

**Сводные данные о поступивших замечаниях к проекту профессионального стандарта
Дефектоскопист по ультразвуковому контролю**

№ п/п	ФИО эксперта	Организация	Замечание (предложение)	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
<u>Замечания и предложения к проекту профессионального стандарта</u>				
1.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@list.ru	ООО "ССДЦ "Дельта"	общее (пп. I Общие сведения) Замечание (предложение): Цель вида деятельности Выполнение работ не может являться целью деятельности Предлагаемая редакция: Качественный контроль объекта ультразвуковыми методами	<u>Принято частично</u> Пункт изменен: Определение соответствия контролируемого объекта установленным нормам по результатам ультразвукового контроля Нет понятия качества контроля. По каким параметрам определить качества контроля?
2.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@list.ru	ООО "ССДЦ "Дельта"	общее (пп. I Общие сведения) Замечание (предложение): Цель деятельности ...определение его соответствия установленным нормам по результатам контроля Определение соответствия не должно входить в обязанности рабочего-дефектоскописта Предлагаемая редакция: Убрать из цели	<u>Принято частично</u> Пункт изменен: Определение соответствия контролируемого объекта установленным нормам по результатам ультразвукового контроля Профстандарт распространяется на дефектоскопистов, которые выдают заключение
3.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90	ООО "ССДЦ "Дельта"	общее (пп. II Описание трудовых функций...) Замечание (предложение): Уровень	<u>Отклонено</u> Форма отчетной документации установлена в

	vladimir.sidorov.2012@list.ru		<p>квалификации дефектоскопистов нельзя связывать с допуском к оформлению заключения о контроле. Дефектоскопист вообще не должен делать заключения, а должен оформлять протокол.</p> <p>Предлагаемая редакция: Использовать другой критерий уровней квалификации, например по сложности методики контроля объекта</p>	НД
4.	<p>Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@list.ru</p>	ООО "ССДЦ "Дельта"	<p>общее (пп. I Общие сведения)</p> <p>Замечание (предложение): Добавить уровень квалификации</p> <p>Предлагаемая редакция: Мастер производственного обучения дефектоскопистов УЗК - 5 уровень</p>	<p><u>Отклонено</u></p> <p>Усложнение</p>
5.	<p>Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@list.ru</p>	ООО "ССДЦ "Дельта"	<p>общее (пп. II Описание трудовых функций...)</p> <p>Замечание (предложение): Проверка подготовки контролируемого объекта и средств контроля к выполнению ультразвукового контроля</p> <p>Проверка подготовки объекта не должна входить в его обязанности. Он лицо заинтересованное. Это должен выполнять контролер соответствующего профиля. В стандарте просто фиксируется сложившаяся практика и нет стремления к совершенствованию организации работ</p> <p>Предлагаемая редакция: Подготовка средств контроля к работе</p>	<p><u>Частично принято</u> (</p> <p>Дефектоскопист может работать только на подготовленном объекте, соответственно он должен проверить готовность объекта к контролю</p> <p>Редакция: проверка готовности объекта и подготовка средств контроля к выполнению контроля</p>

6.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@list.ru	ООО "ССДЦ "Дельта"	общее (пп.П Описание трудовых функций...) Замечание (предложение): Выполнение работ по ультразвуковому контролю с выдачей заключения о контроле Дефектоскопист должен оформлять не заключение, а протокол с данными о дефектах. Заключение о годности должен делать работник более высокой квалификации. Или нужно переименовывать данную специальность. Предлагаемая редакция: Выполнение ультразвукового контроля с оформлением итогового протокола	<u>Отклонено</u> Форма отчетной документации установлена в НД
7.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@list.ru	ООО "ССДЦ "Дельта"	редакторское (пп.3.1.1) Замечание (предложение): Изучение технологической инструкции по выполнению ультразвукового контроля контролируемого объекта Предлагаемая редакция: Изучение технологической инструкции на ультразвуковой контроль	<u>Отклонено</u> Суть не меняется
8.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@list.ru	ООО "ССДЦ "Дельта"	общее (пп.3.1.1) Замечание (предложение): Проверка соблюдения требований охраны труда на участке проведения ультразвукового контроля Такая проверка не должна входить в обязанности дефектоскописта. Это дело	<u>Принято частично</u> Пункт изменен: Соблюдение требований охраны труда при проведении ультразвукового контроля Дефектоскопист обязан соблюдать требование охраны труда на участке проведения контроля

			специалиста отдела охраны труда. Предлагаемая редакция: Убрать это действие	
9.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@list.ru	ООО "ССДЦ "Дельта"	общее (пп.3.1.1) Замечание (предложение): Определение контролируемого объекта, его доступности и подготовки для выполнения ультразвукового контроля Непонятно, что имеется ввиду под определением объекта? Доступность должна определяться на стадии разработки инструкции по контролю и не дефектоскопистом. Предлагаемая редакция: Убрать это трудовое действие	<u>Отклонено</u> Новая редакция: Определение доступности и готовности контролируемого объекта для выполнения контроля Дефектоскопист обязан знать как должен быть подготовлен объект контроля к контролю
10.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@list.ru	ООО "ССДЦ "Дельта"	редакторское (пп.3.1.1) Замечание (предложение): Подготовка рабочего места для проведения ультразвукового контроля Предлагаемая редакция: Подготовка рабочего места к проведению контроля	<u>Принято</u>
11.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@list.ru	ООО "ССДЦ "Дельта"	общее (пп.3.1.1) Замечание (предложение): Определение возможности применения средств контроля Это должно оцениваться на стадии разработки документации на проведение	<u>Отклонено</u> Дефектоскопист должен проверять сроки поверки средств контроля

