривающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «вносить руководителю организации предложения:</li> <li>• о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;</li> <li>• об устранении нарушений требований промышленной безопасности;</li> <li>• о приостановлении работ, осуществляемых на опасном производственном объекте с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или нанести ущерб окружающей природной среде;</li> <li>• об отстранении от работы на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности;</li> <li>• о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности;»</li> </ul>	Принято.
7.16.	В пункте 3.6.2 Проекта в «Трудовых действиях»	<p>Указано «Разрабатывать проекты деклараций промышленной безопасности и обоснований промышленной безопасности». В №116-ФЗ используется термин «обоснование безопасности опасного производственного объекта». В соответствии с подпунктом 3 статьи 4 №116-ФЗ: «В случае, если при проектировании, строительстве, эксплуатации,</p>	Принято частично с учетом мнения других экспертов

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>реконструкции, капитальном ремонте, консервации или ликвидации опасного производственного объекта требуется отступление от требований промышленной безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, таких требований недостаточно и (или) они не установлены, лицом, осуществляющим подготовку проектной документации на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, могут быть установлены требования промышленной безопасности к его эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации в обосновании безопасности опасного производственного объекта.».</p> <p>Должностные лица «Руководитель службы производственного контроля» и «Заместитель руководителя организации по производственному контролю» не являются лицами, осуществляющими подготовку указанной проектной документации, по этому в соответствии с №116-ФЗ они выполнить указанные трудовые действия не могут.</p>	
7.17.	Пункт 3.6.2	<p>Содержит «Трудовые действия» «Разработка и контроль за выполнением планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах соответствующих классов опасности» не соответствующие ПП РФ №263.</p> <p>В соответствии с подпунктом д) пункта 11 ПП РФ №263 работник, ответственный за осуществление производственного контроля обязан организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности, а не самостоятельно их разрабатывать.</p>	Принято
7.18.	Пункт 3.6.2	<p>Содержит «Трудовые действия» - «Разработка положения о производственном контроле организации с учетом внедрения новых технологий и оборудования, произошедших инцидентах на</p>	Принято

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>производственном объекте», однако не содержит его трудовых действий по разработке (или участию в разработке или организации разработки) обязательных документов, предусмотренных пунктом 4 постановления Правительства Российской Федерации от 26.06.2013 № 536 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью» (далее – ПП РФ № 536).</p> <p>К ним относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заявление о политике эксплуатирующих организаций в области промышленной безопасности;</li> <li>- положение о системе управления промышленной безопасностью;</li> <li>- документы планирования мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах;</li> <li>- иные документы, обеспечивающие функционирование системы управления промышленной безопасностью, предусмотренные положением о системе управления промышленной безопасностью.</li> </ul> <p>Также не содержится трудовых действий по ежегодному документальному оформлению результатов анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью, предусмотренных п.13 ПП РФ № 536.</p> <p>В Проекте отсутствуют упоминания и других трудовых действий, в которых принимает непосредственное участие работник, ответственный за осуществление производственного контроля, и по которым у него должны быть соответствующие знания и умения в области промышленной безопасности.</p> <p>В частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участие в работе аттестационной комиссии организации по аттестации ее работников в области промышленной безопасности;</li> <li>- идентификация ОПО в составе организации, обеспечение их</li> </ul>	

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>регистрации (перерегистрации, снятия с регистрации) в государственном реестре ОПО, постановка на учет (снятие с учета) технических устройств в соответствующем федеральном органе исполнительной власти в области промышленной безопасности и на предприятии, а также других, предусмотренных нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами в области промышленной безопасности.</p>	
7.19.	В пункте 3.2.2	<p>Приведена трудовая функция «Проведение диагностирования и освидетельствования технических устройств».</p> <p>Такое диагностирование, включая освидетельствование технических устройств проводится организацией на договорной основе с экспертными организациями, имеющими лицензию на проведение экспертизы промышленной безопасности.</p> <p>Следует отметить, что в ряде случаев в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности на предприятиях техническое освидетельствование проводится лицами, ответственными за осуществление производственного контроля, без привлечения экспертных организаций.</p> <p>Однако этих трудовых функций для «Обобщенной трудовой функции» код А - «Осуществление производственного контроля на ОПО» не предусмотрено, хотя это его обязанность в соответствии с:</p> <p>- пунктом 225 приказа Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением":</p> <p>«Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией</p>	<p>Принято частично. Профстандарт описывает «общие» трудовые функции и действия работника, в разных отраслях могут предъявляться разные законодательные требования к работнику.</p>

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>оборудования под давлением, должен:</p> <p>ж) участвовать в обследованиях и освидетельствованиях оборудования под давлением;»,</p> <p>- пунктом 171 приказа Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения":</p> <p>«Техническое освидетельствование ПС должно проводиться специалистом, ответственным за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, а также при участии специалиста, ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии».</p>	
8.	ПАО «Газпром» (Касьян Е.Б., директор Департамента)		
8.1.	Стр. 1, Наименование вида профессиональной деятельности	<p>Предлагается наименование вида профессиональной деятельности "Осуществление производственного контроля, техническое диагностирование и экспертиза технических устройств на опасных производственных объектах, обследование, освидетельствование и экспертиза зданий и сооружений на опасном производственном объекте" изложить в редакции:</p> <p>"Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов".</p> <p>В соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" виды деятельности в области промышленной безопасности гораздо шире, чем виды, перечисленные в проекте профессионального стандарта. Задачей специалиста в области промышленной безопасности является обеспечение соблюдения в организации требований промышленной безопасности, например, путем создания системы управления промышленной безопасностью и обеспечения ее эффективного функционирования</p>	<p>Отклонено.</p> <p>В соответствии с методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта, утвержденными приказом Минтруда России от 29 апреля 2013 г. № 170н вид профессиональной деятельности - совокупность обобщенных трудовых функций, имеющих близкий характер, результаты и условия труда. Профессиональная деятельность в области обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов имеет множество направлений, характер, результаты и условия труда которых значительно отличаются. При этом на ряд из этих направлений уже разработаны профессиональные</p>

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
			стандарты. Например, "Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений"; "Работник по эксплуатации трубопроводов нефти и нефтепродуктов"; "Специалист по эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов"
8.2.	Стр. 1, Основная цель вида профессиональной деятельности	В соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" предлагается основную цель вида профессиональной деятельности "Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте и установление соответствия технических устройств, зданий и сооружений требованиям промышленной безопасности" изложить в редакции: Обеспечение безопасной эксплуатации опасных производственных объектов	Отклонено. Цель вида профессиональной деятельности в проекте профстандарта предложена с учетом наименования вида профессиональной деятельности.
8.3.	Стр. 2, Группа занятий	В разделе "Группа занятий" некорректно указан код ОКЗ 1320 Руководители подразделений (управляющие) в промышленности, строительстве, на транспорте и в других сферах. В соответствии с Общероссийским классификатором занятий данная группа соответствует коду ОКЗ 132. В связи с тем, что в разделе "Группа занятий" указывается 4-значный, код, предлагается указать один из следующих кодов: 1321 Руководители подразделений (управляющие) в обрабатывающей промышленности	Принято частично. Учитывая тот факт, что специалисты в сфере промышленной безопасности являются работниками организаций различных отраслей (добывающая, обрабатывающая, транспорт и т.), выделить один код ОКЗ не представляется возможным.

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		1322 Руководители подразделений (управляющие) в добывающей промышленности 1323 Руководители подразделений (управляющие) в строительстве	
8.4.	Стр. 2, Отнесение к видам экономической деятельности	Предлагается исключить код ОКВЭД 71.20.6 Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, т.к. включен более укрупненный код 71.20 Технические испытания, исследования, анализ и сертификация	Принято
8.5.	Стр. 3, Описание трудовых функций	Предлагается наименование ОТФ А "Осуществление производственного контроля на опасном производственном объекте" изложить в редакции: "Обеспечение промышленной безопасности". В соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" и во избежание противоречий с профессиональным стандартом "Специалист по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, и/или подъемных сооружений" (утв. приказом Минтруда России от 24.12.2015 № 1142н) предлагается перечень трудовых функций ОТФ А изложить в редакции: 1. Обеспечение промышленной безопасности при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальному ремонту, вводе в эксплуатацию, техническом перевооружении, консервации и ликвидации опасного производственного объекта (идентификация, регистрация опасного производственного объекта, декларирование, обеспечение проведения экспертизы промышленной безопасности, лицензирование); 2. Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации опасного производственного объекта (страхование, обеспечение проведения диагностирования, информирование о действующей нормативно-технической документации,	Отклонено. В соответствии с методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта, утвержденными приказом Минтруда от 29 апреля 2013 г. N 170н обобщенная трудовая функция - совокупность связанных между собой трудовых функций, сложившаяся в результате разделения труда в конкретном производственном или (бизнес) процессе. Если в качестве наименования обобщенной трудовой функции принять формулировку "Обеспечение промышленной безопасности", то такая обобщенная трудовая функция будет включать в себя множество не связанных между собой трудовых функций (обеспечение промышленной безопасности при строительстве, обеспечение промышленной безопасности при проектировании, обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации и т.д.)

