

Э КЗЕМПЛЯР

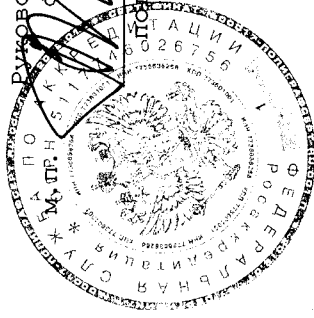
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
N RA.RU.21ML31

от "04" апреля 2016 г.
на 173 листах, лист 1



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория «ИЛ БТ

Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»
(наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица)

115477, г. Москва, Кантемировская улица, 58а

(адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра))

Раздел 1.

Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза
«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ МЭК 60335-1 ГОСТ 27570.0 (МЭК 335-1, СТ СЭВ 1110) ГОСТ 30345.0 (МЭК 335-1) СТБ ИЕС 60335-1 ГОСТ ИЕС 60335-2-26 ГОСТ МЭК 60335-2-26 ГОСТ ИЕС 60335-2-102 СТБ EN 41003 ГОСТ Р 54148 (ЕН 50366) ГОСТ 14254 (МЭК 529)	Электрические аппараты и приборы бытового назначения:	-	-	Испытания на безопасность, проверка: - маркировки - конструкции; - электро-безопасности; - теплостойкости; - огнестойкости; - работы в условиях единичной неисправности; - устойчивости к воздействию механических и климатических факторов; - защиты в соответствии с кодом IP.	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 1000Мом; - заземления от 0,1Мом до 600Мом.
1.1.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25 СТБ ИЕС 60335-2-25 ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36)	для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, включая:	-	8418 10 200 1 8418 10 800 1 8418 21		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований* (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	СТБ IEC 60335-2-49 ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49) ГОСТ Р 52161.2.73 (МЭК 60335-2-73) ГОСТ Р МЭК 60335-2-73 ГОСТ IEC 60335-2-74 ГОСТ IEC 60335-2-78 ГОСТ IEC 62552 ГОСТ Р МЭК 62552 СТБ EN 50087 ГОСТ Р 52161.2.14 (МЭК 60335-2-14) ГОСТ IEC 60335-2-14 ГОСТ IEC 60335-2-24 ГОСТ IEC 60335-2-16 ГОСТ IEC 60335-2-37 ГОСТ IEC 60335-2-38 ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38) ГОСТ Р 51366 (МЭК 60335-2-39) ГОСТ IEC 60335-2-39 ГОСТ IEC 60335-2-42 ГОСТ Р 51367 (МЭК 60335-2-42) ГОСТ 27570.51 (МЭК 335-2-62) ГОСТ IEC 60335-2-47 ГОСТ IEC 60335-2-48 ГОСТ IEC 60335-2-50 ГОСТ IEC 60335-2-62 ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63) ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) ГОСТ МЭК 60335-2-6 ГОСТ МЭК 60335-2-58 ГОСТ IEC 60335-2-5 ГОСТ IEC 60335-2-9 СТБ IEC 60335-2-9 ГОСТ IEC 60335-2-12 СТБ МЭК 60335-2-13 ГОСТ IEC 60335-2-13 ГОСТ IEC 60335-2-15 СТБ МЭК 60335-2-15 СТБ IEC 60335-2-24 ГОСТ 27570.3 (МЭК 335-2-33)	холодильники, морозильники, холодильники-морозильники; машины посудомоечные; электроплиты и электроплитки кухонные, панели; электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов; электроприборы для нагрева жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы; печи микроволновые; утилизаторы (измельчители кухонных отходов); электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды; миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки	-	8418 29 000 0 8418 30 200 1 8418 30 800 1 8418 40 200 1 8418 40 800 1 8422 11 000 0 8509 40 000 0 8509 80 000 0 8516 10 800 0 8516 50 000 0 8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 60 700 0 8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 71 000 0 8516 72 000 0 8516 79 200 0 8516 79 700 0		
1.2.	ГОСТ IEC 60335-2-11 ГОСТ IEC 60335-2-43 ГОСТ IEC 60335-2-3 ГОСТ МЭК 60335-2-3	для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви; машины стиральные	-	8421 12 000 0 8421 19 700 9 8424 30 900 0 8424 89 000 9		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 СТБ МЭК 60335-2-4 ГОСТ IEC 60335-2-4 ГОСТ IEC 60335-2-7 ГОСТ IEC 60335-2-44 ГОСТ IEC 60335-2-85	3 сушильные барабаны, центрифуги устройства для стирки белья ультразвуковые утюги, гладильные машины, парочистители (парогенераторы) электросушилки (перекладницы) для полотенец и одежды	4	5 8450 11 110 0 8450 11 190 0 8450 11 900 0 8450 12 000 0 8450 19 000 0 8451 21 000 8451 29 000 0 8451 30 8479 89 970 8 8516 40 000 0 8516 79 700 0	6	7
1.3.	ГОСТ МЭК 60335-2-2 ГОСТ IEC 60335-2-2 ГОСТ IEC 60335-2-10 ГОСТ IEC 60335-2-54 ГОСТ IEC 60335-2-79	для чистки и уборки помещений: пылесосы (сухой и влажной чистки) полотеры системы пылесосные электрощетки паровые щетки, швабры водовсасывающие чистящие приборы	-	8424 30 900 0 8424 89 000 9 8508 8509 80 000 0 8516 79 700 0		
1.4.	ГОСТ 27179 (СТ СЭВ 5394) ГОСТ 30345.60 (МЭК 335-2-61) ГОСТ IEC 60335-2-65 ГОСТ IEC 60335-2-30 ГОСТ МЭК 60335-2-30 ГОСТ IEC 60335-2-31 ГОСТ IEC 60335-2-40 ГОСТ IEC 60335-2-80 ГОСТ IEC 60335-2-83 ГОСТ IEC 60335-2-84 ГОСТ IEC 60335-2-98 ГОСТ IEC 60335-2-88 ГОСТ Р МЭК 60335-2-88 ГОСТ IEC 60335-2-89 ГОСТ IEC 60335-2-96 ГОСТ IEC 60745-2-14	для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: вентиляторы кондиционеры увлажнители, испарители, осушители воздухоочистители, кухонные вытяжки электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы электрокамины системы «теплый пол»	-	8414 51 000 9 8415 10 8415 81 009 0 8415 82 000 9 8415 83 000 9 8415 90 000 9 8418 99 8479 89 970 8 8509 80 000 0 8414 60 000 0 8421 39 200 8 8436 21 000 0 8516 21 000 0 8516 29 8516 21 000 0 8516 29 500 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0 8516 80		
1.5.	ГОСТ 30345.33 (МЭК 335-2-52) ГОСТ IEC 60335-2-52 ГОСТ IEC 60335-2-21 ГОСТ IEC 60335-2-35 ГОСТ МЭК 60335-2-53	санитарно-гигиенические: водонагреватели душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока - освещение, подогрев) приборы, применяемые для гигиены	-	3922 7324 90 000 8509 80 000 0 8516 10 8516 29 990 0 8516 79 700 0		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 СТБ МЭК 60335-2-53 ГОСТ IEC 60335-2-59 ГОСТ IEC 60335-2-61 ГОСТ МЭК 60335-2-60	3 полости рта приборы электронагревательные для саун (каменки) электроприборы для уничтожения насекомых	4	5 8543 70 900 0 9019 10 900 1	6	7
1.6.	ГОСТ МЭК 60335-2-23 ГОСТ IEC 60335-2-27 ГОСТ МЭК 60335-2-27 ГОСТ IEC 60335-2-8	для ухода за волосами, ногтями и кожей: электробритвы, триммеры, эпиляторы машинки для стрижки волос электросауна для лица фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители электросушилки для рук электробигуди, электрощипцы для волос	-	8510 10 000 0 8510 30 000 0 8510 20 000 0 8516 79 700 0 8516 31 000 0 8516 32 000 0 8516 33 000 0		
1.7.	ГОСТ IEC 60335-2-17	для обогрева тела: электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки	-	6301 10 000 0 6306 40 000 0 6307 90 990 0 9404 21 9404 29 9404 90		
1.8.	ГОСТ IEC 60335-2-32 ГОСТ МЭК 60335-2-60	вибромассажные: аппараты для массажа тела (без присмотра врача) гидромассажные ванночки для ног	-	9019 10 100 0 9019 10 900 1		
1.9.	ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ Р МЭК 60950-22 ГОСТ IEC 60950-1 СТБ IEC 60335-2-82 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ 31210	игровое, спортивное и тренажерное оборудование: видеоигры и устройства для них игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока	-	9504 30 9504 50 000 9504 90 800 9 9506 91		
1.10.	ГОСТ 30345.57 (МЭК 60335-2-56) ГОСТ IEC 60335-2-56 ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ 31210 ГОСТ Р 51103	аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания: аудио-, видеозаписывающая и аудио-, видеовоспроизводящая аппаратура радиоприемная аппаратура приемники телевизионные, телетюннеры, тюнеры спутникового телевидения акустические системы усилители звуковой частоты	-	8518 21 000 0 8518 22 000 8518 29 8518 40 8518 50 000 0 8519 8521 8525 80 8527 8528 49 8528 59 8528 69		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.11.	ГОСТ IEC 60335-2-28	швейные и вязальные: швейные с электроприводом оверлоки вязальные электрические	-	8447 8452 10 8452 10 190 0		
1.12.	ГОСТ IEC 60335-2-29 ГОСТ IEC 60335-2-76 СТБ IEC 61851-1 ГОСТ Р МЭК 61851-1 СТБ IEC 61851-21 ГОСТ Р МЭК 62040-1-1 ГОСТ Р МЭК 62040-1-2 ГОСТ МЭК 62040-3 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ Р МЭК 60950-22 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ IEC 60065	блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения, в т.ч.: для бытового оборудования (БЭП, БРЗА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ) устройства для зарядки аккумуляторов	-	8504 40 300 9 8504 40 550 9 8504 40 820 8504 40 900 8		
1.13.	ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15) ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ МЭК 60335-2-92 ГОСТ МЭК 60335-2-94 ГОСТ IEC 60335-2-70 ГОСТ IEC 60335-2-71 ГОСТ IEC 60335-2-77 ГОСТ IEC 60335-2-79	для садово-огородного хозяйства: газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) электрожалузи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) садовые воздушные пылесосы вентиляционные пылесосы доильные аппараты	-	8433 11 100 0 8433 19 100 0 8434 10 000 0 8467 29 300 0 8467 29 800 0 8467 29 900 0 8479 89 970 8 8508 60 000 0		
1.14.	ГОСТ IEC 60335-2-55	для аквариумов и садовых водоемов: компрессоры насосы нагреватели осветительное оборудование (лампы) оборудование для фильтрования или очистки воды (фильтры электрические, стерилизаторы) кормушки электрические фонтаны декоративные для сада (с электроприводом, с насосом)	-	8413 70 8413 81 000 9 8414 80 800 9 8516 10 800 0 8421 21 000 9 8509 80 000 0 9405 40 100 9 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 9 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 8 9405 91 900 9 9405 92 000 8 9405 99 000 8		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований* (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.15.	ГОСТ IEC 60335-2-51 ГОСТ МЭК 60335-2-41	электронасосы: для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи)		8413		
1.16.	ГОСТ Р 53074 (МЭК 60188) ГОСТ IEC 60400 ГОСТ МЭК 60400 ГОСТ МЭК 60238 ГОСТ IEC 60238 ГОСТ МЭК 491 ГОСТ IEC 60570 ГОСТ МЭК 60570 ГОСТ IEC 60598-2-1 ГОСТ IEC 60598-2-4 ГОСТ IEC 60598-2-7 ГОСТ IEC 60598-2-9 ГОСТ IEC 60598-2-10 ГОСТ IEC 60598-2-18 ГОСТ IEC 60598-2-17 СТБ МЭК 598-2-17 ГОСТ IEC 60598-2-22 ГОСТ IEC 60598-2-22 ГОСТ IEC 60598-2-25 ГОСТ МЭК 60922 ГОСТ IEC 61347-2-2 ГОСТ Р МЭК 61347-2-3 ГОСТ Р МЭК 61347-2-8 ГОСТ IEC 61347-2-9 ГОСТ IEC 60920 ГОСТ IEC 60924 ГОСТ МЭК 924 ГОСТ IEC 60926 ГОСТ МЭК 926 ГОСТ IEC 60928 ГОСТ МЭК 928 ГОСТ МЭК 1046 ГОСТ IEC 61046 ГОСТ МЭК 61184 ГОСТ IEC 61184 ГОСТ IEC 61195 ГОСТ МЭК 61195 СТБ 1174 (МЭК 360) ГОСТ IEC 60360	оборудование световое и источники света	-	8539 21 920 0 8539 21 980 0 8539 22 8539 29 920 0 8539 29 980 0 8539 31 8541 40 100 0 9405 9405 10 210 9 9405 10 400 2 9405 10 400 3 9405 10 400 8 9405 10 500 9 9405 10 910 9 9405 10 980 2 9405 10 980 8 9405 20 110 9 9405 20 400 4 9405 20 400 8 9405 20 500 9 9405 20 910 9 9405 20 990 9 9405 30 000 0 9405 40 100 9 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 9 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 8		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31998.1 (IEC 60432-1) ГОСТ Р 52712 (МЭК 60432-1) СТБ IEC 60432-2 ГОСТ IEC 60432-2 ГОСТ Р МЭК 60598-1 СТБ IEC 60598-1 ГОСТ IEC 60598-2-2 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2 СТБ МЭК 60598-2-2 ГОСТ IEC 60598-2-3 СТБ IEC 60598-2-3 ГОСТ IEC 60598-2-5 ГОСТ IEC 60598-2-6 ГОСТ Р МЭК 598-2-6 СТБ МЭК 60598-2-6 ГОСТ IEC 60598-2-8 ГОСТ Р МЭК 60598-2-11 СТБ IEC 60598-2-12 ГОСТ Р МЭК 60598-2-12 ГОСТ IEC 60598-2-13 ГОСТ IEC 60598-2-19 ГОСТ IEC 60598-2-20 СТБ IEC 60598-2-20 ГОСТ IEC 60598-2-23 ГОСТ IEC 60598-2-24 ГОСТ IEC 60838-1 СТБ IEC 60838-1 ГОСТ IEC 60838-2-2 СТБ IEC 60838-2-2 СТБ IEC 60968 ГОСТ 31999 (IEC 60968) ГОСТ IEC 61199 СТБ IEC 61347-1 ГОСТ Р МЭК 61347-1 СТБ IEC 61347-2-13 ГОСТ IEC 61347-2-13 ГОСТ Р МЭК 61347-2-13 СТБ IEC 61549 ГОСТ IEC 61549 ГОСТ IEC 62031 ГОСТ 31948 (IEC 62035) ГОСТ Р 52713 (МЭК 62035) СТБ IEC 62560					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.17.	ГОСТ Р МЭК 62560 СТБ EN 50294 ГОСТ Р МЭК 60081 ГОСТ Р МЭК 598-2-10 СТБ IEC/PAS 62612 ГОСТ Р 54815/IEC/PAS 62612 ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) ГОСТ 30851.2.2 (МЭК 60320-2-2) ГОСТ 30851.2.3 (IEC 60320-2-3) ГОСТ Р 51325.2.3 (МЭК 60320-2-3) ГОСТ Р 51324.1 (МЭК 60669-1) ГОСТ Р 51324.2.1 (МЭК 60669-2-1) ГОСТ Р 51324.2.2 (МЭК 60669-2-2) ГОСТ Р 51324.2.3 (МЭК 60669-2-3) ГОСТ Р 51324.2.4 (МЭК 60669-2-4) ГОСТ 30850.2.1 (МЭК 60669-2-1) ГОСТ 30850.2.2 (МЭК 60669-2-2) ГОСТ 30850.2.3 (МЭК 60669-2-3) ГОСТ IEC 60884-1 ГОСТ Р 51322.1 (МЭК 60884-1) ГОСТ 30988.2.5 (МЭК 60884-2-5) ГОСТ 32126.1 (IEC 60670-1) ГОСТ Р 50827.1 (МЭК 60670-1) ГОСТ IEC 60670-21 ГОСТ Р 50827.2 (МЭК 60670-21) ГОСТ 32126.23 (IEC 60670-23) ГОСТ Р 50827.4 (МЭК 60670-23) ГОСТ 30988.2.2 (IEC 60884-2-2) ГОСТ 30988.2.6 (IEC 60884-2-6) ГОСТ IEC 60884-2-7	изделия электроустановочные: выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры выключатели для электроприборов розетки вилки разветвители, переходники	-	8536 50 8536 69 900 9 8536 90 100 9 8536 90 850 0 9107 00 000 0		
1.18.	ГОСТ 31223 (IEC 61242)	удлинители: удлинители, в том числе удлинители с фильтрами удлинители на катушке	-	8544 42		
2.	ГОСТ Р 54148 (ЕН 50366) СТБ EN 41003 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ Р МЭК 60950-22 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ 31210 ГОСТ Р 50948 ГОСТ 14254 (МЭК 529)	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной	-	8470 50 000 8471 30 000 0 8471 41 000 8471 49 000 0	Испытания на безопасность, проверка: - маркировки - конструкции; - электро-безопасности; - теплостойкости; - огнестойкости; - работы в условиях единичной неисправности;	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ Р 54148 (ЕН 50366) СТБ EN 41003 ГОСТ IEC 60950-22 ГОСТ Р МЭК 60950-22 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ 31210 ГОСТ Р 50948 ГОСТ 14254 (МЭК 529)	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: 1) принтеры 2) сканеры 3) мониторы, цифровые фоторамки 4) источники бесперебойного питания 5) активные акустические системы 6) мультимедийные проекторы 7) устройства многофункциональные	-	8443 31 8443 32 100 9 8471 60 700 0 8504 40 300 8518 21 000 0 8518 22 000 8519 8521 8527 8528 41 000 0 8528 51 000 0 8528 59 800 9 8528 61 000 0 8528 69	Испытания на безопасность, проверка: - маркировки - конструкции; - электро-безопасности; - теплостойкости; - огнестойкости; - работы в условиях единичной неисправности; - устойчивости к воздействию механических и климатических факторов; - защиты в соответствии с кодом IP.	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 1000Мом; - заземления от 0,1Мом до 600Мом.
4.	ГОСТ Р 54148 (ЕН 50366) ГОСТ IEC 60335-2-45 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 ГОСТ IEC 60745-1 ГОСТ IEC 60745-2-6 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16) ГОСТ IEC 60745-2-1 ГОСТ IEC 60745-2-2 ГОСТ IEC 60745-2-9 ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13) ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 ГОСТ IEC 60745-2-14 ГОСТ IEC 60745-2-5 ГОСТ IEC 60745-2-11 ГОСТ 12.2.013.3 (МЭК 60745-2-3) ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ IEC 60745-2-4 ГОСТ IEC 60745-2-8 ГОСТ 30699 (МЭК 745-2-17) ГОСТ Р МЭК 60745-2-17	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические): дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки пилы, лобзики шлифмашины, в том числе угловые, полировальные машины рубанки ножницы точило машины фрезерные инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) станки малогабаритные для индивидуального пользования деревообрабатывающие пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей	-	8424 20 000 0 8465 8467 21 8467 22 8467 29 100 0 8467 29 300 0 8467 29 510 0 8467 29 530 0 8467 29 590 0 8467 29 700 0 8467 29 900 0	Испытания на безопасность, проверка: - маркировки - конструкции; - электро-безопасности; - теплостойкости; - огнестойкости; - работы в условиях единичной неисправности; - устойчивости к воздействию механических и климатических факторов; - защиты в соответствии с кодом IP.	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 1000Мом; - заземления от 0,1Мом до 600Мом.