			контроля и не дефектоскопистом Предлагаемая редакция: Убрать трудовое действие	
12.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@list.ru	ООО "ССДЦ "Дельта"	редакторское (пп.3.1.1) Замечание (предложение): Маркировка участков контроля контролируемого объекта для проведения ультразвукового контроля Предлагаемая редакция: Маркировка участков контроля контролируемого объекта	<u>Отклонено.</u> Наша формулировка более конкретная
13.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@list.ru	ООО "ССДЦ "Дельта"	общее (пп.3.1.1) Замечание (предложение): Определять контролепригодность объекта контроля и возможность проведения ультразвукового контроля Не относится к умениям, которыми должен владеть дефектоскопист Предлагаемая редакция: Убрать	<u>Частично принято</u> Контролепригодность определяется при разработке технологической инструкции Редакция: Определять контроледоступность объекта контроля и возможность проведения ультразвукового контроля
14.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@list.ru	ООО "ССДЦ "Дельта"	редакторское (пп.3.1.1) Замечание (предложение): Определять работоспособность средств контроля Предлагаемая редакция: Определять исправность средств контроля	<u>Отклонено</u> Понятие работоспособность шире понятия исправность Исправность понятна из поверки
15.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@list.ru	ООО "ССДЦ "Дельта"	редакторское (пп.3.1.1) Замечание (предложение): Применять знания и нормы правил безопасности при	<u>Отклонено</u> От этого суть не меняется

	list.ru		проведении ультразвукового контроля Предлагаемая редакция: Соблюдать правила безопасности при проведении ультразвукового контроля	
16.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@ list.ru	ООО "ССДЦ "Дельта"	общее (пп.3.1.1) Замечание (предложение): Знание Общие сведения о конструкции и назначении контролируемого объекта Речь идет оценке квалификации в рамках общих курсов обучения. Знать все объекты невозможно. Предлагаемая редакция: Сведения об основных типах контролируемых объектов	<u>Отклонено</u> Дефектоскопист обязан знать сведения о конструкции и назначении любого объекта контроля, который ему предстоит проконтролировать
17.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@ list.ru	ООО "ССДЦ "Дельта"	редакторское (пп.3.1.1) Замечание (предложение): Виды и методы НК Предлагаемая редакция: Виды и методы УЗК	<u>Отклонено.</u> Имеется в виду поверхностные знания о других методах НК
18.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@ list.ru	ООО "ССДЦ "Дельта"	редакторское (пп.3.1.1) Замечание (предложение): Знание: Требования к подготовке контролируемого объекта для проведения ультразвукового контроля Предлагаемая редакция: Общие требования к качеству подготовки контролируемых объектов	<u>Отклонено</u> Формулировка, предложенная в профстандарте, имеет более широкое понятие
19.	Сидоров Владимир	ООО "ССДЦ	общее	<u>Отклонено</u>

	Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@list.ru	"Дельта"	(пп.3.1.1) Замечание (предложение): Условия выполнения ультразвукового контроля Не ясно, что имеется ввиду? Погодные условия? Предлагаемая редакция: Сформулировать более конкретно	Условия контроля могут быть разными. Все условия известны и определены НД.
20.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@list.ru	ООО "ССДЦ "Дельта"	общее (пп.3.1.1) Замечание (предложение): Нормы и правила пожарной безопасности при применении оборудования для подготовки контролируемого объекта к контролю Какое оборудование может применять дефектоскопист при подготовке к контролю? Предлагаемая редакция: Общие нормы и правила пожарной безопасности при выполнении работ на объектах контроля	<u>Частично принято</u> Редакция: нормы и правила пожарной безопасности при выполнении работ по ультразвуковому контролю
21.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@list.ru	ООО "ССДЦ "Дельта"	редакторское (пп.3.1.1) Замечание (предложение): Правила технической эксплуатации электроустановок Предлагаемая редакция: Правила технической эксплуатации приборов для контроля	<u>Отклонено</u> Правила технической эксплуатации электроустановок являются общими и обязательными правилами для исполнения и касаются всего электрооборудования, а не только применяемого при ультразвуковом контроле
22.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90	ООО "ССДЦ "Дельта"	редакторское (пп.3.1.2) Замечание (предложение): Определение	<u>Отклонено</u> Целью профстандарта является оценка

	vladimir.sidorov.2012@list.ru		измеряемых характеристик выявленной несплошности для оценки качества контролируемого объекта Предлагаемая редакция: Определение измеряемых характеристик выявленной несплошности для включения в протокол контроля	качества контролируемого объекта
23.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@list.ru	ООО "ССДЦ "Дельта"	редакторское (пп.3.1.2) Замечание (предложение): Регистрация результатов ультразвукового контроля Предлагаемая редакция: Оформление протокола ультразвукового контроля	<u>Отклонено</u> Оформление протокола – это есть регистрация результатов контроля. Формы отчетных документов определены НД
24.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@list.ru	ООО "ССДЦ "Дельта"	общее (пп.3.1.1) Замечание (предложение): Добавить трудовое действие Предлагаемая редакция: Уход и техническое обслуживание средств контроля	<u>Отклонено</u> Эта можно отнести к поверке и калибровке
25.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@list.ru	ООО "ССДЦ "Дельта"	редакторское (пп.3.2.1) Замечание (предложение): Определение типа выявленной несплошности Предлагаемая редакция: Определение типа и размеров, ориентации выявленной несплошности	<u>Отклонено</u> Формулировка, предложенная в профстандарте, имеет более широкое понятие
26.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@list.ru	ООО "ССДЦ "Дельта"	общее (пп.3.2.1) Замечание (предложение): Анализ данных, полученных по результатам ультразвукового контроля, и определение	<u>Отклонено</u> Дефектоскопист должен это делать для выдачи заключения по ультразвуковому контролю