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>разработка документов по обеспечению промышленной безопасности, участие в расследовании последствий аварий и инцидентов, обеспечение безопасного функционирования технических устройств и т.д.);</p> <p>3. Осуществление производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте;</p> <p>4. Обеспечение готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте;</p> <p>5. Организация и осуществление мероприятий по подготовке, обучению и аттестации работников опасного производственного объекта.</p>	
8.6.	Стр. 3, Описание трудовых функций	<p>Предлагается исключить из проекта профессионального стандарта следующие ОТФ: ОТФ В "Техническое диагностирование и освидетельствование технических устройств на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области)", ОТФ С "Обследование и освидетельствование зданий и сооружений на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области)", т.к. данный функционал является отдельным видом профессиональной деятельности и не может быть описан в обобщенном виде в рамках одной ОТФ. Кроме того, возникает дублирование трудовых функций с утвержденными профессиональными стандартами (аналогичное замечание приведено Ростехнадзором, которое не учтено разработчиком). В соответствии с приказом Минтруда России от 10.03.2015 № 156н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса" в трудовые функции специалиста по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса входит "Выполнение работ по контролю</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Техническое диагностирование технических устройств обследование и освидетельствование зданий и сооружений на опасном производственном объекте является важнейшим элементов обеспечения промышленной безопасности.</p> <p>Техническое диагностирование технических устройств обследование в разных сферах (областях) описывается в рамках одной обобщенной трудовой функции. При этом рамкой квалификации предусмотрено разделений квалификации специалиста по техническому диагностированию на различные сферы (области). То же касается обобщенной трудовой функции "Обследование и</p>

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>технического состояния и техническому диагностированию на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса". В соответствии с приказом Минтруда России от 30.08.2019 № 601н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по диагностике трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли" в трудовые функции специалиста по диагностике трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли входит "Определение технического состояния трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли для разработки мероприятий, обеспечивающих их безопасную эксплуатацию"</p>	<p>освидетельствование зданий и сооружений на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области)".</p> <p>Вид профессиональной деятельности, на который разработаны профессиональные стандарты «Специалист по техническому контролю и диагностированию объектов и сооружений нефтегазового комплекса», «Специалист по диагностике трубопроводов и технологического оборудования газовой отрасли» относится к виду экономической деятельности, связанной с добычей, транспортированием, переработкой газа, нефти и нефтепродуктов. Следует отметить, что работы по техническому диагностированию, освидетельствованию и обследованию носят межотраслевой характер и принципы выполнения данных работ одинаковы для технических устройств, зданий и сооружений, имеющих различные назначения и области применения. Согласно общим требованиям по разработке профессиональных стандартов, размещенным на портале разработки профессиональных стандартов и квалификаций, профессиональный</p>

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
			<p>стандарт должен содержать «модель» (типовое описание) вида профессиональной деятельности, раскрывающую его ключевой (основной) набор функций. При этом постулируется, что при формировании модели вида профессиональной деятельности необходимо «нивелировать» специфические трудовые функции, действия, умения и знания, содержание которых может отличаться в различных условиях осуществления профессиональной деятельности. Таким образом, предоставляется целесообразным разработка профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности» без привязки к конкретной сфере осуществления деятельности, содержащего общие требования к квалификации при проведении технического диагностирования, освидетельствования и обследования.</p>
8.7.	Стр. 3, Описание трудовых функций	<p>Предлагается исключить из проекта профессионального стандарта следующие ОТФ: ОТФ Д "Экспертиза технических устройств на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области)", ОТФ Е "Экспертиза зданий и сооружений на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области)". В соответствии с главой II Федеральных норм и правил в</p>	<p>Отклонено. Экспертиза технических устройств и зданий и сооружений на опасном производственном объекте является важнейшим элементов обеспечения промышленной безопасности. Экспертиза технических устройств обследование в разных сферах (областях) описывается в рамках</p>

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" (утверждены приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538), Постановлением Правительства РФ от 28.05.2015 № 509 "Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности" функции "Экспертиза технических устройств на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области)" и "Экспертиза зданий и сооружений на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области)" являются прерогативой эксперта в области промышленной безопасности, а не специалиста в области промышленной безопасности.</p> <p>При этом объем знаний и умений, предъявляемый к эксперту в области промышленной безопасности (знания нормативных правовых актов Российской Федерации в области промышленной безопасности, средств измерений и оборудования, а также методов технического диагностирования, неразрушающего и разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений, оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, необходимых для осуществления экспертизы), близок к необходимому объему знаний и умений специалиста по техническому диагностированию.</p> <p>В связи с этим, предлагается разработать отдельный профессиональный стандарт "Эксперт в области промышленной безопасности".</p>	<p>одной обобщенной трудовой функции. При этом рамкой квалификации предусмотрено разделений квалификации специалиста по экспертизе промышленной безопасности на различные сферы (области). То же касается обобщенной трудовой функции "Экспертиза зданий и сооружений на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области)".</p> <p>Профессиональный стандарт разрабатывался для применения различными организациями, осуществляющими данные виды деятельности в области промышленной безопасности.</p> <p>Действие профессионального стандарта распространяются на любых работников, связанных с производственным контролем или техническим диагностированием (освидетельствованием). Применение профстандарта в эксплуатирующей организации не исключает применение положений профстандарта к работнику в экспертной организации в сфере промышленной безопасности.</p> <p>Кроме того, согласно положениям Методических рекомендаций по формированию содержания профессиональных стандартов (разработанных ФГБУ «ВНИИ труда»</p>

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
			Минтруда России) «- ПС должен дать актуальную и объективную характеристику деятельности, составляющей конкретный ВПД вне зависимости от того, в каких организациях (малых/средних/крупных; частных/государственных; расположенных на западе/востоке/севере/юге страны) он реализуется, и от того, как сформировано штатное расписание (проведено разделение труда) в конкретных организациях».
8.8.		Кроме того, востребованность в профессиональном стандарте "Специалист в сфере промышленной безопасности" возникает в первую очередь у организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты. В соответствии с частью 10 статьи 13 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" эксперту в области промышленной безопасности запрещается участвовать в проведении экспертизы промышленной безопасности в отношении опасного производственного объекта, принадлежащего на праве собственности или ином законном основании организации, в трудовых отношениях с которой он состоит. Тем самым, данная трудовая функция не актуальна для организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты. Также в проекте профессионального стандарта некорректно установлен уровень квалификации для ОТФ D и ОТФ E. В соответствии с показателями уровней квалификации "Полномочия и ответственность", "Характер умений" и "Характер знаний", указанными в Уровнях квалификации в	Отклонено. Экспертиза технических устройств и зданий и сооружений на опасном производственном объекте является важнейшим элементов обеспечения промышленной безопасности. Экспертиза технических устройств обследование в разных сферах (областях) описывается в рамках одной обобщенной трудовой функции. При этом рамкой квалификации предусмотрено разделений квалификации специалиста по экспертизе промышленной безопасности на различные сферы (области). То же касается обобщенной трудовой функции "Экспертиза зданий и сооружений на опасном производственном объекте в

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>целях разработки проектов профессиональных стандартов, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 148н, им соответствует 6 уровень квалификации</p>	<p>соответствующей сфере (области)".          Профессиональный стандарт разрабатывался для применения различными организациями, осуществляющими данные виды деятельности в области промышленной безопасности.          Действие профессионального стандарта распространяются на любых работников, связанных с производственным контролем или техническим диагностированием (освидетельствованием). Применение профстандарта в эксплуатирующей организации не исключает применение положений профстандарта к работнику в экспертной организации в сфере промышленной безопасности.          Кроме того, согласно положениям Методических рекомендаций по формированию содержания профессиональных стандартов (разработанных ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России) «- ПС должен дать актуальную и объективную характеристику деятельности, составляющей конкретный ВПД вне зависимости от того, в каких организациях (малых/средних/крупных; частных/государственных; расположенных на западе/востоке/севере/юге страны) он реализуется, и от того, как</p>