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC 60745-2-17 ГОСТ IEC 60745-2-19 ГОСТ Р МЭК 1029-2-4 ГОСТ МЭК 1029-2-4 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9 ГОСТ МЭК 1029-2-9 ГОСТ IEC 61029-2-1 СТБ IEC 61029-2-1 ГОСТ IEC 61029-2-2 ГОСТ IEC 61029-2-3 СТБ IEC 61029-2-3 ГОСТ IEC 61029-2-5 ГОСТ IEC 61029-2-6 ГОСТ IEC 61029-2-7 ГОСТ IEC 61029-2-8 ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7) ГОСТ 14254 (МЭК 529)					
5.	ГОСТ IEC 60065 ГОСТ IEC 60950-1 ГОСТ 14254 (МЭК 529)	Инструменты электромузыкальные	-	9207	Испытания на безопасность, проверка: - маркировки; - конструкции; - электро-безопасности; - теплостойкости; - огнестойкости; - работы в условиях единичной неисправности; - устойчивости к воздействию механических и климатических факторов; - защиты в соответствии с кодом IP.	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 1000Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.
6.	ГОСТ 433 ГОСТ 1508 ГОСТ 2990 ГОСТ 7006 ГОСТ 7229 ГОСТ 7399 ГОСТ 839 ГОСТ 10348 ГОСТ 10446 (ИСО 6892) ГОСТ 11262 (СТ СЭВ 1199) ГОСТ 12174	Кабели, кабельная арматура, провода и шнуры	-	8544 49 910 8544 49 950 1 8544 49 950 9 8544 49 990 0	Испытания на безопасность, проверка: - маркировки; - конструкции; электробезопасности; - устойчивости к воздействию климатических факторов; - стойкость к механическим воздействиям -стойкость к температурному воздействию, нарастающему	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 1000Мом;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53314 ГОСТ 31565 ГОСТ 12177 ГОСТ 12182.0 ГОСТ 12182.1 ГОСТ 12182.2 ГОСТ 12182.3 ГОСТ 12182.4 ГОСТ 12182.5 ГОСТ 12182.6 ГОСТ 12182.7 ГОСТ 12182.8 ГОСТ 16442 ГОСТ Р 53769 ГОСТ 17491 ГОСТ 17492 ГОСТ 17515 ГОСТ 18404.0 ГОСТ 18404.1 ГОСТ 18404.2 ГОСТ 18404.3 ГОСТ 22220 ГОСТ 25018 ГОСТ 26445 ГОСТ 28244 ГОСТ 24641 (СТ СЭВ 1101, СТ СЭВ 3465) ГОСТ 20.57.406 (методы 201-1.1, 203-1, 205-2) ГОСТ Р МЭК 61084 (пункты 9.1, 9.4, 9.6, 10.2, 11.1.1, 11.1.2, 12.2.2, 12.3), ГОСТ Р МЭК 61084-2-2 (пункты 9.105, 9.107, 9.108, 9.110, 10.3, 10.5.103, 10.5.104) ГОСТ Р МЭК 61386.1 (пункты 10.2, 10.3) ГОСТ Р МЭК 61084-2-1 ГОСТ IEC 60227-1 ГОСТ Р МЭК 60227-1 ГОСТ IEC 60227-2 ГОСТ Р МЭК 60227-2 ГОСТ IEC 60227-3 ГОСТ Р МЭК 60227-3 ГОСТ IEC 60227-4				горения - прочность изоляции; - сопротивление изоляции; - сопротивление токопроводящих жил; - защиты в соответствии с кодом IP	- токопроводящих жил от 0,1мОм до 1000Ом

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 ГОСТ Р МЭК 60227-4 ГОСТ IEC 60227-5 ГОСТ Р МЭК 60227-5 ГОСТ IEC 60227-7 ГОСТ Р МЭК 60227-7 ГОСТ Р МЭК 60719 ГОСТ МЭК 60719 СТБ IEC 60245-1 ГОСТ IEC 60245-1 ГОСТ IEC 60245-2 ГОСТ Р МЭК 60245-2 ГОСТ IEC 60245-4 ГОСТ IEC 60811-1-1 ГОСТ IEC 60811-1-2 ГОСТ IEC 60811-1-3 ГОСТ IEC 60811-1-4 ГОСТ IEC 60811-3-1 ГОСТ IEC 60811-3-2 ГОСТ Р 52868 (МЭК 61537) ГОСТ 31995 ГОСТ Р 51312 ГОСТ 24334 ГОСТ Р 52372 ГОСТ 31945 ГОСТ 31946 ГОСТ Р 52373 ГОСТ 6323 (СТ СЭВ 587) ГОСТ 31947 ГОСТ Р 53768 ГОСТ 31996 ГОСТ 3345 ГОСТ Р МЭК 60811-3-2 ГОСТ 14254 (МЭК 529) ГОСТ IEC 60331-1 ГОСТ IEC 60331-12 ГОСТ IEC 60332-1-1 ГОСТ IEC 60332-1-3 ГОСТ IEC 60332-2-1 ГОСТ IEC 60332-2-2 ГОСТ Р МЭК 60331-11 ГОСТ Р 50345 (МЭК 60898-1) ГОСТ Р 5030.2 (МЭК 60947-2) ГОСТ IEC 60898-2	3	4	5	6	7
7.		Выключатели автоматические, устройства защитного отключения	-	8535 21 000 0 8535 90 000 8536 20 100 8	Испытания на безопасность, проверка: - маркировки	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ IEC 61008-1 ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1) СТБ ГОСТ Р 51326.1 (МЭК 61008-1) ГОСТ 31601.2.1 (IEC 61008-2-1) ГОСТ Р 51326.2.1 (МЭК 61008-2-1) ГОСТ 31601.2.2 (IEC 61008-2-2) ГОСТ Р 51326.2.2 (МЭК 61008-2-2) ГОСТ Р 51327.1 (МЭК 61009-1) ГОСТ IEC 61009-1 ГОСТ 31225.2.1 (IEC 61009-2-1) ГОСТ Р 51327.2.1 (МЭК 61009-2-1) ГОСТ 31225.2.2 (IEC 61009-2-2) ГОСТ Р 51327.2.2 (МЭК 61009-2-2) ГОСТ 31603 (IEC 61540) ГОСТ Р 51328 (МЭК 61540) ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1) ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-4-3 ГОСТ 14254 (МЭК 529)			8536 20 900 8 8536 30	- конструкции; - электро-безопасности; - теплостойкости; - огнестойкости; - работы в условиях единичной неисправности; - устойчивости к воздействию механических и климатических факторов; - защиты в соответствии с кодом IP.	1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 200А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 1000Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.
8.	ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1) ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-4-3 ГОСТ 2933 ГОСТ Р 50030.3 (МЭК 60947-3) ГОСТ 31196.2 (IEC 60269-2) ГОСТ Р 50339.1 (МЭК 269-2) ГОСТ Р МЭК 60269-1 ГОСТ Р МЭК 60127-2 ГОСТ Р МЭК 60127-3 ГОСТ IEC 60269-3-1 ГОСТ Р МЭК 60269-3-1 ГОСТ 31196.3 (IEC 60269-3, IEC 60269-3A) ГОСТ IEC 60269-4-1 ГОСТ Р МЭК 60269-4-1 ГОСТ 31604 (IEC 61545) ГОСТ Р 51701 (МЭК 61545) ГОСТ 31195.1 (IEC 60998-1) ГОСТ 31195.2.1 (IEC 60998-2-1) ГОСТ IEC 60998-2-1 ГОСТ 30011.7.1 (IEC 60947-7-1) ГОСТ 30011.7.2 (IEC 60947-7-2) ГОСТ Р 50030.7.3 (МЭК 60947-7-3)	Аппараты для распределения электрической энергии, в т.ч.: 1) рубильники и врубные переключатели, разъединители-неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители, выключатели и переключатели, в том числе пакетные, пакетно-кулачковые; соединители электрические промышленного назначения; предохранители бытового и промышленного назначения; зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов, колодки клеммные, соединительные устройства; контакторы электромагнитные постоянного и переменного тока на номинальные токи до 1000 А, с управлением от сети переменного или постоянного тока, общего назначения; пускатели электромагнитные (кроме пускателей электромагнитных морских	-	8535 30 100 0 8535 90 000 8536 10 8535 10 000 0 8536 30 8536 41 8536 49 000 0 8536 50 8536 90 010 0 8536 90 100 9 8537 10 8537 10 990 0 8537 10 910 9 8537 20 910 0	Испытания на безопасность, проверка: - маркировки - конструкции; - электро-безопасности; - теплостойкости; - огнестойкости; - работы в условиях единичной неисправности; - устойчивости к воздействию механических и климатических факторов; - защиты в соответствии с кодом IP.	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 200А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 1000Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31195.2.2 (IEC 60998-2-2) ГОСТ IEC 60998-2-2 ГОСТ 31195.2.3 (IEC 60998-2-3) ГОСТ IEC 60998-2-4 ГОСТ 31195.2.5 (IEC 60998-2-5) ГОСТ 31602.1 (IEC 60999-1) ГОСТ Р 51686.1 (МЭК 60999-1) ГОСТ 31602.2 (IEC 60999-2) ГОСТ Р 51686.2 (МЭК 60999-2) ГОСТ Р 51731 (МЭК 61095) ГОСТ Р 50030.4.1 (МЭК 60947-4-1) ГОСТ Р 51321.1 (МЭК 60439-1) ГОСТ IEC 60439-3 ГОСТ Р 51321.3 (МЭК 60439-3) ГОСТ IEC 60439-4 ГОСТ Р 51321.4 (МЭК 60439-4) ГОСТ IEC 60715 ГОСТ Р МЭК 60715 ГОСТ 32127 ГОСТ Р 52796 (МЭК 62208) ГОСТ IEC 61439-1 ГОСТ Р 51321.5 (МЭК 60439-5) ГОСТ IEC 61439-5 ГОСТ 14254 (МЭК 529)	и взрывозащищенных); комплектные устройства на напряжение до 1000 В щитки осветительные для жилых зданий, щитки распределительные для общественных зданий, устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий, щитки осветительные для общественных и промышленных зданий;	-	8512 20 000 9 8535 8535 30 100 0 8535 40 000 0 8535 90 000 8536 8536 30 8536 41 8536 49 000 0 8536 50 8536 90 850 0 8537 10 990 0 8537 10 910 9 9032 10 9032 89 000 9	Испытания на безопасность, проверка: - маркировки - конструкции; - электро-безопасности; - теплостойкости; - огнестойкости; - работы в условиях единичной неисправности; - устойчивости к воздействию механических и климатических факторов; - защиты в соответствии с кодом IP.	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 1000Мом; - заземления от 0,1Мом до 600Мом.
9.	ГОСТ 30011.1 (IEC 60947-1) ГОСТ IEC 60947-1 ГОСТ IEC 60947-4-3 ГОСТ 2933 ГОСТ 30011.5.1 (IEC 60947-5-1) ГОСТ IEC 60947-5-1 ГОСТ IEC 60255-5 ГОСТ 30011.5.5 (IEC 60947-5-5) ГОСТ Р 50030.5.5 (МЭК 60947-5-5) ГОСТ Р 50030.6.1 (МЭК 60947-6-1) ГОСТ IEC 61812-1 ГОСТ МЭК 61812-1 ГОСТ IEC 60715 ГОСТ Р МЭК 60715 ГОСТ IEC 60947-5-2 ГОСТ Р 50030.5.2 (МЭК 60947-5-2) ГОСТ IEC 60947-6-2 ГОСТ Р 50030.6.2 (МЭК 60947-6-2) ГОСТ IEC 60730-2-4	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле управления и защиты; аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для целей управления электротехническими установками; термостаты; выключатели с программным устройством; световые индикаторы; электрические устройства срочного останова с функцией механического зацепления; коммутационные устройства автоматического переключения; коммутационные устройства управления и защиты;	-	8512 20 000 9 8535 8535 30 100 0 8535 40 000 0 8535 90 000 8536 8536 30 8536 41 8536 49 000 0 8536 50 8536 90 850 0 8537 10 990 0 8537 10 910 9 9032 10 9032 89 000 9	Испытания на безопасность, проверка: - маркировки - конструкции; - электро-безопасности; - теплостойкости; - огнестойкости; - работы в условиях единичной неисправности; - устойчивости к воздействию механических и климатических факторов; - защиты в соответствии с кодом IP.	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 1000Мом; - заземления от 0,1Мом до 600Мом.

