



**Федеральное государственное унитарное предприятие  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ГИГИЕНЫ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
(ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора)**

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра № RA.RU.21ИЛОЗ  
Выдан 05 августа 2015 г. Федеральной службой по аккредитации  
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 23 июля 2015 г.

Аттестат аккредитации испытательного центра в Единой национальной системе аккредитации № RA.RU.21ЖТ04,  
выданный Федеральной службой по аккредитации 10 августа 2017 г.  
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02 августа 2017 г.

125438, г. Москва, Пакгаузное ш., д.1, корп.1 тел. 8(499)153-27-37, факс. 8(499)153-07-59  
e-mail: info@vniizhg.ru

Филиал № 7701 Банка ВТБ (ПАО) г. Москва Р/сч 40502810400000004356, кор/сч 30101810345250000745 в ГУ БИК 044525745 ИНН 7711002230/ КПП 774301001

№ 01-071/103

"16" августа 2018 г.

[О публичном обсуждении проектов Изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710 в части перечней стандартов к ТР ТС 001/2011 )

Члену Коллегии (Министру) по вопросам технического регулирования Евразийской экономической комиссии

**Корешкову В.Н.**

**Глубокоуважаемый Валерий Николаевич!**

Направляю Вам замечания и предложения в проект ИЗМЕНЕНИЙ в Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710, внесенных 28.02.2018 на публичное обсуждение в рамках Евразийской экономической комиссии в части:

а) перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности железнодорожного подвижного состава", утвержденного указанным Решением, применительно к грузовым вагонам (приложение 1 к настоящему письму);

б) перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности железнодорожного подвижного состава" и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденного указанным Решением, применительно к грузовым вагонам (приложение 2 к настоящему письму).

Учитывая, что в представленный на общественное обсуждение перечень применительно объекту технического регулирования **"Вагоны изотермические"** включен комплекс межгосударственных стандартов,

специально разработанных институтом с целью создания необходимой базы для оценки соответствия требованиям указанного регламента в части обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности, просим внести этот комплекс стандартов также применительно к другим объектам технического регулирования (приложение 3 к настоящему письму).

Указанный комплекс стандартов устанавливает методы испытаний по определению значений показателей, характеризующих железнодорожный подвижной состав с точки зрения создания и поддержания в его помещениях безопасных условий для жизнедеятельности человека (условий, безопасных для пассажиров и обслуживающего персонала по параметрам микроклимата, шума, вибрации, электромагнитных излучений, по микробиологическим показателям, санитарно-химическим и эргономическим).

С уважением,  
Заместитель директора



А.Г. Лексин

**Замечания и предложения к проекту ИЗМЕНЕНИЙ** в Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710, внесенных 28.02.2018 на публичное обсуждение в рамках Евразийской экономической комиссии, в части перечня стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности железнодорожного подвижного состава", применительно к **"Вагонам изотермическим**

№ п/п таблицы Изменения	Элементы технического регламента Таможенного союза	Замечание, предложение	Примечание
275	Перечисление м) пункта 5 статьи 4	В графе 3 "Обозначение стандарта": - исключить пункты 5.26, 5.27 ГОСТ 10935-97, т.к. они относятся к перечислению "п)" пункта 5 статьи 4, а не перечисления "м)"; - дополнить пункты 5.1, 5.33, 5.35 ГОСТ 10935-97.	
284	Пункт <b>22</b> статьи 4	В графе 3 "Обозначение стандарта": - исключить пункт 5.11 ГОСТ 10935-97, т.к. он имеет отношение к пункту 61 статьи 4 (см. № 295 таблицы Изменений); - дополнить пункты 5.7, 5.9, 5.21 ГОСТ 10935-97.	Пункт <b>22</b> - до внесения Изменений в ТР ТС 001/2011, а после Изменений - соответствующие требования в пункте <b>23</b> .
292	Пункт 58 статьи 4	В графе 3 "Обозначение стандарта": - исключить пункты 5.2, 5.35 как не имеющие отношения к безопасности материалов, применяемых при проектировании (пункт 58 статьи 4).	
293	Пункт 59 статьи 4	Графу 2 изложить в редакции: "пункт 59 статьи 4, пункты 42, 45, 79, перечисления а), б), в) пункта 85 статьи 4". Графу 3 "Обозначение стандарта" дополнить пунктом 5.1 ГОСТ 10935-97.	Дополнены пункты 42, 45, 79, перечисления а), б), в) пункта 85 статьи 4 (иначе эти пункты ТР ТС 001/2011 останутся не обозначенными)
297	Пункт 59 статьи 4	Графу 3 "Обозначение стандарта" дополнить пунктами 5.31, 5.32 ГОСТ 10935-97.	



