



**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 22 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 22 - до внесения Изменений в ТР ТС 001/2011, а после Изменений - соответствующие требования в пункте 23 . |
| 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 22 , 61 статьи 4 | Обязательно учесть, что указание ГОСТ 33463.7-2015 в качестве метода испытаний для оценки соответствия требованиям пункта ТР с номером 22 справедливо для редакции ТР ТС 001/2011 только до внесения Изменений. | |
| 272 (после внесения Изменений в ТР ТС 001/2011) | пункты 23 , 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 ГОСТ 33463.7-2015 в качестве метода испытаний для оценки соответствия требованиям пункта ТР с номером 96 справедливо для редакции ТР ТС 001/2011 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. | |

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 |
|---|---|-----------------------|--|---|
| I Объект технического регулирования: <u>дизель поезда, автомотрисы (рельсовые автобусы), их вагоны</u> | | | | |
| 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><u>Вместо ГОСТ 31191.4-2006</u> (№ 139 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР)</p> <p><u>Вместо ГОСТ 31248-2004</u> (№ 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><u>Вместо СТ РК 12.1.001-2005</u> (№ 141 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР);</p> <p><u>Вместо СТ РК 1762-2008</u> (№ 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 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 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 г) 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 в) 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 22* , 39* , 41, 61, 65, 67, перечисление д)* пункта 83, 84* , 90, 91, 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 23* , 40* , 41, 61, 65, 67, перечисление г) 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. | <u>Вместо ГОСТ Р 55527-2013</u> (№ 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 ошибочно! Эти номера пунктов ТР следует исключить из № 136 перечня |
| II Объект технического регулирования: <u>дизель-электропоезда, их вагоны</u> | | | | |
| 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. | <u>Вместо ГОСТ 31191.4-2006</u> (№ 139 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР) <u>Вместо ГОСТ 31248-2004</u> (№ 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 <u>Вместо СТ РК 12.1.001-2005</u> (№ 141 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР); <u>Вместо СТ РК 1762-2008</u> (№ 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 41 , 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 г) 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 в) 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 22 , 39 , 41, 61, 65, 67, перечисление д) пункта 83, 84 , 90, 91, 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 (после внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011) | Перечисление "м" пункта 5, пункты 23 , 40 , 41, 61, 65, 67, перечисление г) 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 | Вместо ГОСТ Р 55527-2013 (№ 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. | <u>Вместо ГОСТ 31191.4-2006</u> (№ 139 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР) <u>Вместо ГОСТ 31248-2004</u> (№ 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 <u>Вместо СТ РК 12.1.001-2005</u> (№ 141 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР); <u>Вместо СТ РК 1762-2008</u> (№ 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. | Вместо ГОСТ Р 55527-2013 (№ 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> |
| IV Объект технического регулирования: специальный самоходный 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 | 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><u>Вместо ГОСТ 31191.4-2006</u> (№ 139 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР).</p> <p><u>Вместо ГОСТ 31248-2004</u> (№ 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><u>Вместо СТ РК 12.1.001-2005</u> (№ 141 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР);</p> <p><u>Вместо СТ РК 1762-2008</u> (№ 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 22, 39 , 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 23, 40 , 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. | <u>Вместо ГОСТ Р 55527-2013</u> (№ 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 ошибочно! |
| У Объект технического регулирования: <u>Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные</u> | | | | |
| 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. | <u>Вместо ГОСТ 12.2.056-81</u> (№131 действующего перечня в части пункта 59 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 | <u>Вместо ГОСТ 12.2.056-81</u> (№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><u>Вместо ГОСТ 31191.4-2006</u> (№ 139 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР)</p> <p><u>Вместо ГОСТ 31248-2004</u> (№ 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><u>Вместо СТ РК 12.1.001-2005</u> (№ 141 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР);</p> <p><u>Вместо СТ РК 1762-2008</u> (№ 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. | <u>Вместо ГОСТ 12.2.056-81</u> (№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 22, 39 , 41, 61, 68, 70, 96 статьи 4 | ГОСТ 33463.7-2015 | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей. | <u>Вместо ГОСТ 12.2.056-81</u> (№131 действующего перечня, в части пункта 39 статьи 4) |
| 7 <i>(после внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i> | Перечисление "м" пункта 5, пункты 23, 40 , 41, 61, 68, 70 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. | <u>Вместо ГОСТ 12.2.056-81</u> (№131 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4) <u>Вместо ГОСТ Р 55527-2013</u> (№ 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 ошибочно! |
| VI Объект технического регулирования: электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие | | | | |
| 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 | <u>Вместо ГОСТ 12.2.056-81</u> (№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><u>Вместо ГОСТ 12.2.056-81</u> (№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><u>Вместо ГОСТ 31191.4-2006</u> (№ 139 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР)</p> <p><u>Вместо ГОСТ 31248-2004</u> (№ 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><u>Вместо СТ РК 12.1.001-2005</u> (№ 141 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР);</p> <p><u>Вместо СТ РК 1762-2008</u> (№ 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. | <u>Вместо ГОСТ 12.2.056-81</u> (№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. | <u>Вместо ГОСТ 12.2.056-81</u> (№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. | <u>Вместо ГОСТ 12.2.056-81</u> (№131 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4) <u>Вместо ГОСТ Р 55527-2013</u> (№ 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 ошибочно! |

| N п/п | Структурный элемент технического регламента ТР ТС 001/2011 | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
|--|--|-----------------------|--|---|
| VII Объект технического регулирования: электропоезда: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны | | | | |
| 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><u>Вместо ГОСТ 31191.4-2006</u> (№ 139 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР)</p> <p><u>Вместо ГОСТ 31248-2004</u> (№ 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><u>Вместо СТ РК 12.1.001-2005</u> (№ 141 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4 ТР);</p> <p><u>Вместо СТ РК 1762-2008</u> (№ 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 г) 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 в) 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 22, 39 , 41, 61, 65, 67, перечисление д) пункта 83, 84 , 90, 91, 96 статьи 4 | ГОСТ 33463.7-2015 | Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей. | <u>Вместо ГОСТ 12.2.056-81</u> (№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 23, 40 , 41, 61, 65, 67, перечисление г) 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. | <u>Вместо ГОСТ 12.2.056-81</u> (№131 действующего перечня в части пункта 59 статьи 4) <u>Вместо ГОСТ Р 55527-2013</u> (№ 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> |
| VIII Объект технического регулирования: вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги | | | | |
| 1 <i>(до внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i> | Перечисление "м" пункта 5, пункты 22 , 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. | <u>Вместо раздела 7 ГОСТ Р 51690-2000 (№ 25</u> действующего перечня, в части пунктов 22, 59, 61).; <u>Вместо ГОСТ Р 55182-2012 (№ 26</u> действующего перечня, т.к. ГОСТ Р 55182-2012 заменен на ГОСТ 33885-2016 |
| 1 <i>(после внесения ИЗМЕНЕНИЙ в ТР ТС 001/2011)</i> | Перечисление "м" пункта 5, пункты 23 , 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. | <u>Вместо ГОСТ Р 55527-2013 (№ 136</u> 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> Эти номера пунктов ТР следует исключить из № 136 перечня |