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 ГОСТ МЭК 730-2-1/ГОСТ Р МЭК 730-2-1 ГОСТ IEC 60730-1 ГОСТ IEC 60730-2-2 ГОСТ IEC 60730-2-5 СТБ МЭК 60730-2-5 ГОСТ IEC 60730-2-7 ГОСТ IEC 60730-2-8 СТБ IEC 60730-2-8 ГОСТ IEC 60730-2-9 ГОСТ IEC 60730-2-10 ГОСТ Р МЭК 730-2-10 ГОСТ 32128.2.11 (IEC 60730-2-11) ГОСТ Р 53994.2.11 (МЭК 60730-2-11) ГОСТ IEC 60730-2-12 СТБ IEC 60730-2-12 ГОСТ IEC 60730-2-14 СТБ МЭК 60730-2-14 СТБ МЭК 60730-2-18 СТБ IEC 61058-1 ГОСТ IEC 61058-1 СТБ IEC 61058-2-1 ГОСТ IEC 61058-2-1 СТБ IEC 61058-2-4 ГОСТ IEC 61058-2-4 СТБ IEC 61058-2-5 ГОСТ IEC 61058-2-5 ГОСТ 14254 (МЭК 529)	3 устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений) коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микропереключатели (микропереключатели) кнопки управления, кнопки посты управления, станции, аппараты автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно выключатели и переключатели для электроприборов	4	5	6	7
10.	ГОСТ 12.2.007.12 ГОСТ Р 53165 (МЭК 60095-1) ГОСТ Р МЭК 61430 ГОСТ 6851 ГОСТ Р МЭК 896-1 ГОСТ Р МЭК 60896-11 ГОСТ Р 52846 (МЭК 60254-1) ГОСТ 26881 ГОСТ Р МЭК 61056-1 ГОСТ Р МЭК 61056-2 ГОСТ Р МЭК 60896-21 ГОСТ Р 52083 ГОСТ Р МЭК 62133 ГОСТ Р МЭК 60285 ГОСТ 60509	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи	-	-	Испытания на безопасность, проверка: - маркировки; - конструкции; - электро-безопасности; - теплостойкости; - огнестойкости; - работы в условиях единичной неисправности; - устойчивости к воздействию механических и климатических факторов; - защиты в соответствии с кодом IP.	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 1000Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 60622 ГОСТ 27174 ГОСТ Р МЭК 62259 ГОСТ Р МЭК 60623 ГОСТ Р МЭК 61436 ГОСТ Р МЭК 61951-1 ГОСТ Р МЭК 61951-2 ГОСТ Р МЭК 61959 ГОСТ Р МЭК 61960 ГОСТ Р МЭК 60086-1 ГОСТ Р МЭК 60086-2 ГОСТ Р МЭК 60086-4 ГОСТ Р МЭК 60086-5 ГОСТ 2583 ГОСТ 24721 (СТ СЭВ 6699)					
11.	ГОСТ Р МЭК 60974-1 ГОСТ 12.2.007.8	Устройства электросварочные и для плазменной обработки	-	-	Испытания на безопасность, проверка: - маркировки; - конструкции; - электро-безопасности; - теплостойкости; - огнестойкости; - работы в условиях единичной неисправности; - устойчивости к воздействию механических и климатических факторов; - защиты в соответствии с кодом IP.	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 1000Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.
12.	ГОСТ 12.2.007.9 (МЭК 519-1) ГОСТ 12.2.007.9.1 (МЭК 519-3-)/ГОСТ Р 50014.3 (МЭК 519-3) ГОСТ 31636.3 (IEC 60519-3) ГОСТ IEC 60519-1 ГОСТ 31636.2 (IEC 60519-2) ГОСТ Р МЭК 60204-1	Промышленное оборудование (требования электробезопасности)	-	-	Испытания на безопасность, проверка: - маркировки; - конструкции; - электро-безопасности; - теплостойкости; - огнестойкости; - работы в условиях единичной неисправности; - устойчивости к воздействию механических и климатических факторов; - защиты в соответствии с кодом IP.	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопротивление: - изоляции до 1000Мом;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ 7746 ГОСТ 1983 ГОСТ 30030 (МЭК 742)	Трансформаторы разделительные, измерительные (тока, напряжения) до 1000В	-	-	Испытания на безопасность, проверка: - маркировки - конструкции; - электро-безопасности; - теплостойкости; - огнестойкости; - работы в условиях единичной неисправности; - устойчивости к воздействию механических и климатических факторов; - защиты в соответствии с кодом IP.	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопровождающие: - изоляции до 1000Мом; - заземления от 0,1Мом до 600Мом.
14.	ГОСТ 12.2.091 (IEC 61010-1) ГОСТ IEC 61010-1 ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ Р 52319 (МЭК 61010-1) ГОСТ Р 52931 ГОСТ 2405 ГОСТ Р 50818 ГОСТ 31818.11 (IEC 62052-11) ГОСТ 31819.21 (IEC 62053-21) ГОСТ 31819.22 (IEC 62053-22)	Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения, в т.ч. оборудование для измерения, управления и лабораторного применения	-	-	Испытания на безопасность, проверка: - маркировки - конструкции; - электро-безопасности; - теплостойкости; - огнестойкости; - работы в условиях единичной неисправности; - устойчивости к воздействию механических и климатических факторов; - защиты в соответствии с кодом IP.	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА. Сопровождающие: - изоляции до 1000Мом; - заземления от 0,1Мом до 600Мом.
15.	ГОСТ Р 52434 (МЭК 60839-2-3) ГОСТ Р 52435 ГОСТ Р 52436 ГОСТ Р 52650 ГОСТ Р 52651 ГОСТ Р 50777 ГОСТ Р 41.97 ГОСТ 31817.1.1 (IEC 60839-1-1) ГОСТ Р 51241 ГОСТ Р 51558	Охранные системы, системы видеонаблюдения	-	-	Испытания на безопасность, проверка: - маркировки - конструкции; - электро-безопасности; - теплостойкости; - огнестойкости; - работы в условиях единичной неисправности; - устойчивости к воздействию механических и климатических	Номинальное напряжение от 50В до 1000В (включительно) переменного тока и от 75В до 1500В (включительно) постоянного тока. Номинальный ток до 20А на фазу. Напряжение пробоя до 5кВ переменного тока и до 6кВ постоянного тока. Ток утечки до 15мА.

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					факторов; - защиты в соответствии с кодом IP.	Сопротивление: - изоляции до 1000Мом; - заземления от 0,1мОм до 600мОм.

Раздел 2.
Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»
(ТР ТС 010/2011) (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 08.10.2011 № 823)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 12.2.105 ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) ГОСТ 12.2.106	Дробилки	-	8474, 8479 82 000 0	Требования к основным элементам конструкции. Требования безопасности: - электробезопасность; - уровень звука, - уровень вибрации, - содержание пыли и вредных веществ, - устройства средств защиты.	
2.	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 10150 ГОСТ 13822 ГОСТ 21671 ГОСТ 31540 ГОСТ Р 52988 (ИСО 8528-10) ГОСТ 31967 ГОСТ 24028 ГОСТ Р 53174 ГОСТ 33115 ГОСТ Р 53175 ГОСТ 33116 ГОСТ Р 53178 ГОСТ 10448 ГОСТ 31966 ГОСТ 31349 (ИСО 8528-9) ГОСТ 30575 ГОСТ 31420 (ИСО 8528-10) ГОСТ 23941	Дизели, дизель-генераторы, генераторы	-	8408 10, 8408 90, 8502 11, 8502 12 000 0, 8502 13	Функциональные показатели: - мощность; - частота вращения вала; - функционирование системы автоматики. Показатели безопасности: - температура наружных поверхностей, - уровень звука, уровень вибрации. Экологические показатели: - содержание окиси углерода и окислов азота в продуктах сгорания. санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	
3.	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.106 ГОСТ 17770 ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1) ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 31564 ГОСТ 31562 ГОСТ 31563	Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин: - перфораторы пневматические (молотки бурильные); - пневмоударники; - станки для бурения скважин в горнорудной промышленности; - установки бурильные.	-	8467 11	Функциональные показатели. Требования надежности. Требования безопасности: - уровень звука, - уровень вибрации, - содержание пыли и вредных веществ, - устройства средств защиты.	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 ГОСТ Р 51246 ГОСТ 26699 ГОСТ 26698.1 ГОСТ 26698.2 ГОСТ 12.2.232	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 12.2.007.1 ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 16264.0 ГОСТ 16264.1 ГОСТ 16264.2 ГОСТ 16264.3 ГОСТ 16264.4 ГОСТ 31606 ГОСТ 11442 ГОСТ 10616 (СТ СЭВ 4483) ГОСТ 24814 ГОСТ 24857 ГОСТ 5976 ГОСТ IEC 60335-2-95 ГОСТ IEC 60335-2-97 ГОСТ IEC 60335-2-103 ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ Р МЭК 61800-1 ГОСТ Р МЭК 61800-2	Машины электрические	-	-	Функциональные показатели. Требования безопасности: - приборы и устройства безопасности; - прочность; - устойчивость; - электробезопасность; - знаки безопасности и сигнальные цвета; - уровень вибрации; - уровень шума.	
5.	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.022 ГОСТ 12.2.119 ГОСТ 2103 ГОСТ 30137 ГОСТ 31549 ГОСТ Р 51803 ГОСТ EN 620	Конвейеры	-	8428 00	Функциональные показатели. Требования безопасности, эргономики: - приборы и устройства безопасности; - прочность; - устойчивость; - электробезопасность; - знаки безопасности и сигнальные цвета; - уровень вибрации; - уровень шума.	
6.	ГОСТ 22584 ГОСТ 24599 ГОСТ 28408	Тали электрические канатные и цепные	-	8425 00	Функциональные показатели. Требования безопасности, эргономики: - устройства безопасности; - прочность; - устойчивость;	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					- электробезопасность; - знаки безопасности и сигнальные цвета; - уровень вибрации; - уровень шума.	
7.	ГОСТ 18962 ГОСТ 24282 ГОСТ 29249 (ISO 6055) ГОСТ 31318 (EN 13490) ГОСТ Р 51349 (ISO 2328, ISO 2330, ISO 2331) ГОСТ Р 53080 (EN 13059) ГОСТ Р 51347 (ISO 5767) ГОСТ Р 51348 (ISO 6292) ГОСТ Р 51354 (ISO 3691) ГОСТ Р 50609 (ISO 5766)	Транспорт производственный напольный безрельсовый	-	8709 00 8427 00	Функциональные показатели. Требования безопасности, эргономики, охраны окружающей среды: - приборы безопасности; - прочность; - устойчивость; - электробезопасность; - управляемость; - тормозные устройства; - усилия на органах управления; - знаки безопасности и сигнальные цвета; уровень вибрации; - уровень шума; - обзорность.	
8.	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 20680 ГОСТ 30872 ГОСТ 31827 ГОСТ 31828 ГОСТ ISO 13706 ГОСТ 31833 ГОСТ 31836 ГОСТ 32601 (ISO 13709)	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	-	7309 00 7310 00 7611 00 7613 00 8421 8474 8479 8515 8543	Функциональные показатели. Требования надежности. Требования безопасности: - прочность, - плотность, - герметичность, - шум, - вибрация, - электробезопасность, - функционирование систем автоматизации, контроля и защиты.	
9.	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.045 ГОСТ 11996 ГОСТ 14333 ГОСТ 14106 ГОСТ 15940	Оборудование для переработки полимерных материалов	-	7309 7310 8307 8413 8417 8419 8420 8424 8428 8451 8465	Функциональные показатели. Требования безопасности: - электробезопасность, - механическая безопасность, - герметичность, - шум, - вибрация, - функционирование систем автоматизации, контроля и защиты.	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 3347 ГОСТ 14658 ГОСТ 17335 ГОСТ 22247 ГОСТ 30645 ГОСТ 31300 (ЕН 12639) ГОСТ 31336 (ИСО 2151) ГОСТ ИСО 16902-1 ГОСТ МЭК 60335-2-41 ГОСТ 31835 СТБ 1831 ГОСТ 32600 (ISO 21049) ГОСТ 32601 (ISO 13709) ГОСТ 31840 ГОСТ 31839 (ЕН 809) ГОСТ Р 53675 ГОСТ Р 52283 ГОСТ 30576 ГОСТ Р 55621 (ЕН 45510-5-4) ГОСТ Р 55849 (ИСО 15136-1) ГОСТ Р 55003 (МЭК 62256) ГОСТ Р 55265.7 ГОСТ Р 55521 ГОСТ EN 13951 ГОСТ Р 54804 (ИСО 9908) ГОСТ Р 54805 (ИСО 5199) ГОСТ Р 54806 (ИСО 9905) ГОСТ Р 53807 ГОСТ Р 53839 ГОСТ 6134 (ИСО 9906) ГОСТ Р 50853	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	-	8477 8479 8480 8543 8413	Функциональные показатели: - подача, - напор, - частота вращения, - мощность максимальная, - внешние утечки. Требования безопасности: - механическая безопасность, - электробезопасность, - термическая безопасность, - шум, вибрация, - утечки.	
11.	ГОСТ 12.2.008 ГОСТ 12.2.054.1 ГОСТ 13861 ГОСТ 30829 ГОСТ 31596 (ISO 9090) ГОСТ Р 50402 (ИСО 5175)	Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий	-	8468 8515	Функциональные показатели. Требования безопасности: - электробезопасность, - механическая безопасность, - герметичность, - шум, вибрация,	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					- функционирование систем автоматизации, контроля и защиты.	
12.	ГОСТ 12.2.008	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения	-	8414 8419 8421 8479 9024 9027	Функциональные показатели: Требования безопасности: - электробезопасность, - механическая безопасность, - шум, вибрация, - функционирование систем автоматизации, контроля и защиты.	
13.	ГОСТ 12.2.063 ГОСТ Р 53672	Арматура промышленная трубопроводная	-	8481 00	Функциональные показатели: - условная пропускная способность, - пропуск среды в затворе, - коэффициент расхода. Требования безопасности: - герметичность по отношению к внешней среде, - прочность, - плотность, - электробезопасность.	
14.	ГОСТ 12.2.048 ГОСТ 12.2.107 ГОСТ 7599 ГОСТ 30685 ГОСТ 30824 ГОСТ ИСО 230-5 ГОСТ ЕН 1550 ГОСТ ЕН 12415 ГОСТ ЕН 12417 ГОСТ ЕН 12478 ГОСТ ЕН 12626 ГОСТ ЕН 13128 ГОСТ Р 51101 ГОСТ ЕН 12717 ГОСТ ЕН 12840 ГОСТ ЕН 12957 ГОСТ ЕН 13218 ГОСТ Р ЕН 13788 ГОСТ ЕН 13898 СТБ ЕН 12348	Станки металлообрабатывающие	-	8456 8457 8458 8459 8460 8461	Функциональные показатели: - системы управления и командные устройства; - требования к конструкции. Требования безопасности: - защитные и предохранительные устройства; - электробезопасность, - шум, вибрация.	
15.	ГОСТ 12.2.017 ГОСТ 12.2.055 ГОСТ 6113 ГОСТ 8390	Машины кузнечно-прессовые	-	8462 8463	Функциональные показатели: - системы управления и командные устройства; - требования к конструкции.	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 ГОСТ 31543 ГОСТ 31733 (EN 693) ГОСТ EN 692 СТБ EN 692	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 12.2.026.0 ГОСТ 25223 (СТ СЭВ 2155) ГОСТ 30824 ГОСТ ИСО 230-5 СТБ EN 1870-10 ГОСТ Р EN 1870-1 СТБ EN 1870-12 СТБ EN 1870-15 СТБ EN 1870-16 ГОСТ Р EN 848-1 ГОСТ EN 848-2 СТБ EN 848-3 ГОСТ Р EN 859 ГОСТ Р EN 860 ГОСТ Р EN 861 ГОСТ Р EN 940 СТБ EN 1870-2 СТБ EN 1870-3 СТБ EN 1870-4 СТБ EN 1870-5 СТБ EN 1870-6 СТБ EN 1870-7 СТБ EN 1870-8 СТБ EN 1870-9 ГОСТ Р EN 12750 ГОСТ Р 51101	Оборудование деревообрабатывающее	-	8465	Требования безопасности: - защитные и предохранительные устройства; - электробезопасность, шум, вибрация. Функциональные показатели: - системы управления и командные устройства; - требования к конструкции. Требования безопасности: - защитные и предохранительные устройства; - электробезопасность, шум, вибрация.	
17.	ГОСТ 12.2.046.0 ГОСТ 15595 (СТ СЭВ 5927) ГОСТ 30443 ГОСТ 10580 ГОСТ 30573 ГОСТ 30647 ГОСТ 31545 СТБ EN 710	Оборудование технологическое для литейного производства	-	8454	Функциональные показатели: - системы управления и командные устройства; - требования к конструкции. Требования безопасности: - защитные и предохранительные устройства; - электробезопасность, шум, вибрация.	
18.	ГОСТ 12.2.008	Оборудование для сварки и газотермического напыления	-	8468 8515	Функциональные показатели: - системы управления и командные устройства.	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					- требования к конструкции. Требования безопасности: - защитные и предохранительные устройства; - электробезопасность, - шум, вибрация.	
19.	ГОСТ 5503 ГОСТ 31741 ГОСТ Р 52111	Велосипеды (кроме детских)	-	8712	Функциональные показатели: - работа подвижных соединений, - работа ручного тормоза. Требования безопасности: - тормозная система, рулевое управление, узел «рама-вилка», колеса, шины, педали, привод, седло, цепь, осветительное оборудование и световозвращатели.	
20	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 22859 ГОСТ Р 53037 (ИСО 16368) СТБ ЕН 1494 ГОСТ 31489 ГОСТ 27334	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	-	8210 8424 8425 9026 9030 9031	Функциональные показатели. Требования безопасности, экологии и эргономики: - требования травмобезопасности, - требования к узлам и процессам управления, - требования к ограждениям, - электробезопасность, - шум; - вибрация; - требования эргономики к органам управления.	
21	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.002 ГОСТ 12.2.002.3 ГОСТ 12.2.002.4 ГОСТ 12.2.002.5 ГОСТ 12.2.002.6 ГОСТ 12.4.095 ГОСТ 17.2.2.02 ГОСТ 17.2.2.05 ГОСТ Р 41.96 ГОСТ 6939 ГОСТ 7496 ГОСТ 23074 ГОСТ ISO 4254-6	Машины сельскохозяйственные	-	8428 8429 8432 8433	Функциональные показатели. Требования безопасности, экологии и эргономики: - статическая устойчивость, - управляемость, обзорность, доступ к рабочему месту, нагрузка на управляемые колеса, тормоза, - освещенность, - электробезопасность, - шум, вибрация на рабочем месте, - требования эргономики к органам управления.	мм/с