**Замечания и предложения к проекту ИЗМЕНЕНИЙ** в Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710, внесенных 28.02.2018 на публичное обсуждение в рамках Евразийской экономической комиссии, в части перечня стандартов, содержащих **правила и методы исследований** (испытаний) измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности железнодорожного подвижного состава" **применительно к "Вагонам изотермическим"**

№ п/п таблицы Изменения	Элементы технического регламента Таможенного союза	Замечание, предложение	Примечание
245-254	Перечисление м) пункта 5 статьи 4	Добавить ГОСТ 33463.5-2016 "Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений"	В представленном на обсуждение перечне неправомерно из комплекса стандартов ГОСТ 33463 (Части 1-7) исключен ГОСТ 33463.5-2016, регламентирующий методы испытаний по определению значений показателей, характеризующих железнодорожный подвижной состав с точки зрения создания и поддержания в его помещениях безопасных условий для пассажиров и обслуживающего персонала по параметрам электромагнитных излучений.
272 (до внесения Изменений в ТР ТС 001/2011)	пункты <b>22</b> , 61 статьи 4	Обязательно учесть, что указание <b>ГОСТ 33463.7-2015</b> в качестве метода испытаний для оценки соответствия требованиям пункта ТР с <b>номером 22</b> справедливо для редакции ТР ТС 001/2011 <b>только до внесения Изменений.</b>	
272 (после внесения Изменений в ТР ТС 001/2011)	пункты <b>23</b> , 61 статьи 4	После внесения изменений в ТР ТС 001/2011 заменить "22" на "23" (т.к. соответствующие требования в пункте с номером 23).	
282-283	Пункт <u>54</u> , 58, <u>60</u> статьи 4	1. Исключить из графы "2" пункт 54. Пункт 54 следует записать отдельной строкой и привести соответствующие стандарты.  2. Пункт 60 следует записать отдельной строкой и кроме ГОСТ 33463.3-2015 дополнить необходимыми стандартами.	1. Для оценки соответствия требованиям пункта 54 не применяется ГОСТ 33463.3-2015 (пункты 54 и 58 ТР содержат разные требования и не могут быть объединены). 2. Требования пункта 60 и 58 существенно различаются. ГОСТ 33463.3-2015 может быть применен для оценки соответствия требованиям пункта 60 только в части контроля за выделением

№ п/п таблицы Измене- ния	Элементы технического регламента Таможенного союза	Замечание, предложение	Примечание
			вредных веществ в воздушную среду, Для оценки соответствия требованиям пункта 60 требуются дополнительные методы.
285	Пункт 59 статьи 4	Для строки, в которой указан ГОСТ 33463.1-2015 примечание дополнить текстом: "Применяется также для оценки соответствия требованиям, изложенным в перечислении а) пункта 85 статьи 4". В противном случае элемент технического регламента "перечисление а) пункта 85 статьи 4" останется не обозначенным.	
289	Пункт 59 статьи 4	В строке, в которой указан ГОСТ 33463.5-2016, исключить примечание "В части электромагнитного излучения".	Примечание излишне (весь стандарт - в части электромагнитного излучения)
		Отсутствует элемент технического регламента "перечисление в) пункта 85 статьи 4": - ввести дополнительно строку с данным элементом в графе 2, - в обозначении стандарта (графа 3) указать "ГОСТ 33463.7-2015", - в графе 4 указать наименование стандарта "Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей".	
298	Пункт 96 статьи 4	Обязательно учесть, что указание <b>ГОСТ 33463.7-2015</b> в качестве метода испытаний для оценки соответствия требованиям пункта ТР с <b>номером 96</b> справедливо для редакции ТР ТС 001/2011 <b>только до внесения Изменений. После внесения изменений в ТР ТС 001/2011 ГОСТ 33463.7-2015 применительно к пункту 96 статьи 4 следует исключить, т.к после изменений эргономические требования в пункте 96 отсутствуют.</b>	

