

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ТОО «Национальный центр аккредитации»

Комитета технического регулирования и метрологии

С.Ш. Курмангалиев

Приложение к Аттестату аккредитации

№ 67 Н.02.1171

от «4» ноя 201 г.

на 18 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории пожарной и промышленной безопасности
ТОО «ТестЭкспертиза» по Техническим регламентам Таможенного союза
юридический адрес: г.Алматы, ул.Кунаева, 18, оф.54
фактический адрес: г.Алматы, ул.Майлина 79

Наименование продукции (объекта)	Код КП ВЭД	Код ТН ВЭД ТС	Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию (объект)	Определяемые характеристики (показатели) продукции (объекта)	Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик (показателей)
1	2	3	4	5	6
ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования					
Кабельная продукция					
Кабели силовые:	27.32.1	8544	ТР ТС 004/2011	Пожарно-технические характеристики:	
- стационарные, изолированные;	27.32.11	8544 11 100 0	ГОСТ 12.2.007.14-75	- нераспространение горения	СТ РК 1798-2008
- гибкие общего назначения;	27.32.12	8544 11 900 0	ГОСТ 31565-2012	- изолированного провода или	ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011
- гибкие специального назначения	27.32.13	8544 19 000	СТ РК 1798-2008	кабеля,	ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011
	27.32.14	8544 20 000	СТ РК ГОСТ Р 51311-2010		ГОСТ ИЕС 60332-2-2-2011
		8544 42	07 ИЮЛ 2016		СТ РК МЭК 60332-1-3-2010
		8544 42 100 0	СТ РК ГОСТ Р МЭК		
		8544 42 900	277.7-2009		



1	2	3	4	5	6
<p>Кабели вводно-соединительные: - для неподвижного присоединения к электроприборам; - для передачи электрических сигналов управления малой мощности (кабели управления)</p> <p>Кабели телефонные городские</p> <p>Кабели оптические</p>		8544 42 900 9 8544 49 8544 49 910 8544 49 950 8544 49 990 0 8544 60	СТ РК ГОСТ Р 52266-2008 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2009 СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 ГОСТ ИЕС 60227-5-2011 ГОСТ 31996-2012 ГОСТ 26445-85 ГОСТ 24334-80 ГОСТ 16092-78 ГОСТ 18404.0-78 ГОСТ 433-73 ГОСТ 1508-78 ГОСТ 26411-85 ГОСТ 7399-97 ГОСТ 28244-96 ГОСТ 31943-2012	- токсичность продуктов горения полимерных материалов кабеля	СТ РК 1798-2008 п.6.2.6 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20
Электрические аппараты и приборы бытового назначения					
Приборы бытовые электрические для приготовления и хранения пищи, механизации кухонных работ	27.51 27.51.11 27.51.12 27.51.27	8418 10 200 1 8418 10 800 1 8418 21 8418 29 000 0 8418 30 200 1 8418 30 800 1 8418 40 200 1 8418 40 800 1 8422 11 000 0	ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 СТБ ИЕС 60335-1-2013	Теплостойкость (наружные неметаллические части, изоляционный материал, удерживающий токоведущие части) Огнестойкость / сопротивляемость к воспламенению и	ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2013 ГОСТ 27570.0-87 п.30.1 ГОСТ 30345.0-95 п.31.1 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 приложение Е