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 23173 ГОСТ 23982 ГОСТ 26025 (СТ СЭВ 3470) ГОСТ 27310 ГОСТ 28286 (СТ СЭВ 6543) ГОСТ 28287 ГОСТ 28301 ГОСТ 28306 ГОСТ 28713 ГОСТ 28714 ГОСТ 28717 ГОСТ 28718 ГОСТ 28722 ГОСТ 30879 (ИСО 3795) ГОСТ 31323 (ИСО 5008) ГОСТ 31343 ГОСТ 31344 ГОСТ 31345 ГОСТ 31346 ГОСТ ЕН 704 ГОСТ ЕН 708 ГОСТ ЕН 745 ГОСТ ЕН 908 ГОСТ ИСО 5691 ГОСТ ИСО 11449 ГОСТ ИСО 14269-2 ГОСТ ИСО 14269-3 ГОСТ ИСО 14269-4 ГОСТ ИСО 14269-5 ГОСТ Р 52757 ГОСТ Р 52758 ГОСТ Р 52759 ГОСТ Р 53053 ГОСТ Р 53055 СТБ 1679 СТБ ЕН 14017 СТБ ЕН 14018 ГОСТ ISO 5674 ГОСТ Р 54785 (ИСО 15077) ГОСТ ISO 15077 СТБ ЕН 707 ГОСТ ЕН 1853 СТБ ЕН 1853					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 ГОСТ EN 12525 ГОСТ EN 12965 ГОСТ EN 13118 ГОСТ EN 13140 ГОСТ EN 13448	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 6939 ГОСТ 23173 ГОСТ ИСО 11449 ГОСТ Р 53055 СТБ EN 14017 ГОСТ EN 12965 ГОСТ EN 13448	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические	-	8432 8433 8435 8436	Функциональные показатели. Требования безопасности, экологии и эргономики: - устойчивость, управляемость, обзорность, доступ к рабочему месту, - шум, вибрация на рабочем месте, - требования эргономики к органам управления.	
23	ГОСТ 12.2.042 ГОСТ 23708 ГОСТ EN 703	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	-	8428 8434 8436	Функциональные показатели. Требования безопасности, экологии и эргономики: - электробезопасность, - требования эргономики, - требования к составным частям и элементам конструкции, - шум, вибрация на рабочем месте, - требования к средствам защиты.	
24.	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 16349 ГОСТ 27336 ГОСТ 27338 ГОСТ 27339 ГОСТ 27598 ГОСТ 27614 ГОСТ 27811 ГОСТ 27816 ГОСТ 21915 ГОСТ 27945 ГОСТ EN 536 СТБ EN 536 ГОСТ EN 13020 СТБ EN 500-1 СТБ EN 500-2 СТБ EN 500-4 ГОСТ EN 13019	Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	-	8479 10 8479 82 7805 00	Функциональные показатели. Требования безопасности, экологии и эргономики: - устойчивость, управляемость, обзорность, доступ к рабочему месту, - шум, вибрация на рабочем месте, - требования эргономики к органам управления, - требования к основным элементам конструкции, - требования к доступу к кабине и точкам обслуживания, - требования к органам управления, - требования к силовым установкам, - требования к рабочим органам пневмо- и гидросистем, - требования к ходовой части, - требования к электрооборудованию, освещению	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	СТБ ЕН 13019 ГОСТ EN 13021 СТБ ЕН 13021 СТБ ЕН 13524 ГОСТ EN 13524 ГОСТ 31556 ГОСТ 31548 ГОСТ 31552					
25.	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.2.010 ГОСТ 12.2.011 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.013.3 (МЭК 60745-2-3) ГОСТ Р МЭК 60745-2-3 ГОСТ 12.2.030 ГОСТ 10037 ГОСТ 10084 ГОСТ 12633 ГОСТ 16519 (ИСО 20643) ГОСТ 17770 ГОСТ 27336 ГОСТ 27338 ГОСТ 27339 ГОСТ 27614 ГОСТ 29168 ГОСТ 30505 (МЭК 745-2-15) ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 ГОСТ 30699 (МЭК 745-2-17) ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 ГОСТ IEC 60745-2-17 ГОСТ IEC 60745-2-19 ГОСТ 30700 (МЭК 745-2-7) ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 ГОСТ 30701 (МЭК 745-2-16) ГОСТ 30873.2 (ИСО 8662-2) ГОСТ Р ИСО 28927-10 ГОСТ 30873.3 (ИСО 8662-3) ГОСТ 30873.4 (ИСО 8662-4) ГОСТ Р ИСО 28927-1 ГОСТ 30873.5 (ИСО 8662-5) ГОСТ 30873.6 (ИСО 8662-6) ГОСТ Р ИСО 28927-5 ГОСТ 30873.7 (ИСО 8662-7)	Оборудование и машины строительные, ручной и переносной электроинструмент.	-	-	и сигнализации.	
					Функциональные показатели. Требования безопасности, экологии и эргономики: электробезопасность - шум, вибрация	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 28927-2 ГОСТ 30873.8 (ИСО 8662-8) ГОСТ Р ИСО 28927-3 ГОСТ 30873.9 (ИСО 8662-9) ГОСТ Р ИСО 28927-6 ГОСТ 30873.10 (ИСО 8662-10) ГОСТ Р ИСО 28927-7 ГОСТ ISO 28927-4 ГОСТ 30873.11 (ИСО 8662-11) ГОСТ 30873.12 (ИСО 8662-12) ГОСТ Р ИСО 28927-8 ГОСТ 30873.13 (ИСО 8662-13) ГОСТ ISO 28927-12 ГОСТ 30873.14 (ИСО 8662-14) ГОСТ Р ИСО 28927-9 ГОСТ ISO 28927-11 ГОСТ 31325 (ИСО 4872) ГОСТ 31337 (ИСО 15744) ГОСТ МЭК 61029-1 ГОСТ IEC 61029-1 ГОСТ Р МЭК 1029-2-4 ГОСТ МЭК 1029-2-4 ГОСТ IEC 61029-2-6 ГОСТ IEC 61029-2-7 ГОСТ IEC 61029-2-8 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9 ГОСТ МЭК 1029-2-9 ГОСТ IEC 60745-2-12 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12 ГОСТ Р 50615 (МЭК 745-2-12) ГОСТ IEC 60745-2-9 ГОСТ Р 50950 ГОСТ 31554 ГОСТ Р 51041 ГОСТ 31550 ГОСТ Р 51363 ГОСТ 31547 ГОСТ Р 51601 ГОСТ 31555 ГОСТ Р 51602 ГОСТ 31546 ГОСТ 31549 ГОСТ Р 51803					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований* (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53569 (ЕН 12549) ГОСТ IEC 61029-2-1 ГОСТ IEC 61029-2-2 ГОСТ IEC 61029-2-3 ГОСТ IEC 61029-2-5 ГОСТ IEC 60745-1 ГОСТ IEC 60745-2-1 ГОСТ IEC 60745-2-4 ГОСТ IEC 60745-2-5 ГОСТ IEC 60745-2-6 ГОСТ IEC 60745-2-8 ГОСТ IEC 60745-2-11 ГОСТ IEC 60745-2-14 СТБ 1208 СТБ EN 12158-1 СТБ EN 12158-2 СТБ EN 12159 ГОСТ EN 792-1 СТБ EN 792-1 ГОСТ EN 792-2 СТБ EN 792-2 СТБ EN 792-3 СТБ EN 792-4 ГОСТ EN 792-5 СТБ EN 792-5 СТБ EN 792-6 ГОСТ EN 792-7 СТБ EN 792-7 ГОСТ EN 792-8 СТБ EN 792-8 ГОСТ EN 792-9 СТБ EN 792-9 ГОСТ EN 792-10 СТБ EN 792-10 ГОСТ EN 792-11 СТБ EN 792-11 ГОСТ EN 792-12 СТБ EN 792-12 ГОСТ EN 792-13 СТБ EN 792-13 ГОСТ IEC 60745-2-2 СТБ EN 12001					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.2.100 ГОСТ 7090 ГОСТ 9231 ГОСТ 12367 ГОСТ 12375 ГОСТ 12376 ГОСТ 27412 ГОСТ 27636 ГОСТ 30540 ГОСТ 28122 ГОСТ 28541 ГОСТ 30369-96	Оборудование для промышленности строительных материалов	-	8474	Функциональные показатели. Требования безопасности, экологии и эргономики: - требования к основным элементам конструкции и системе управления, - требования к средствам защиты, - требования при монтажных и ремонтных работах и транспортировании, - требования электробезопасности, - требования к системе управления, - шум, вибрация на рабочем месте.	
27	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 12.2.102 ГОСТ 12.2.104 ГОСТ 15594 ГОСТ 30411 (ИСО 6535) ГОСТ 30506 (МЭК 745-2-13) ГОСТ Р МЭК 60745-2-13 ГОСТ 30723 (ИСО 6533, ИСО 6534) ГОСТ 30725 (ИСО 7915) ГОСТ 31183 (ИСО 11806) ГОСТ Р 51389 (ИСО 11806) ГОСТ 31184 (ИСО 9518) ГОСТ 31348 (ИСО 22867) ГОСТ ISO 22867 ГОСТ ИСО 8380 ГОСТ ИСО 10884 ГОСТ IEC 60335-2-77 ГОСТ 31742 ГОСТ 31593 ГОСТ Р 51754 ГОСТ 31594 ГОСТ Р 52291 ГОСТ 31595 ГОСТ Р 53051 ГОСТ Р 53052 ГОСТ Р ИСО 8082-1 ГОСТ ISO 8083	Пилы цепные с бензо- и электроприводом	-	8436 80 8467 22 8467 81	Функциональные показатели. Требования безопасности, экологии и эргономики: - требования к основным элементам конструкции и системе управления, - требования к средствам защиты, - требования к кабине, и органам управления, - шум, вибрация, - санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований* (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 8084 ГОСТ ISO 11169 ГОСТ Р ИСО 11448 ГОСТ ISO 11512 ГОСТ Р ИСО 22868 ГОСТ EN 609-1 ГОСТ EN 609-2 ГОСТ EN 13525 ГОСТ 27457					
28		Оборудование прачечное промышленное	-	8450 8451	Функциональные показатели. Требования безопасности, экологии и эргономики: - требования к основным элементам конструкции и системе управления, - требования к пневмо-, гидро- и паросистемам, - требования к защитным системам, - требования при обслуживании, - требования при воздействии химических и загрязняющих веществ, - шум, вибрация на рабочем месте.	
29	ГОСТ Р 51361 (ИСО 8232)	Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий	-	8451	Функциональные показатели. Требования безопасности, экологии и эргономики: - требования к основным элементам конструкции и системе управления, - требования к пневмо-, гидро- и паросистемам, - требования к защитным системам, - требования при обслуживании, - требования при воздействии химических и загрязняющих веществ, - шум, вибрация на рабочем месте.	
30	СТБ EN 1501-1 ГОСТ EN 1501-2 ГОСТ 23080	Машины и оборудование для коммунального хозяйства	-	8413 8421 8481 8537 10	Функциональные показатели. Требования безопасности, экологии и эргономики: - требования к конструкции спецоборудования, - требования к органам управления, - требования к окраске, - требования к надписям, - требования к устройствам	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					освещения и световой сигнализации, - шум, вибрация на рабочем месте.	
31	ГОСТ 12.1.003 ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 26548 (СТ СЭВ 4484) ГОСТ 31284	Воздухонагреватели и воздухоохладители	-	7322 90 8419 8516	Функциональные показатели. Требования безопасности, экологии и эргономики: - требования к конструкции и материалам, - требования к автоматизации, - требования надежности и экономичности, - требования охраны окружающей среды (CO и NOx), - электробезопасность, - шум на рабочем месте.	
32.	ГОСТ 12.2.138 ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 ГОСТ 12167 ГОСТ 19716 ГОСТ 24824 (СТ СЭВ 1853) ГОСТ 27295 ГОСТ Р 51361 (ИСО 8232) СТБ 1357 ГОСТ Р 52990.1 (ИСО 9902-1)	Оборудование технологическое для легкой промышленности	-	8444 00 8445 8446 8447 8449 8451 8452 8453	Функциональные показатели. Требования безопасности, экологии и эргономики: - требования к основным элементам конструкции (рабочие органы и механизмы, органы управления, площадки и лестницы, органы управления и сигнализации), - требования к устройству средств защиты (ограждения и блокировки, средства вентиляции, аспирации, герметизации, теплоизоляции), - электробезопасность, - шум на рабочем месте.	
33	ГОСТ 12.2.138 ГОСТ 6737 ГОСТ 9193 ГОСТ 12167 ГОСТ 19716 ГОСТ Р 52990.1 (ИСО 9902-1)	Оборудование технологическое для текстильной промышленности	-	8444 00 8445 8446 8447 8449 8451 8452 8453	Функциональные показатели. Требования безопасности, экологии и эргономики: - требования к основным элементам конструкции (рабочие органы и механизмы, органы управления, площадки и лестницы, органы управления и сигнализации), - требования к устройству средств защиты (ограждения и блокировки, средства вентиляции: аспирации, герметизации, теплоизоляции), - электробезопасность, - шум на рабочем месте.	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
34	ГОСТ 12.2.124 ГОСТ 3347 ГОСТ 18518 ГОСТ 20258 ГОСТ 21253 ГОСТ 24885 ГОСТ 26582 ГОСТ 28107 (СТ СЭВ 6325) ГОСТ 29065 ГОСТ 30146 ГОСТ 30150 ГОСТ 30316 ГОСТ 31527 (EN 12043) ГОСТ 31524 (EN 12041) ГОСТ 31525 (EN 12268) ГОСТ 31526 (EN 12267) ГОСТ 31521 (EN 13871) ГОСТ 31522 (EN 1674) ГОСТ 31523 (EN 453) ГОСТ EN 1672-2 СТБ EN 12463 СТБ EN 12852 СТБ EN 12855 ГОСТ EN 13951 ГОСТ EN 454 СТБ EN 12853 ГОСТ Р EN 12853 ГОСТ Р 54425 (EN 12854)	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	-	7309 00 7310 8417 8419 8420 8421 8422 8438 8514	Функциональные показатели. Требования безопасности, экологии: - требования гигиены, - требования к основным элементам конструкции, - требования к средствам вентиляции, аспирации, герметизации, теплоизоляции, - требования к аппаратам, емкостям и трубопроводам, - требования к системам и органам управления, - требования к контрольно-измерительным приборам, - требования к средствам защиты, - требования к рабочим местам, - требования к монтажным и ремонтным работам, - электробезопасность, - шум на рабочем месте.	
35	ГОСТ 12.2.092 ГОСТ 14227 ГОСТ 27440 (СТ СЭВ 5795) ГОСТ 12.2.233 (ISO 5149) ГОСТ 22502 ГОСТ 23833 ГОСТ 27570.0 (МЭК 335-1, СТ СЭВ 1110) ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-38) ГОСТ 27570.41 (МЭК 335-2-48) ГОСТ IEC 60335-2-48 ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-49) ГОСТ 27570.43 (МЭК 335-2-50) ГОСТ IEC 60335-2-50	Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков	-	7309 00 7310 7326 7611 7612 8418 8419 8422 8716 80	Функциональные показатели. Требования безопасности, экологии: - требования гигиены, - требования к основным элементам конструкции (дверцы, органы управления, подсоединение питания, устройства защиты и сигнализации), - электробезопасность, - шум, вибрация на рабочем месте.	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 27570.51 (МЭК 335-2-62) ГОСТ IEC 60335-2-62 ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-63) ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) ГОСТ 27684 (СТ СЭВ 5926) ГОСТ 30405 ГОСТ 30406 ГОСТ 31530 ГОСТ IEC 60335-2-39 ГОСТ Р 51366 (МЭК 60335-2-39) ГОСТ IEC 60335-2-42 ГОСТ Р 51367 (МЭК 60335-2-42) ГОСТ IEC 60335-2-47 ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58) ГОСТ Р 51360 (ИСО 917) ГОСТ МЭК 60335-1 СТБ IEC 60335-1 ГОСТ IEC 60335-2-75 ГОСТ 30345.0 (МЭК 335-1) ГОСТ Р 52161.2.24 (МЭК 60335-2-24) ГОСТ IEC 60335-2-24 ГОСТ IEC 60335-2-34					
36	ГОСТ 12.2.015	Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности	-	8417 80 8419 8464 8465 8474 8475 8479 8480	Функциональные показатели. Требования безопасности, экологии: - требования гигиены, - эргономика, - требования к основным элементам конструкции, - требования к гидросмазочным, пневмовакуумным и охлаждающим системам, - эргономика, - требования к системам и органам управления, - требования к средствам защиты и сигнальным устройствам, - требования к защите от ИК излучения, - электробезопасность, - шум, вибрация на рабочем месте.	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
37	ГОСТ 30735 ГОСТ 20548 ГОСТ 28679 ГОСТ 28757 ГОСТ Р 51382 (ЕН 303-4)	Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	-	8402 00 8403 00	Функциональные показатели. Показатели безопасности: - температура наружной поверхности котла, - электробезопасность, - функционирование системы автоматики. Экологические показатели: - выброс оксидов углерода, азота, серы, твердых частиц.	
38	ГОСТ 21204 ГОСТ 27824 ГОСТ Р 51383 (ЕН 676+A2)	Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях	-	8416 00 8468 10	Функциональные показатели. Показатели безопасности: - температура наружных поверхностей горелки, - уровень звука, - уровень звукового давления в октавных полосах частот, - электробезопасность, - функционирование системы автоматики. Экологические показатели: - содержание окиси углерода и окислов азота в продуктах сгорания.	
39	ГОСТ 9817 ГОСТ 22992 ГОСТ 28679 ГОСТ 28757	Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе	-	8402 00 8403 00	Функциональные показатели. Показатели безопасности: - температура наружных поверхностей котла, - электробезопасность, - функционирование системы автоматики. Экологические показатели: - выброс оксидов углерода, азота, серы, твердых частиц.	
40	ГОСТ 23726 ГОСТ Р 51140	Фрезы: - фрезы с многогранными твердосплавными пластинами; - отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали; - фрезы твердосплавные	-	8207 70	Функциональные показатели. Требования безопасности: - требования к креплению; - средний период стойкости.	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
41	ГОСТ 23726 ГОСТ Р 51140	Резцы: - резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами - резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами	-	8207 80	Функциональные показатели. Требования безопасности: - требования к креплению; - средний период стойкости.	
42	ГОСТ 9769 ГОСТ 23726	Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов	-	8202	Технические требования. Требования безопасности: - требования к креплению; - средний период стойкости.	
43	ГОСТ 26810 ГОСТ 11516 (МЭК 900)	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В	-	8203 8204 8205	Технические требования. Требования безопасности: - электробезопасности; - требования к изоляции; - требования к блокирующему устройству.	
44	ГОСТ 11290 ГОСТ 11291 ГОСТ 13932 ГОСТ 22749	Фрезы насадные: - фрезы дереворежущие насадные с заточенными зубьями; - фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава; - фрезы насадные цилиндрические сборные	-	8207 70	Технические требования. Требования безопасности: - требования к креплению; - средний период стойкости.	
45	ГОСТ 12.3.023 ГОСТ 32406 ГОСТ 32833 ГОСТ Р 53923 (ИСО 22917) ГОСТ 30513	Инструмент из природных и синтетических алмазов: - круги алмазные шлифовальные; - круги алмазные отрезные	-	6804 21	Технические требования. Требования безопасности: - требования к технологическим процессам; - требования к оборудованию; - требования к исходным материалам; - требования к средствам защиты персонала.	
46	ГОСТ Р 52588 ГОСТ 32406 ГОСТ Р 53923 (ИСО 22917)	Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из элбора): - круги шлифовальные	-	6804 22	Технические требования. Требования безопасности: - требования к технологическим процессам; - требования к оборудованию; - требования к исходным материалам; - требования к средствам защиты персонала.	
47	ГОСТ Р 52588	Инструмент абразивный, материалы	-	6804	Технические требования.	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32406 ГОСТ Р 52781 (ИСО 525, ИСО 603-1 - ИСО 603-6, ИСО 13942) ГОСТ 21963 (ИСО 603-15, ИСО 603-16) ГОСТ Р 53410 (ИСО 603-12 - ИСО 603-14, ИСО 15635, ИСО 13942)	абразивные: - круги шлифовальные, в том числе для ручных машин; - круги отрезные; - круги полировальные; - круги шлифовальные лепестковые; - ленты шлифовальные бесконечные; - диски шлифовальные фибровые		6805	Требования безопасности: - требования к технологическим процессам; - требования к оборудованию; - требования к исходным материалам; - требования к средствам защиты персонала.	

