

06.08.2014

№ 100-800-199

В Евразийскую экономическую комиссию
dept_techregulation@eecommission.orgКопия:
Комитет РСПП по техническому
регулированию, стандартизации
и оценке соответствия
rgtr@rspp.ru.Замечания к проектам
актуализированных перечней
регламентов ТР ТС 001-003/2011В ответ на ваше письмо от 06.08.2014 №528 направляю Замечания к
проектам актуализированных перечней регламентов ТР ТС 001-003/2011:1. В наименовании ПЕРЕЧНЕЙ заменить ссылки:
«ТР ТС 002/2013» на «ТР ТС 002/2011»; «ТР ТС 003/2013» на «ТР ТС 003/2011»2. ПЕРЕЧЕНЬ стандартов, в результате применения которых на
добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического
регламента Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного
состава» (ТР ТС 001/2011):- в п.6, столбец 2 «Элементы технического регламента Таможенного союза»
включить п.57 статьи 4
(бандажи включены в перечисление п.57 статьи 4 регламента ТР ТС 001/2011).3. ПЕРЕЧЕНЬ стандартов, содержащих правила и методы исследований
(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые
для применения и исполнения требований технического регламента
Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава»
(ТР ТС 001/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия
продукции:3.1 В указанный ПЕРЕЧЕНЬ включить стандарт ГОСТ Р 55498-2013
«Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава.
Технические условия»,т.к. содержит правила и методы испытаний центров колесных катаных, которые
включены в «Перечень составных частей железнодорожного подвижного
состава, подлежащих сертификации» (Приложение №3 к регламенту ТР ТС
001/2011).

3.2 Дополнить ПЕРЕЧЕНЬ стандартами:

- ГОСТ Р 54153-2010 Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа
- ГОСТ 1497-84 Металлы. Методы испытаний на растяжение
- ГОСТ 1778-70 Сталь. Металлографические методы определения
неметаллических включений
- ГОСТ 7565-81 Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения
химического состава



- ГОСТ 9012-59 Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю
- ГОСТ 9454-78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах
- ГОСТ 10243-75 Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры
- ГОСТ 17745-90 Стали и сплавы. Методы определения газов
- ГОСТ 18895-97 Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа
- ГОСТ 22536.1-88 Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения общего углерода и графита
- ГОСТ 22536.2-87 Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения серы
- ГОСТ 22536.3-88 Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения фосфора
- ГОСТ 22536.4-88 Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения кремния
- ГОСТ 22536.5-87 Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения марганца
- ГОСТ 22536.7-88 Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения хрома
- ГОСТ 22536.8-87 Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения меди
- ГОСТ 22536.9-88 Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения никеля
- ГОСТ 22536.11-87 Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения титана
- ГОСТ 22536.12-88 Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения ванадия
- ГОСТ 28033-89 Сталь. Метод рентгенофлуоресцентного анализа.

4. К регламенту Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) в оба ПЕРЕЧНЯ необходимо включить следующие стандарты:

- ГОСТ 10791-2011 «Колеса цельнокатаные. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р 55498-2013 «Центры колесные катаные для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»;
- ГОСТ 4133-73 «Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи», технические требования»;
- ГОСТ 16277-93 «Подкладки раздельного скрепления железнодорожных рельсов типов Р50, Р65, Р75. Технические условия»;
- ГОСТ 22343 - 90 «Клемма раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия».

Дополнительно в ПЕРЕЧЕНЬ стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011) необходимо включить стандарты:

- ГОСТ 19128-73 «Накладки двухголовые к рельсам типа Р50. Конструкция и размеры»;

- ГОСТ 8193-73 «Накладки двухголовые к рельсам типа Р65 и Р75. Конструкция и размеры».

Перечисленная в приведенных стандартах продукция включена в перечень продукции, подлежащей сертификации (Приложение №3 к техническому регламенту ТС «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» ТР ТС 002/2011).

5. ПЕРЕЧЕНЬ стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011) дополнить стандартами:

- ГОСТ 3280-84 «Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»;
- ГОСТ 8194-75 «Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам типов Р65 и Р75. Конструкция и размеры»;
- ГОСТ 12135-75 «Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам типа Р50. Конструкция и размеры»;

6. ПЕРЕЧЕНЬ стандартов, содержащих правила и методы исследований испытаний и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2013) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции:

6.1 Дополнить ПЕРЕЧЕНЬ стандартом ГОСТ 3280-84 «Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия».

Подкладки костыльного скрепления включены в перечень продукции, подлежащей декларированию (Приложение N 4 к техническому регламенту ТС "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта").

6.2 Дополнить ПЕРЕЧЕНЬ стандартами (пункт 7 статьи 4):

- ГОСТ Р ИСО 14284-2009 Сталь и чугун. Отбор и подготовка образцов для определения химического состава
- ГОСТ Р 54153-2010 Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа
- ГОСТ 25.502-79 Расчеты и испытания на прочность в машиностроении. Методы механических испытаний металлов. Методы испытаний на усталость
- ГОСТ 25.506-85 Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Определение характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении
- ГОСТ 7565-81 Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава
- ГОСТ 8233-56 Сталь. Эталоны микроструктуры
- ГОСТ 9454-78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах
- ГОСТ 10243-75 Сталь. Методы испытаний и оценки макроструктуры
- ГОСТ 17745-90 Стали и сплавы. Методы определения газов
- ГОСТ 18895-97 Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа

- ГОСТ 22536.1-88 Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения общего углерода и графита
- ГОСТ 22536.2-87 Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения серы
- ГОСТ 22536.3-88 Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения фосфора
- ГОСТ 22536.4-88 Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения кремния
- ГОСТ 22536.5-87 Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения марганца
- ГОСТ 22536.7-88 Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения хрома
- ГОСТ 22536.8-87 Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения меди
- ГОСТ 22536.9-88 Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения никеля
- ГОСТ 22536.10-88 Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения алюминия
- ГОСТ 22536.11-87 Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения титана
- ГОСТ 22536.12-88 Сталь углеродистая и чугуны нелегированные. Методы определения ванадия
- ГОСТ 28033-89 Сталь. Метод рентгенофлуоресцентного анализа.

6.3 Неверно указаны ссылки на элементы технического регламента Таможенного союза для следующих стандартов:

- ГОСТ 1497-84 Металлы. Методы испытаний на растяжение
- ГОСТ 9012-59 Металлы. Метод измерения твердости по Бринелю

Указанный в ссылках (графа 2, перечисления 3, 8 таблицы) пункт 84 в статье 4 отсутствует.

6.4 Неверно указан год издания ГОСТ 1497 Металлы. Методы испытаний на растяжение - имеющееся обозначение: ГОСТ 1497-90,
должно быть: ГОСТ 1497-84.

7. Обращаю Ваше внимание, что в соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 826-ст от 28.07.2014 восстановлен для добровольного применения ГОСТ Р 51685-2000 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия» с 01.08.2014 по 01.06.2016. В указанный период, в соответствии с действующими сертификатами РС ФЖТ, рельсы в ОАО «ЕВРАЗ НТМК» будут производиться по указанному стандарту.

Директор ЕВРАЗ НТМК
по операционной деятельности
Дивизиона Железнодорожный прокат

П. А. Синяев

Исполнитель:
Р.А.Литвинов
49-64-26

