

**РОССТАНДАРТ**

ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области» (ФБУ «УРАЛТЕСТ»)

620990, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 2а,  
тел. (343)350-25-83, факс (343)350-40-81, [uraltest@uraltest.ru](mailto:uraltest@uraltest.ru); [www.uraltest.ru](http://www.uraltest.ru)  
ИНН 6662005668 КПП 668501001 ОКПО 02567768 ОГРН 102660542460328.01.2019 № 320017/25  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_Генеральному директору  
ОАО «УралАТИ»  
В.В. Романенко  
624261, Свердловская область,  
г. Асбест, ул. Плеханова, 64

На Ваше письмо, исх. № 04-12С/1-33 от 14.01.2019, сообщаем, что на 25.01.2019 продукция, указанная в таблице 1, не подлежит обязательной сертификации и обязательному декларированию согласно Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» (в ред. от 21.02.2018 N 178), а также техническим регламентам: ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава», утверждённого Решением КТС от 15.07.2011 № 710 и ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утверждённого Решением КТС от 09.12.2011 № 877:

Таблица 1

Наименование продукции	Технические условия	Код ОКПД-2 (ОК 034-2014 (КПЕС 2008))	
		Содержит хризотил	Содержит минеральные волокна, в т.ч. мулито-кремнеземистые
Волокно трепаное, пряжа, ровница	ТУ 38 114180-89 ТУ 38 114252-91 ТУ 38 114253-91	23.99.11.110	-
Нити, шнуры, ткани, ленты, полотна нетканые, ленты транспортерные и другие изделия теплоизоляционные	Нити: ТУ 38 114244-82 ТУ 38 114245-82 ТУ 2574 -012-00149386- 97	23.99.11.130	-
	Ленты: ТУ 2574-039 -00149386-2004 ТУ 2574-017 -00149386-96	23.99.11.130	-
	Ленты: ТУ 5760 -061- 00149386-2006	-	23.99.19.111
	Ткани: ГОСТ 6102-94 ТУ 2574-010-00149386-96	23.99.11.130	-
	Ткани: ТУ 5760-067-00149386-2006	-	23.99.19.111
	Шнуры: ГОСТ 1779-83 ТУ 23.99.11-103-00149386-2017 ТУ 2574-021-00149386-99 ТУ 2574-023-00149386-99	23.99.11.130	-
	Шнуры: ТУ 5767-011-00149386-96 ТУ 5952-054-00149386-2006	-	23.99.19.111
	Полотна нетканые: ТУ 5760-053-00149386-2008	-	23.99.19.111
	Полотна нетканые: ТУ 2579-006-00149386-96 ТУ 38 114293-85	23.99.11.130	-

Продолжение таблицы 1

Наименование продукции	Технические условия	Код ОКПД-2 (ОК 034-2014 (КПЕС 2008))	
		Содержит хризотил	Содержит минеральные волокна, в т.ч. муллитокремнеземистые
Набивки сальниковые	ГОСТ 5152-84 ТУ 2572-041-00149386-2002	23.99.11.130	23.99.19.190
	ТУ 2573-062-00149386-2006 ТУ 2573-076-00149386-2011	-	23.99.19.190
	ТУ 2572-070-00149386-2012 ТУ 2572-047-00149386-2003 ТУ 38 114110-89 ТУ 38 114145-90 ТУ 38 114259-92	23.99.11.130	-
	ГОСТ 481-80 ТУ 2575-040-00149386-2002 ТУ 2575-084-00149386-2014 ТУ 2575-072-00149386-2011 ТУ 2575-208-00149386-2002 ТУ 2575-016-00149386-99 ТУ 38 114406-92	23.99.11.130	-
Пластины формованные	ТУ 2571-032-00149386-2000	23.99.11.140	
Накладки фрикционные (сцепления)	ТУ 2571-030-00149386-2000 ТУ 2571-036-00149386-2001 ТУ 2571-022-00149373-2000 ТУ 38 114367-90	23.99.11.140	-

Продукция, указанная в таблице 2, подлежит **обязательному декларированию согласно Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»** (в ред. от 17.07.2017 № 844):

Таблица 2

Наименование продукции	Технические условия	Код ОКПД-2 (ОК 034-2014 (КПЕС 2008))	
		Содержит хризотил	Содержит минеральные волокна, в т.ч. муллитокремнеземистые
Колодки тормозные (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств)	ТУ 2571-002-00149386-95 ТУ 38 114301-86 ТУ 2571-005-00149386-95 ТУ 38 11495-92	23.99.11.140	-
Колодки тормозные для вагонов метрополитена	ТУ 2571-090-00149386-2015 ТУ 38 114140-90	23.99.11.140	-
Колодки тормозные из ретинакса (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств)	ТУ 2571-087-00149386-2014 ТУ 38 114337-88	23.99.11.140	-
Ленты вальцованные	ГОСТ 15960-96 ТУ 2571-077-00149386-2012 ТУ 2571-078-00149386-2012	23.99.11.140	-
Ленты тормозные (ЛАТ-2)	ГОСТ 1198-93 ТУ 2571-069-00149386-2010	23.99.11.140	-



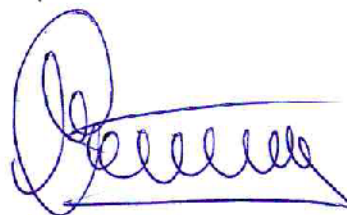
Продукция, указанная в таблице 3, подлежит **обязательному подтверждению соответствия в рамках технических регламентов ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава», утверждённого Решением КТС от 15.07.2011 № 710, ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», утверждённого Решением КТС от 16.08.2011 № 769, ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденного Решением КТС от 09.12.2011 № 877**

Таблица 3

Наименование продукции	Технические условия	Код ОКПД-2 (ОК 034-2014 (КПЕС 2008))	
		Содержит хризотил	Содержит минеральные волокна, в т.ч. муллитокремнеземистые
Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава (ТР ТС 001/2011)	ТУ 2571-028-00149386-2000 ТУ 38 114292-94 ТУ У 6-05495578.017-2001 ТУ 2571-123-00149386-2007 ТУ 2571-095-00149386-2015 ТУ 2571-094-00149386-2016	30.20.40.141- пассажирские вагоны  30.20.40.143 – грузовые вагоны	
Мешки, контейнеры (ТР ТС 005/2011)	ТУ 2297-065-00149386-2006 ТУ 2297-048-00149386-2011	-	22.22.19.000
Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов (ТР ТС 018/2011)	ТУ 23.99.11-102-00149386-2017	23.99.11.140	-
	ТУ 2571-022-00149386-99 ТУ 2571-029-00149386-2000 ТУ 2571-057-00149386-2008 ТУ 2571-083-00149386-2008 ТУ 2571-085-00149386-2014 ТУ 2571-079-00149386-2015 ТУ 38 114519-97	23.99.11.140	-
	ТУ 2571-033-00149386-2001 ТУ 2571-025-00149386-2001 ТУ 2571-052-00149386-2005 ТУ 2571-031-00149386-2000	-	29.32.30.132

Одновременно ставлю Вас в известность, что в указанные документы в дальнейшем могут быть внесены изменения. В этом случае на продукцию, включенную в изменения, с момента вступления изменений данное письмо не распространяется.

Руководитель ОСПУ ФБУ «УРАЛТЕСТ»



М.В. Сайкин

Исполнитель:  
Завьялова Екатерина Яковлевна  
Ведущий инженер  
Отдел подтверждения соответствия  
тел. (343) 355-27-86  
zav@uraltest.ru