Раздел 3.

Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под давлением» (ТР ТС 032/2013) (утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2.07.2013 года № 22)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ ISO 13706 ГОСТ Р ИСО 3452-1 ГОСТ Р ИСО 3452-4 ГОСТ 949 раздел 4 ГОСТ 9731 раздел 4 ГОСТ 12247 раздел 4 ГОСТ 13716 раздел 4 ГОСТ 15860 раздел 6 ГОСТ Р 50599 (кроме п.п.6.2, 6.5) ГОСТ Р 52630 (по п. 8.1.4 только п.е)) ГОСТ Р 55559	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров	-	-	Функциональные показатели. Требования надежности. Требования безопасности Давление Строповка Сварные швы Фитинги Размер	0-100 МПа
2.	ГОСТ 14106 раздел 5 ГОСТ 16860 раздел 3 ГОСТ 20680 раздел 6 ГОСТ Р 50599 (кроме п.п.6.2, 6.5) ГОСТ Р 52630 (по п.8.1.4. только п.е)) ГОСТ 31842 (ИСО 16812) ГОСТ Р 53677 (ИСО 16812) раздел 8 ГОСТ 31838 ГОСТ Р 53684 раздел 9	Сосуды, предназначенные для жидкостей	-	7309 00 7310 00 7611 00 7613 00 8421 8474 8479 8515 8543	Функциональные показатели. Требования надежности. Требования безопасности Давление Строповка Сварные швы Фитинги Размер	0-100 МПа
3.	ГОСТ 28269 раздел 4 ГОСТ 30735 раздел 8	Котлы, предназначенные для получения горячей воды или пара	-	8402 00 8403 00	Функциональные показатели. Требования надежности. Требования безопасности Температура Давление Строповка Сварные швы Фитинги Размер	
4		Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления	-		Функциональные показатели. Требования надежности. Требования безопасности Давление	0-100 МПа
5	ГОСТ 5761 раздел 9 ГОСТ 5762 раздел 8 ГОСТ 11823 раздел 5 ГОСТ 12893 раздел 9 ГОСТ 13252 раздел 5	Трубопроводная арматура	-	-	Функциональные показатели: условная пропускная способность, пропуск среды в затворе, коэффициент расхода. Требования надежности: наработка	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 21345 раздел 8 ГОСТ 28343 (ИСО 7121) раздел 11 ГОСТ 31294 раздел 9 ГОСТ Р 53402 ГОСТ 33257 ГОСТ Р 53671 раздел 8 ГОСТ 12.2.063 ГОСТ Р 53672 раздел 7 ГОСТ Р 53673 разделы 7 и 8 ГОСТ Р 54808 раздел 7 ГОСТ 9544 ГОСТ Р 55018 раздел 8 ГОСТ Р 55019 раздел 8 ГОСТ Р 55020 раздел 7 ГОСТ Р 55023 раздел 7 ГОСТ Р 55508				на отказ, ресурс. Требования безопасности: герметичность по отношению к внешней среде, прочность, плотность, электробезопасность, вибростойкость	0-100 МПа
6	ГОСТ 11881 раздел 4	Показывающие и предохранительные устройства	-	-	Функциональные показатели. Требования надежности. Требования безопасности Давление	0-100 МПа
7	ГОСТ 21804 раздел 5 ГОСТ 12.2.085	Устройства и приборы безопасности	-	-	Функциональные показатели. Требования надежности. Требования безопасности Давление	0-100 МПа

Раздел 4.