		8509 40 000 0 8509 80 000 0 8516 10 800 0 8516 50 000 0 8516 60 101 0 8616 60 109 0 8516 60 500 0 8516 60 700 0 8516 60 800 0 8516 60 900 0		распространению огня (изоляционный материал, удерживающий токоведущие части, неметаллические части расположенные на расстоянии 50 мм от изоляционного материала)	ГОСТ 27570.0-87 приложение К,М ГОСТ 30345.0-95 приложение К, М ГОСТ 27483-87 ГОСТ 27484-87 ГОСТ ИЕС 60695-11-5-2013
Приборы бытовые электрические для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды, обуви	27.51 27.51.13 28.94.22 28.94.23	8421 12 000 0 8421 19 700 9 8424 30 900 0 8424 89 000 9 8450 11 110 0 8450 11 190 0 8450 11 9000 8450 12 000 0 8450 19 000 0 8451 21 000 8451 21 000 9 8451 29 000 0 8451 30 8479 89 970 8 8516 40 000 0 8516 79 700 0 8451 21 000 1 8451 21000 9	ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 СТБ ИЕС 60335-1-2013	Теплостойкость (наружные неметаллические части, изоляционный материал, удерживающий токоведущие части) Огнестойкость / сопротивляемость к воспламенению и распространению огня (изоляционный материал, удерживающий токоведущие части, неметаллические части, расположенные на расстоянии 50 мм от изоляционного материала)	ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2013 ГОСТ 27570.0-87 п.30.1 ГОСТ 30345.0-95 п.31.1 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 приложение Е ГОСТ 27570.0-87 приложение К,М ГОСТ 30345.0-95 приложение К, М ГОСТ 27483-87 ГОСТ 27484-87 ГОСТ ИЕС 60695-11-5-2013

Приборы бытовые электрические для чистки и уборки помещений, поддержания и регулирования микроклимата в помещениях	27.51	8414 51 000 9	ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 СТБ ИЕС 60335-1-2013	Теплостойкость (наружные неметаллические части, изоляционный материал, удерживающий токоведущие части) Огнестойкость / сопротивляемость к воспламенению и распространению огня (изоляционный материал, удерживающий токоведущие части, неметаллические части, расположенные на расстоянии 50 мм от изоляционного материала)	ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2013 ГОСТ 27570.0-87 п.30.1 ГОСТ 30345.0-95 п.31.1 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 приложение Е ГОСТ 27570.0-87 приложение К, М ГОСТ 30345.0-95 приложение К, М ГОСТ 27483-87 ГОСТ 27484-87 ГОСТ ИЕС 60695-11-5-2013
	27.51.1	8414 60 000 1			
	27.51.15	8415 10			
	27.51.2	8415 81 009 0			
	27.51.21	8415 82 000 9			
	27.51.24	8415 83 000 9			
	27.51.26	8421 39 200			
	28.25.12	8424 30 010 0			
	28.25.14	8479 60 000 0			
	28.30.84	8508			
	27.51.29	8509 80 000 0			
		8516 21 000 0			
	8516 29				
	8516 29 500 0				
	8516 29 910 0				
	8516 29 990 0				
Приборы бытовые электрические санитарно-гигиенические	22.23.12	3922	ТР ТС 004/2011	Теплостойкость (наружные неметаллические части, изоляционный материал, удерживающий токоведущие части) Огнестойкость / сопротивляемость к воспламенению и распространению огня (изоляционный материал, удерживающий токоведущие части, неметаллические части, расположенные на расстоянии 50 мм от изоляционного материала)	ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2013 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 приложение Е ГОСТ 27570.0-87 приложение К, М ГОСТ 30345.0-95 приложение К, М ГОСТ 27483-87 ГОСТ 27484-87 ГОСТ ИЕС 60695-11-5-2013
	28.99.39	8543 70 900 0			
	29.90.11	9019 10 900 1			
	32.50.21	8543 79 500			