			соответствия/несоответствия контролируемого объекта нормам оценки качества Предлагаемая редакция: Это трудовое действие должен выполнять специалист более высокого уровня	
27.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@list.ru	ООО "ССДЦ "Дельта"	редакторское (пп.3.2.1) Замечание (предложение): Оформление и выдача заключения (протокола, акта) по результатам ультразвукового контроля Предлагаемая редакция: Оформление протокола результатов контроля	<u>Отклонено</u> Форма отчетной документации устанавливается в НД
28.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@list.ru	ООО "ССДЦ "Дельта"	общее (пп.3.2.1) Замечание (предложение): Определять по результатам ультразвукового контроля соответствие (несоответствие) контролируемого объекта нормам оценки качества Это умение специалиста более высокого уровня Предлагаемая редакция: Убрать	<u>Отклонено</u> Это действие должно выполняться дефектоскопистом 4 уровня, т.к. он оформляет и подписывает заключение о контроле
29.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@list.ru	ООО "ССДЦ "Дельта"	редакторское (пп.3.2.1) Замечание (предложение): Оформлять заключения (протоколы, акты) по результатам ультразвукового контроля Предлагаемая редакция: Оформлять протоколы результатов контроля	<u>Отклонено</u> Чем дефектоскопистом уровня В/01.4, тогда будет отличаться от специалиста А/02.3

30.	Сидоров Владимир Петрович +7-8482-78-65-90 vladimir.sidorov.2012@list.ru	ООО "ССДЦ "Дельта"	общее (пп.ІV) Замечание (предложение): Некорректно приведены разработчики стандарта Предлагаемая редакция: Оставить только реальных разработчиков стандарта с указанием конкретных исполнителей	Принято частично. Список разработчиков изменен.
31.	Васюнин К.В. инженерЛНК to80k@mail.ru	ООО ИНК	Замечание (предложение): Установите четко на законодательном уровне (внесите разъяснения для работодателя в стандарт) обязанность работодателя доплачивать за совмещение профессий в области НК : ВИК; РК; УК;АЭ и т.д.. На данный момент в нашей стране инженера ; дефектоскописты (специалисты НК) выполняют работы по нескольким методам нк на которые аттестованы за совмещение профессий работодатель доплаты не производятся работодатели ссылаются на законодательство. Предлагаемая редакция: Установите четко на законодательном уровне (внесите разъяснения для работодателя в стандарт) обязанность работодателя доплачивать за совмещение профессий в области НК : ВИК; РК; УК;АЭ и т.д.. На данный момент в нашей стране инженера ; дефектоскописты (специалисты НК) выполняют работы по	<u>Отклонено</u> Организационный вопрос Не в нашей компетенции

			нескольким методам нк на которые аттестованы за совмещение профессий работодатель доплаты не производятся работодатели ссылаются на законодательство.	
32.	Бройдо Владимир Львович доцент 89148785021 broidolv@gmail.com	Иркутский национальный исследовательский технический университет	техническое (пп.3.1, 3.2) Замечание (предложение): В п.п. 3.1 и 3.2 по требованиям к уровню образования предусмотреть для 3 уровня также среднее специальное образование, а для 4 уровня - высшее профессиональное образование (бакалавриат) Предлагаемая редакция: Добавить в п.п. 3.1 и 3.2 по требованиям к уровню образования соответственно: 3.1 Среднее общее образование или среднее профессиональное образование. 3.2 среднее профессиональное образование или высшее профессиональное образование (бакалавриат)	<u>Принято частично</u> Пункт изменен: 3.1. Основные программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки, переподготовки по профессиям рабочих по искомой квалификации 3.2.: 1. Основные программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессиям рабочих по искомой квалификации. (Необходимо выполнение п.1 «Требования к опыту практической работы»).

				<p>по профессиям рабочих по искомой квалификации. (Необходимо выполнение п.2 «Требования к опыту практической работы»).</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Основные профессиональные образовательные программы - образовательные программы высшего образования или среднего профессионального образования по программам по искомой квалификации. (В данном случае опыт практической работы не обязателен).</p>
33.	Березняков Алексей Вячеславович Начальник службы СКД и АС berezniakov_pmz@gazpromvrn.ru	Филиал ОАО "Газпром газораспределение Воронеж" - "Подземметаллзащита"	<p>Замечание (предложение): Сообщаем Вам, что замечания и предложения по содержанию разрабатываемых проектов актуализированных профессиональных стандартов «перечень стандартов» отсутствуют.</p> <p>Предлагаемая редакция: Сообщаем Вам, что замечания и предложения по содержанию разрабатываемых проектов актуализированных профессиональных стандартов "перечень стандартов" отсутствуют.</p>	<u>Принято</u>
34.	Чигринская С.А.	ООО «УНТЦ «Сварка» г. Санкт-Петербург, начальник лаборатории	<p>Проект ПС не устраивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не дробить ПС по методам контроля; - возможно вынести специалистов в отдельных ПС, но дефектоскопистов оставить в одном. 	<u>Отклонено.</u> Организационный вопрос. Не в нашей компетенции
35.	Котляров В.А.	ООО «УНТЦ «Сварка», дефектоскопист,	<p>ПС Дефектоскопист по ультразвуковому контролю</p> <p>Нельзя назвать данный ПС</p>	<u>Отклонено.</u> Организационный вопрос. Не в нашей компетенции