Выделение вредных для здоровья химических веществ, согласно требованиям ТР ТС 005/2011, ТР ТС 007/2011, ТР ТС 008/2011, ТР ТС 017/2011, ТР ТС 019/2011, ТР ТС 025/2012

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон концентраций
1	1	2	3	4	5	7
1	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90	Выделение вредных для здоровья химических веществ в: - Изделиях, контактирующих с пищевыми продуктами - Посуде из стекла, стеклокерамики и керамики - Посуде из стекла, стеклокерамики и керамики - Посуде из бумаги и картона (одноразового применения) - Текстильных, полимерных и других материалах, коже, коже искусственной и изделиях легкой промышленности			- агидол-2, антиоксиданты	-
2	Инструкция 4.1.10-15-92				Агидол 40 Альтакс ускорители	0,03-0,05 мг/дм ³
3	ГОСТ 22648				- акрилонитрил	
	ГОСТ 30713				- акрилонитрил	
	ГОСТ 15820				- акрилонитрил	
	МУК 4.1.658				- акрилонитрил	0,5-15 мг/дм ³
	МУК 2.3.3.052				- акрилонитрил	0,002-0,02 мг/дм ³
	МР 01.024				- акрилонитрил	0,008-0,1 мг/дм ³
	МУК 4.1.3166				- акрилонитрил	0,01-0,1 мг/дм ³
	РД 52.04.186				- акрилонитрил	0,025-1,5 мг/м ³
	Инструкция 4.1.10-14-91				- акрилонитрил	
4	ГОСТ 15820				α-метилстирол	

	МУ 4628				α-метилстирол		
	МР № 29 ФЦ/830				α-метилстирол	0,001-0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166				α-метилстирол	0,005-0,1 мг/дм ³	
	МР 01.023				α-метилстирол	0,005-0,06	
	МР 01.024				α-метилстирол	0,005-0,1 мг/л	
5	МР 01.024				- ацетальдегид;	0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166				- ацетальдегид;	0,005-0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.1957				- ацетальдегид ;	0,005-0,1 мг/м ³	
	МР 01.022				- ацетальдегид;	0,005-0,05 мг/м ³	
	МУ 2563				- ацетальдегид;		
6	МУК 4.1.650				-;ацетон	1,0-20 мг/дм ³	
	МР 01.024				-ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166				-ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.598				-ацетон	0,1-3,0 мг/м ³	
	МУК 4.1.600				-ацетон	0,07-4,00 мг/м ³	
	МР 01.022				-ацетон	0,175-1,75 мг/м ³	
	РД 52.04.186				-ацетон	0,16-3,5 мг/м ³	
	Инструкция 4.1.10-15-92				-ацетофенон		
8	МР 01.023				-бензальдегид	0,005-0,06 мг/м ³	
9	МУ 1424				-бензапирен		
10	МР 01.024				-бензол	0,005-0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166				-бензол	0,005—0,1 мг/дм ³	
	МУК 4.1.650				-бензол	0,005-2,0 мг/дм ³	

	МУК 4.1.1205				-бензол;	0,005-2,0 мг/л	
	Инструкция 4.1.10-15-91				-бензол		
	МР № 29 ФЦ/830				-бензол	0,001-0,1 мг/дм ³	
	ГОСТ 26150				-бензол;	0,01-0,6 мг/дм ³	
	МУК 4.1.598				-бензол	0,001-0,05 мг/м ³	
	МР 01.023				-бензол	0,005-0,06 мг/м ³	
	МУ 4477				-бензол	2,5-25 мг/м ³	
11	МУ 942				-бутадиен		
12	МУК 4.1.657				бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³	
13	МР 01.024				-бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	
	МУК 4.1.3166				-бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	
	МР 01.022				-бутилацетат	0,05-0,5 мг/м ³	
14	ГОСТ 22648				-винилацетат		
	МР 2915				винилацетат		
15	МР 1870				-винилхлорид;		
	ГОСТ 25737 (ИСО 6401)				-винилхлорид;		
	МР 1941				-винилхлорид		
	ГОСТ 26150				-винилхлорид	0,01-0,6 мг/дм ³	
	МУК 4.1.607				-винилхлорид;	0,0025-0,05 мг/м ³	
	МУК 4.1.1957				-винилхлорид;	0,005-0,1 мг/м ³	
16	МР 1503				-гексаметилендиамин;		
	Инструкция 2.3.3.10-15-64				-гексаметилендиамин;	0,0025-0,01 мг	В
	Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880				-гексаметилендиамин;	0,0025 мг	В
17	МУК 4.1.650				-гексан	0,1-10 мг/дм ³	
	МУ 4149				-гексан		
	МР 01.024				-гексан	0,005-0,1 мг/дм ³	

	МУК 4.1.3166					0,005-0,1 мг/дм ³
	Инструкция 4.1.10-15-90				-гексан	
	Инструкция 4.1.10-12-39				-гексан	0,1-10 мг/дм ³
	МР 01.023				-гексан	0,005-0,06 мг/м ³
18	МУ 4149				-гексен, -гептен	
	МУ 4149				-гептан	
19	МР 01.024				-гептан	0,005-0,1 мг/дм ³
	МУК 4.1.3166				-гептан	0,005-0,1 мг/дм ³
	Инструкция 4.1.10-15-90				-гептан	
	МР 01.023				-гептан	0,005-0,06 мг/м ³
20	МР 01.025				-гептан	- 0,004-2,0 мг/дм ³
	ГОСТ 26150				-дибутилфталат, диоктилфталат	- 0,01-0,6 мг/дм ³
	МВИ. МН 1402				-дибутилфталат, диоктилфталат	-- 0,1-0,5 мг/дм ³ ДБФ 1,0-4,0 мг/дм ³ ДОФ
21	Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880				-дидодецилфта лаг дизодододецилфталат	
22	МУК 4.1.745				-диметилтере фталат	0,15-3 мг/дм ³
	Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880				-диметилтере фталат	
	МР 01.025				-диметилтере фталат	0,004-2,0 мг/дм ³
	Инструкция 4.1.11-11-19				-диметилтере фталат	0,15-3 мг/дм ³
	МУ 2704				-диметилтере фталат	0,05-0,25 мг/м ³
23	МУ 11-12-26				-диметилформа мид;	5,0-200 мг/дм ³
	МУ 1495а-76				-диметилформа мид;	

24	МР 01.025 МУК 4.1.611					-диметилфталат	0,004-2,0 мг/дм3
25	Инструкция 4.1.10-15-92					-диметилфталат	0,005-0,100 мг/м3
26	МУ 4395					- дифенилгуанидин, диэтилдитиокарбамат (этилцимат), изопрен, сульфенамид-Ц;	
27	МУ 942 МР 01.025					-дифенилпропан;	
28	НДП 30.2.3.2					-дифенилпропан;	
	Инструкция 4.1.10-14-101					-дихлорбензол	0,004-2,0 мг/дм3
	ГОСТ 30351(полиамидные пленки)					-дихлорбензол	0,5-5,0 мг/л
29	Инструкция 4.1.10-15-92					-ε-капролактан	3-12 мг/дм3
30	МУК 4.1.650					-ε-капролактан;	0,02-0,03 мг/л
	Инструкция 4.1.10-12-39					-ε-капролактан;	0,005-2,0 мг/дм3
	Инструкция 4.1.10-14-91					-каптакс, тиурам Д, тиурам Е;	0,005-2,0 мг/дм3
	МУК 4.1.1205					-ксилолы	0,005-2,0 мг/л
	МР № 29 ФП/830					-ксилолы	0,001-0,1 мг/дм3
	МР 01.024					-ксилолы	0,005-0,1 мг/дм3
	МУК 4.1.3166					-ксилолы	0,005-0,1 мг/дм3
	МР 01.023					-ксилолы	0,005-0,06
	МУК 2.3.3.052					-ксилолы	

	МУ 4477				-ксилолы	5-250 мг/м3
31	МУК 4.1.1205				-кумол (изопропилбензол);	0,03-20,0 мг/л
	МР № 29 ФЦ/830				-кумол (изопропилбензол);	0,001-0,1 мг/дм3
	МР 01.024				-кумол (изопропилбензол);	0,005-0,1 мг/дм3
	МУК 4.1.3166				-кумол (изопропилбензол);	0,005-0,1 мг\дм3
32	МР 01.023				-кумол (изопропилбензол);	0,005-0,06 мг/м3
	МУК 2.3.3.052				-метилакрилат	
	МУК 4.1.656				-метилакрилат	
	МУК 4.1.025				-метилакрилат	0,005-0,5 мг/м3 0,04-5,0 мг/м3 0,002-0,2 мг/м3
33	МУК 4.1.620				-метилакрилат	0,005-0,5 мг/м3
	ГОСТ 22648				-метилакрилат	
	МР 01.024				-метилацетат	0,05-1,0 мг/дм3
	МУК 4.1.3166				-метилацетат	0,05-1,0 мг\дм3
34	ГОСТ 22648				-метилацетат	
	МР 01.022				-метилацетат	0,035-0,35 мг/м3
	МУК 4.1.646				метиленхлорид	
	МУК 2.3.3.052				- метилметакрилат	0,1-0,01 мг/см3
35	МУК 4.1.656				- метилметакрилат	
	МУК 4.1.025				- метилметакрилат	0,005-0,5 мг/м3 0,04-5,0 мг/м3 0,002-0,2 мг/м3
	ГОСТ 22648				-метилметакрилат	

36	MP 01.024				-спирт бутиловый, -спирт изобутиловый;	0,1-1,0 мг/дм ³
	МУК 4.1.3166				-спирт бутиловый, -спирт изобутиловый	0,05-1,0 мг/дм ³
	МУК 4.1.654				-спирт бутиловый, -спирт изобутиловый	0,015-0,3 мг/дм ³
	MP 01.022				-спирт бутиловый, -спирт изобутиловый	0,05-0,5 мг/м ³
	Инструкция 4.1.10-15-90				-спирт бутиловый, -спирт изобутиловый	
	МУ 4149				-спирт бутиловый, -спирт изобутиловый	
	МУ 2902				-спирт бутиловый, -спирт изобутиловый;	2,5-25 мг/м ³
	MP 01.024				-спирт изопропиловый;	0,05-1,0 мг/дм ³
	MP 01.022				-спирт изопропиловый	0,05-0,5 мг/м ³
	МУК 4.1.3166				-спирт изопропиловый;	0,05-1,0 мг/дм ³
37	МУ 4149				-спирт изопропиловый;	
	MP 01.022				-спирт изопропиловый	0,3-3,0 мг/м ³
	МУК 4.1.600				-спирт изопропиловый;	0,30-10,0 мг/м ³
	Инструкция 4.1.10-15-90				-спирт изопропиловый	
	MP 01.024				-спирт метиловый	0,1-1,0 мг/дм ³
	МУК 4.1.3166				-спирт метиловый	0,05-1,0 мг/дм ³
	МУК 4.1.650				-спирт метиловый	1,0-20 мг/дм ³
	МУК 4.1.598				-спирт метиловый	0,1-3,0 мг/м ³
38						

39	МУК 4.1.600	-спирт метиловый	0,30-10,0 мг/м3	
	МР 01.022	-спирт метиловый	0,25-2,5 мг/м3	
	МУК 4.1.1046а	-спирт метиловый	0,05-5,0 мг/м3	
	Инструкция 4.1.10-15-90	-спирт метиловый		
	Инструкция 2.3.10-15-64	-спирт метиловый	0,25 мг/дм3	
	МУ 4149	-спирт метиловый		
	МР 01.024	-спирт пропиловый;	0,05-1,0 мг/дм3	
	МУК 4.1.3166	-спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм3	
	МР 01.022	-спирт пропиловый	0,15-1,5 мг/м3	
	МУ 4149	-спирт пропиловый		
40	ГОСТ 15820	-стирол;		
	ГОСТ 22648	- стирол;		
	МУК 2.3.3.052	-стирол;		
	МУК 4.1.1205	- стирол;	0,03-20,0 мг/л	
	МР № 29 ФЦ/830	- стирол;	0,001-0,1 мг/дм3	
	МР 01.024	- стирол;	0,005-0,1 мг/дм3	
	МУК 4.1.3166	- стирол;	0,005-0,1 мг/дм3	
	МУК 4.1.598	-стирол	0,001-0,05 мг/м3	
	МУК 4.1.662	- стирол;		
	МР 01.023	-стирол	0,001-0,012 мг/м3	
	Инструкция 4.1.10-14-101	- стирол;		
	МВИ. МН 1401	- стирол;	0,005-0,030 мг/дм3	

	МУ 4759				-стирол;		
41	Инструкция 4.1.10-15-92				-тиурам		
42	МУК 4.1.1930-04				-толуилендиизоцианат	0,025-1,25 мг/м3	
43	МР 01.024				-толуол	0,005-0,1 мг/дм3	
	МУК 4.1.3166				-толуол	0,005-0,1 мг/дм3	
	МУК 4.1.650				-толуол	0,005-2,0 мг/дм3	
	МУК 4.1.1205				-толуол	0,03-20,0 мг/л	
	МР № 29 ФЦ/830				-толуол	0,001-0,1 мг/дм3	
	МУК 4.1.651				-толуол	0,1-1,2 мг/дм3	
	МУК 4.1.598				-толуол	0,001-0,05 мг/м3	
	МР 01.023				-толуол	0,005-0,06 мг/м3	
	Инструкция 4.1.10-14-91				-толуол		
	Инструкция 4.1.10-15-91				-толуол		
	МУ 4477				-толуол	2,5-250 мг/м3	
44	МУК 4.1.638				-уксусная кислота	0,01-1,0 мг/м3	
45	МУК 4.1.752				-фенол	0,0005-0,010 мг/дм3	
	МУК 4.1.647				фенол	0,0005-0,1 мг/дм3	
	РД 52.24.488				-фенол	2-30 мкг/дм3	
	РД 52.04.186 п. 5.3.3.5.				-фенол	0,004-0,2 мг/м3	
	МУК 4.1.617				фенол	0,004-0,1 мг/м3	
	МУК 4.1.598				-фенол		
	Инструкция 2.3.3.10-15-64				-фенол		
	Инструкция 2.3.3.10-15-89				-фенол	0,005-0,2 мг/дм3	
	МВИ. МН 1924				-фенол	0,005-0,2 мг/дм3	
46	ГОСТ 22648				- формальдегид;		
	РД 52.24.492				- формальдегид;	0,025-0,250 мг/дм3	