Приборы бытовые электрические для ухода за волосами, кожей, ногтями	13.92.24	8510 10 000 0	ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 СТБ ИЕС 60335-1-2013	Теплостойкость (наружные неметаллические части, изоляционный материал, удерживающий токоведущие части) Огнестойкость / сопротивляемость к воспламенению и распространению огня (изоляционный материал, удерживающий токоведущие части, неметаллические части, расположенные на расстоянии 50мм от изоляционного материала)	ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2013 ГОСТ 27570.0-87 п.30.1 ГОСТ 30345.0-95 п.31.1 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 приложение Е ГОСТ 27570.0-87 приложение К, М ГОСТ 30345.0-95 приложение К, М ГОСТ 27483-87 ГОСТ 27484-87 ГОСТ ИЕС 60695-11-5-2013
	13.92.29	8510 20 000 0			
	27.51.21	8510 30 000 0			
	27.51.22	8516 31 000 0			
	27.51.23	8516 32 000 0			
	31.03.12	8516 33 000 0 8516 79 700 0			
Приборы бытовые электрические вибромассажные	27.51.2	9019 10 100 0	ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 СТБ ИЕС 60335-1-2013	Теплостойкость (наружные неметаллические части, изоляционный материал, удерживающий токоведущие части) Огнестойкость / сопротивляемость к воспламенению и распространению огня (изоляционный материал, удерживающий токоведущие части, неметаллические части, расположенные на расстоянии 50 мм от изоляционного материала)	ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2013 ГОСТ 27570.0-87 п.30.1 ГОСТ 30345.0-95 п.31.1 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 приложение Е ГОСТ 27570.0-87 приложение К,М ГОСТ 30345.0-95 приложение К, М ГОСТ 27483-87 ГОСТ 27484-87 ГОСТ ИЕС 60695-11-5-2013
	27.51.24	9019 10 900 9			
	32.50.21				

Бытовое электрическое оборудование спортивное, тренажерное, игровое	26.40.60 32.30.14 32.40.11 32.40.12 32.40.13 32.40.14 32.40.20 32.40.31 32.40.32 32.40.39	9504 50 000 9504 90 800 9 9504 90 100 0 9504 90 800 1	ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 СТБ ИЕС 60335-1-2013	Теплостойкость (наружные неметаллические части, изоляционный материал, удерживающий токоведущие части) Огнестойкость / сопротивляемость к воспламенению и распространению огня (изоляционный материал, удерживающий токоведущие части, неметаллические части, расположенные на расстоянии 50 мм от изоляционного материала)	ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2013 ГОСТ 27570.0-87 п.30.1 ГОСТ 30345.0-95 п.31.1 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 приложение Е ГОСТ 27570.0-87 приложение К, М ГОСТ 30345.0-95 приложение К, М ГОСТ 27483-87 ГОСТ 27484-87
Швейные и вязальные машины бытовые электрические	28.94.14 28.94.4 28.94.40	8447 90 000 1 8452 10 8452 10 190 0	ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 СТБ ИЕС 60335-1-2013	Теплостойкость (наружные неметаллические части, изоляционный материал, удерживающий токоведущие части) Огнестойкость / сопротивляемость к воспламенению и распространению огня (изоляционный материал, удерживающий токоведущие части, неметаллические части, расположенные на расстоянии 50 мм от изоляционного материала)	ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2013 ГОСТ 27570.0-87 п.30.1 ГОСТ 30345.0-95 п.31.1 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 приложение Е ГОСТ 27570.0-87 приложение К, М ГОСТ 30345.0-95 приложение К, М ГОСТ 27483-87 ГОСТ 27484-87 ГОСТ ИЕС 60695-11-5-2013

<p>Электрооборудование для садово-огородного хозяйства, садовых водоемов, аквариумов</p>	<p>28.30.40 28.30.82 28.30.83 28.30.84 28.30.85 28.30.86</p>	<p>8413 70 8413 81 000 0 8414 80 800 0 8421 21 000 0 8433 19 100 0 8436 21 000 0 8467 29 300 0 8467 29 800 0 8509 80 000 0 8516 10 800 0 940540 1009 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9406 40 910 9 9405 40 950 9</p>	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ 27570.0-87 ГОСТ 30345.0-95 СТБ ИЕС 60335-1-2013 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011</p>	<p>Теплостойкость (наружные неметаллические части, изоляционный материал, удерживающий токоведущие части) Огнестойкость / сопротивление к воспламенению и распространению огня (изоляционный материал, удерживающий токоведущие части, неметаллические части, расположенные на расстоянии 50 мм от изоляционного материала)</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2013 ГОСТ 27570.0-87 п.30.1 ГОСТ 30345.0-95 п.31.1 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 п.29.1 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 приложение Е ГОСТ 27570.0-87 приложение К, М ГОСТ 30345.0-95 приложение К, М ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 приложение Е, F ГОСТ 27483-87 ГОСТ 27484-87 ГОСТ ИЕС 60695-11-5-2013</p>
<p>Электронасосы (для водоснабжения, водяного отопления, тепловые насосы, воздушные кондиционеры, осушители)</p>	<p>28.13</p>	<p>8413</p>	<p>ТР ТС 004/2011 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012 СТБ ИЕС 60335-1-2013</p>	<p>Теплостойкость (наружные неметаллические части, изоляционный материал, удерживающий токоведущие части) Огнестойкость / сопротивление к воспламенению и распространению огня (изоляционный материал, удерживающий токоведущие части, неметаллические части, расположенные на расстоянии 50 мм от изоляционного материала)</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 приложение Е</p>