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
			сформировано штатное расписание (проведено разделение труда) в конкретных организациях».
8.9.	Стр. 3, Описание трудовых функций	Предлагается наименование ТФ F/02.7 "Разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращения ущерба окружающей среде" изложить в редакции: Организация работ по повышению эффективности системы производственного контроля на опасном производственном объекте	Принято
8.10.	Стр. 3, Описание трудовых функций	Предлагается в ОТФ F сформировать трудовую функцию, описывающую функционал по руководству персоналом подразделения по промышленной безопасности на опасном производственном объекте. Предлагаемые ТД: Разработка должностных инструкций персонала подразделения, осуществляющего производственный контроль на опасном производственном объекте; Контроль соблюдения персоналом подразделения трудовой и производственной дисциплины и т.д.	Принято частично с учетом мнения других экспертов, включено в ТФ 3.6.2.
8.11.	Стр. 4, ОТФ 3.1, Возможные наименования должностей, профессий	Предлагается в графу "Возможные наименования должностей, профессий" включить должности: Инженер по промышленной безопасности Специалист по промышленной безопасности	Принято частично с учетом мнения. Наименование «Специалист по промышленной безопасности» предлагается в ОТФ 3.2.
8.12.	Стр. 4, ОТФ 3.1, Требования к образованию и обучению	В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10.03.1999 № 263 (ред. от 25.10.2019) "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте" работник, ответственный за осуществление производственного контроля, должен: иметь высшее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта; иметь стаж работы не менее 3 лет	Принято частично с учетом положений законодательства – см. постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 г. № 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли; не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной безопасности. В связи с этим, предлагается графу "Требования к образованию и обучению" изложить в редакции: Высшее образование – бакалавриат или специалитет или Высшее (техническое) образование – бакалавриат или специалитет и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования</p>	<p>опасном производственном объекте». Кроме того, согласно постановлению Правительства РФ от 25 октября 2019 г. № 1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" работники, осуществляющие функции строительного контроля, обязаны получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности вне зависимости от профиля имеющего высшего образования</p>
8.13.	Стр. 4, ОТФ 3.1, Требования к опыту практической работы	<p>Предлагается графу "Требования к опыту практической работы" изложить в редакции: Не менее трех лет в области, соответствующей виду профессиональной деятельности</p>	<p>Принято частично. Изменения не целесообразны в части исключения указания на профессии, работа по которым будет способствовать приобретению опыта практической работы, необходимого для осуществления производственной деятельности в области производственного контроля. Работник иметь опыт практической работы по различным профессиям в области промышленной безопасности, при этом не приобрести практически опыт, необходимый для осуществления производственной деятельности в</p>

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
			области производственного контроля.
8.14.	Стр. 4, ОТФ 3.1, Особые условия допуска к работе и далее по тексту	Предлагается особые условия допуска к работе "Наличие аттестации в соответствии с нормативным правовым актом профильного федерального органа исполнительной власти Российской Федерации"; "Первичная аттестация работников в области промышленной безопасности проводится не позднее одного месяца при назначении на соответствующую должность"; "Не реже одного раза в пять лет аттестация в области промышленной безопасности в соответствии с нормативным правовым актом профильного федерального органа исполнительной власти Российской Федерации" заменить на: Прохождение аттестации по промышленной безопасности	Отклонено. Пункт 1 ст.14.1 Закона № 116-ФЗ прямо указывает на периодичность аттестации и повышения квалификации. Ссылка на закон отражена в проекте документа
8.15.	Стр. 4, ОТФ 3.1, Особые условия допуска к работе и далее по тексту	Предлагается из раздела "Особые условия допуска к работе" требование "Не реже одного раза в пять лет дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации по профилю, связанному с осуществлением производственного контроля на опасном производственном объекте" перенести в раздел "Другие характеристики"	Принято
8.16.	Стр. 4, ОТФ 3.1, Особые условия допуска к работе и далее по тексту	Предлагается включить особое условие допуска к работе: Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны труда	Принято
8.17.	Стр. 4, ОТФ 3.1, Особые условия допуска к работе и далее по тексту	Предлагается включить особое условие допуска к работе: Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований)	Принято
8.18.	Стр. 4, ОТФ 3.1, Особые условия допуска к работе и далее по тексту	Предлагается включить особое условие допуска к работе: Прохождение обучения мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного инструктажа и	Принято

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		пожарно-технического минимума по соответствующей программе	
8.19.	Стр. 4, ОТФ 3.1, Дополнительные характеристики, строка ОКПДТР и далее по тексту	Некорректно изложено наименование строки "ОКПДТР"	Принято
8.20.	Стр. 4, ОТФ 3.1, Дополнительные характеристики, строка ОКСО	Предлагается исключить коды ОКСО, соответствующие специальностям среднего профессионального образования, и включить коды ОКСО, соответствующие специальностям по программам специалитета. Коды ОКСО предлагается расположить в порядке возрастания	Принято частично. Исключены коды ОКСО для СПО. В профстандарте указывается нижний порог образования – бакалавриат. Учтен порядок возрастания кодов ОКСО
8.21.	Стр. 5, ТФ 3.1.1, ТД 3	Предлагается исключить ТД 3 "Разработка проектов нормативных правовых актов по вопросам обеспечения системы производственного контроля на опасных производственных объектах, в том числе взаимодействие с представителями органов государственной власти Российской Федерации в области промышленной безопасности по данным вопросам"	Отклонено. Отсутствует обоснование предлагаемых изменений
8.22.	Стр. 6, ТФ 3.1.1, НЗ	Предлагается объединить НЗ: "Федеральные законы и нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности, технического регулирования"; "Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности"; "Градостроительный кодекс Российской Федерации"; "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях"; и изложить в редакции: Требования нормативных правовых актов Российской Федерации по промышленной безопасности	Принято частично с учетом мнений других экспертов. В соответствии с п. 1 статьи 3 Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 29.07.2018) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" требования промышленной безопасности - условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в настоящем Федеральном законе, других федеральных законах, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актах

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
			Президента Российской Федерации, нормативных правовых актах Правительства Российской Федерации, а также федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности. Формулировка "Требования нормативных правовых актов Российской Федерации по промышленной безопасности" не включает требования в области технического регулирования, вопросы, регламентирующие ответственность за нарушение требований промышленной безопасности
8.23.	Стр. 6, ТФ 3.1.1, НЗ 7	Предлагается НЗ 7 "Требования к разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации" изложить в редакции: Требования к разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах	Принято
8.24.	Стр. 6, ТФ 3.1.1, НЗ и далее по тексту	Предлагается включить НЗ: Правила работы на персональном компьютере в объеме пользователя	Отклонено. При наличии высшего образования видится сомнительным требование по знанию работы на компьютере в объеме пользователя.
8.25.	Стр. 6, ТФ 3.1.1, Другие характеристики и далее по тексту	Предлагается исключить из графы "Другие характеристики" необходимые этические нормы. В соответствии Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.04.2013 № 170н в графе "Другие характеристики" указывается наличие факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника, а также	Отклонено. Этические нормы имеют практическую цель. Поведение в коллективе подразумевает моменты, касающиеся сотрудников в команде, и внешние контакты (между коллективами и общение с третьими лицами).

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		другие значимые по решению разработчика характеристики трудовой функции, например, специфика средств труда или предметов труда, конкретизация ответственности	У каждого работника есть представление о том, как он должен вести себя в коллективе. Это касается общения с руководством и с коллегами. При выполнении этических норм климат в коллективе представляется более благоприятным.
8.26.	Стр. 6, ТФ 3.1.2, ТД 1	Предлагается ТД 1 "Инструктаж работников опасных производственных объектов о соблюдении требований промышленной безопасности, в том числе информации об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами и обеспечение работников указанными документами" изложить в редакции: Инструктаж работников опасных производственных объектов о соблюдении требований промышленной безопасности, в том числе информирование об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами и обеспечение работников указанными документами	Принято
8.27.	Стр. 7, ТФ 3.1.2, ТД 10	Предлагается ТД 10 "Контроль своевременного проведения соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений" изложить в редакции: Контроль своевременного проведения соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений	Принято
8.28.	Стр. 7, ТФ 3.1.2, НУ	НУ должны обеспечивать выполнение трудовых действий. Предлагается дополнить перечень НУ, которые соответствуют:	Принято. Дополнено

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		ТД 2 "Проведение комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности и выявление опасных факторов на рабочих местах"; ТД 7 "Контроль выполнения лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности" и т.д.	
8.29.	Стр. 9, ОТФ 3.2, Возможные наименования должностей, профессий	Предлагается в графу "Возможные наименования должностей, профессий" включить должность "Инженер по промышленной безопасности"	Принято частично. В п.3.1. предлагалось подобное наименование должности. Дополнено – Инженер по техническому диагностированию и освидетельствованию технических устройств
8.30.	Стр. 9, ОТФ 3.2, Требования к образованию и обучению	Предлагается графу "Требования к образованию и обучению" изложить в редакции: Высшее образование – бакалавриат или специалитет или Высшее (техническое) образование – бакалавриат или специалитет и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования	Принято частично. Указывается минимальный порог по образованию – бакалавриат.
8.31.	Стр. 9, ОТФ 3.2, Требования к опыту практической работы	Предлагается из графы "Требования к опыту практической работы" исключить траекторию, соответствующую среднему профессиональному образованию	Принято
8.32.	Стр. 9, ОТФ 3.2, строка ЕКС	Предлагается из строки ЕКС исключить должность "Инженеры-электрики"	Принято
8.33.	Стр. 9, ОТФ 3.2, Дополнительные характеристики, строка ОКПДТР	Предлагается из строки ОКПДТР исключить должности: 22819 Инженер по энергонадзору 22762 Инженер по техническому надзору	Принято частично с учетом мнения других экспертов. Исключен Инженер по строительному надзору Данные характеристики являются дополнительными, нет требований по

