

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ**

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ
(В ФОРМЕ ПРИНЯТИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ), С УКАЗАНИЕМ
НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, УСТАНОВЛИВАЮЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ
ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПРОДУКЦИИ, НАХОДЯЩЕЙСЯ В ВЕДЕНИИ
МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА
с изменениями от 01.03.2012**

Введение

1. "Номенклатура продукции железнодорожного транспорта, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (далее - Номенклатура) разработана взамен "Номенклатуры объектов железнодорожного транспорта, подлежащих обязательной сертификации в Российской Федерации", утвержденной распоряжением МПС России от 28.06.2003 N 632р, в связи с вводом в действие Постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 N 982.

2. Настоящая Номенклатура разработана в соответствии со следующими документами:

Федеральным законом "О железнодорожном транспорте Российской Федерации" от 10 января 2003 г. N 17-ФЗ;

Положением о Министерстве транспорта Российской Федерации, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 N 395;

Соглашением о взаимодействии Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации и Министерства путей сообщения Российской Федерации в области обязательной сертификации от 06.09.96;

Правилами Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Основные положения (П ССФЖТ 01-96). Утверждены указанием МПС России от 12 ноября 1996 г. N 166у. Зарегистрированы Минюстом России 27 декабря 1996 г., рег. N 1220, зарегистрированы Госстандартом России 17 февраля 1997 г., рег. N РОСС RU.0001.01ЖТ00.

3. Решающим правилом принятия решения о принадлежности конкретного наименования объекта к группировке, указанной в соответствующей позиции Номенклатуры, является принадлежность этого наименования продукции, определяемой областью применения нормативного документа, указанного в графе 3.

Наименование объекта	Код позиции объекта по ОК 005-93(ОКП)	Обозначение определяющего нормативного документа	Подтверждаемые требования определяющего нормативного документа
1	2	3	4
11 Изделия дальнейшего передела из проката, шары, цельбеписы			
11 3000 Накладки, подкладки и клеммы к рельсам			
Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути <*>	11 3200	НБ ЖТ ТМ 01-98	р. 5 таблицы 1
12 Металлоизделия промышленного назначения (метизы)			
12 9000 Изделия стальные крепежные железнодорожные и прочие			

Костыли путевые <*>	12 9200	ГОСТ 5812-82	п.п.1.1,2.1,2.2,2.3,2.5,2.6,2.7
Шурупы путевые <*> Шурупы путевые удли- ненные с шестигранной головкой<*>	12 9300 12 9300	ГОСТ 809-71 НБ ЖТ ТМ 01-98	п.п.1.1, 2.2, 2.5, 2.7 р.18 таблицы 1
Противоугоны пружин- ные к железнодорожным рельсам <*>	12 9400	НБ ЖТ ТМ 01-98	р. 8 таблицы 1
Гайки для закладных и клеммных болтов рель- совых креплений же- лезнодорожного пути<*>	12 9600 12 9700	НБ ЖТ ТМ 01-98	р. 13 таблицы 1
31 Продукция тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения			
Карданные валы главно- го привода тепловозов и дизель-поездов <*>	31 8100 31 8353	НБ ЖТ ЦТ 023-99	Нормы безопасности в це- лом
Тифоны для локомотивов и моторвагонного под- вижного состава <*>	31 8100 34 5100 31 8352 31 8353	ГОСТ 28466-90 ГОСТ 12.2.056-81	р.р.1,2,п.п.2.1,2.1а,2.2,2.3,2.5 п.1.3.5
Стеклоочистители для локомотивов и моторва- гонного подвижного со- става <*>	31 8100 31 8352 31 8353 34 5100	ГОСТ 12.2.056-81 ГОСТ 28465-90	п.3.2.6 п.п.1.3,1.9,1.10,2.1,2.2,2.3, 2.4,2.5,2.7,2.9а,2.9,2.10, 2.11,2.14, р.3
Кузова локомотивов и моторвагонного подвиж- ного состава <*>	31 8100 31 8352 31 8353 34 5100	НБ ЖТ ЦТ 094-2003	Нормы безопасности в це- лом
Передачи гидравличе- ские для тепловозов и дизель-поездов <*>	31 8100	НБ ЖТ ЦТ 025-99	Нормы безопасности в це- лом
Кресла машинистов для локомотивов, моторва- гонного подвижного со- става и специального подвижного состава <*>	31 8100 31 8352 31 8353 31 8600 34 5100	НБ ЖТ ЦТ-ЦП 053- 2001	Нормы безопасности в це- лом
Кресла пассажирские мо- торвагонного подвижно- го состава и пассажир- ских вагонов локомотив- ной тяги <*>	31 8350	НБ ЖТ ЦЛ 111-2003	Нормы безопасности в це- лом
Передний и задний упо- ры<*>	31 8382	НБ ЖТ ТМ 02-98	р. 8 таблицы 1
Клин тягового хому- та<*>	31 8382	НБ ЖТ ТМ 02-98	р. 17 таблицы 1
Гидравлические демпфе- ры подвижного состава железнодорожного транспорта <*>	31 8383 34 5000	НБ ЖТ ЦТ-ЦЛ-ЦВ 012-99	Нормы безопасности в це- лом
Рессоры листовые для	31 8383	ГОСТ 1425-93	п.п.1.2,1.6,1.16,1.17,1.18,