Оборудование световое и источники света (светильники общего назначения, светильники, углубляемые в грунт, прожекторы, гирлянды световые)	27.40.2	9405 10 210	ТР ТС 004/2011	Теплостойкость (наружные детали из изоляционного материала, части из изоляционного материала, удерживающие токоведущие части) Огнестойкость / стойкость к возгоранию (наружные детали из изоляционного материала, части из изоляционного материала, удерживающие токоведущие части)	ГОСТ ИЕС 60598-1-2013
	27.40.21	9405 10 400 3	ГОСТ ИЕС 60598-1-2013		п.13.2.1
	27.40.22	9405 10 910	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011		
	27.40.25	9405 20 110	ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012		
	27.40.3	9405 20 400 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011		ГОСТ ИЕС 60598-1-2013
		9405 40 310	ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2002		п.13.3.2
		9405 40 350	ГОСТ МЭК 598-2-10-2002		ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011
		9405 40 910	ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011		ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2013
		9405 40 950	ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011		ГОСТ ИЕС 60598-1-2013
		9405 40 100	СТБ МЭК 598-2-17-2002		п.13.3.1
		9405 30 000 0	СТБ ИЕС 60598-2-22-2011		ГОСТ ИЕС 60695-11-5-2013
			ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011		ГОСТ Р МЭК 60695-2-2-2011
			ГОСТ Р МЭК 60598-2-99		
			СТБ ИЕС 60598-2-3-2009		
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010			
		ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2011			
		ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012			
		ГОСТ ИЕС 62031-2011			

Инструменты электромузыкальные	32.20.14	9207	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60065-2013	Огнестойкость внутренней проводки (изоляция кабелей и проводов)	ГОСТ ИЕС 60065-2013 приложение G ГОСТ Р МЭК 60695-2-2-2011
Аудио- и видеоаппаратура, приёмники теле- и радиовещания	26.40.1 26.40.12 26.40.2 26.40.20 26.40.3 26.40.31 26.40.32 26.40.33 26.40.4	8518 21 000 0 8518 22 000 0 8518 29 8518 40 8518 50 000 8518 21 000 0 8518 22 000 0 8518 29 8518 40 8518 50 000 8519 8521 8525 8525 80 8527 8528 8528 49 8528 59 8528 69 8528 71 8528 72	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60065-2013	Огнестойкость материала печатных плат Огнестойкость внутренней проводки (изоляция кабелей и проводов) Огнестойкость противопожарных кожухов (внутренний, внешний)	ГОСТ ИЕС 60065-2013 приложение G ГОСТ Р МЭК 60695-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60065-2013 приложение G ГОСТ Р МЭК 60695-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60065-2013 приложение G ГОСТ Р МЭК 60695-2-2-2011 СТБ ИЕС 60695-11-10-2008
Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения, трансформаторы, преобразователи	26.20 26.20.1 27.11.50	8504 40 300 9 8504 40 820 8504 40 900 0 8504 40 550 0 8504 21 000 0 8504 31	ТР ТС 004/2011 ГОСТ ИЕС 60065-2013 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 ГОСТ ИЕС 60335-2-76-2013	Огнестойкость внутренней проводки (изоляция кабелей и проводов) Огнестойкость противопожарных кожухов (внутренний, внешний)	ГОСТ ИЕС 60065-2013 приложение G ГОСТ Р МЭК 60695-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60065-2013 приложение G ГОСТ Р МЭК 60695-2-2-2011 СТБ ИЕС 60695-11-10-2008

			ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 ГОСТ 30988.2.5-2003 ГОСТ МЭК 61293-2002 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 ГОСТ ИЕС 61558-1-2012	Теплостойкость (части, изготовленные из изоляционного материала) Огнестойкость / стойкость к возгоранию и распространению огня (части, изготовленные из изоляционного материала)	ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 п. 27.1 ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013 ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 п. 27.2 ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 приложение Е
Изделия электроустановочные (выключатели, таймеры, вилки, розетки, переходники, разветвители) и удлинители	27.12 27.12.22 27.33 27.33.11 27.33.13 27.33.14	8536 50 8536 50 070 0 8536 50 110 8536 69 900 8536 90 100 0 8536 90 850 0 8544 42 9107 00 000 0	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 30849.1-2002 ГОСТ 30850.1-2002 ГОСТ 30850.2.1-2002 ГОСТ 30850.2.2-2002 ГОСТ 30850.2.3-2002 ГОСТ ИЕС 61058-1-2012 ГОСТ 30851.1-2002 ГОСТ 31223-2012 ГОСТ ИЕС 61058-2-1-2012 ГОСТ Р 53994.2.7-2010 ГОСТ 30988.2.5-2003 ГОСТ Р 51322.1-2011 ГОСТ ИЕС 61812-1-2013 ГОСТ 31195.1-2012	Теплостойкость / нагревостойкость (части из изоляционного материала, удерживающие токоведущие части) Термостойкость наружных частей (изолирующие детали) Стойкость к аномальному нагреву и огню (изоляционный материал, удерживающий токоведущие части и заземление стационарных выключателей)	ГОСТ 30849.1-2002 п.27.2 ГОСТ ИЕС 61058-1-2012 п.21.1 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2013 ГОСТ 27483-87 ГОСТ 30849.1-2002 п.27.4 ГОСТ ИЕС 61058-1-2012 п.21.2 ГОСТ 30851.1-2002 п.27.1 ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2013 ГОСТ 27483-87
Оборудование информационных технологий					

Персональные электронные вычислительные машины и подключаемое низковольтное оборудование (системные блоки, кассовые аппараты, принтеры, сканеры, мониторы, цифровые фоторамки, источники бесперебойного питания, мультимедийные проекторы, многофункциональные устройства)	26.20	8443 31	ТР ТС 004/2011	Воспламеняемость (кожух противопожарный, компоненты и части вне или внутри противопожарного кожуха, части, закрывающие отверстие в противопожарном кожухе) Огнестойкость внутренней проводки (изоляция кабелей и проводов)	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 приложение А ГОСТ Р МЭК 60695-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60065-2013 приложение G ГОСТ Р МЭК 60695-2-2-2011
	26.20.1	8443 32 100	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014		
	26.20.11	8470 50 000	ГОСТ ИЕС 62040-1-2013		
	26.20.12	8471 30 000 0	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009		
	26.20.13	8471 41 000 0	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009		
	26.20.14	8471 49 000 0	ГОСТ ИЕС 60065-2013		
	26.20.15	8471 60 600 0			
	26.20.17	8471 60 700 0			
	26.20.18	8504 40 300			
	26.20.2	8518 21 000 0			
	26.20.4	8518 22 000 0			
	26.70.15	8519			
	26.70.16	8521			
	26.70.17	8527			
	28.23	8528 41 000 0			
	28.23.1	8528 51 000 0			
	28.23.11	8528 59 800 9			
	28.23.12	8528 61 000 0			
	28.23.13	8528 69			
28.23.2					
28.23.21					
28.23.22					
Инструменты ручные и переносные электрические					
Инструменты ручные и переносные электрические (дрели, перфораторы, шуруповерты, пилы, лозики, шлиф-машины, рубанки, ножницы, машины фрезерные, машины электрические вращающиеся, инструмент ручной)	27.11	8467 29 590 0	ТР ТС 004/2011	Теплостойкость (внешние части из изоляционного материала, изоляционный материал, удерживающий токоведущие части)	ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2013 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 п.29.1
	27.90	8467 29 900 0	ГОСТ ИЕС 60745-1-2011		
	27.90.1	8467 29 300 0	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009		
	27.90.11	8424 30 080 0	ГОСТ 12.2.007.1-75		
	27.90.3	8501 10			
27.90.31	8501 20 000				