Предложения о включении перечня межгосударственных стандартов, содержащих методы испытаний, внесенных в проект ИЗМЕНЕНИЯ в Решение Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710 применительно к "Вагонам изотермическим", в соответствующие перечни стандартов применительно к другим объектам технического регулирования, содержащим помещения для пассажиров и обслуживающего персонала.

N п/п	Структурный элемент технического регламента ТР ТС 001/2011	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
<b>I Объект технического регулирования: <u>дизель поезда, автомотрисы (рельсовые автобусы), их вагоны</u></b>				
1	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59, перечисление а) пункта 83 статьи 4	ГОСТ 33463.1-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
2	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59, статьи 4	ГОСТ 33463.2-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателей.	<p><b><u>Вместо ГОСТ 31191.4-2006</u></b> (№ 139 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР)</p> <p><b><u>Вместо ГОСТ 31248-2004</u></b> (№ 140 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР)</p> <p>Примечание - ГОСТ 31191.4-2006 и ГОСТ 31248-2004 не обеспечивают определение сертификационных показателей для объекта технического регулирования</p> <p><b><u>Вместо СТ РК 12.1.001-2005</u></b> (№ 141 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР);</p> <p><b><u>Вместо СТ РК 1762-2008</u></b> (№ 142 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР).</p>
3	Перечисление "м" пункта 5, пункты 59, 58, 79, статьи 4	ГОСТ 33463.3-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования

№ п/п	Структурный элемент технического регламента ТР ТС 001/2011	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
4 <i>(до внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i>	Перечисление "м" пункта 5, пункты <b>41</b> , 42, 45, 59, статьи 4	ГОСТ 33463.4-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
4 <i>(после внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i>	Перечисление "м" пункта 5, пункты 42, 45, 59, статьи 4	ГОСТ 33463.4-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения.	
5	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59, статьи 4	ГОСТ 33463.5-2016	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
6 <i>(до внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i>	Перечисление "м" пункта 5, перечисление <b>г</b> ) пункт 83 статьи 4	ГОСТ 33463.6-2016	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
6 <i>(после внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i>	Перечисление "м" пункта 5, перечисление <b>в</b> ) пункт 83 статьи 4	ГОСТ 33463.6-2016	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения.	
7 <i>(до внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i>	Перечисление "м" пункта 5, пункты <b>22*</b> , <b>39*</b> , 41, 61, 65, 67, перечисление <b>д</b> )* пункта 83, <b>84*</b> , 90, 91, <b>96*</b> статьи 4	ГОСТ 33463.7-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
7 <i>(после внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i>	Перечисление "м" пункта 5, пункты <b>23*</b> , <b>40*</b> , 41, 61, 65, 67, перечисление <b>г</b> ) пункта 83, 90, 91 статьи 4	ГОСТ 33463.7-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей.	