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
			указанию лишь одного кода ОКПДТР
8.34.	Стр. 9, ОТФ 3.2, Дополнительные строка ОКСО характеристики,	Предлагается исключить коды ОКСО, соответствующие специальностям среднего профессионального образования, и включить коды ОКСО, соответствующие специальностям по программам специалитета	Принято частично. Оставлен бакалавриат
8.35.	Стр. 15, ОТФ 3.3, Возможные наименования должностей, профессий	Предлагается в графу "Возможные наименования должностей, профессий" включить должность "Инженер по промышленной безопасности"	Принято частично. Повтор наименования должности. В п.3.1. и 3.2. предлагалось подобное наименование. Дополнено – Инженер по промышленной безопасности I и II категории
8.36.	Стр. 15, ОТФ 3.3, Требования к образованию и обучению	Предлагается графу "Требования к образованию и обучению" изложить в редакции: Высшее образование – бакалавриат или специалитет или Высшее (техническое) образование – бакалавриат или специалитет и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования	Принято частично, без специалитета (см.выше обоснование)
8.37.	Стр. 16, ОТФ 3.3, Дополнительные строка ЕКС характеристики,	Предлагается из строки ЕКС исключить должности: Инженеры-электрики Инженер по надзору за строительством	Принято частично с учетом мнений экспертов. Исключено «Инженер по надзору за строительством»
8.38.	Стр. 16, ОТФ 3.3, Дополнительные строка ОКПДТР характеристики,	Предлагается из строки ОКПДТР исключить должности: 22614 Инженер по строительному надзору 22762 Инженер по техническому надзору 22819 Инженер по энергонадзору	Принято частично с учетом мнений экспертов. Исключено «Инженер по надзору за строительством»
8.39.	Стр. 16, ОТФ 3.3, Дополнительные строка ОКСО характеристики,	Предлагается исключить коды ОКСО, соответствующие специальностям среднего профессионального образования, и включить коды ОКСО, соответствующие специальностям по программам специалитета	Принято частично, без специалитета

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
8.40.	Стр. 16, ТФ 3.3.1, ТД 1	Предлагается ТД 1 "Анализ нормативно-технической и проектной документацией на строительство, реконструкцию здания (сооружения), разрешение на ввод в эксплуатацию здания (сооружения)" изложить в редакции: Анализ нормативно-технической и проектной документации на строительство и реконструкцию здания (сооружения), разрешения на ввод в эксплуатацию здания (сооружения)	Принято
8.41.	Стр. 16, ТФ 3.3.1, ТД 2	Предлагается ТД 2 "Анализ документации, связанной с эксплуатацией зданий и сооружений, актов расследования аварий и инцидентов, заключений ранее проводимых экспертиз, результатов обследований, измерений, отчетов о комплексных обследования, сведений о реконструкциях, ремонтах, авариях, длительности простоев" изложить в редакции: Анализ документации, связанной с эксплуатацией зданий и сооружений, актов расследования аварий и инцидентов, заключений ранее проводимых экспертиз, результатов обследований, измерений, отчетов о комплексных обследованиях, сведений о реконструкциях, ремонтах, авариях, длительности простоев	Принято
8.42.	Стр. 20, ТФ 3.3.3, ТД 7	Предлагается ТД 7 "Определение соответствия строительных конструкций зданий и сооружений проектной документации и требованиям нормативных документов," изложить в редакции: Определение соответствия строительных конструкций зданий и сооружений проектной документации и требованиям нормативных документов	Принято
8.43.	Стр. 20, ТФ 3.3.3, ТД	Трудовые действия ТФ 3.3.3 "Продление срока эксплуатации зданий и сооружений на опасном производственном объекте", например: ТД 1 Осмотр здания и сооружения, оценка результатов осмотра; ТД 2 Установление (выбор) критериев предельного состояния здания и сооружения (их конструктивных элементов);	Принято, скорректированы ТД 3.5.2. в рамках проведения экспертизы

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>ТД 3 Исследование напряженно-деформированного состояния элементов здания и сооружения;  ТД 4 Оценка и прогнозирование технического состояния элементов здания и сооружения с учетом выявленных дефектов (отклонений, несоответствий, повреждений);  ТД 5 Оценка остаточной несущей способности здания и сооружения (его конструктивных элементов)</p> <p>дублируют трудовые действия ТФ 3.5.2:  ТД 1 Осмотр здания и сооружения, оценка результатов осмотра;  ТД 2 Установление (выбор) критериев предельного состояния здания и сооружения и их элементов;  ТД 3 Исследование напряженно-деформированного состояния элементов здания и сооружения;  ТД 4 Оценка и прогнозирование технического состояния элементов здания и сооружения с учетом выявленных дефектов (отклонений, несоответствий, повреждений);  ТД 5 Оценка остаточной несущей способности здания и сооружения (его конструктивных элементов) и т.д.</p> <p>Предлагается исключить дублирование</p>	
8.44.	Стр. 23, ОТФ 3.4, Возможные наименования должностей, профессий	<p>Предлагается в графе "Возможные наименования должностей, профессий" объединить должности:  Эксперт технических устройств в области промышленной безопасности I категории  Эксперт технических устройств в области промышленной безопасности II категории  Эксперт технических устройств в области промышленной безопасности II категории  в одну:  Эксперт технических устройств в области промышленной безопасности</p>	Отклонено. В данном разделе предлагаются ВОЗМОЖНЫЕ наименования

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		Кроме того, предлагается включить должность "Эксперт по промышленной безопасности подъемных сооружений"	
8.45.	Стр. 23, ОТФ 3.4, Требования к образованию и обучению	Предлагается графу "Требования к образованию и обучению" изложить в редакции: Высшее образование – специалитет или магистратура или Высшее (техническое) образование – специалитет или магистратура и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования	Принято
8.46.	Стр. 23, ОТФ 3.4, Другие характеристики	Требование "Для должностей с категорией – опыт работы в должности с более низкой (предшествующей) категорией не менее трех лет" предлагается перенести в соответствующий раздел "Требования к опыту практической работы"	Принято
8.47.	Стр. 23, ОТФ 3.4, Дополнительные характеристики, строка ЕКС	Предлагается из строки ЕКС исключить должности: Инженер по промышленной безопасности Инженеры-электрики	Принято частично, исключен Инженеры-электрики
8.48.	Стр. 23, ОТФ 3.4, Дополнительные характеристики, строка ОКПДТР	Предлагается из строки ОКПДТР исключить должности: 42697 Инженер по промышленной безопасности 22819 Инженер по энергонадзору 22762 Инженер по техническому надзору	Отклонено.
8.49.	Стр. 24, ТФ 3.4.1, ТД 4	Предлагается ТД 4 "Определение расчета и определение аналитических процедур для проведения экспертизы технических устройств" изложить в редакции: Определение метода расчета и анализа для проведения экспертизы технических устройств	Принято
8.50.	Стр. 27, ОТФ 3.5, Возможные наименования должностей, профессий	Предлагается в графе "Возможные наименования должностей, профессий" объединить должности: Эксперт зданий и сооружений в области промышленной безопасности I категории Эксперт зданий и сооружений в области промышленной	Отклонено. Повтор наименований по аналогии с п.3.4.

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>безопасности II категории Эксперт зданий и сооружений в области промышленной безопасности III категории в одну: Эксперт зданий и сооружений в области промышленной безопасности</p>	
8.51.	Стр. 27, ОТФ 3.5, Требования к образованию и обучению	Предлагается графу "Требования к образованию и обучению" изложить в редакции: Высшее образование – специалитет или магистратура или Высшее (техническое) образование – специалитет или магистратура и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования	Принято
8.52.	Стр. 28, ОТФ 3.5, Другие характеристики	Требование "Для должностей с категорией – опыт работы в должности с более низкой (предшествующей) категорией не менее трех лет" предлагается перенести в соответствующий раздел "Требования к опыту практической работы"	Принято
8.53.	Стр. 28, ОТФ 3.5, Дополнительные характеристики, строка ЕКС	Предлагается из строки ЕКС исключить должности: Инженер по промышленной безопасности Инженеры-электрики Строительный эксперт	Принято частично. Исключен «Инженеры-электрики»
8.54.	Стр. 28, ОТФ 3.5, Дополнительные характеристики, строка ОКПДТР	Предлагается из строки ОКПДТР исключить должности: 42697 Инженер по промышленной безопасности 22614 Инженер по надзору за строительством 22819 Инженер по энергонадзору 22762 Инженер по техническому надзору	Отклонено. Приведены коды более близкие к наименованию должности.
8.55.	Стр. 30, ТФ 3.5.2, ТД 6	Предлагается ТД 6 "Применение расчетных моделей (в том числе расчетных схем) строительных конструкций с учетом: факторов, определяющих напряженно-деформированное состояние; особенностей взаимодействия элементов строительных конструкций между собой и с основанием;	Принято частично. ТД скорректировано и разделено на 2: Применение расчетных моделей (в том числе расчетных схем) для строительных конструкций Применение расчетных моделей (в том