с зарядным устройством, электрические двигатели, станки малогабаритные деревообрабатывающие, генераторы, пистолеты распылители)	28.11 28.49.22	8501 31000 0 8501 32 000 8501 33 000 8501 34 000 0 8501 40 8501 51 000 8501 52 8501 53 8501 61 8501 62 000 0 8501 63 000 0 8501 64 000 0 8502 20 8502 31 000 0 8502 39	ГОСТ 30700-2000 ГОСТ 30699-2001 ГОСТ ИЕС 61029-1-2012		
Выключатели автоматические, устройства защитного отключения					
Выключатели автоматические, устройства защитного отключения	27.12 27.12.10 27.12.22 27.12.23	8535 21 000 0 8535 90 000 0 8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 30011.1-2012 ГОСТ Р 50030.2-2010 ГОСТ Р 50031-2012 ГОСТ Р 50345-2010	Стойкость к аномальному нагреву и огню (изоляционный материал, удерживающий токоведущие части)	ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2013 ГОСТ 27483-87
Аппараты распределения электрической энергии					
Аппараты для распределения электрической энергии (рубильники, переключатели, разъединители, соединители электрические промышленного назначения, предохранители бытового и промышленного назначения, зажимы, контактные, колодки клеммные, контакторы, пуска-	27.12 27.12.2 27.12.21 27.12.23 27.12.24 27.12.3 27.12.31 27.12.32	8535 30 100 0 8535 90 000 0 8536 50 8536 90 100 0 8535 10 000 0 8536 10 8536 30 8536 41	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 30011.1-2012 ГОСТ Р 51321.1-2007 ГОСТ Р 51321.5-2011 ГОСТ Р 50030.3-2012 ГОСТ 30011.7.2-2012 ГОСТ Р 50827.1-2009 ГОСТ 30011.7.1-2012	Стойкость к аномальному нагреву и огню (изоляционный материал, удерживающий токоведущие части) Нагревостойкость / теплоустойчивость (изоляционный материал)	ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2013 ГОСТ 27483-87 ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2013

тели электромагнитные, комплектные устройства, щитки осветительные и щитки распределительные, устройства вводно-распределительные)	27.12.40	8536 49 000 0 8536 90 010 0 8537 10 990 0 8537 20 910 0 8537 10 8537 10 990 0 8537 20 910 0	ГОСТ Р 51731-2010 ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 ГОСТ Р 50827.3-2009 ГОСТ 30011.5.1-2012 ГОСТ Р 50030.6.1-2010		
Аппараты электрические для управления электротехническими установками					
Аппараты электрические для управления электрическими установками (реле, термостаты, коммутационные устройства, контроллеры, коммутаторы элементные, кнопки управления, автоматические устройства управления бытовыми приборами, выключатели и переключатели для электроприборов)	27.12 27.12.2 27.12.21 27.12.23 27.12.24 27.12.3 27.12.31 27.12.32 27.12.40	8512 20 000 9 8535 8535 30 100 0 8535 40 000 0 8535 90 000 0 8536 8536 30 8536 41 8536 49 000 0 8536 50 8536 90 850 0 8537 10 910 0 8537 10 990 0 8537 20 910 0 9032 10 9032 89 000 0	ТР ТС 004/2011 ГОСТ 30011.1-2012 ГОСТ ИЕС 61812-1-2013 ГОСТ ИЕС 60730-2-10-2013 ГОСТ 31195.2.5-2012 ГОСТ МЭК 730-1-95	Стойкость к аномальному нагреву и огню (изоляционный материал, удерживающий токоведущие части)	ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2013 ГОСТ 27483-87
ТР ТС 014/2011 Безопасность автомобильных дорог					
Материалы для дорожной разметки (краски, эмали, пластичные материалы)	20.30.1 20.30.12	из 3208	ТР ТС 014/2011 СТ РК 2066-2010 ГОСТ Р 52575-2006 СТБ 1520-2008	Пожарно-технические характеристики: - воспламеняемость / группа воспламеняемости - токсичность (класс опасности по токсичности продук-	ГОСТ 30402-96 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20