	Журавлева М.М.	эксперт ЦОК 78.012 ООО «РСЗ МАЦ», инженер технолог, эксперт ЦОК 78.012	актуализированным вариантом, потому что нет соответствия требованиям п.2 МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО РАЗРАБОТКЕ И АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА.	
36.	Котляров В.А. Журавлева М.М.	ООО «УНТЦ «Сварка», дефектоскопист, эксперт ЦОК 78.012 ООО «РСЗ МАЦ», инженер технолог, эксперт ЦОК 78.012	Представленный ПС по форме не соответствует Макету профессионального стандарта	<u>Отклонено.</u> Организационный вопрос. Не в нашей компетенции Отзыв неясен, неконкретен
37.	Котляров В.А. Журавлева М.М.	ООО «УНТЦ «Сварка», дефектоскопист, эксперт ЦОК 78.012 ООО «РСЗ МАЦ», инженер технолог, эксперт ЦОК 78.012	Наименование стандарта не соответствует требованиям п.12 МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО РАЗРАБОТКЕ И АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА.	<u>Отклонено.</u> Организационный вопрос. Не в нашей компетенции Отзыв неясен, неконкретен
38.	Котляров В.А.	ООО «УНТЦ «Сварка», дефектоскопист, эксперт ЦОК	Не следует дробить ПС по конкретным методам контроля . Предлагаю из ПС Специалист по неразрушающему контролю сделать 2 ПС: 1) ПС	<u>Отклонено</u> Организационный вопрос Не в нашей компетенции

	Журавлева М.М.	78.012 ООО «РСЗ МАЦ», инженер технолог, эксперт ЦОК 78.012	Дефектоскопист, 2) ПС Специалист по неразрушающему контролю.	
39.	Котляров В.А. Журавлева М.М.	ООО «УНТЦ «Сварка», дефектоскопист, эксперт ЦОК 78.012 ООО «РСЗ МАЦ», инженер технолог, эксперт ЦОК 78.012	Раздел II Код А, Код В Выполнение работ по ультразвуковому контролю без выдачи заключения о контроле – «Это не обобщенная трудовая функция. Идет нарушение методических рекомендаций по разработке и актуализации ПС».	Принято частично, пункт изменен В чем???? Пункт не изменен, Формулировка та же
40.	Котляров В.А. Журавлева М.М.	ООО «УНТЦ «Сварка», дефектоскопист, эксперт ЦОК 78.012 ООО «РСЗ МАЦ», инженер технолог, эксперт ЦОК 78.012	Раздел III 3.1 Наименование. Выполнение работ по ультразвуковому контролю без выдачи заключения о контроле –« Нарушение требований методических рекомендаций по разработке и актуализации ПС».	Отклонено Согласно «Методических рекомендаций...» обобщенная трудовая функция – это совокупность связанных между собой трудовых функций, сложившаяся в результате разделения труда в конкретном производственном или (бизнес) процессе. В ПС ОТФ « Выполнение работ по ... контролю без выдачи заключения о контроле» - есть совокупность таких связанных между собой ТФ, как «Проверка готовности объекта контроля и подготовка средств контроля...» и «Выполнение ... контроля»
41.	Котляров В.А.	ООО «УНТЦ «Сварка», дефектоскопист,	Раздел III 3.1.2. Трудовые действия. Подготовка и выбор средств... -« Сначала	<u>Принято</u> Редакция: Подготовка средств контроля для выполнения ультразвукового контроля

	Журавлева М.М.	эксперт ЦОК 78.012 ООО «РСЗ МАЦ», инженер технолог, эксперт ЦОК 78.012	средства контроля выбираем, а после подготавливаем».	
42.	Котляров В.А. Журавлева М.М.	ООО «УНТЦ «Сварка», дефектоскопист, эксперт ЦОК 78.012 ООО «РСЗ МАЦ», инженер технолог, эксперт ЦОК 78.012	Раздел III 3.2 Выполнение работ по ультразвуковому контролю с выдачей заключения о контроле – «Нарушение требований методических рекомендаций по разработке и актуализации ПС».	Отклонено Согласно «Методических рекомендаций...» обобщенная трудовая функция – это совокупность связанных между собой трудовых функций, сложившаяся в результате разделения труда в конкретном производственном или (бизнес) процессе. В ПС ОТФ « Выполнение работ по ... контролю без выдачи заключения о контроле» - есть совокупность таких связанных между собой ТФ, как «Проверка готовности объекта контроля и подготовка средств контроля...» и «Выполнение ... контроля»
43.	Котляров В.А. Журавлева М.М.	ООО «УНТЦ «Сварка», дефектоскопист, эксперт ЦОК 78.012 ООО «РСЗ МАЦ», инженер технолог, эксперт ЦОК 78.012	Раздел III 3.2.1 Трудовые действия. Выполнение трудовых действий, предусмотренных трудовыми функциями А/01.3, А/02.3... - «ТФ А/02.3 уже содержит ТФ А/01.3 (давалась ссылка в описании данной ТФ)».	<u>Отклонено</u> Трудовые действия, необходимые умения, необходимые знания относятся к разным этапам контроля
44.	Котляров В.А.	ООО «УНТЦ «Сварка»,	Раздел III 3.2.1 1)Необходимые умения. 2) Необходимые умения 3) Необходимые	<u>Отклонено</u> Трудовые действия, необходимые умения,