N п/п	Структурный элемент технического регламента ТР ТС 001/2011	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
8	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59 статьи 4	ГОСТ 33661-2015	Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей.	<b><u>Вместо ГОСТ Р 55527-2013</u></b> (№ 136 действующего перечня, в части пункта 59). Примечания 1. С 01.10.2016 ГОСТ 33661-2015 заменяет ГОСТ Р 55527-2013. 2. ГОСТ Р 55527-2013 приведен в № 136 для пунктов 58 и 64 <b>ошибочно!</b> Эти номера пунктов ТР следует исключить из № 136 перечня
<b>II Объект технического регулирования: <u>дизель-электропоезда, их вагоны</u></b>				
1	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59, перечисление а) пункта 83 статьи 4	ГОСТ 33463.1-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
2	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59, статьи 4	ГОСТ 33463.2-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателей.	<b><u>Вместо ГОСТ 31191.4-2006</u></b> (№ 139 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР) <b><u>Вместо ГОСТ 31248-2004</u></b> (№ 140 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР) Примечание - ГОСТ 31191.4-2006 и ГОСТ 31248-2004 не обеспечивают определение сертификационных показателей для объекта технического регулирования <b><u>Вместо СТ РК 12.1.001-2005</u></b> (№ 141 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР); <b><u>Вместо СТ РК 1762-2008</u></b> (№ 142 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР).
3	Перечисление "м" пункта 5, пункты 59, 58, 79, статьи 4	ГОСТ 33463.3-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
4 <i>(до внесения)</i>	Перечисление "м"	ГОСТ	Системы жизнеобеспечения	В действующем перечне



№ п/п	Структурный элемент технического регламента ТР ТС 001/2011	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)	пункта 5, пункты <b>41</b> , 42, 45, 59, статьи 4	33463.4-2015	на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения.	стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
4 (после внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)	Перечисление "м" пункта 5, пункт 42, 45, 59, статьи 4	ГОСТ 33463.4-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения.	
5	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59, статьи 4	ГОСТ 33463.5-2016	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
6 (до внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)	Перечисление "м" пункта 5, перечисление <b>г</b> ) пункт 83 статьи 4 *	ГОСТ 33463.6-2016	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
6 (после внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)	Перечисление "м" пункта 5, перечисление <b>в</b> ) пункт 83 статьи 4 *	ГОСТ 33463.6-2016	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения.	
7 (до внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)	Перечисление "м" пункта 5, пункты <b>22</b> , <b>39</b> , 41, 61, 65, 67, перечисление <b>д</b> ) пункта 83, <b>84</b> , 90, 91, <b>96</b> статьи 4	ГОСТ 33463.7-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
7 (после внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)	Перечисление "м" пункта 5, пункты <b>23</b> , <b>40</b> , 41, 61, 65, 67, перечисление <b>г</b> ) пункта 83, 90, 91 статьи 4	ГОСТ 33463.7-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей.	
8	Перечисление "м" пункта 5, пункт	ГОСТ 33661-2015	Ограждающие конструкции	<b>Вместо ГОСТ Р 55527-2013</b> (№ 136 действующего)

№ п/п	Структурный элемент технического регламента ТР ТС 001/2011	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	59 статьи 4		помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей.	перечня, в части пункта <u>59</u> ). Примечания 1. С 01.10.2016 ГОСТ 33661-2015 заменяет ГОСТ Р 55527-2013. 2. ГОСТ Р 55527-2013 приведен в № 136 для пунктов 58 и 64 <u>ошибочно!</u> Эти номера пунктов ТР следует исключить из № 136 действующего перечня

**III Объект технического регулирования: специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав**

1	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59 статьи 4	ГОСТ 33463.1-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
2	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59, статьи 4	ГОСТ 33463.2-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателей.	<b><u>Вместо ГОСТ 31191.4-2006</u></b> (№ 139 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР) <b><u>Вместо ГОСТ 31248-2004</u></b> (№ 140 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР) Примечание - ГОСТ 31191.4-2006 и ГОСТ 31248-2004 не обеспечивают определение сертификационных показателей для объекта технического регулирования <b><u>Вместо СТ РК 12.1.001-2005</u></b> (№ 141 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР); <b><u>Вместо СТ РК 1762-2008</u></b> (№ 142 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР).
3	Перечисление "м" пункта 5, пункты 59, 58, статьи 4	ГОСТ 33463.3-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
4	Перечисление "м" пункта 5, пункты	ГОСТ 33463.4-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном	В действующем перечне нет аналога для объекта