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		пространственной работы строительных конструкций; геометрической и физической нелинейности; пластических и реологических свойств материалов и грунтов; возможности образования трещин; возможных отклонений геометрических параметров от их номинальных значений" разделить на несколько ТД	числе расчетных схем) для материалов и грунтов
8.56.	Стр. 33, ОТФ 3.6, Возможные наименования должностей, профессий	Предлагается в графу "Возможные наименования должностей, профессий" включить должность: Руководитель подразделения	Принято
8.57.	Стр. 33, ОТФ 3.6, Требования к образованию и обучению	Предлагается требование к образованию и обучению изложить в редакции: Высшее образование – специалитет или магистратура и дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации или Высшее (техническое) образование – специалитет или магистратура и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности, для непрофильного образования и программы повышения квалификации	Принято
8.58.	Стр. 33, ОТФ 3.6, Дополнительные характеристики, строка ЕКС	Предлагается из строки ЕКС исключить должность "Инженер по промышленной безопасности", т.к. данная ОТФ описывает деятельность руководителей	Принято
8.59.	Стр. 33, ОТФ 3.6, Дополнительные характеристики, строка ОКПДТР	Предлагается дополнить строку ОКПДТР: 24482 Начальник группы (в промышленности); 24680 Начальник отдела (в промышленности)	Принято
8.60.	Стр. 33, ОТФ 3.6, Дополнительные характеристики, строка ОКСО	Предлагается коды ОКСО указать в порядке возрастания	Принято
8.61.	Стр. 34, ТФ 3.6.1, ТД 3	Предлагается ТД 3 "Техническое расследование причин аварий, инцидентов и несчастных случаев" изложить в редакции:	Принято

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		Организация проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и несчастных случаев	
8.62.	Стр. 34, ТФ 3.6.1, ТД 5	Предлагается ТД 5 "Организация аттестации (оценки квалификации) работников, связанных с деятельностью в области производственного контроля" изложить в редакции: Организация обучения и аттестации работников опасных производственных объектов	Принято
8.63.	Стр. 38, ссылки на НПА	Предлагается ссылку на НПА "Ст.14.1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" заменить на: Приказ Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (зарегистрирован Минюстом России 22 марта 2007 г., регистрационный № 9133), с изменениями, внесенными приказами Ростехнадзора от 5 июля 2007 г. № 450 (зарегистрирован Минюстом России 23 июля 2007 г., регистрационный № 9881), от 27 августа 2010 г. № 823 (зарегистрирован Минюстом России 7 сентября 2010 г., регистрационный № 18370), от 15 декабря 2011 г. № 714 (зарегистрирован Минюстом России 8 февраля 2012 г., регистрационный № 23166), от 19 декабря 2012 г. № 739 (зарегистрирован Минюстом России 5 апреля 2013 г., регистрационный № 28002), от 6 декабря 2013 г. № 591 (зарегистрирован Минюстом России 14 марта 2014 г., регистрационный № 31601), от 30 июня 2015 г. № 251 (зарегистрирован Минюстом России 27 июля 2015 г., регистрационный № 38208)	Принято
8.64.	Стр. 38, ссылки на НПА	Предлагается ссылка на НПА к особому условию допуска к работе "Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны труда": Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13 января 2003 г. № 1/29 «Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований	Принято

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		охраны труда работников организаций» (зарегистрировано Минюстом России 12 февраля 2003 г., регистрационный № 4209), с изменениями, внесенными приказом Минтруда России, Минобрнауки России от 30 ноября 2016 № 697н/1490 (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2016 г., регистрационный № 44767)	
8.65.	Стр. 38, ссылки на НПА	Предлагается ссылка на НПА к особому условию допуска к работе "Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований)": Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848) и приказом Минтруда России, Минздрава России от 6 февраля 2018 г. № 62н/49н (зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2018 г., регистрационный № 50237)	Принято
8.66.	Стр. 38, ссылки на НПА	Предлагается ссылка на НПА к особому условию допуска к работе "Прохождение обучения мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума по соответствующей	Принято

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>программе":</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 19, ст. 2415; 2014, № 9, ст. 906; № 26, ст. 3577; 2015, № 11, ст. 1607; № 46, ст. 6397; 2016, № 15, ст. 2105; № 35, ст. 5327; № 40, ст. 5733; 2017, № 13, ст. 1941; № 41, ст. 5954; № 48, ст. 7219; 2018, № 3, ст. 553; 2018, № 53, ст. 8666, 8682; 2019, № 11, ст. 1132; 2019, №39, ст. 5420)</p>	
9.	Коробка Михаил Игоревич, ведущий инженер (по охране труда и надзору опасных производственных объектов), стаж работы по осуществлению производственного контроля 4 года, образование высшее техническое с квалификацией инженер, misch.cor@yandex.ru		
9.1.	В пункте 3.1.1 возможные наименования должностей	дополнить: специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации опасного производственного объекта;	Принято
9.2.	В пункте 3.1.1 требования к образованию и обучению, а также требования к опыту практической работы	<p>необходимо привести в соответствие с пунктом 9 "Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте", утверждёнными постановлением Правительства России от от 10.03.1999 г. N 263</p> <p>9. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля, должен: иметь высшее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта; иметь стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли; Таким образом специалист производственного контроля не может иметь среднее профессиональное образование, а только высшее техническое и соответствующее профилю объекта (например, для котельных - энергетическое образование). Опыт работы не может быть равен 1 году. Для специалиста по производственному контролю образование</p>	Принято, скорректировано

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		на уровне бакалавриата не допустимо, так как на производстве ему придётся контролировать инженерно-технических работников с квалификацией инженер или специалист (5 лет обучения в ВУЗе), или магистрат (6 лет обучения в ВУЗе), которые также будут иметь опыт производственной деятельности. Таким образом, квалификация надзирающего (контролирующего) работника должна быть не ниже чем у специалиста, эксплуатирующего объект. Специалист производственного контроля должен иметь высокую квалификацию и уровень знаний. Таким образом квалификация должна соответствовать 5 или 6-тилетнему сроку обучения в ВУЗе.	
9.3.	В пункте 3.1.2	следует уточнить вопрос по проведению инструктажа. Специалист производственного контроля может проводить только вводный инструктаж по безопасности. Инструктаж по безопасности на рабочем месте (первичный, повторный, внеплановый) проводит для рабочих непосредственный руководитель работ.	Принято частично с учетом мнения других экспертов
9.4.	Все пункты 3.1.1 и 3.1.2	необходимо привести в строгое соответствие с пунктами 6, 10, 11, 12, 13 "Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте", утверждёнными постановлением Правительства России от от 10.03.1999 г. N 263.	Принято частично с учетом мнения других экспертов
9.5.	Аналогично следует поступить и в пункте 3.6.	Следует также отметить, что когда на предприятиях назначаются специалистами производственного контроля лица, которые сами эксплуатируют надзираемые объекты, то это приводит к конфликту интересов и производственный контроль сводится к формализму. Лицо эксплуатирующее объект в 90 процентах случаев не заинтересовано в выписывании самому себе предписаний, которые требуют дополнительной работы по устранению нарушений.	Отклонено. Работодатель вправе установить дополнительные требования к работникам, в том числе по совмещению обязанностей. Также если требования к работникам установлены нормативными правовыми актами, то работодатель и

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>Поэтому необходимо отразить в профессиональном стандарте, что специалист производственного контроля не имеет права совмещать выполнение обязанностей по работе на замещать.</p> <p>В отдельных правилах это закреплено.</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением", утверждённые приказом Ростехнадзора от 05.03.2014 г. N 116: 218. Организация, индивидуальный предприниматель, осуществляющие эксплуатацию оборудования под давлением (эксплуатирующая организация), должны обеспечить содержание оборудования под давлением в исправном состоянии и безопасные условия его эксплуатации.</p> <p>В этих целях необходимо:</p> <p>б) назначить приказом из числа специалистов, состоящих в штате эксплуатирующей организации, прошедших в соответствии с пунктом 224 настоящих ФНП аттестацию в области промышленной безопасности, ответственного (ответственных) за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под давлением, а также ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением. Ответственный за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под давлением не может совмещать обязанности ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением;</p>	<p>работник обязаны ими руководствоваться.</p>
9.6.	ОТФ	<p>Предлагается также исключить из стандарта отдельные виды деятельности (трудовые функции):</p> <p>Д Экспертиза технических устройств на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области)</p> <p>Е Экспертиза зданий и сооружений на опасном</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Экспертиза технических устройств и зданий и сооружений на опасном производственном объекте является важнейшим элементов обеспечения промышленной безопасности.</p>

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>производственном объекте в соответствующей сфере (области). В настоящее время уже опубликованы сведения о разработке профессионального стандарта "Эксперт в области промышленной безопасности". Поэтому указанные трудовые функции следует включить в последний стандарт. Специалисты службы производственного контроля не проводят экспертизу промышленной безопасности. Это запрещено.</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утверждённые приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 г. N 538:</p> <p>10. Эксперту запрещается участвовать в проведении экспертизы в отношении опасных производственных объектов, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании организации, в трудовых отношениях с которой он состоит.</p>	<p>Экспертиза технических устройств обследование в разных сферах (областях) описывается в рамках одной обобщенной трудовой функции. При этом рамкой квалификации предусмотрено разделений квалификации специалиста по экспертизе промышленной безопасности на различные сферы (области). То же касается обобщенной трудовой функции "Экспертиза зданий и сооружений на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области)".</p> <p>Профессиональный стандарт разрабатывался для применения различными организациями, осуществляющими данные виды деятельности в области промышленной безопасности.</p> <p>Действие профессионального стандарта распространяются на любых работников, связанных с производственным контролем или техническим диагностированием (освидетельствованием). Применение профстандарта в эксплуатирующей организации не исключает применение положений профстандарта к работнику в экспертной организации в сфере промышленной безопасности.</p> <p>Кроме того, согласно положениям Методических рекомендаций по</p>

