

ПРОТОКОЛ

совещания по рассмотрению проекта межгосударственного стандарта
ГОСТ "Система разработки и постановки продукции на производство.
Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки ремонтных
документов и подготовки ремонтного производства»

02 ноября 2016 г.

г. Москва

Присутствовали:

№ п/п	ФИО	Организация
1		2
1.	Шпади Дмитрий Владимирович	Начальник управления инфраструктуры и перевозок, Федеральное агентство железнодорожного транспорта (РОСЖЕЛДОР)
2.	Агафонова Наталья Анатольевна	Начальник отдела организационно-методического обеспечения ФБУ «РС ФЖТ»
3.	Контузоров Виталий Васильевич	Главный специалист отдела организационно-методического обеспечения ФБУ «РС ФЖТ»
4.	Харыбин Игорь Алексеевич	Начальник отдела разработок новых грузовых вагонов Департамента технической политики ОАО «РЖД»
5.	Мельников Сергей Николаевич	Секретарь ТК 45, начальник отдела стандартизации и технической документации Департамента технической политики ОАО «РЖД»
6.	Киндеев Михаил Александрович	Главный специалист отдела стандартизации и технической документации Департамента технической политики ОАО «РЖД»
7.	Лебедев Геннадий Викторович	Начальник отдела сертификации и метрологического обеспечения ремонтных предприятий вагонного хозяйства ПКБ ЦВ
8.	Исштейн Петр Леопольдович	Главный метролог ПКБ ЦТ ОАО «РЖД»
9.	Никольская Лариса Юрьевна	Начальник отдела ПКБ ЦТ ОАО «РЖД»
10.	Матюшин Владимир Алексеевич	Вице-президент НП «ОПЖТ»
11.	Колесникова Татьяна Александровна	Начальник технического отдела ОАО «ВРК-1»
12.	Сметанкина Наталья Викторовна	Заместитель начальника технического отдела ОАО «ВРК-1»
13.	Хоблов Александр	Начальник управления технической политики

№ п/п	ФИО	Организация
1		2
	Владимирович	ОАО «ВРК-2»
14.	Гришаев Александр Николаевич	Зам. Начальника отдела технической политики и инноваций АО «Первая грузовая компания»
15.	Климаков Константин Владимирович	Начальник Департамента производственной инфраструктуры и технической политики АО «ФГК»
16.	Пугачев Максим Иванович	Начальник отдела рекламационной работы и сохранности вагонного парка АО «Первая грузовая компания»
17.	Ковальчук Владимир Иванович	Начальник департамента производственной инфраструктуры и технической политики АО «ПГК»
18.	Носов Виктор Николаевич	Руководитель группы АО «ПО Бежицкая сталь»
19.	Семенов Евгений Юрьевич	Начальник Управления развития продукции вагоностроения ОАО «НПК «Уралвагонзавод»
20.	Захаров Сергей Николаевич	Руководитель направления тягового подвижного состава ЗАО «Трансмашхолдинг»
21.	Гребенникова Александра Сергеевна	Ведущий специалист отдела стандартизации и технических регламентов ЗАО «Трансмашхолдинг»
22.	Крылов Вадим Борисович	Ведущий инженер АО «ВНИКТИ»
23.	Демин Константин Павлович	Генеральный конструктор АО «ТВСЗ»
24.	Мягков Борис Анатольевич	Зам. начальника ПКБ АО «ВНИИЖТ»
25.	Петров Сергей Владимирович	Старший научный сотрудник отделения «Вагоны и вагонное хозяйство» АО «ВНИИЖТ»
26.	Ющенков Андрей Иванович	Начальник управления производственно-технического обеспечения и подготовки производства заводов ООО «Локомотивные технологии»
27.	Виноградов Сергей Александрович	Главный специалист управления производственно-технического обеспечения и подготовки производства заводов ООО «Локомотивные технологии»
28.	Варфоломеев Дмитрий Анатольевич	Исполнительный директор филиала по внедрению проектных решений АО «Желдорреммаш»