№ п/п	Структурный элемент технического регламента ТР ТС 001/2011	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	42, 45, 59, статьи 4		подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения.	технического регулирования
5	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59, статьи 4	ГОСТ 33463.5-2016	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
6	Перечисление "м" пункта 5 статьи 4	ГОСТ 33463.6-2016	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
7 (до внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)	Перечисление "м" пункта 5, пункты 22, 61, статьи 4	ГОСТ 33463.7-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
7 (после внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)	Перечисление "м" пункта 5, пункты 23, 61, статьи 4	ГОСТ 33463.7-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей.	
8	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59 статьи 4	ГОСТ 33661-2015	Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей.	<b>Вместо ГОСТ Р 55527-2013</b> (№ 136 действующего перечня, в части пункта 59). Примечания 1. С 01.10.2016 ГОСТ 33661-2015 заменяет ГОСТ Р 55527-2013. 2. ГОСТ Р 55527-2013 приведен в № 136 для пунктов 58 и 64 <u>ошибочно!</u>
<b>IV Объект технического регулирования: специальный самоходный железнодорожный подвижной состав</b>				
1	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59 статьи 4	ГОСТ 33463.1-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования

N п/п	Структурный элемент технического регламента ТР ТС 001/2011	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
			определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата.	
2	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59, статьи 4	ГОСТ 33463.2-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателей.	<p><b><u>Вместо ГОСТ 31191.4-2006</u></b> (№ 139 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР).</p> <p><b><u>Вместо ГОСТ 31248-2004</u></b> (№ 140 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР)</p> <p>Примечание - ГОСТ 31191.4-2006 и ГОСТ 31248-2004 не обеспечивают определение сертификацион-ных показателей для объекта технического регулирования</p> <p><b><u>Вместо СТ РК 12.1.001-2005</u></b> (№ 141 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР);</p> <p><b><u>Вместо СТ РК 1762-2008</u></b> (№ 142 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР).</p>
3	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59, 58, 79, статьи 4	ГОСТ 33463.3-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
4 <i>(до внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i>	Перечисление "м" пункта 5, пункт 41, 42, 45, 59, статьи 4 *	ГОСТ 33463.4-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
4 <i>(после внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i>	Перечисление "м" пункта 5, пункты 42, 45, 59, статьи 4	ГОСТ 33463.4-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения.	
5	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59, статьи 4	ГОСТ 33463.5-2016	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования

№ п/п	Структурный элемент технического регламента ТР ТС 001/2011	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
			определению уровней электромагнитных излучений.	
6	Перечисление "м" пункта 5 статьи 4	ГОСТ 33463.6-2016	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
7 <i>(до внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i>	Перечисление "м" пункта 5, пункты <b>22, 39</b> , 41, 61, 96 статьи 4	ГОСТ 33463.7-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
7 <i>(после внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i>	Перечисление "м" пункта 5, пункты <b>23, 40</b> , 41, 61, 96 статьи 4	ГОСТ 33463.7-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей.	
8	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59 статьи 4	ГОСТ 33661-2015	Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей.	<b><u>Вместо ГОСТ Р 55527-2013</u></b> (№ 136 действующего перечня, в части пункта <b>59</b> ). Примечания 1. С 01.10.2016 ГОСТ 33661-2015 заменяет ГОСТ Р 55527-2013. 2. ГОСТ Р 55527-2013 приведен в № 136 для пунктов 58 и 64 <b>ошибочно!</b>
<b>У Объект технического регулирования: <u>Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные</u></b>				
1	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59 статьи 4	ГОСТ 33463.1-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата.	<b><u>Вместо ГОСТ 12.2.056-81</u></b> (№131 действующего перечня в части пункта <b>59</b> статьи 4 ТР) Примечание - ГОСТ 33463.1-2015 с 01.10.16 заменяет <u>ГОСТ 12.2.056-81</u> в части методов измерений параметров микроклимата (приложение б)
2	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59, статьи 4	ГОСТ 33463.2-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по	<b><u>Вместо ГОСТ 12.2.056-81</u></b> (№131 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР)