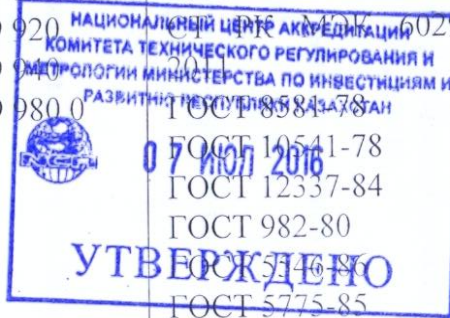
				тов горения)	
Битумы нефтяные дорожные жидкие	08.99.1 19.20.42 23.99.13	2713 20 000 0 2714 90 000 0 2715 00 000 0	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 11955-82 СТ РК 1551-2006	Пожарно-технические характеристики: - температура вспышки в открытом тигле, - температура воспламенения.	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.5 ГОСТ 4333-2014 СТ РК 1804-2008 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.6 ГОСТ 4333-2014 СТ РК 1804-2008
Битумы нефтяные дорожные вязкие	08.99.1 19.20.42 23.99.13	2713 20 000 0 2714 90 000 0 2715 00 000 0	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 22245-90 СТ РК 1373-2013 СТ РК 1024-2000 СТ РК 1025-2010	Пожарно-технические характеристики: - температура вспышки в открытом тигле, - температура воспламенения.	ГОСТ 12.1.044-89 п.4.5 ГОСТ 4333-2014 СТ РК 1804-2008 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.6 ГОСТ 4333-2014 СТ РК 1804-2008
ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек					
Игрушки электрические	32.40	9503 00 300 0 9504 90 100 0 9504 90 800 9	ТР ТС 008/2011 ТР ТС 004/2011 СТ РК ГОСТ Р 51557-2008 ГОСТ 25779-90 ГОСТ ИЕС 62115-2014	Теплостойкость (неметаллический материал и изоляционный материал, как опора электрических частей) Огнестойкость (сопротивляемость к воспламенению и распространению пламени)	СТ РК ГОСТ Р 51557-2008 п.19.1 СТ РК ГОСТ Р 51557-2008 приложение D, E, F ГОСТ 27483-87 ГОСТ 28779-90
Игрушки мягконабивные, карнавальные костюмы, карнавальные игрушечные изделия Игрушки, в которых может помес-	32.40 32.40.11 32.40.12 32.40.39	9503 00 410 0 9503 00 990 1 9505 90 000 0	ТР ТС 008/2011 ГОСТ 25779-90 ГОСТ ISO 8124-2-2014	Воспламеняемость	ГОСТ 25779-90 п.3.90.4 ГОСТ ISO 8124-2-2014

таться ребёнок (палатки, индейские вигвамы, кукольный театр)					
ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции					
Обивочные текстильные и кожевенные материалы	13.96.1 13.96.12	из 5407 5408 5512 из 5514 5515 5516 из 5801 5811 00 000 0	ТР ТС 025/2012	Пожарно-технические характеристики: - воспламеняемость (классификация горючих текстильных материалов), - токсичность продуктов горения.	ГОСТ Р 50810-95 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20
Мягкие элементы мебели	31.00.1 31.00.14	9401 30 000 1 9401 61 000 0 9401 71 000 9401 71 000 1 9401 79 000 1 9401 80 000 1 9403 50 000 9403 70 000 2 9403 70 000 3 9404 21 9404 29	ТР ТС 025/2012	Пожарно-технические характеристики: - воспламеняемость (классификация комбинации – обивочный материал, наполнитель, прокладочный материал), - токсичность продуктов горения.	ГОСТ Р 53294-2009 п.5 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20
ТР ТС 001/2011 О безопасности железнодорожного подвижного состава					
Неметаллические материалы для внутреннего оборудования пассажирских вагонов	22.23.11 22.23.15 22.23.19	3918 3918 10 5904	ТР ТС 001/2011 ГОСТ Р 51690-2000 ГОСТ Р 55183-2012 ГОСТ 30487-97	Пожарно-технические характеристики: - горючесть (группа горючести), - распространение пламени по поверхности, - токсичность продуктов горения	ГОСТ 30244-94 ГОСТ 30444-97 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20