	Журавлева М.М.	дефектоскопист, эксперт ЦОК 78.012 ООО «РСЗ МАЦ», инженер технолог, эксперт ЦОК 78.012	знания: А/01.3, А/02.3 ... - «ТФ А/02.3 уже содержит ТФ А/01.3 (давалась ссылка в описании данной ТФ)».	необходимые знания относятся к разным этапам контроля
45.	Ставский Г.Г.	Гайский ГОК, Директор	Дефектоскопист по ультразвуковому контролю – «Наименование профессии отсутствует в общероссийском классификаторе профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов».	<u>Отклонено</u> Организационный вопрос Не в нашей компетенции
46.	Д.Ю. Галенковский	АО Уралэлектромедь, директор по работе с персоналом	1 Общие сведения. Выполнение ультразвукового контроля контролируемого объекта и определение его соответствия установленным нормам по результатам контроля. <u>Предполагаемое изменение:</u> Выполнение ультразвукового контроля контролируемого объекта и определение его соответствия установленным нормам оценки качества по результатам контроля.	<u>Отклонено</u> Понятие «установленным нормам» более широкое
47.	Д.Ю. Галенковский	АО Уралэлектромедь, директор по работе с персоналом	3.1. Требования к образованию и обучению. Среднее общее образование Образовательные программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Дополнительные профессиональные программы - программы повышения	<u>Отклонено.</u> Нет цели совмещать требования ПБ 03-440-02 с НОК.

			<p>квалификации, программы профессиональной переподготовки.</p> <p><u>Предполагаемое изменение:</u> С целью предъявления одинаковых требований к квалификации, необходим анализ действующих НД на их соответствие (см. Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03 - 440 - 02)).</p>	
48.	Д.Ю. Галенковский	АО Уралэлектромедь, директор по работе с персоналом	<p>3.2. Требования к образованию и обучению. Среднее общее образование</p> <p>Образовательные программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</p> <p>Дополнительные профессиональные программы - программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки.</p> <p><u>Предполагаемое изменение:</u> С целью предъявления одинаковых требований к квалификации, необходим анализ действующих НД на их соответствие (см. Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03 - 440 - 02)).</p>	<p><u>Отклонено.</u></p> <p>Нет цели совмещать требования ПБ 03-440-02 с НОК.</p>
49.	Д.Ю. Галенковский	АО Уралэлектромедь, директор по работе с персоналом	<p>3.1 Дополнительные характеристики</p> <p>3.2 Дополнительные характеристики.</p> <p>Ссылка на §§ ЕТКС <u>Предполагаемое изменение:</u> В ЕТКС исключены квалификационные характеристики профессий рабочих.</p>	<p><u>Принято</u></p>

50.	Д.Ю. Галенковский	АО Уралэлектромедь, директор по работе с персоналом	3.1.1. Трудовые действия. Определение контролируемого объекта, его доступности и подготовки для выполнения ультразвукового контроля. <u>Изложить в следующей редакции:</u> Определение контролируемого объекта в соответствии с заданием, определение степени его контроледоступности и подготовки для выполнения ультразвукового контроля.	<u>Отклонено</u> Контроледоступность определяется при разработке технологической инструкции
51.	Д.Ю. Галенковский	АО Уралэлектромедь, директор по работе с персоналом	3.1.1. Необходимые знания. Правила выполнения измерений с помощью средств контроля . <u>Исключить.</u>	<u>Отклонено</u> Дефектоскопист должен знать как пользоваться средствами контроля, в том числе средствами измерения
52.	Д.Ю. Галенковский	АО Уралэлектромедь, директор по работе с персоналом	3.1.1. Необходимые знания. Методы определения возможности применения средств контроля по основным метрологическим показателям и характеристикам. <u>Изложить в следующей редакции:</u> Способы проверки работоспособности средств контроля.	<u>Отклонено</u> Формулировка, предложенная в профстандарте, имеет более широкое понятие
53.	Д.Ю. Галенковский	АО Уралэлектромедь, директор по работе с персоналом	3.1.2. Трудовые действия. Определение и настройка параметров контроля. <u>Изложить в следующей редакции:</u> Определение, проверка и настройка параметров контроля.	<u>Отклонено</u> Формулировка, предложенная в профстандарте, имеет более широкое понятие
54.	Д.Ю. Галенковский	АО Уралэлектромедь, директор по работе с персоналом	3.1.2. Необходимые умения. Применять меры (стандартные образцы), настроечные образцы ультразвукового контроля. <u>Изложить в следующей редакции:</u> Применять меры (стандартные образцы), настроечные образцы для ультразвукового	<u>Принято</u>