№ п/п	ФИО	Организация
1		2
29.	Серебряков Александр Сергеевич	Генеральный директор ОАО «НИИ Вагоностроения»
30.	Павлычев Денис Павлович	Заместитель заведующего отделом ОАО «НИИ Вагоностроения»
31.	Соколов Алексей Михайлович	Заместитель председателя ТК 45 по грузовому подвижному составу, Первый заместитель Генерального директора по стратегии и продукту ПАО «НПК ОВК»
32.	Орлова Анна Михайловна	Заместитель генерального директора по научно-техническому развитию ПАО «НПК ОВК»
33.	Абрамов Денис Евгеньевич	Руководитель отдела стандартизации ООО «ВНИЦТТ»
34.	Степаненко Елена Андреевна	Специалист по стандартизации ТК45, старший инженер по стандартизации ООО «ВНИЦТТ»

Повестка дня:

На совещании рассмотрены:

Сводка отзывов на первую редакцию стандарта «Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки ремонтных документов и подготовки ремонтного производства»;

Вторая редакция стандарта «Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки ремонтных документов и подготовки ремонтного производства», откорректированная по Сводке отзывов;

Перечень основных вопросов, рассмотренных на согласительном совещании по ГОСТ «Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки ремонтных документов и подготовки ремонтного производства»:

1. Целесообразность разработки стандарта. Вопрос дублирования документов Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества железнодорожными администрациями стран СНГ.
2. Область применения стандарта.
3. Комплектность ремонтных документов.
4. Стадии разработки ремонтных документов.
5. Модели разработки ремонтных документов.
6. Порядок разработки и согласования программы и методики предварительных испытаний;
7. Порядок разработки и согласования программы и методики приемочных испытаний;
8. Организация работы и состав приемочной комиссии;

9. Порядок разработки и согласования программы и методики квалификационных испытаний, проведение квалификационных испытаний;
10. Организация работы и состав квалификационной комиссии.

Результаты рассмотрения вопросов по повестке дня:

1 Целесообразность разработки стандарта. Вопрос дублирования документов Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества железнодорожными администрациями стран СНГ (по стандарту в целом).

Выступили: Матюшин В.А., Соколов А.М., Демин К.П., Шпади Д. В.

Решение совещания: Разработка стандарта целесообразна. Положения стандарта не дублируют документы Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества железнодорожными администрациями стран СНГ.

2 Область применения стандарта (раздел 1 проекта стандарта)

Выступили: Исштейн П. Л., Матюшин В.А., Мельников С.В., Соколов А.М., Харьбин И.А.

Решение совещания: Откорректировать текст раздела 1.

В первом абзаце редакцию дополнить примечанием, в котором указать возможность применения стандарта также для деповского ремонта, или конкретизировать в примечании все виды ремонта, на которые распространяется действие стандартов;

3 Комплектность ремонтных документов (подразделы 4.2, 4.3, таблица 1 проекта стандарта)

Выступили: Мельников С.Н., Захаров С.Н., Шпади Д.В., Соколов А.М., Варфоломеев Д.А.

Решение совещания:

Принять подразделы 4.2, 4.3 и таблицу 1 в редакции, предложенной разработчиком.

Дополнительно изложить пояснение к таблице 1 в следующей редакции:

«○ – необходимость разработки документа определяет разработчик по согласованию с заказчиком.»

4 Стадии разработки ремонтных документов (подраздел 4.4, пункт 4.4.1, таблица 2 проекта стандарта)

Выступили: Шпади Д.В., Харыбин И.А., Хоблов А.В., Варфоломеев Д.А., Никольская Л.Ю., Крылов В.Б., Мельников С.Н.

Решение совещания:

В целом принять подраздел 4.4, пункт 4.4.1, таблица 2 проекта стандарта в редакции, предложенной разработчиком.

