

ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора на

ПЕРЕЧЕНЬ

**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**

1. Дополнить раздел пассажирских вагонов локомотивной тяги:

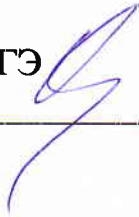
N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	перечисления «б», «м» пункта 5 статьи 4	ГОСТ 33885-2016	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно- гигиеническим и экологическим показателям.	
	пункты 22, 67, 91 статьи 4	раздел 5 ГОСТ 33885-2016	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно- гигиеническим и экологическим показателям.	
	пункт 42 статьи 4	раздел 10 ГОСТ 33885-2016	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно- гигиеническим и экологическим показателям.	
	пункт 58 статьи 4	раздел 11 ГОСТ 33885-2016	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно- гигиеническим и экологическим показателям.	
	пункт 59 статьи 4	разделы 6 - 12, 15, 18 ГОСТ 33885-2016	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно- гигиеническим и экологическим показателям.	
	пункт 60 статьи 4	раздел 11 ГОСТ 33885-2016	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно- гигиеническим и экологическим показателям.	
	пункт 85 статьи 4	разделы 6 - 9, 13, 16 ГОСТ 33885-2016	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы	

			испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям.		
--	--	--	---	--	--

2. Удалить из разделов стандарты, как не содержащие требования к вагонам.

		ГОСТ 24940-2016	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности		
		ГОСТ 26824-2010	Здания и сооружения. Методы измерения яркости		

Заведующая лабораторией КГЭ
Овечкина Ж.В.
+7 967 199 1836.



Исп. Старший научный сотрудник Анатолий Шарабан.
+7 964 782 0005.