N п/п	Структурный элемент технического регламента ТР ТС 001/2011	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
			определению виброакустических показателей.	<p>Примечание - с 01.10.2016 ГОСТ 33463.2-2015 заменяет ГОСТ 12.2.056-81 в части методов измерения шума (приложение 3 и вибрации (приложение 4) в кабинах локомотивов.</p> <p><b><u>Вместо ГОСТ 31191.4-2006</u></b> (№ 139 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР)</p> <p><b><u>Вместо ГОСТ 31248-2004</u></b> (№ 140 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР)</p> <p>Примечание - ГОСТ 31191.4-2006 и ГОСТ 31248-2004 не обеспечивают определение сертификационных показателей для объекта технического регулирования</p> <p><b><u>Вместо СТ РК 12.1.001-2005</u></b> (№ 141 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР);</p> <p><b><u>Вместо СТ РК 1762-2008</u></b> (№ 142 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР).</p>
3	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59, 58, 79, статьи 4	ГОСТ 33463.3-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
4 <i>(до внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i>	Перечисление "м" пункта 5, пункт <b>41*</b> , 42, 45, 59, статьи 4	ГОСТ 33463.4-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения.	<b><u>Вместо ГОСТ 12.2.056-81</u></b> (№131 действующего перечня в части пункта <u>59</u> статьи 4 ТР)
4 <i>(после внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i>	Перечисление "м" пункта 5, пункт 42, 45, 59, статьи 4	ГОСТ 33463.4-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения.	
5	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59, статьи 4	ГОСТ 33463.5-2016	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования

№ п/п	Структурный элемент технического регламента ТР ТС 001/2011	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
			электромагнитных излучений.	
6	Перечисление "м" пункта 5	ГОСТ 33463.6-2016	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
7 <i>(до внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i>	Перечисление "м" пункта 5, пункты <b>22, 39, 41, 61, 68, 70, 96</b> статьи 4	ГОСТ 33463.7-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей.	<b><u>Вместо ГОСТ 12.2.056-81</u></b> (№131 действующего перечня, в части пункта <u>39</u> статьи 4)
7 <i>(после внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i>	Перечисление "м" пункта 5, пункты <b>23, 40, 41, 61, 68, 70</b> статьи 4	ГОСТ 33463.7-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей.	
8	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59 статьи 4		ГОСТ 33661-2015 Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей.	<b><u>Вместо ГОСТ 12.2.056-81</u></b> (№131 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4) <b><u>Вместо ГОСТ Р 55527-2013</u></b> (№ 136 действующего перечня, в части пункта <u>59</u> ). Примечания: 1. С 01.10.2016 ГОСТ 33661-2015 заменяет ГОСТ 12.2.056-81 в части метода определения коэффициента теплопередачи кабины локомотива (приложение 5). 2 С 01.10.2016 ГОСТ 33661-2015 заменяет ГОСТ Р 55527-2013. 3 ГОСТ Р 55527-2013 приведен в № 136 для пунктов 58 и 64 <b>ошибочно!</b>
<b>VI Объект технического регулирования: электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие</b>				
1	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59 статьи 4	ГОСТ 33463.1-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и	<b><u>Вместо ГОСТ 12.2.056-81</u></b> (№131 действующего перечня в части пункта 59 ст. 4 ТР). Примечание - ГОСТ 33463.1-2015 с 01.10.16 заменяет