Дополнительно откорректировать текст проекта стандарта:

- сделать ссылку в таблице 2 на пункты проекта стандарта;
- привести в соответствие наименование пунктов таблицы 2 с наименованиями структурных элементов проекта стандарта;
- исключить из текста стандарта возможность присвоения литеры «РА» по результатам приемочных испытаний, минуя литеру «РО₁»

5 Модели разработки ремонтных документов (подраздел 5.1, пункты 5.1.1, 5.1.2 проекта стандарта)

Выступили: Мельников С.Н., Шпади Д.В., Петров С.В., Ковальчук В.И., Колесникова Т.А., Захаров С.Н., Климаков К.В.

Решение совещания:

Описание модели 1 принять в редакции:

«5.1.1 Модель 1. При разработке нового (модернизированного, модифицированного) ПС (СЧ) согласно ГОСТ 15.902 (подраздел 7.2) на этапе ОКР разработчиком ПС (СЧ) выполняется разработка РД для проведения опытного ремонта. Разработчик ПС (СЧ) на этапе ОКР согласовывает РД с заказчиком или инициатором разработки по ГОСТ 15.902; на этапе проведения опытного ремонта – с заказчиком ремонта и ремонтной организацией.»

Описание модели 2 принять в редакции:

«5.1.2 Модель 2. Разработка РД опытного ремонта осуществляется на этапе эксплуатации ПС (СЧ) по договору с заказчиком или в инициативном порядке. Разработчик РД согласовывает РД с держателем подлинника КД (при его наличии), заказчиком и ремонтной организацией.»

6 Порядок разработки и согласования программы и методики предварительных испытаний (подраздел 6.3, пункты 6.3.1, 6.3.2 проекта стандарта)

Выступили: Мельников С.Н., Исштейн П.Л., Матюшин В.А.

Решение совещания:

Принять подраздел 6.3, пункты 6.3.1, 6.3.2 проекта стандарта в редакции, предложенной разработчиком.

Дополнительно предпоследний абзац пункта 6.3.2 проекта стандарта изложить в редакции:

«Методики испытаний согласовывают с разработчиком РД и ремонтной организацией.»

7 Порядок разработки и согласования программы и методики приемочных испытаний (подраздел 7.3 проекта стандарта)

Выступили: Никольская Л.Ю., Демин К.П., Матюшин В.А.

Решение совещания:

Принять подраздел 7.3 в редакции, предложенной разработчиком.

Дополнительно исключить из пункта 7.3.3 согласование программы приемочных испытаний с держателем подлинника КД.

8 Организация работы и состав приемочной комиссии (подраздел 7.4, пункты 7.4.1, 7.4.2 проекта стандарта)

Выступили: Никольская Л.Ю., Матюшин В.А., Демин К.П., Орлова А.М.

Решение совещания: Пункты 7.4.1 и 7.4.2 изложить в редакции:

«7.4.1 Результаты приемочных испытаний рассматривает приемочная комиссия, которую формирует заказчик, или инициатор разработки РД, или, по согласованию с заказчиком, разработчик РД или ремонтная организация, приказом о формировании приемочной комиссии.

7.4.2 В состав приемочной комиссии входят представители: заказчика или инициатора разработки РД, разработчика РД, держателя подлинника КД или разработчика КД (при его наличии), ремонтной и испытательной организаций, владельца инфраструктуры...» далее по тексту.

9 Порядок разработки и согласования программы и методики квалификационных испытаний (подраздел 8.4, пункты 8.4.2-8.4.5 проекта стандарта)

Выступили: Демин К.П., Матюшин В.А., Харыбин И.А.

Решение совещания: Второй абзац п. 8.4.4 проекта стандарта изложить в редакции:

«Проведение испытаний и проверок оформляют в виде протоколов (отчетов), в которых отражают данные испытаний, проверок, осмотров, контроля и измерений. Протоколы (отчеты) подписывают лица, проводившие испытания и проверки.»