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
			<p>формированию содержания профессиональных стандартов (разработанных ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России) «- ПС должен дать актуальную и объективную характеристику деятельности, составляющей конкретный ВПД вне зависимости от того, в каких организациях (малых/средних/крупных; частных/государственных; расположенных на западе/востоке/севере/юге страны) он реализуется, и от того, как сформировано штатное расписание (проведено разделение труда) в конкретных организациях».</p>
10.	<p>ПАО «Лукойл» (письма Минтруда России от 02.12.2019 г. № 14-3/10/В-10226 и от 11.12.2019 г. № 14-3/10/В-10585)</p>		
10.1.	I	<p>Предлагаемая редакция вида профессиональной деятельности: идентификация производственных рисков, организация работ по разработке деклараций промышленной безопасности, лицензированию опасных видов деятельности, идентификация и регистрация опасных производственных объектов, обеспечение обязательного страхования опасного производственного объекта.</p> <p>Перечисленные в проекте виды профессиональной деятельности отражают не фактические задачи, стоящими перед специалистами в сфере ПБ, а полный объем задач в области ПБ, который возлагается на организацию, при этом далеко не все эти задачи должны выполняться специалистами в области ПБ. Предлагается уточнить виды профессиональной деятельности, основываясь на реальных задачах служб ПБ.</p>	<p>Отклонено. В соответствии с методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта, утвержденными приказом Минтруда от 29 апреля 2013 г. № 170н вид профессиональной деятельности - совокупность обобщенных трудовых функций, имеющих близкий характер, результаты и условия труда. Обобщенная трудовая функция - совокупность связанных между собой трудовых функций, сложившаяся в результате разделения труда в конкретном производственном или (бизнес) процессе. Трудовая функция (для целей Рекомендаций) - система</p>

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
			<p>трудо-вых действий в рамках обобщенной трудовой функции. Трудовое действие - процесс взаимодействия работника с предметом труда, при котором достигается определенная задача. Предлагаемые формулировки вида профессиональной деятельности представляют собой не совокупность обобщенных трудовых функций, а набор отдельных трудовых действий.</p>
10.2.	<p>II. А Наименование трудовой функции А/02.6</p>	<p>Предлагается изложить «Участие в производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности» В соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.03.1999 №263, «5. Ответственность за организацию и осуществление производственного контроля несут руководитель эксплуатирующей организации и лица, на которых возложены такие обязанности в соответствии с законодательством Российской Федерации...8. Функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, рекомендуется возлагать: на одного из заместителей руководителя эксплуатирующей организации - если численность занятых на опасных производственных объектах работников составляет менее 150 человек; на специально назначенного работника - если численность занятых на опасных производственных объектах работников составляет от 150 до 500 человек; на руководителя службы производственного контроля - если численность занятых на опасных производственных объектах работников составляет более 500 человек.» Таким образом, проведение производственного контроля</p>	<p>Отклонено. В соответствии с п. 5 постановления Правительства РФ от 10 марта 1999 г. № 263 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте" ответственность за организацию и осуществление производственного контроля несут руководитель эксплуатирующей организации и ответственные лица. В соответствии с п. 7 постановления Правительства РФ от 10 марта 1999 года № 263 производственный контроль в эксплуатирующей организации осуществляют назначенный решением руководителя организации работник или служба производственного контроля. Трудовая функция "Осуществление производственного</p>

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		необязательно осуществляется лишь специалистами в области ПБ.	контроля за соблюдением требований "промышленной безопасности" относится к работникам, упомянутым п. 7 постановления Правительства РФ от 10 марта 1999 года № 263.
10.3.	П В Техническое диагностирование и освидетельствование...	Исключить. Диагностирование и освидетельствование ТУ не входит в функционал специалиста по ПБ. В подавляющем большинстве организаций, эксплуатирующих ОПО, это является функционалом специалистов технического надзора. Экспертизу ПБ проводит организация, имеющая лицензию на проведение указанной экспертизы (ст.6 закона № 116-ФЗ), которую привлекает на договорной основе организация, эксплуатирующая ОПО (в которой работает специалист по ПБ)	Отклонено. Техническое диагностирование технических устройств на опасном производственном объекте является важнейшим элементов обеспечения промышленной безопасности.
10.4.	П С Обследование и освидетельствование зданий и сооружений...	Исключить. Аналогично предыдущему, это функция специалистов технического надзора	Отклонено. Обследование и освидетельствование зданий и сооружений на опасном производственном объекте является важнейшим элементов обеспечения промышленной безопасности.
10.5.	П Д Экспертиза технических устройств на ОПО...	Исключить Экспертизу ПБ проводит организация, имеющая лицензию на проведение указанной экспертизы (ст.6 закона №116-ФЗ), которую привлекает на договорной основе организация, эксплуатирующая ОПО (в которой работает специалист по ПБ)	Отклонено. Экспертиза технических устройств на опасном производственном объекте является важнейшим элементов обеспечения промышленной безопасности.
10.6.	П Е Экспертиза зданий и сооружений на ОПО...	Исключить Экспертизу ПБ проводит организация, имеющая лицензию на проведение указанной экспертизы (ст.6 закона №116-ФЗ), которую привлекает на договорной основе организация, эксплуатирующая ОПО (в которой работает специалист по ПБ)	Отклонено. Экспертиза зданий и сооружений на опасном производственном объекте является важнейшим элементов обеспечения промышленной безопасности.
10.7.	П Ф Организация производственного	Предложение – Участие в производственном контроле. Проведение производственного контроля необязательно	Отклонено. Трудовая функция "Организация производственного

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
	контроля на опасном производственном объекте	осуществляется лишь специалистами в области ПБ (см. предложение по пункту П.А)	контроля" относится к работникам, упомянутым п. 5 постановления Правительства РФ от 10 марта 1999 года № 263.
10.8.	3.1 Осуществление производственного контроля на опасном производственном объекте	Исключить. Проведение производственного контроля необязательно осуществляется лишь специалистами в области ПБ (см. предложение по пункту П.А)	Отклонено. Трудовая функция "Организация производственного контроля" относится к работникам, упомянутым п. 7 постановления Правительства РФ от 10 марта 1999 года № 263.
10.9.	3.1.1 Документационное обеспечение системы производственного контроля на опасном производственном объекте	Исключить. Проведение производственного контроля необязательно осуществляется лишь специалистами в области ПБ (см. предложение по пункту П.А)	Отклонено. Отсутствует обоснование предлагаемых изменений
10.10	3.2 Техническое диагностирование и освидетельствование технических средств	Исключить. Диагностирование и освидетельствование ТУ не входит в функционал специалиста по ПБ. В подавляющем большинстве организаций, эксплуатирующих ОПО, это является функционалом специалистов технического надзора.	Отклонено. Техническое диагностирование технических устройств на опасном производственном объекте является важнейшим элементов обеспечения промышленной безопасности.
10.11	3.2.1 Подготовка к проведению диагностирования и освидетельствования технических средств	Исключить. Данный функционал относится к персоналу, обслуживающему соответствующие ТУ.	Отклонено. Подготовка к проведению диагностирования и освидетельствования технических устройств является одним из элементов технического диагностирования и освидетельствования.
10.12	3.2.2 Проведение диагностирования и освидетельствование технических средств	Исключить. Диагностирование и освидетельствование ТУ не входит в функционал специалиста по ПБ. В подавляющем большинстве организаций, эксплуатирующих ОПО, это является функционалом специалистов технического надзора.	Отклонено. Техническое диагностирование технических устройств на опасном производственном объекте является важнейшим элементов обеспечения

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
			промышленной безопасности.
10.13	3.2.3 Продление срока безопасной эксплуатации технических устройств	Исключить. Осуществляется в рамках экспертизы ПБ ТУ (ч.2.ст.7 закона №116-ФЗ). Экспертизу ПБ проводит организация, имеющая лицензию на проведение указанной экспертизы (ст.6 закона №116-ФЗ), которую привлекает на договорной основе организация, эксплуатирующая ОПО (в которой работает специалист по ПБ)	Отклонено. В соответствии с п. 4 ГОСТ 20911-89 "Техническая диагностика. Термины и определения" одной из задач технического диагностирования является прогнозирование технического состояния
10.14	3.3 Обследование и освидетельствование зданий и сооружений на опасном производственном объекте...	Исключить. Обследование и освидетельствование зданий и сооружений не входит в функционал специалиста по ПБ. В подавляющем большинстве организаций, эксплуатирующих ОПО, это является функционалом специалистов технического надзора.	Отклонено. Обследование и освидетельствование зданий и сооружений на опасном производственном объекте является важнейшим элементов обеспечения промышленной безопасности.
10.15	3.3.1 Подготовка к проведению обследования и освидетельствования зданий и сооружений	Исключить. Диагностирование и освидетельствование ТУ не входит в функционал специалиста по ПБ. В подавляющем большинстве организаций, эксплуатирующих ОПО, это является функционалом специалистов технического надзора.	Отклонено. Подготовка к проведению обследования и освидетельствования зданий и сооружений является одним из элементов обследования и освидетельствования.
10.16	3.3.2 Проведение обследования и освидетельствования зданий и сооружений, используемых на опасном производственном объекте	Исключить. Диагностирование и освидетельствование ТУ не входит в функционал специалиста по ПБ. В подавляющем большинстве организаций, эксплуатирующих ОПО, это является функционалом специалистов технического надзора.	Отклонено. Обследование и освидетельствование зданий и сооружений на опасном производственном объекте является важнейшим элементов обеспечения промышленной безопасности.
10.17	3.3.3 Продление срока эксплуатации зданий и сооружений на опасном производственном объекте	Исключить. Диагностирование и освидетельствование ТУ не входит в функционал специалиста по ПБ. В подавляющем большинстве организаций, эксплуатирующих ОПО, это является функционалом специалистов технического надзора.	Отклонено. Продление срока эксплуатации зданий и сооружений на опасном производственном объекте является важнейшим элементов обеспечения промышленной безопасности.
10.18	3.4 Экспертиза технических устройств на опасном производственном объекте	Исключить. Экспертизу проводит организация, имеющая лицензию на	Отклонено. Экспертиза технических устройств на