Обивка спальных полок, диванов, кресел пассажирских вагонов	13.96.1 13.96.12	из 5407 5408 5512 из 5514 5515 5516 из 5801 5811 00 000 0	ТР ТС 001/2011 ГОСТ Р 51690-2000 ГОСТ Р 55183-2012 ГОСТ 30487-97	Пожарно-технические характеристики: - воспламеняемость (классификация горючих текстильных материалов), - воспламеняемость (классификация комбинации – обивочный материал, наполнитель, прокладочный материал), - токсичность продуктов горения.	ГОСТ Р 50810-95 ГОСТ Р 53294-2009 п.5 ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20
ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств					
Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категории М3 классов II и III	22.23.11 22.23.15 22.23.19	3918 3918 10 5904	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №118	Характеристики горения: - скорость горения материалов в горизонтальной плоскости (обивка сиденья, внутренняя облицовка крыши, внутренняя облицовка боковых стенок, внутренняя облицовка пола, материалы осветительной арматуры), - плавление материала (внутренняя облицовка крыши, материалы осветительной арматуры), - скорость горения материалов в вертикальной плоскости (шторки, жалюзи, прочие навесные материалы).	Правила ЕЭК ООН №118 приложение 6 Правила ЕЭК ООН №118 приложение 7 Правила ЕЭК ООН №118 приложение 8

Сиденья транспортных средств категории М3 классов II и III	13.96.1 13.96.12	3921 12 000 0 5603 14 900 0 5603 94 100 9 5903 10 900 9	ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН №118	Характеристики горения: - скорость горения материалов в горизонтальной плоскости (обивка сиденья)	Правила ЕЭК ООН №118 приложение 6
ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту					
Топливо дизельное	19.20.26	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	ТР ТС 013/2011	Пожарно-технические характеристики: - температура вспышки в закрытом тигле.	ГОСТ 6356-75 СТ РК ИСО 2719-2005
Мазут	19.20.2 19.20.28	2710 19 510 1 из 2710 19 510 9 2710 19 550 1 из 2710 19 550 9 2710 19 620 1 из 2710 19 620 9 2710 19 640 1 из 2710 19 640 9 2710 19 660 1 из 2710 19 660 9 2710 19 680 1 из 2710 19 680 9 2710 20 310 1 из 2710 20 310 9 2710 20 350 1	ТР ТС 013/2011 ГОСТ 10585-2013	Пожарно-технические характеристики: - температура вспышки в открытом тигле, - температура вспышки в закрытом тигле.	ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 6356-75 СТ РК ИСО 2719-2005

1	2	3	4	5	6
		из 2710 20 350 9 2710 20 370 1 из 2710 20 370 9 2710 20 390 1 из 2710 20 390 9			
ТР ТС 030/2011 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям					
Смазочные масла органического происхождения: - масла моторные - масла трансмиссионные - масла гидравлические - масла промышленные - масла компрессорные - масла турбинные - масла антикоррозионные - масла электроизоляционные	19.20.27 19.20.29	2710 19 820 0 2710 19 840 0 2710 19 880 0 2710 19 920 0 2710 19 940 0 2710 19 980 0	ТР ТС 030/2011 СТ РК ГОСТ Р 51634-2008 ГОСТ 10541-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 982-80 ГОСТ 5146-86 ГОСТ 5775-85 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 9972-74 ГОСТ 20799-88 ГОСТ 23652-79	Пожарно-технические характеристики: - температура вспышки в открытом тигле - температура воспламенения	ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 4333-2014



Директор ТОО «ТестЭкспертиза»



Н.Е. Амраева