47	Сб. "Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды" Вып.1 Мн. 1993 год				- формальдегид;	
	Инструкция 2.3.10-15-64				- формальдегид;	
	РД 52.04.186 п. 5.3.3.7.				- формальдегид;	0,01-0,22 мг/м3
	Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880				-фталевый ангидрид	
48	ГОСТ 4386 (вар., А,Б)				-фтор-ион	0,05-1,0 мг/дм3 0,04-0,6 мг/дм3
	ГОСТ 24295				-фтор-ион	0,1-1 мг/дм3
	ГОСТ 22648				-фтор-ион	
	МУ 3034				-фтор-ион	
49	МУ 1959				-фтор-ион	
	МУК 4.1.1205				-хлорбензол	0,005-2,0 мг/л
	МУК 4.1.598				- хлорбензол	0,001-0,05 мг/м3
	Инструкция 4.1.10-15-90				- хлорбензол	
50	Инструкция 2.3.10-15-64				-эпихлоргидрин	
	Инструкция 2.3.10-15-89				-эпихлоргидрин	0,005-0,2 мг/дм3
	МВИ. МН 1924				-эпихлоргидрин	0,005-0,2 мг/дм3
	МУ 2715				-эпихлоргидрин	0,1-1 мг/м3
51	МУ 4395				-эпихлоргидрин	
	МР 01.024				-этилацетат;	0,05-1,0 мг/дм3
	МУК 4.1.3166				-этилацетат	0,05-1,0 мг/дм3
	МУ 4149				-этилацетат	
52	МР 01.022				-этилацетат	0,05-0,5 мг/м3
	Инструкция 4.1.10-15-90				-этилацетат;	
	ГОСТ 15820				-этилбензол	

53	ГОСТ 22648			-этилбензол		
	МУК 4.1.650			-этилбензол		0,005-2,0 мг/дм ³
	МУК 4.1.652			-этилбензол		0,005-0,5 мг/дм ³
	МУК 4.1.1205			-этилбензол		0,005-2,0 мг/л
	МР № 29 ФЦ/830			-этилбензол		0,001-0,1 мг/дм ³
	МР 01.024			-этилбензол		0,005-0,1 мг/дм ³
	МУК 4.1.3166			-этилбензол		0,005-0,1 мг/дм ³
	МР 01.023			-этилбензол		0,005-0,06 мг/м ³
	МУК 4.1.598			-этилбензол		0,001-0,05 мг/м ³
	Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880			-этиленгликоль		
54	МУ 3999			этиленгликоль		2,5-20 мг/м ³
	Инструкция 2.3.3.10-15-64			- массовая доля водовываемого хрома (VI)		
	ГОСТ 31280			- массовая доля водовываемого хрома (VI)		
	ГОСТ ISO 17075			- массовая доля водовываемого хрома (VI)		
	ГОСТ Р ИСО 17075***			- массовая доля водовываемого хрома (VI)		
	ГОСТ 1059 п.2.6			- массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке)		
	ГОСТ 314			- массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке)		
	ГОСТ 25617			- массовая доля свободного формальдегида		0,2-2,0 мг/дм ³
	ГОСТ 31280			- массовая доля свободного формальдегида		
	ГОСТ Р ИСО 17226-2			- массовая доля свободного формальдегида		9,0-75 мг/кг
55	ГОСТ ISO 17226-2**			- массовая доля свободного формальдегида		9-75 мг/кг

	СТБ ISO 14184-1			формальдегида		16-3500 мг/кг	
	ГОСТ ISO 14184-1			- массовая доля свободного формальдегида		16-3500 мг/кг	
	ГОСТ ISO 14184-2			- массовая доля свободного формальдегида		20-3500 мг/кг	
	СТ РК ИСО 14184-1			- массовая доля свободного формальдегида		16-3500 мг/кг	
	СТ РК ИСО 14184-2			- массовая доля свободного формальдегида		20-3500 мг/кг	
	СТ РК ИСО 17226-2			- массовая доля свободного формальдегида		9-75 мг/кг	
57	ГОСТ Р 51309			Алюминий (Al)		>0,01÷0,1 мг/дм ³	
	СТБ ГОСТ Р 51309			Алюминий (Al)		>0,01÷0,1 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2.253			Алюминий (Al)		0,02-10 мг/дм ³	
	ГОСТ 18165			Алюминий (Al)		0,01-0,10 мг/дм ³	
58	ГОСТ Р 51309			Барий (Ba)		0,0-0,2 мг/дм ³	
	СТБ ГОСТ Р 51309			Барий (Ba)		0,0-0,2 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2.253			Барий (Ba)		0,025-20 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51309			Бериллий (Be)		>0,0001÷0,002 мг/дм ³	
59	СТБ ГОСТ Р 51309			Бериллий (Be)		>0,0001÷0,002 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2.253			Бериллий (Be)		0,0001-0,02 мг/дм ³	
	ГОСТ 24295			Бор (B)		0,5÷6 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51309			Ванадий (V)		>0,005-0,05 мг/дм ³	
60	СТБ ГОСТ Р 51309			Ванадий (V)		>0,005-0,05 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2.253			Ванадий (V)		0,001-1 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2:4.140			Ванадий (V)		0,0005-0,5	
	ГОСТ Р 51309			Железо (Fe)		>0,04-0,25 мг/дм ³	
61	СТБ ГОСТ Р 51309			Железо (Fe)		>0,04-0,25 мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1:2.253			Железо (Fe)		0,05-20 мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51309			Кадмий (Cd)		0,001÷0,01 мг/дм ³	
	СТБ ГОСТ Р 51309						

	СТБ ГОСТ Р 51309		Кадмий (Cd)	0,001÷0,01
	ПНД Ф 14.1:2.253		Кадмий (Cd)	0,0002-0,1 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.140		Кадмий (Cd)	0,00001-0,1
64	ГОСТ Р 51309		Кобальт (Co)	0,001-0,05 мг/дм ³
	СТБ ГОСТ Р 51309		Кобальт (Co)	>0,001-0,05
	ГОСТ 24295		Кобальт (Co)	0,03-3 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.253		Кобальт (Co)	0,0025-1 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.140		Кобальт (Co)	0,0002-0,5 мг/дм ³
65	ПНД Ф 14.1:2.253		Литий (Li)	0,002-0,3 мг/дм ³
66	ГОСТ Р 51309		Марганец (Mn)	0,001-0,05 мг/дм ³
	СТБ ГОСТ Р 51309		Марганец (Mn)	0,001-0,05 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.253		Марганец (Mn)	0,002-10 мг/дм ³
67	ГОСТ Р 51309		Медь (Cu)	0,001-0,05 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.253		Медь (Cu)	0,001-1 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.140		Медь (Cu)	0,0001-0,5 мг/дм ³
68	ГОСТ Р 51309		Молибден (Mo)	0,001-0,2 мг/дм ³
	СТБ ГОСТ Р 51309		Молибден (Mo)	0,001-0,2 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.253		Молибден (Mo)	0,001-1 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.140		Молибден (Mo)	0,0001-0,5 мг/дм ³
69	ГОСТ Р 51309		Мышьяк (As)	0,005-0,3 мг/дм ³
	СТБ ГОСТ Р 51309		Мышьяк (As)	0,005-0,3 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.253		Мышьяк (As)	0,005-1
	ПНД Ф 14.1:2:4.140		Мышьяк (As)	0,0005-0,3 мг/дм ³
	ГОСТ 4152		Мышьяк (As)	0,01-0,1 мг/дм ³
70	ГОСТ Р 51309		Никель (Ni)	>0,001-0,05 мг/дм ³
	СТБ ГОСТ Р 51309		Никель (Ni)	>0,001-0,05 мг/дм ³
	ГОСТ 24295		Никель (Ni)	0,03-3 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.253		Никель (Ni)	0,005-1 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.140		Никель (Ni)	0,0002-0,5 мг/дм ³

71	ГОСТ Р 51309				Олово (Sn)	>0,005-0,02 мг/дм ³
	СТБ ГОСТ Р 51309				Олово (Sn)	>0,005-0,02 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.140				Олово (Sn)	0,0005-0,01 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.253				Олово (Sn)	-
72	СТБ ГОСТ Р 51212				Ртуть (Hg)	
	ГОСТ Р 51212				Ртуть (Hg)	0,1-5,0 мкг/дм ³
	ГОСТ 31950				Ртуть (Hg)	0,1-5,0 мкг/дм ³
	СТ РК ИСО 16590				Ртуть (Hg)	
73	ГОСТ 26927				Ртуть (Hg)	
	ГОСТ Р 51309				Свинец (Pb)	>0,001-0,05 мг/дм ³
	СТБ ГОСТ Р 51309				Свинец (Pb)	>0,001-0,05 мг/дм ³
	ГОСТ 24295				Свинец (Pb)	0,03-3,0 мг/дм ³
74	ПНД Ф 14.1:2.253				Свинец (Pb)	0,002-1,0 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.140				Свинец (Pb)	0,0002-0,1 мг/дм ³
	ГОСТ Р 51309				Селен (Se)	0,002-0,05 мг/дм ³
	СТБ ГОСТ Р 51309				Селен (Se)	0,002-0,05 мг/дм ³
75	ПНД Ф 14.1:2.253				Селен (Se)	0,002-1,0 мг/дм ³
	ГОСТ Р 51309				Серебро (Ag)	0,0005-0,01 мг/дм ³
	СТБ ГОСТ Р 51309				Серебро (Ag)	0,0005-0,01 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.253				Серебро (Ag)	0,005-0,5 мг/дм ³
76	ПНД Ф 14.1:2.253				Стронций (Sr)	0,001-70 мг/дм ³
	ГОСТ Р 51309				Титан (Ti)	0,1-0,5 мг/дм ³
	СТБ ГОСТ Р 51309				Титан (Ti)	0,1-0,5 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.253				Титан (Ti)	0,02-1 мг/дм ³
77	ГОСТ Р 51309				Хром (Cr)	0,001-0,05 мг/дм ³
	СТБ ГОСТ Р 51309				Хром (Cr)	0,001-0,05 мг/дм ³
	ГОСТ 24295				Хром (Cr)	0,03-3 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.253				Хром (Cr)	0,0025-10 мг/дм ³

	ПНД Ф 14.1:2:4.140				Хром (Cr)	
	ГОСТ 31280				Хром (Cr)	
	ГОСТ ISO 17075				Хром (Cr)	
79	ГОСТ Р 51309				Цинк (Zn)	0,001-0,05
	СТБ ГОСТ Р 51309				Цинк (Zn)	0,001-0,05
	ПНД Ф 14.1:2.253				Цинк (Zn)	0,005-0,25 для волны 213 нм 0,25-10 для волны 307 нм