			контроля.	
55.	Д.Ю. Галенковский	АО Уралэлектромедь, директор по работе с персоналом	3.1.2. Необходимые знания. Типы дефектов контролируемого объекта, причины их образования. <u>Изложить в следующей редакции:</u> Типы внутренних дефектов контролируемого объекта, причины их образования.	<u>Отклонено</u> Например, такой наружный дефект как подрез в корне сварного шва трубы выявляется при УК, т.к. доступа для ВИК нет.
56.	Д.Ю. Галенковский	АО Уралэлектромедь, директор по работе с персоналом	3.2.1. Трудовые действия. Определение типа выявленной несплошности (индикация, отклонение формы, аномалия контролируемого объекта), в соответствии с требованиями технологической инструкции или иной документации, содержащей нормы оценки качества. <u>Изложить в следующей редакции:</u> Определение типа выявленной несплошности в соответствии с требованиями технологической инструкции или иной документации, содержащей нормы оценки качества	<u>Отклонено</u> Формулировка, предложенная в профстандарте, имеет более широкое понятие
57.	Д.Ю. Галенковский	АО Уралэлектромедь, директор по работе с персоналом	3.2.1. Трудовые действия. Проведение повторного (дублирующего) неразрушающего контроля. <u>Изложить в следующей редакции:</u> Проведение повторного (дублирующего) ультразвукового контроля.	<u>Принято</u>
58.	Д.Ю. Галенковский	АО Уралэлектромедь, директор по работе с персоналом	3.2.1. Необходимые умения. Принимать решение о типе выявленной несплошности (индикация, отклонение формы, аномалия контролируемого объекта). <u>Изложить в следующей редакции:</u> Принимать решение о типе выявленной несплошности.	<u>Отклонено</u> Формулировка, предложенная в профстандарте, имеет более широкое понятие

59.	Д.Ю. Галенковский	АО Уралэлектромедь, директор по работе с персоналом	3.2.1. Необходимые знания. Ложные показания и причины их возникновения при проведении ультразвукового контроля. <u>Изложить в следующей редакции:</u> Ложные сигналы и причины их возникновения при проведении ультразвукового контроля.	<u>Принято</u>
60.	Д.Ю. Галенковский	АО Уралэлектромедь, директор по работе с персоналом	ДОПОЛНИТЬ: Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03 - 440 - 02).	<u>Отклонено.</u> Нет цели совмещать требования ПБ 03-440-02 с НОК.
61.	А.В. Корнилов	ПАО НПО Искра, ,главный инженер	Введение стандартов дефектоскопистов по каждому методу неразрушающего контроля и сварщиков по каждому способу сварки считаем не целесообразным. Как правило на предприятиях имеются дефектоскописты выполняющие работы по нескольким методам и сварщики на разные способы сварки. Например на нашем предприятии имеются дефектоскописты рентгено-, гаммаграфирования и дефектоскописты, проводящие контроль ультразвуковым, магнитным, вихретоковым и капиллярным методом, сварщики выполняющие ручную дуговую сварку неплавящимся электродом в защитном газе и механизированную дуговую плавящимся электродом в защитном газе. Аттестация дефектоскопистов и сварщиков по нескольким стандартам потребует дополнительных затрат и времени.	<u>Отклонено.</u> Организационный вопрос. Вне нашей компетенции Оценка дефектоскопистов должна проводиться по каждому отдельному методу. Возможно ли дефектоскописта владеющего капиллярным методом допустить к проведению радиографического контроля или к контролю течей?

			Целесообразно объединить методы контроля в общем стандарте «дефектоскопист» или руководствоваться стандартом Специалист по неразрушающему контролю и способы сварки в общем стандарте «сварщик».	
62.	А.А. Акимов	ПАО Компания Сухой, заместитель генерального директора по работе с персоналом	Исключить из «Трудовых действий» дефектоскописта по ультразвуковому контролю 3 уровня самостоятельный выбор оборудования, технологии и режимов контроля.	<u>Принято</u>
63	А.А. Акимов	ПАО Компания Сухой, заместитель генерального директора по работе с персоналом	Предлагаем исключить разделение 3 уровня квалификации дефектоскопистов по вихретоковому, магнитному, капиллярному, ультразвуковому контролям и рентгено-, гаммаграфированию. Достаточно оставить дефектоскопистов выполняющих трудовые функций дефектоскописта 3 уровня А/02.3.	<u>Отклонено</u> Организационный вопрос Не в нашей компетенции Трудовые функции дефектоскописта владеющего капиллярным методом отличаются от трудовых функций дефектоскописта радиографического контроля.
64.	В.Н. Олюнин	ОАО «УГМК», директор по персоналу	Отнесение к видам экономической деятельности ДОПОЛНИТЬ ОКВЭД: 07.29. Добыча руд прочих цветных металлов 24.44. Производство меди Примечание: Возможно ли учитывать ОКВЭДы, сгруппированные по классам?	<u>Отклонено</u> Организационный вопрос. Вне нашей компетенции. Не актуально для данного ПС.
65.	В.Н. Олюнин	ОАО «УГМК», директор по	3.1. 3.2. Требования к образованию и обучению	<u>Отклонено</u> Нет цели совмещать требования ПБ 03-440-02

		персоналу	Требования к образованию установлены Правилами аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03 - 440 - 02)) Примечание: С целью предъявления одинаковых требований к квалификации, необходим анализ действующих НД на их соответствие	с НОК.
66.	В.Н. Олюнин	ОАО «УГМК», директор по персоналу	3.1. Требования к опыту практической работы 3.2. Требования к опыту практической работы Требования к опыту практической работы установлены Правилами аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03 - 440 - 02)) Примечание: С целью предъявления одинаковых требований к квалификации, необходим анализ действующих НД на их соответствие	<u>Отклонено</u> Нет цели совмещать требования ПБ 03-440-02 с НОК.
67.	В.Н. Олюнин	ОАО «УГМК», директор по персоналу	3.1. Особые условия допуска к работе Прохождение проверки знаний требований охраны труда при эксплуатации электроустановок ДОПОЛНИТЬ: Прохождение аттестации (сертификации) на I уровень по ультразвуковому контролю (см. Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03 - 440 - 02)) Примечание: С целью предъявления одинаковых требований к квалификации,	<u>Отклонено</u> Эти требования в ПС имеются. <u>Отклонено</u> Нет цели совмещать ПБ и НОК.