подвижного состава железных дорог <*>	31 8100 34 5100		1.19,1.20,1.21,1.24
Изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем подвижного состава железных дорог (диафрагмы, манжеты, воротники, уплотнители, клапанов, прокладки, втулки) <*>	31 8400	НБ ЖТ ЦВ-ЦТ 078-2003	Нормы безопасности в целом
Башмаки тормозных колодок подвижного состава магистральных железных дорог <*>	31 8400	НБ ЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 018-99	р.р.3,4,5 таблицы 1
Цилиндры тормозные для подвижного состава железных дорог <*>	31 8423	НБ ЖТ ЦТ-ЦВ 021-2000	Нормы безопасности в целом
Резервуары воздушные для тормозов вагонов железных дорог<*>	31 8432	ГОСТ Р 52400-2005	п.п.3.1,4.3.2,4.3.4,4.3.8, 4.3.9,4.4.1,4.4.2
Резервуары воздушные для тормозов тягового подвижного состава <*> - стальные - из других материалов	31 8432	ОСТ 32.48-95 ГОСТ 1561-75	п.п.4,5.2.1,5.2.4,5.2.5,5.3, 5.4.1,5.4.2,5.6, 5.9, 5.10 п.п.1.1, 2.2,2.12,2.14
Резервуары воздушные для тормозов моторвагонного и специального подвижного состава <*>	31 8432	ГОСТ 1561-75	п.п.1.1,2.2,2.12,2.14
Рукава соединительные для тормозов подвижного состава железных дорог<*>	31 8442	НБ ЖТ ЦТ-ЦЛ-ЦВ 01-98	таблицы 2, 3
Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог <*>	31 8445	НБ ЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 018-99	р. 2 таблицы 1
Аппаратура телемеханики тяговых подстанций <*>	31 8530	НБ ЖТ ЦЭ 099-2002	Нормы безопасности в целом
Посты секционирования переменного и постоянного тока <*>	31 8531	НБ ЖТ ЦЭ 100-2003 НБ ЖТ ЦЭ 101-2003	Нормы безопасности в целом
Реакторы для тяговых подстанций систем электроснабжения электрифицированных железных дорог <*>	31 8530 34 1177	НБ ЖТ ЦЭ 113-2003	Нормы безопасности в целом

Блочно-модульные тяговые подстанции систем электроснабжения электрифицированных железных дорог <*>	31 8530	НБ ЖТ ЦЭ 114-2003	Нормы безопасности в целом
Одноагрегатные тяговые подстанции систем электроснабжения электрифицированных железных дорог <*>	31 8530	НБ ЖТ ЦЭ 115-2003	Нормы безопасности в целом
Статические преобразователи для устройств электроснабжения электрифицированных железных дорог <*>	31 8531 34 1615 34 1623	НБ ЖТ ЦЭ 119-2003	Нормы безопасности в целом
Перемычки биметаллические дроссельные и рельсовые соединители <*>	31 8500	НБ ЖТ ЦЭ 120-2003	Нормы безопасности в целом
Прокладки рельсового скрепления <*>	25 3940 31 8540	НБ ЖТ ЦП 149-2003	Нормы безопасности в целом
Запорно-пломбировочные устройства <*>	31 8558	ГОСТ 31281-2004	п.п.6.2.1,6.2.2,6.2.3,6.2.4, 6.2.5.1,6.2.6.1,6.2.7,6.3.2, 6.4, 6.5.1, 6.7.1,6.7.2
Системы управления электроподвижным составом <*>	34 5700 34 5720 34 5400	НБ ЖТ ЦШ 075-2001	Нормы безопасности в целом
Системы интервального регулирования движения поездов <*>	31 8561	НБ ЖТ ЦШ 128-2003	Нормы безопасности в целом
Система контроля участков пути методом счета осей <*>	31 8561	НБ ЖТ ЦШ 129-2003	Нормы безопасности в целом
Редукторы зубчатые привода подвагонного генератора <*>	31 8380	ГОСТ Р 50891-96	п.п.4.4,4.25,5.1,5.2,5.3,5.4
33 Машины электрические			
Вспомогательные электрические машины для тепловозов, газотурбовозов, дизель-поездов и автомотрис <*>	33 5532	НБ ЖТ ЦТ 07-99	п.п.1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6,1.7
Вспомогательные электрические машины для электровозов и электропоездов <*>	33 5531 33 5535 34 5600 33 7114	ГОСТ 2582-81	п.п.2.2.1,2.6,2.7.1,2.7.6, 2.8.1,2.12.3,4.2.1.7,4.2.1.8, 4.2.1.23
Генераторы переменного тока мощностью от 0,5 до 100 кВт включительно <*>	33 7100	ГОСТ 2582-81	п.п.2.2.1,2.6,2.7.1,2.7.6, 2.8.1,2.12.3,4.2.1.7,4.2.1.8, 4.2.1.23
34 Оборудование и материалы электротехнические			