N п/п	Структурный элемент технического регламента ТР ТС 001/2011	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
			показателей эффективности систем обеспечения микроклимата.	ГОСТ 12.2.056-81 в части методов измерений параметров микроклимата (приложение 6).
2	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59, статьи 4	ГОСТ 33463.2-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателей.	<p><b><u>Вместо ГОСТ 12.2.056-81</u></b> (№131 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР)</p> <p>Примечание - с 01.10.2016 ГОСТ 33463.2-2015 заменяет ГОСТ 12.2.056-81 в части методов измерения шума (приложение 3 и вибрации (приложение 4) в кабинах локомотивов.</p> <p><b><u>Вместо ГОСТ 31191.4-2006</u></b> (№ 139 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР)</p> <p><b><u>Вместо ГОСТ 31248-2004</u></b> (№ 140 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР)</p> <p>Примечание - ГОСТ 31191.4-2006 и ГОСТ 31248-2004 не обеспечивают определение сертификационных показателей для объекта технического регулирования</p> <p><b><u>Вместо СТ РК 12.1.001-2005</u></b> (№ 141 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР);</p> <p><b><u>Вместо СТ РК 1762-2008</u></b> (№ 142 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР).</p>
3	Перечисление "м" пункта 5, пункты 59, 58 статьи 4	ГОСТ 33463.3-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
4 <i>(до внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i>	Перечисление "м" пункта 5, пункт 41*, 42, 45, 59, статьи 4	ГОСТ 33463.4-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения.	<b><u>Вместо ГОСТ 12.2.056-81</u></b> (№131 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР)
4 <i>(после внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i>	Перечисление "м" пункта 5, пункты 42, 45, 59, статьи	ГОСТ 33463.4-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4.	

№ п/п	Структурный элемент технического регламента ТР ТС 001/2011	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	4		Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения.	
5	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59, статьи 4	ГОСТ 33463.5-2016	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
6	Перечисление "м" пункта 5 статьи 4	ГОСТ 33463.6-2016	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
7 (до внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)	Перечисление "м" пункта 5, пункты 22, 39, 41, 61, 68, 70 статьи 4	ГОСТ 33463.7-2015 ГОСТ 33463.7-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей.	<b><u>Вместо ГОСТ 12.2.056-81</u></b> (№131 действующего перечня, в части пункта 39 статьи 4)
7 (после внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)	Перечисление "м" пункта 5, пункты 23, 40, 41, 61, 68, 70 статьи 4		Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей.	
8	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59 статьи 4	ГОСТ 33661-2015	Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей.	<b><u>Вместо ГОСТ 12.2.056-81</u></b> (№131 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4) <b><u>Вместо ГОСТ Р 55527-2013</u></b> (№ 136 действующего перечня, в части пункта 59). Примечания: 1. С 01.10.2016 ГОСТ 33661-2015 заменяет ГОСТ 12.2.056-81 в части метода определения коэффициента теплопередачи кабины локомотива (приложение 5). 2. С 01.10.2016 ГОСТ 33661-2015 заменяет ГОСТ Р 55527-2013. 3. ГОСТ Р 55527-2013 приведен в № 136 для пунктов 58 и 64 <b>ошибочно!</b>

N п/п	Структурный элемент технического регламента ТР ТС 001/2011	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
<b>VII Объект технического регулирования: электропоезда: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны</b>				
1	Перечисление "м" пункта 5, пункты 59, перечисление а) пункта 83 статьи 4	ГОСТ 33463.1-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
2	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59 статьи 4	ГОСТ 33463.2-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателей.	<p><b><u>Вместо ГОСТ 31191.4-2006</u></b> (№ 139 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР)</p> <p><b><u>Вместо ГОСТ 31248-2004</u></b> (№ 140 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР)</p> <p>Примечание - ГОСТ 31191.4-2006 и ГОСТ 31248-2004 не обеспечивают определение сертификационных показателей для объекта технического регулирования</p> <p><b><u>Вместо СТ РК 12.1.001-2005</u></b> (№ 141 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР);</p> <p><b><u>Вместо СТ РК 1762-2008</u></b> (№ 142 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР).</p>
3	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59, 58 статьи 4	ГОСТ 33463.3-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
4 <i>(до внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i>	Перечисление "м" пункта 5, пункт 41, 42, 45, 59, статьи 4	ГОСТ 33463.4-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
4 <i>(после внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i>	Перечисление "м" пункта 5, пункт 42, 45, 59, статьи 4	ГОСТ 33463.4-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по	