			необходим анализ действующих НД на их соответствие	
68.	В.Н. Олюнин	ОАО «УГМК», директор по персоналу	3.2. Особые условия допуска к работе Прохождение проверки знаний требований охраны труда при эксплуатации электроустановок ДОПОЛНИТЬ: Прохождение аттестации (сертификации) на II уровень по ультразвуковому контролю (см. Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03 - 440 - 02)) Примечание: С целью предъявления одинаковых требований к квалификации, необходим анализ действующих НД на их соответствие	<u>Отклонено.</u> 1.Требования ОТ для электроустановок в ПС имеются. 2.Аттестация в ПС не предусмотрена.
69.	В.Н. Олюнин	ОАО «УГМК», директор по персоналу	I Общие сведения. Выполнение ультразвукового контроля контролируемого объекта и определение его соответствия установленным нормам по результатам контроля ИЗЛОЖИТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ: Выполнение ультразвукового контроля контролируемого объекта и определение его соответствия установленным нормам оценки качества по результатам контроля	<u>Отклонено.</u> Понятие «установленным нормам» более широкое
70.	В.Н. Олюнин	ОАО «УГМК», директор по персоналу	3.1. Дополнительные характеристики 3.2. Дополнительные характеристики ссылка на §§ ЕТКС В ЕТКС исключены квалификационные характеристики профессий рабочих	<u>Принимается</u>

71.	В.Н. Олюнин	ОАО «УГМК», директор по персоналу	3.1.1. Трудовые действия Определение контролируемого объекта, его доступности и подготовки для выполнения ультразвукового контроля ИЗЛОЖИТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ: Определение контролируемого объекта в соответствии с заданием, определение степени его контроледоступности и подготовки для выполнения ультразвукового контроля	<u>Принято частично</u> Определение доступности и готовности контролируемого объекта для выполнения ультразвукового контроля
72.	В.Н. Олюнин	ОАО «УГМК», директор по персоналу	3.1.1. Необходимые знания Правила выполнения измерений с помощью средств контроля ИСКЛЮЧИТЬ Методы определения возможности применения средств контроля по основным метрологическим показателям и характеристикам ИЗЛОЖИТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ: Способы проверки работоспособности средств контроля	<u>Отклонено.</u> Для каждого мерительного инструмента есть инструкция по выполнению измерений. Условия измерения прописаны в НД
73.	В.Н. Олюнин	ОАО «УГМК», директор по персоналу	3.1.2. Трудовые действия Определение и настройка параметров контроля ИЗЛОЖИТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ: Способы проверки работоспособности средств контроля	<u>Принято частично.</u> Определение, параметров контроля и настройка дефектоскопа
74.	В.Н. Олюнин	ОАО «УГМК», директор по персоналу	3.1.2. Необходимые умения Применять меры (стандартные образцы), настроечные образцы ультразвукового контроля ИЗЛОЖИТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ	<u>Принято.</u> Добавить «для».

			РЕДАКЦИИ: Применять меры (стандартные образцы), настроечные образцы для ультразвукового контроля	
75.	В.Н. Олюнин	ОАО «УГМК», директор по персоналу	3.1.2. Необходимые знания Типы дефектов контролируемого объекта, причины их образования ИЗЛОЖИТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ: Типы внутренних дефектов контролируемого объекта, причины их образования	<u>Отклонено.</u> дефекты могут быть и внешние, не обнаруженные ВИК, и внешние внутритрубные.
76.	В.Н. Олюнин	ОАО «УГМК», директор по персоналу	3.2.1. Трудовые действия Определение типа выявленной несплошности (индикация, отклонение формы, аномалия контролируемого объекта), в соответствии с требованиями технологической инструкции или иной документации, содержащей нормы оценки качества ИЗЛОЖИТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ: Определение типа выявленной несплошности (индикация, отклонение формы, аномалия контролируемого объекта), в соответствии с требованиями технологической инструкции или иной документации, содержащей нормы оценки качества Проведение повторного (дублирующего) неразрушающего контроля ИЗЛОЖИТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ: Проведение повторного (дублирующего) неразрушающего ультразвукового контроля	<u>Отклонено.</u> 1. Нет изменений в новой редакции. <u>Принято частично</u> Проведение повторного (дублирующего) ультразвукового контроля

77.	В.Н. Олюнин	ОАО «УГМК», директор по персоналу	3.2.1. Необходимые умения Принимать решение о типе выявленной несплошности (индикация, отклонение формы, аномалия контролируемого объекта) ИЗЛОЖИТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ: Принимать решение о типе выявленной несплошности (индикация, отклонение формы, аномалия контролируемого объекта)	<u>Отклонено.</u> Нет изменений в новой редакции.
78.	В.Н. Олюнин	ОАО «УГМК», директор по персоналу	3.2.1. Необходимые знания Ложные показания и причины их возникновения при проведении ультразвукового контроля ИЗЛОЖИТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ: Ложные показания сигналы и причины их возникновения при проведении ультразвукового контроля	<u>Отклонено.</u> Суть не меняется
79.	В.Н. Олюнин	ОАО «УГМК», директор по персоналу	* Список нормативных документов, используемых при разработке ПС ДОПОЛНИТЬ: Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03 - 440 - 02)	<u>Отклонено.</u> Нет цели совмещать требования ПБ 03-440-02 с НОК..
80.	Рябых Ирина Александровна	старший менеджер УООТ	II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности) Выполнение работ по визуальному и измерительному контролю с выдачей заключения о контроле Примечание: В соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 существует уровень	<u>Отклонено.</u> Отзыв некорректен. Обсуждается проект ПС по УК, а не ВИК