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		проведение указанной экспертизы (ст.6 закона №116-ФЗ), которую привлекает на договорной основе организация, эксплуатирующая ОПО (в которой работает специалист по ПБ)	опасном производственном объекте является важнейшим элементов обеспечения промышленной безопасности.
10.19	3.4.1 Подготовка к проведению экспертизы технических устройств	Подготовка ТУ к проведению экспертизы осуществляют работники, обслуживающие данное ТУ	Отклонено. Подготовка к проведению экспертизы является одним из элементов экспертизы промышленной безопасности.
10.20	3.4.2 Поведение экспертизы технических устройств	Исключить. Экспертизу ПБ проводит организация, имеющая лицензию на проведение указанной экспертизы (ст.6 закона №116-ФЗ), которую привлекает на договорной основе организация, эксплуатирующая ОПО (в которой работает специалист по ПБ)	Отклонено. Экспертиза технических устройств на опасном производственном объекте является важнейшим элементов обеспечения промышленной безопасности.
10.21	3.5 Экспертиза зданий и сооружений на опасном производственном объекте...	Исключить. Экспертизу ПБ проводит организация, имеющая лицензию на проведение указанной экспертизы (ст.6 закона №116-ФЗ), которую привлекает на договорной основе организация, эксплуатирующая ОПО (в которой работает специалист по ПБ)	Отклонено. Экспертиза зданий и сооружений на опасном производственном объекте является важнейшим элементов обеспечения промышленной безопасности.
10.22	3.5.1 Подготовка к проведению экспертизы зданий и сооружений	Исключить. Экспертизу ПБ проводит организация, имеющая лицензию на проведение указанной экспертизы (ст.6 закона №116-ФЗ), которую привлекает на договорной основе организация, эксплуатирующая ОПО (в которой работает специалист по ПБ)	Отклонено. Подготовка к проведению экспертизы является одним из элементов экспертизы промышленной безопасности.
10.23	3.5.2 Проведение экспертизы зданий и сооружений	Исключить. Экспертизу ПБ проводит организация, имеющая лицензию на проведение указанной экспертизы (ст.6 закона №116-ФЗ), которую привлекает на договорной основе организация, эксплуатирующая ОПО (в которой работает специалист по ПБ)	Отклонено. Экспертиза зданий и сооружений на опасном производственном объекте является важнейшим элементов обеспечения промышленной безопасности.
10.24	3.6.1 Трудовые действия	Проведение анализа причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев... Исключить слова «несчастных	Отклонено. В соответствии с п. 13 постановления

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		случаев», т.к. анализ причин несчастных случаев – это задача специалиста по охране труда	Правительства РФ от 10 марта 1999 года № 263 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте" работник, ответственный за осуществление производственного контроля, имеет право участвовать в разработке деклараций промышленной безопасности.
10.25	3.6.1 Трудовые действия	Разработка деклараций промышленной безопасности – исключить. Данный вопрос не относится к производственному контролю	Отклонено. В соответствии с п. 13 постановления Правительства РФ от 10 марта 1999 года № 263 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте" работник, ответственный за осуществление производственного контроля, имеет право участвовать в разработке деклараций промышленной безопасности.
10.26	3.6.1 Необходимые знания	Порядок технического расследования причин аварий, инцидентов и несчастных случаев – исключить слова «несчастных случаев», т.к. анализ причин несчастных случаев – это задача специалиста по охране труда	Отклонено. В соответствии с п. 4 постановления Правительства РФ от 10 марта 1999 года № 263 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте" производственный контроль является

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
			<p>составной частью системы управления промышленной безопасностью. В соответствии со статьей 1 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" промышленная безопасность опасных производственных объектов (далее - промышленная безопасность, безопасность опасных производственных объектов) - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий. Несчастный случай - это нарушение состояния защищенности жизненно важных интересов личности. Если несчастный случай произошел по причине нарушения требований промышленной безопасности, то порядок технического расследования причин несчастных случаев находится в зоне ответственности ответственного за осуществление производственного контроля.</p>
10.27	Здесь и далее предлагается дополнить функциями реально выполняемыми специалистами по ПБ	Дополнить Планирование деятельности по обеспечению требований промышленной безопасности	Принято
10.28		Дополнить Идентификация производственных рисков	Принято

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
10.29		Дополнить Идентификация законодательных и иных требований в области промышленной безопасности, применимых к деятельности предприятия	Принято
10.30		Дополнить Формирование и согласование потребности в материалах и оборудовании, услугах по направлению ПБ	Принято
10.31		Дополнить Формирование программ, планов мероприятий в области ПБ	Принято
10.32		Дополнить Обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности	Принято
10.33		Дополнить Информирование структурных подразделений, подрядчиков о требованиях в области промышленной безопасности...	Принято частично. С учетом мнений других экспертов
10.34		Дополнить Обеспечение лицензирования опасных видов деятельности организации	Отклонено. Нет указания к какой трудовой функции следует отнести дополнительное трудовое действие. Для трудовой функции 3.1.1 профессиональным стандартом предусмотрено трудовое действие "Осуществление контроля за выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности"
10.35		Дополнить Идентификация ОПО, обеспечение регистрации ОП в государственном реестре ОПО	Отклонено. Выполнение данных мероприятий не входит в обязанности ответственного за осуществление производственного контроля в соответствии с п. 11 постановления Правительства РФ от 10 марта 1999 года № 263 "Об организации и

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
			осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте"
10.36		Дополнить Обеспечение обязательного страхования гражданской ответственности	Принято
10.37		Дополнить Взаимодействие с органами Ростехнадзора в рамках осуществления контрольно-надзорной деятельности в отношении организации	Принято частично с учетом мнения других экспертов
10.38		Дополнить Формирование предложений для разработки технических условий и технических заданий на проектирование объектов в области ПБ	Принято частично с учетом мнения других экспертов
10.39		Дополнить Рассмотрение проектов (проектных документов) по соблюдению требований законодательства, реконструкции, технического перевооружения, консервации ОПО	Отклонено. Нет указания к какой трудовой функции следует отнести дополнительное трудовое действие.
10.40		Дополнить Участие в расследовании аварий, инцидентов на ОПО	Принято частично с учетом мнения других экспертов
10.41		Дополнить Обеспечение регистрации ОПО в государственном реестре ОПО	Принято
10.42		Дополнить Идентификация признаков опасности ОПО	Отклонено. Нет указания к какой трудовой функции следует отнести дополнительное трудовое действие.
10.43		Дополнить Подготовка и направление пакета документов для регистрации ОПО, внесения изменений в сведения, характеризующие ОПО в соответствии с регламентирующими документами	Отклонено. Нет указания к какой трудовой функции следует отнести дополнительное трудовое действие.
10.44		Дополнить	Отклонено. Нет указания к какой

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		Сопровождение процесса регистрации ОПО	трудовой функции следует отнести дополнительное трудовое действие.
10.45		Дополнить Организация работ по разработке деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов	Принято частично с учетом мнений других экспертов
10.46		Дополнить Формирование плана по разработке/актуализации деклараций ПБ	Отклонено. Нет указания к какой трудовой функции следует отнести дополнительное трудовое действие.
10.47		Дополнить Выбор разработчика, проведение договорной кампании, заключение договора на разработку ДПБ	Отклонено. Нет указания к какой трудовой функции следует отнести дополнительное трудовое действие. Для трудовой функции 3.6.1 профессиональным стандартом предусмотрено трудовое действие "Организация разработки деклараций промышленной безопасности"
10.48		Дополнить Сбор, разработка, согласование, консолидация пакета документов и сведений для разработки ДПБ	Отклонено. Нет указания к какой трудовой функции следует отнести дополнительное трудовое действие. Для трудовой функции 3.6.1 профессиональным стандартом предусмотрено трудовое действие "Организация разработки деклараций промышленной безопасности"
10.49		Дополнить Организация работ по экспертизе ДПБ	Отклонено. Нет указания к какой трудовой функции следует отнести дополнительное трудовое действие. Для трудовой функции 3.6.1 профессиональным стандартом предусмотрено трудовое действие "Организация разработки деклараций промышленной безопасности"
10.50		Дополнить	Отклонено. Нет указания к какой