N п/п	Структурный элемент технического регламента ТР ТС 001/2011	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
			определению показателей искусственного освещения.	
5	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59, статьи 4	ГОСТ 33463.5-2016	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
6 <i>(до внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i>	Перечисление "м" пункта 5, перечисление <b>г)</b> пункт 83 статьи 4	ГОСТ 33463.6-2016	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения.	В действующем перечне стандартов нет аналога для объекта технического регулирования
6 <i>(после внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i>	Перечисление "м" пункта 5, перечисление <b>в)</b> пункт 83 статьи 4	ГОСТ 33463.6-2016	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения.	
7 <i>(до внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i>	Перечисление "м" пункта 5, пункты <b>22, 39</b> , 41, 61, 65, 67, перечисление <b>д)</b> пункта 83, <b>84</b> , 90, 91, <b>96</b> статьи 4	ГОСТ 33463.7-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей.	<b><u>Вместо ГОСТ 12.2.056-81</u></b> (№131 действующего перечня, в части пункта <u>39</u> статьи 4)
7 <i>(после внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i>	Перечисление "м" пункта 5, пункты <b>23, 40</b> , 41, 61, 65, 67, перечисление <b>г)</b> пункта 83, 90, 91 статьи 4	ГОСТ 33463.7-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей.	
8	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59 статьи 4	ГОСТ 33661-2015	Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей.	<b><u>Вместо ГОСТ 12.2.056-81</u></b> (№131 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4) <b><u>Вместо ГОСТ Р 55527-2013</u></b> (№ 136 действующего перечня, в части пункта <u>59</u> статьи 4). Примечания: 1. С 01.10.2016 ГОСТ 33661-2015 заменяет ГОСТ 12.2.056-81 в части метода определения

N п/п	Структурный элемент технического регламента ТР ТС 001/2011	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
				коэффициента теплопередачи кабины локомотива (приложение 5). 2 ГОСТ Р 55527-2013 приведен в № 136 для пунктов 58 и 64 <u>ошибочно!</u>
<b>VIII Объект технического регулирования: вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги</b>				
1 <i>(до внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i>	Перечисление "м" пункта 5, пункты <b>22</b> , 42, 45, 59, 61, 65, 67, перечисление а), б), в) пункта 81, пункт 91 статьи 4	ГОСТ 33885-2016	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям.	<b><u>Вместо раздела 7 ГОСТ Р 51690-2000 (№ 25 действующего перечня, в части пунктов 22, 59, 61).;</u></b> <b><u>Вместо ГОСТ Р 55182-2012 (№ 26 действующего перечня, т.к. ГОСТ Р 55182-2012 заменен на ГОСТ 33885-2016</u></b>
1 <i>(после внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i>	Перечисление "м" пункта 5, пункты <b>23</b> , 42, 45, 59, 61, 65, 67, перечисление а), б), в) пункта 81, пункт 91 статьи 4	ГОСТ 33885-2016	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям.	
2	Перечисление "м" пункта 5, пункт 59 статьи 4	ГОСТ 33661-2015	Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей.	<b><u>Вместо ГОСТ Р 55527-2013 (№ 136 действующего перечня, в части пункта 59).</u></b> Примечания 1. С 01.10.2016 ГОСТ 33661-2015 заменяет ГОСТ Р 55527-2013. 2. ГОСТ Р 55527-2013 приведен в № 136 для пунктов 58 и 64 <u>ошибочно!</u> Эти номера пунктов ТР следует исключить из № 136 перечня