Преобразователи для подвижного состава железных дорог <*>	34 1615 34 1623 34 5400 34 5500 34 5600 34 5700	НБ ЖТ ЦЛ-ЦТ 139-2003 НБ ЖТ ЦТ 07-99	Нормы безопасности в целом р.2 таблицы 1
Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземлители высоковольтные для локомотивов и моторвагонного подвижного состава <*>	34 1482 34 5400 34 5700 34 5500	НБ ЖТ ЦТ 144-2003	р.4 таблицы 1
Переключатели и отключатели высоковольтные для подвижного состава <*>	34 1485 34 5700 34 5400	НБ ЖТ ЦТ 144-2003	р.4 таблицы 1
Предохранители высоковольтные для подвижного состава <*>	34 5400 34 5600 34 5700	НБ ЖТ ЦТ 144-2003	р.2 таблицы 1
Реакторы и реакторное оборудование для электропоездов <*>	34 1488 34 5700 34 5400	НБ ЖТ ЦТ 144-2003	р.5 таблицы 1
Электрооборудование низковольтное для подвижного состава: - контроллеры низковольтные для подвижного состава <*>; - выключатели автоматические <*>; - реле электромагнитные, дифференциальные, времени, боксования, перегрузки <*> - реле промежуточные <*>	34 5400 34 5500 34 5600 34 5700 34 2200 34 2300 34 5400 34 5500 34 5600 34 5700 34 1480 34 5400 34 5700 34 5500 34 5600 34 1480 34 5400 34 5700 34 5500 34 5600	ГОСТ 9219-88 ГОСТ 9219-88 ГОСТ 9219-88 ГОСТ 9219-88	п.п.2.3,2.4,2.7 п.п.2.3,2.4,2.7,2.8 (при нормальных климатических условиях) п.п.2.3,2.4,2.8 (при нормальных климатических условиях) п.п.2.3,2.4,2.11
Высоковольтные аппаратные ящики для пассажирских вагонов <*>	34 5600 34 5661	НБ ЖТ ЦЛ 138-2003	Нормы безопасности в целом
Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные для электровозов <*>	34 5400 34 5700 34 5660	ГОСТ 9219-88	п.п.2.3,2.4,2.5 (при нормальных климатических условиях), 2.9.1

Тривозов, тепловозов и электропоездов <*>			
Электрооборудование: - пассажирских вагонов<*>; - вагонов электропоездов <*>	34 5651 34 5660	ГОСТ 9219-88 ГОСТ 2582-81Е	Пункты в зависимости от вида (типа) изделия
Аккумуляторные батареи для пассажирских вагонов <*>	34 8100 34 8200	ГОСТ 12.2.007-88 ГОСТ Р МЭК 896-1-95 ГОСТ МЭК 60896-2-99 ГОСТ Р 52083-2003 ГОСТ МЭК 60623-2008	р.2 ч.1, п.п.4.1,4.2 п.п.2.3.2.4, 2.6 р.р.5,6 п.п.2.1,2.3,4
53 Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности			
Брусья мостовые деревянные железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами <*>	53 3170	НБ ЖТ ЦП 079-2003	Нормы безопасности в целом
Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами<*>	53 4100	НБ ЖТ ЦП 079-2003	Нормы безопасности в целом
Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами <*>	53 4200	НБ ЖТ ЦП 079-2003	Нормы безопасности в целом

<*> Декларация о соответствии этой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных в аккредитованной в ССФЖТ испытательной лаборатории (центре), или сертификата системы менеджмента качества, выданного органом по сертификации, аккредитованным в ССФЖТ или действительного сертификата соответствия на продукцию, выданного в ССФЖТ органом по сертификации.