10 Организация работы и состав квалификационной комиссии, проведение квалификационных испытаний (подраздел 8.4, пункт 8.4.5 проекта стандарта)

Выступили: Демин К.П., Матюшин В.А., Харыбин И.А., Орлова А.М.

Решение совещания:

Принять подраздел 8.4 в редакции, предложенной разработчиком.

Дополнительно последнее предложение второго абзаца пункта 8.4.4 изложить в редакции: «Протоколы (отчеты) подписывают лица, проводившие испытания и проверки.»

Результат рассмотрения вопросов по повестке дня:

1. Разработчику внести корректировки в проект ГОСТ "Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки ремонтных документов и подготовки ремонтного производства» и сводку отзывов в соответствии с настоящим протоколом.

2. Разработчику в срок до 01 декабря 2016 г.:

- направить окончательную редакцию проекта стандарта с откорректированной сводкой отзывов в НП «ОПЖТ» для размещения на официальном сайте партнерства;

- разместить окончательную редакцию, сводку отзывов и протокол совещания в АСУ «Стандартизация».

Вице-президент НП «ОПЖТ»



В.А. Матюшин

Секретарь совещания



Е.А. Степаненко

Список

Участников согласительного совещания по рассмотрению проекта
межгосударственного стандарта «Система разработки и постановки продукции на
производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки
ремонтных документов и подготовки ремонтного производства»

2 ноября 2016г.

г. Москва

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Должность	Подпись
1	Семенов К. Ю.	Исполн. дир.-3 "УВЗ", УКБФ, ПК-7	
2	Лобов В. В.	начальник управления ВРК-2	
3	Семетамкина Г. Ю.	зам. начальника отдела ВРК-1	
4	Колесникова Т. А.	начальник технич. отдела ВРК-2	
5	Тришнев А. П.	зам. нач. ПП	
6	Ковальчук В. Ч.	нач. Департамента АО "ПК" "	
7	Климаков К. В.	зам. нач. Департамента ВРК	
8	Мельников С. Н.	нач. отдела Деп. тех. пол. РЖД	
9	Киндрев М. А.	зам. нач. РЖД	
10	Певколев Д. П.	зам. зам. отдела ОАО "НИИ вагоностроения"	
11	Серебряшов А. Р.	зам. зам. отдела ОАО "НИИ вагоностроения"	
12	Петров С. В.	ст. науч. сотрудник АО "ВМД" "	
13	Лебедев Р. В.	зам. зам. ПКБ ЦВ	
14	Исаченко П. Л.	главн. метролог ПКБ ЦТ	
15	Никольская Л. Ю.	начальник отдела ПКБ ЦТ	
16	Носов В. Н.	руководитель группы АО "ПО "Важская" станд.	

17	Пуряков М.И.	ПКК наг. отделе	
18	Щегинев А.И.	Коллектор управления	
19	Виноградов С.А.	главк ад станции	
20	Варфоломеев Д.И.	исполнительный директор ИЦ ТИДРМ	
21	Треденникова А.С.	Первый заместитель ЗАО "Трансмашина"	
22	Захаров С.М.	руководитель контроля ЗАО ПКК	
23	Алафинов Н.О.	нач. к. ООО РСО	
24	Контужоров В.В.	Гл. спец-т ООО РС ФНТ	
25	Мячков Б.А.	зам. нач. ПКБ ВНИИХТ	
26	Крылов В.Б.	воздушный инспектор АО "ВНИКТИ"	
27	Степаненко Е.А.	сп. инж. по стандартизации ООО "ВНИИЧТ"	
28	Ильин Д.Д.	Нач. Управления Роснефтегаз	
29	Харыбин И.А.	РЖД ЛСТХ	
30	Матюшкин В.А.	зам. зам. - президент ИП ОТЖТ	
31	Соболев А.М.	ЗГД ПАО НККОВК УМ ТКЧБ	
32	Орлова А.М.	ЗГД ПАО НККОВК по ремонту.техн.разв	
33	Демин К.П.	генеральный директор АО ТРСЗ	
34			
35			
36			
37			
38			