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		Организация работ по регистрации ДПБ	трудоустройству следует отнести дополнительное трудовое действие. Для трудовой функции 3.6.1 профессиональным стандартом предусмотрено трудовое действие "Организация разработки деклараций промышленной безопасности"
10.51		Дополнить Обеспечение единой технической и финансовой политики в области контроля технического состояния	Принято
10.52		Дополнить Согласование и консолидация производственных программ по контролю технического состояния технических устройств, зданий и сооружений	Отклонено. Нет указания к какой трудовой функции следует отнести дополнительное трудовое действие. Для трудовой функции 3.6.1 профессиональным стандартом предусмотрено трудовое действие "Организация проведения экспертизы промышленной безопасности"
10.53		Дополнить Заключение договоров по контролю технического состояния технических устройств, зданий и сооружений	Отклонено. Нет указания к какой трудовой функции следует отнести дополнительное трудовое действие. Для трудовой функции 3.6.1 профессиональным стандартом предусмотрено трудовое действие "Организация проведения экспертизы промышленной безопасности"
10.54		Дополнить Разработка локальных нормативных актов организации в области КТС и безопасной эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений	Отклонено. Нет указания к какой трудовой функции следует отнести дополнительное трудовое действие. Для трудовой функции 3.6.1 профессиональным стандартом предусмотрено трудовое действие "Организация проведения экспертизы"

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
			промышленной безопасности". Для трудовой функции 3.1.1 профессиональным стандартом предусмотрено трудовое действие "Разработка проектов локальных нормативных актов по вопросам организации и проведения производственного контроля в организации, функционирования системы производственного контроля в организации"
10.55		Дополнить Изучение, апробация и внедрение новых эффективных методов диагностирования	Принято для трудовой функции 3.6.2
10.56		Дополнить Осуществление проверок деятельности по обеспечению требований промышленной безопасности	Отклонено. Нет указания к какой трудовой функции следует отнести дополнительное трудовое действие. Профессиональным стандартом предусмотрена трудовая функция "Осуществление производственного контроля на опасном производственном объекте"
10.57		Дополнить Участие в осуществлении производственного контроля на опасных производственных объектах	Отклонено. Выполнение данных мероприятий не входит в обязанности ответственного за осуществление производственного контроля в соответствии с п. 11 постановления Правительства РФ от 10 марта 1999 года № 263 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте"

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
10.58		Дополнить Участвует в проведении внутреннего аудита системы менеджмента качества	Отклонено. Нет указания к какой трудовой функции следует отнести дополнительное трудовое действие. Для трудовой функции 3.1.2 профессиональным стандартом предусмотрено трудовое действие "Осуществление контроля за выполнением предписаний соответствующих органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности"
10.59		Дополнить Контроль выполнения структурными подразделениями мероприятий по исполнению предписаний Ростехнадзора, корпоративного надзора и иных проверяющих органов	Отклонено. Нет указания к какой трудовой функции следует отнести дополнительное трудовое действие. Для трудовой функции 3.1.2 профессиональным стандартом предусмотрено трудовое действие "Проведение комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности и выявление опасных факторов на рабочих местах"
10.60		Дополнить Анализ деятельности и оценка соответствия по обеспечению промышленной безопасности	Принято
10.61		Дополнить Оценка уровня ПБ в подразделениях организации за отчетный период	Принято
10.62		Дополнить Предоставление информации анализа руководством организации состояния промышленной безопасности в организации	Принято частично с учетом мнения других экспертов
10.63		Дополнить Поддержка и развитие системы управления ПБ	Принято частично с учетом мнения других экспертов

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
10.64		Дополнить Разработка локальных нормативных актов, стандартов	Принято
10.65		Дополнить Подготовка предложений/выполнение мероприятий по внедрению документов внешнего происхождения по ПБ	Принято частично с учетом мнения других экспертов
11.	ПАО «НК Роснефть» (письма Минтруда России от 02.12.2019 г. № 14-3/10/В-10226)		
11.1.		<p>в рамках общественного обсуждения проекта приказа Минтруда России «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности» (ID 01/02/11- 19/00096910) (далее — Проект), размещенного на едином портале, ПАО «НК «Роснефть» сообщает.</p> <p>В графе «наименование вида профессиональной деятельности» раздела 1 Проекта предусмотрено два различных вида деятельности: производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте (ОПО) и экспертиза технических устройств, зданий и сооружений используемых на ОПО.</p> <p>Действующим законодательством установлены различные требования и задачи для работника, ответственного за осуществление производственного контроля, и эксперта в области промышленной безопасности.</p> <p>В частности, постановлением Правительства РФ от 10.03.1999 № 263 «Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте» (далее - Правила) определены основные задачи производственного контроля(1):</p> <p>обеспечение соблюдения требований промышленной</p>	<p>Принято частично с учетом мнения других экспертов.</p> <p>Экспертиза технических устройств и зданий и сооружений на опасном производственном объекте является важнейшим элементов обеспечения промышленной безопасности. Экспертиза технических устройств обследование в разных сферах (областях) описывается в рамках одной обобщенной трудовой функции. При этом рамкой квалификации предусмотрено разделений квалификации специалиста по экспертизе промышленной безопасности на различные сферы (области). То же касается обобщенной трудовой функции "Экспертиза зданий и сооружений на опасном производственном объекте в соответствующей сфере (области)".</p> <p>Профессиональный стандарт разрабатывался для применения различными организациями, осуществляющими данные виды деятельности в области промышленной безопасности.</p>

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>безопасности в эксплуатирующей организации;</p> <p>анализ состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз;</p> <p>контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений.</p> <p>Правилами также определены обязанности работника, ответственного за осуществление производственного контроля: (i) проведение контроля за соблюдением работниками ОПО требований промышленной безопасности; (ii) проведение комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности, выявление опасных факторов на рабочих местах; (iii) организация работы по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности; (iv) контроль за своевременным проведением соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на ОПО, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений.</p> <p>Правилами также установлены квалификационные требования к данной категории работников: работник, ответственный за осуществление производственного контроля, должен иметь высшее техническое образование, соответствующее профилю ОПО, стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на ОПО отрасли, удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации по промышленной безопасности.</p>	<p>Действие профессионального стандарта распространяются на любых работников, связанных с производственным контролем или техническим диагностированием (освидетельствованием). Применение профстандарта в эксплуатирующей организации не исключает применение положений профстандарта к работнику в экспертной организации в сфере промышленной безопасности.</p> <p>Кроме того, согласно положениям Методических рекомендаций по формированию содержания профессиональных стандартов (разработанных ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России) «- ПС должен дать актуальную и объективную характеристику деятельности, составляющей конкретный ВПД вне зависимости от того, в каких организациях (малых/средних/крупных; частных/государственных; расположенных на западе/востоке/севере/юге страны) он реализуется, и от того, как сформировано штатное расписание (проведено разделение труда) в конкретных организациях».</p>

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>В то же время, в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее — Закон № 116-ФЗ) экспертом в области промышленной безопасности может быть физическое лицо, аттестованное в установленном Правительством РФ порядке, которое обладает специальными познаниями в области промышленной безопасности и соответствует требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности. Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности (ФНиП) «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»[2] установлены:</p> <p>специальные требования к экспертам (стаж работы, образование, знание специальных нормативных актов в установленной сфере деятельности, опыт проведения экспертиз);</p> <p>обязанности эксперта в области промышленной безопасности, среди которых определение соответствия объектов экспертизы промышленной безопасности требованиям промышленной безопасности путем проведения анализа материалов, предоставленных на экспертизу промышленной безопасности, и фактического состояния технических устройств, применяемых на ОПО, зданий и сооружений на ОПО, подготовка заключение экспертизы промышленной безопасности и др.</p> <p>Таким образом, действующим законодательством разделена специфика деятельности специалистов в сфере промышленной безопасности, выполняющих функции участника производственного контроля, и экспертов в отношении экспертиз промышленной безопасности. Возложение данного функционала на одного специалиста не соответствует:</p>	

№ п/п	Раздел, пункт проекта Профессионального стандарта	Содержание предложения или замечания	Результат рассмотрения и обоснование
		<p>подходам, заложенным в Законе № 116-ФЗ и подзаконных нормативных актах,</p> <p>методическим рекомендациям Национального агентства по развитию квалификаций, в соответствии с которыми профессиональный стандарт разрабатывается на один вид профессиональной деятельности.</p> <p>Следует также отметить, что в соответствии с п. 10 ФНиП «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» эксперту запрещается участвовать в проведении экспертизы в отношении опасных производственных объектов, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании организации, в трудовых отношениях с которой он состоит.</p> <p>Учитывая изложенное, полагаем необходимым разработать два отдельных профессиональных стандарта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– для специалистов, осуществляющих производственный контроль за состоянием промышленной безопасности на ОПО;</li> <li>– для специалистов, осуществляющих проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений на ОПО.</li> </ul> <p>Предлагаем также направить Проект в отраслевые советы по профессиональным квалификациям (СПК), в состав которых входят представители крупнейших работодателей, эксплуатирующих ОПО (в т.ч. в СПК нефтегазового комплекса).</p>	