			компетентности СПА (с правом проведения оценки компетентности кандидата и проведения контроля с выдачей заключения по его результатам).	
81.	Рябых Ирина Александровна	старший менеджер УООТ	<p>III. Характеристика обобщенных трудовых функций</p> <p>3.1. Обобщенная трудовая функция</p> <p>Требования к образованию и обучению</p> <p>Среднее общее образование</p> <p>Основные программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих</p> <p>Добавить: Среднее профессиональное образование</p> <p>Особые условия допуска к работе</p> <p>Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке*(3)</p> <p>Обучение мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума по соответствующей программе*(4)</p>	<p><u>Принято частично, пункт изменен.</u></p> <p>Основные программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки, переподготовки по профессиям рабочих по искомой квалификации</p> <p><u>Отклонено.</u></p> <p>2.Особые условия допуска к работе имеются в данном ПС.</p>

			<p>Прохождение обучения охране труда и проверки знаний требований охраны труда в установленном порядке*(5)</p> <p>Прохождение проверки знаний требований охраны труда при эксплуатации электроустановок*(6)</p> <p>Добавить: Аттестация на право проведения неразрушающего метода контроля</p>	<p><u>Отклонено.</u></p> <p>3.ПС не предусматривает аттестацию на право проведения НК</p>
82	Рябых Ирина Александровна	старший менеджер УООТ	<p>3.2. Обобщенная трудовая функция</p> <p>Требования к образованию и обучению</p> <p>Среднее профессиональное образование</p> <p>Образовательные программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</p> <p>Дополнительные профессиональные программы - программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки</p> <p>Добавить: Высшее образование-бакалавриат</p>	<p><u>Отклонено.</u></p> <p>Это требования к специалистам.</p>
83.	Каргин А.С.	АО «ТЯЖМАШ», ведущий специалист по персоналу БПК ОПОиРП	<p>Объединить с дефектоскопистом по магнитному контролю</p> <p>Совместить трудовые функции.</p> <p>Предусмотреть возможность применения разрядов.</p>	<p><u>Отклонено.</u></p> <p>Разная физическая основа УК и МК.</p> <p><u>Данный ПС не предусматривает разрядной системы оценки</u></p>
84.	Вышемирский Е.М. Гандуров Д.М.	ПАО «Газпром» «Газпром ремонт»	<p>3.2.1 Трудовая функция”Трудовые действия”</p> <p>Исключить пункт из трудовых действий, так как это действие не отличается от</p>	<p>Принято</p>

			первоначального контроля. Текст стандарта с учетом изменения: Проведение повторного(дублирующего) неразрушающего контроля.	
85.	Вышемирский Е.М. Гандуров Д.М.	ПАО "Газпром" "Газпром ремонт"	3.2.1 Трудовая функция"Трудовые действия" Включить в раздел "Трудовые действия" текст Разработка операционно-технологических карт контроля.	Отклонено
86.	Вышемирский Е.М. Гандуров Д.М.	ПАО "Газпром" "Газпром ремонт"	3.2.1 Трудовая функция"Трудовые действия" Включить в раздел "Необходимые умения" текст Уметь разрабатывать операционно- технологические карты контроля.	Отклонено
<u>Замечания и предложения к проекту (ам) квалификаций</u>				
1.	Ставский Г.Г.	Гайский Гок, Директор	Раздел II Уровень квалификации – «Понятие «уровень» отсутствует в законе об образовании, а также в системе оплаты труда действующей в Обществе, а также на большинстве предприятий РФ. Необходимо сохранить в системе профессионального образования разрядную систему, для сохранения единого критерия оценки квалификации.».	<u>Отклонено</u> Организационный вопрос Не в нашей компетенции
2.	Ставский Г.Г.	Гайский Гок, Директор	Раздел III 3.1 Уровень квалификации – «Здесь и далее отсутствует соответствие разряду».	<u>Отклонено</u> <u>Данный ПС не предусматривает разрядной системы оценки</u>
3.	Ставский Г.Г.	Гайский Гок, Директор	Раздел III 3.1 Возможные наименования должностей, профессий. Дефектоскопист по ультразвуковому контролю – «Не проставлен разряд».	<u>Отклонено</u> <u>Данный ПС не предусматривает разрядной системы оценки</u>
<u>Замечания и предложения к описанию профессий</u>				
1.	В.Н. Олюнин	ОАО «УГМК»,	3.1. Возможные наименования	<u>Отклонено</u>

		директор по персоналу	должностей, профессий 3.2. Возможные наименования должностей, профессий Предусмотреть наличие квалификационных разрядов для каждого уровня квалификации	<u>Данный ПС не предусматривает разрядной системы оценки</u>
2.	Рябых Ирина Александровна	старший менеджер УООТ	3.2. Обобщенная трудовая функция Возможные наименования должностей, профессий Дефектоскопист поультразвуковому контролю Добавить: Специалист	<u>Отклонено.</u> Для специалистов есть свой ПС.