Раздел 5.
Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки»
(ТР ТС 005/2011) (утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16.08.2011 года № 769)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 24690 (СТ СЭВ 1757)	Баллоны азотополные алюминиевые моноблочные	-	7310 7607 7612	Внутреннее давление	
	ГОСТ 26220 (СТ СЭВ 4159) (п. 4.4, 4.5)				Защитно-декоративное покрытие баллона	
	ГОСТ 24691 (СТ СЭВ 1758)				Сплошность антикоррозийного покрытия	
					Требования к маркировке	
2.	ГОСТ Р 51756 (п. 8.1)	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками	-	7310 7607 7612	Основные параметры и размеры банок	
	ГОСТ Р 51756 (п. 8.1)				Основные параметры и размеры крышек	
					Показатели механической прочности банок:	
	ГОСТ Р 51756 (п. 8.5)				Давление выпучивания дна	не менее 620 кПа
	ГОСТ Р 51756 (п. 8.7)				Осевая нагрузка деформации	не менее 800 (81,5) Н (кгс)
					Показатели механической прочности крышек:	
	ГОСТ Р 51756 (п. 8.5)				Давление выпучивания	не менее 620 кПа
	ГОСТ Р 51756 (п. 8.9)				Усилие прокола	не более 35 (3,6) Н (кгс)
	ГОСТ Р 51756 (п. 8.9)				Усилие вскрытия	не более 40 (4,1) Н (кгс)
	ГОСТ Р 51756 (п. 8.8)				Сплошность лакового покрытия	
	ГОСТ Р 51756 (п. 8.6)				Требование к лаковому покрытию внутренней поверхности банок	
3.	ГОСТ ISO 287	Банки картонные и комбинированные	-	4806 4807 4808 4810 4811 4817 4819 4821 4823	Влажность	не более 10 %
	ГОСТ 13479 (п. 4.4)				Влагопроницаемость	
	ГОСТ 13479 (п. 4.4)				Жиропроницаемость	
	ГОСТ 13479 (п. 4.6)				Сопротивление аксиальному сжатию	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 5981 (п. 9.1)	Банки и крышки к ним металлические для консервов	-	7310 7607 7612	Размеры и вместимость укупоренных сборных круглых банок	
	ГОСТ 5981 (п. 9.1)				Размеры и вместимость укупоренных сборных прямоугольных банок	
	ГОСТ 5981 (п. 9.1)				Размеры и вместимость укупоренных цельных круглых банок	
	ГОСТ 5981 (п. 9.1)				Размеры и вместимость укупоренных цельных фигурных банок	
	ГОСТ 5981 (п. 9.4)				Герметичность	
	ГОСТ 5981 (п. 9.8)				Стойкость лакокрасочного покрытия	
5.	ГОСТ 6128 (п. 4.3)	Банки металлические для химических продуктов	-	7310 7607 7612	Герметичность швов	не менее 200 кгс (1960 Н)
	ГОСТ 6128 (п. 4.4)				Нагрузка на сжатие в осевом направлении	
6.		Банки металлические и комбинированные	-	7310 7607 7612	Типы и размеры	
	ГОСТ 5981 (п. 9.4)				Герметичность швов металлических банок	
	ГОСТ ISO 287				Влажность корпусов комбинированных банок	
					Деформация венчика	
7.	ГОСТ ISO 9009	Тара стеклянная для консервной пищевой продукции	-	7010	Допускаемые отклонения вместимости бутылок круглой формы	
	ГОСТ 24980				Толщина стенок и дна банок и бутылок круглой формы	
	ГОСТ ISO 9008				Коэффициент разнотолщинности стенок банок и бутылок	
	ГОСТ 24980				Допускаемые отклонения непараллельности торца венчика горловины относительно дна банок	
	ГОСТ ISO 9008				Допускаемые отклонения параллельности торца венчика горловины относительно дна круглых бутылок	
	ГОСТ 32674					
	ГОСТ ISO 9009					
	ГОСТ ISO 9009					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 ГОСТ 13903	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 13903	Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности	-	-	Термическая стойкость	перепад температуры не менее 40°C
	ГОСТ 5717.1 (п. 5.1.25)				Удельная разность хода лучей	не более 115 нм/см
	ГОСТ 13904				Внутреннее гидростатическое давление	
	ГОСТ 5717.1 (п. 7.15)				Усилие сжатия при вертикальной нагрузке банок	не менее 3000 Н
	ГОСТ 5717.1 (п. 7.19)				Кислотостойкость	
	ГОСТ 10134.1 (СТ СЭВ 1569) (метод А)				Водостойкость стекла	
	ГОСТ 10134.1 (СТ СЭВ 1569) (метод А)				Требования к маркировке	
	ГОСТ 10134.1 (СТ СЭВ 1569) (метод А)				Водостойкость стекла	
	ГОСТ 24980				Толщина стенок и дна банок	
	ГОСТ ISO 9008				Овальность корпуса круглых банок и горловины венчика	
	ГОСТ 32674				Допускаемые отклонения от параллельности укупорочной поверхности венчика горловины относительно основания дна банок	
	ГОСТ 24980				Допускаемые отклонения от плоскостности (вогнутость) укупорочной поверхности венчика горловины	
	ГОСТ ISO 9008				Высота швов на горловине, корпусе и дне банок	
	ГОСТ 32674				Термическая стойкость банок	перепад температуры не менее 40°C
	ГОСТ 13903				Удельная разность хода лучей	не более 110 нм/см
	ГОСТ 31292	ГОСТ 32130 (п. 7.17)			Внутреннее гидростатическое давление	не менее 0,3 (3) МПа (кгс/см ²), в течении 5 с
	ГОСТ 13904				Кислотостойкость	
	ГОСТ 32130 (п. 7.17)				Толщина защитно-упрочняющего покрытия	
	ГОСТ 32130 (п. 7.14)				- на венчике горловины банок	не более 10 (1) STU (нм)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					- на корпусе	от 20 до 60 (от 2 до 6) СТУ (нм)
					Требования к маркировке	
9.	ГОСТ 17065 (п. 6.5), ГОСТ 18425	Барабаны картонные наливные. Технические условия	-	4806 4807 4808 4810 4811 4817 4819 4821 4823	Механическая прочность	Барабаны должны выдерживать 5 сбрасываний (на кромку нижнего дна в любой точке; на нижнее дно; на боковую поверхность по образующей; на кромку крышки или верхнего дна в любой точке; на крышку или верхнее дно) с высоты от 30 до 75 см.
	ГОСТ 18211 (ИСО 12048), ГОСТ ISO 2234				Сжимающая нагрузка	деформация не должна превышать 15 мм.
10.	ГОСТ 13525.1 ГОСТ ИСО 1924-1	Бумага для упаковки текстильных материалов и изделий	-	4806 4807 4808 4810 4811 4817 4819 4821 4823	Разрушающее усилие в поперечном направлении	не менее 25,5 (2,60) Н (кгс)
11.	ГОСТ ИСО 1924-1	Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковки на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров	-	4806 4807 4808 4810 4811 4817 4819 4821 4823	Разрушающее усилие в поперечном направлении, Н	
	ГОСТ 13525.7				Разрушающее усилие в поперечном направлении во влажном состоянии при обработке водой в течение 6 мин, Н	
	ГОСТ ИСО 1924-1				Относительное удлинение в поперечном направлении, %	
	ГОСТ 10711				Разрушающее усилие при сжатии кольца, Н	
	ГОСТ 12605 (ИСО 535)				Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании бумаги площадью 1 м ² , г. Кобб ₆₀	
	ГОСТ 7247 (п. 9.7) ГОСТ 9582				Водостойкость, с	
					Жесткость при статическом изгибе, мНм	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 ГОСТ 7247 (пп. 9.9.2-9.9.4) ГОСТ 7247 (п. 9.8)	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 13199 ГОСТ 2228 (п. 4.4) ГОСТ 13525.1 ГОСТ ИСО 1924-1 ГОСТ 13525.7 ГОСТ 13525.1 ГОСТ ИСО 1924-1 ГОСТ 13525.3 (ИСО 1974) ГОСТ 13525.14 ГОСТ 12605 (ИСО 535) ГОСТ 2228 (п. 4.5), ГОСТ 9841 (ИСО 5633) ГОСТ ISO 287 ГОСТ 2228 (п. 4.7) ГОСТ 2228 (п. 4.8), ГОСТ 21472	Бумага мешочная	-	4806 4807 4808 4810 4811 4817 4819 4821 4823	Прочность сварного шва, Н/м Степень адгезии составляющих слоев комбинированных материалов к бумаге Масса бумаги площадью 1 м ² , г Масса покрытия площадью 1 м ² , г Разрушающее усилие в поперечном направлении, Н (кгс) Относительное удлинение при растяжении, % Абсолютное сопротивление раздиранию в машинном направлении, мН (Гс) Воздухопроницаемость, см ³ /мин Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Коббе) сеточной стороны, г Водонепроницаемость, ч Влажность, % Степень адгезии, % Паропроницаемость бумаги площадью 1 м ² за 24 ч, г	не более 2х баллов
13.	ГОСТ 13525.8 ГОСТ 13525.1 ГОСТ ИСО 1924-1 ГОСТ 8049 ГОСТ ISO 287	Бумага оберточная	-	4806 4807 4808 4810 4811 4817 4819 4821 4823	Относительное сопротивление продавливанию, кПа (кгс/см ²) Разрывная длина в среднем по двум направлениям, м Степень проклейки, мм Влажность, %	
14.	ГОСТ 9569 (п. 7.2) ГОСТ 9569 (п. 7.4) ГОСТ 13525.8	Бумага парафинированная	-	4806 4807 4808	Привес парафина, % Сопротивление продавливанию, кПа (кгс/см ²)	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9569 (п. 7.3) ГОСТ 21472 ГОСТ 12523			4810 4811 4817 4819 4821 4823	Паропроницаемость, г/м ² rH _{х.э.} водной вытяжки	
15.	ГОСТ 13199 ГОСТ 27015 ГОСТ 13525.1 ГОСТ ИСО 1924-1 ГОСТ 8049 ГОСТ 7690 ГОСТ 30113 (ИСО 2470) ГОСТ 7625 (п. 4.4) ГОСТ 7629 (ИСО 2144) ГОСТ 12795 (ИСО 5627, СТ СЭВ 3672) ГОСТ 7625 (п. 4.5) ГОСТ 12057 ГОСТ 13525.16 ГОСТ 7625 (п. 4.6), ГОСТ 21444 ГОСТ 21444 ГОСТ 13525.4 ГОСТ ISO 287 ГОСТ 24356	Бумага этикеточная	-	4806 4807 4808 4810 4811 4817 4819 4821 4823	Масса бумаги площадью 1 м ² , г Плотность, г/см ³ Разрывная длина, в среднем по двум направлениям, м Степень проклейки, мм Белизна, % Массовая доля золы, % Гладкость, с Линейная деформация в поперечном направлении после намокания бумаги для листовой печати, % Угол скручивания при одностороннем смачивании водой сеточной стороны, град Количество раковин на 10 мм ² rH водной вытяжки покровного слоя Сорность - число соринков на 1 м ² Влажность, % Стойкость поверхности к выщипыванию, м/с	
16.	ГОСТ 13199 ГОСТ 13525.8 ГОСТ 13525.14 ГОСТ 8049	Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная	-	4806 4807 4808 4810 4811 4817 4819	Масса бумаги площадью 1 м ² , г Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, (кгс/см ²) Воздухопроницаемость, см ³ /мин Степень проклейки, мм	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 287			4821	Влажность, %	
	ГОСТ 2228			4823	Водонепроницаемость по методу коробочек, ч	
17.	ГОСТ 32686	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей	-	3919 3920 3921 3923	Внешний вид	
	ГОСТ Р 52789 (п. 8.2)				Геометрические размеры	
	ГОСТ 32686				Толщина стенки	
	ГОСТ Р 52789 (п. 8.3)				Масса	
	ГОСТ 32686				Вместимость	
	ГОСТ Р 52789 (п. 8.4)				Герметичность	
	ГОСТ 32686				Стойкость к горячей воде	
	ГОСТ Р 52789 (п. 8.5)				Химическая стойкость	
	ГОСТ 32686				Прочность на удар при свободном падении	
	ГОСТ Р 52789 (п. 8.6)				Прочность при сжатии	
	ГОСТ 32686				Органолептический контроль	
	ГОСТ Р 52789 (п. 8.7)				Усилие сопротивления сжатию	
	ГОСТ 32686				Усилие сопротивления сжатию с учетом коэффициентов динамических нагрузок	
	ГОСТ Р 52789 (п. 8.8)				Толщина стенок и дна бутылок круглой формы	
18.	ГОСТ 24980	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	-		Коэффициент разнотолщинности стенок бутылок	не менее 0,35
	ГОСТ ISO 9008					
	ГОСТ 32674					
	ГОСТ 24980					
	ГОСТ ISO 9008					
	ГОСТ 32674					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32131 (п. 5.1.10)				Допускаемое отклонение от номинальной высоты бутылки круглой формы	
	ГОСТ 32131 (п. 5.1.11)				Допускаемое отклонение от номинального диаметра корпуса бутылки круглой формы	
	ГОСТ 32131 (п. 7.6)				Овальность корпуса бутылки и овальность венчика горловины	
	ГОСТ 24980				Высота швов на корпусе и дне бутылки	не более 0,3 мм
	ГОСТ ISO 9008				Термическая стойкость	
	ГОСТ 32674				Удельная разность хода лучей	не более 115 нм/см
	ГОСТ 13903				Водостойкость стекла	
	ГОСТ 31292				Сопротивление внутреннему гидростатическому давлению	
	ГОСТ 10134.1 (СТ СЭВ 1569) (метод А)				Толщина стенок и дна бутылок	
	ГОСТ 13904				Термическая стойкость	
19.	ГОСТ 24980	Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов	-	7010	Сопротивление внутреннему гидростатическому давлению	не менее 0,79 (8) МПа (атм.)
	ГОСТ ISO 9008				Водостойкость стекла	
	ГОСТ 32674				Удельная разность хода лучей	не более 115 нм/см
	ГОСТ 13903				Отклонение от параллельности торца венчика горловины плоскости дна	
	ГОСТ 31292				Отклонение от перпендикулярности вертикальной оси относительно плоскости дна	
	ГОСТ 24980				Овальность венчика горловины и корпуса бутылки	
	ГОСТ ISO 9008				Боковые и донные швы	не более 0,3 мм
	ГОСТ 32674				Высота шва на боковой	не более 0,2 мм
	ГОСТ 24980					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 9008 ГОСТ 32674				поверхности и торце венчика горловины	
20.	ГОСТ 24980 ГОСТ ISO 9008 ГОСТ 32674 ГОСТ 24980 ГОСТ ISO 9008 ГОСТ 32674 ГОСТ Р 52898 (п. 7.5) ГОСТ Р 52898 (п. 7.5) ГОСТ 24980 ГОСТ ISO 9008 ГОСТ 32674 ГОСТ 13903 (метод А) ГОСТ 33203 ГОСТ Р 52596 ГОСТ Р 52898 (п. 7.13) ГОСТ 31292	Бутылки стеклянные для пищевой уксусной кислоты и пищевых уксусов	-	7010	Толщина стенок и дна бутылок Значение коэффициента разнотолщинности бутылок Овальность венчика горловины бутылок Овальность корпуса бутылок Высота шва на боковой поверхности и торце венчика горловины Термическая стойкость Усилие сжатия при вертикальной нагрузке Кислотостойкость Удельная разность хода лучей	
21.	ГОСТ Р ИСО 8507 ГОСТ Р ИСО 8507 ГОСТ Р ИСО 8507 ГОСТ Р ИСО 8507	Диски корковые агломерированные	-	4503 4504	Содержание влаги Гибкость Стойкость в кипящей воде Отсутствие плесени	не менее 1000 (100) Н (кгс) не более 110 нм/см
22.	ГОСТ 16534 ГОСТ 12301	Коробки из картона для обуви	-	4806 4807 4808 4810 4811 4817 4819 4821 4823	Основные параметры и размеры	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ 16534 ГОСТ 12301	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов	-	4806 4807 4808 4810 4811 4817 4819 4821 4823	Технические требования	
24.	ГОСТ 25749 (п. 9.2) ГОСТ 25749 (п. 9.1, 9.2.1, 9.2.2) ГОСТ 25749 (п. 9.4) ГОСТ 25749 (п. 9.5) ГОСТ 25749 (п. 9.6) ГОСТ 25749 (п. 9.7) ГОСТ 25749 (п. 9.8) ГОСТ 25749 (п. 9.7.3) ГОСТ 25749 (п. 9.9)	Крышки металлические винтовые	-	8309	Размеры Внешний вид Герметичность укупоривания Крутящий момент Стойкость к горячей обработке Химическая стойкость лакокрасочного покрытия Механическая прочность (адгезия) Органолептические показатели Рельеф жесткости крыше	
25.	ГОСТ Р 52145 (п. 7.10 (приложение В) ГОСТ Р 52145 (п. 7.12 (приложение Д) Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880 Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880	Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги	-	7310 7607 7612	Сопrotивление расслаиванию между слоями Прочность сварного шва материала комбинированного Запах водных вытяжек из материала комбинированного Привкус водных вытяжек	не более 1 балла не допускается
26.	ГОСТ 2226 (пп. 9.3.1-9.3.6) ГОСТ 18425	Мешки из бумаги и комбинированных материалов	-	4806 4807 4808 4810 4811 4817 4819 4821 4823	Прочность мешков	
27.	ГОСТ 30090 (п. 6.8),	Мешки и мешочные ткани	-	6305	Разрывная нагрузка полоски ткани	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082) ГОСТ 29104.4 ГОСТ 29104.5 ГОСТ 30090 (п. 6.8), ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082) ГОСТ 29104.4 ГОСТ 29104.5 ГОСТ 30090 (п. 6.9, 6.10) ГОСТ 30090 (п. 6.10) ГОСТ 17811 (п. 4.3, 4.4), ГОСТ 14236	3	4	5	6 размером 50x200 мм по основе и утку, Н (кгс) Разрывная нагрузка шва мешков Н (кгс) Массовая доля костры, % Массовая доля ворса, % Механическая прочность мешков	7
28.		Мешки полиэтиленовые для химической продукции	-	3919 3920 3921 3923		
29.	ГОСТ 29104.3 ГОСТ 3812 ГОСТ 32522 (п. 9.6) ГОСТ Р 52564 ГОСТ 29104.4 ГОСТ 32522 (п. 9.6) ГОСТ Р 52564 ГОСТ 29104.4	Мешки тканые полипропиленовые	-		Число нитей ткани на 10 см Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50x200 мм по основе и по утку, Н (кгс) Разрывная нагрузка донного шва мешка, Н (кгс)	
30.	ГОСТ 22648 ГОСТ 17035 (СТ СЭВ 5256) ГОСТ 19360 (п. 4.4), ГОСТ 14236 ГОСТ 19360 (п. 4.5) ГОСТ 13502 (п. 2.3) ГОСТ 13502 (п. 4.2)	Мешки-вкладыши пленочные Пакеты из бумаги для сыпучей продукции	-	3919 3920 3921 3923 4806 4807 4808 4810 4811 4817 4819 4821 4823	Гигиенические показатели пленок мешков Толщину пленки Прочность при растяжении швов Герметичность мешка Разрушающее усилие бумаги в поперечном направлении Механическая прочность	Пакеты должны выдерживать не менее двух падений на дно с высоты 30 см
32.	ГОСТ 24370 (п. 4.6),	Пакеты из бумаги и комбинированных	-	4806	Прочность клеевого шва	не ниже прочности бумаги, из

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 13525.1	материалов		4807 4808 4810 4811 4817 4819 4821 4823	Прочность сварного шва	которой изготовлен пакет
	ГОСТ ИСО 1924-1					
	ГОСТ 19360					
	ГОСТ 24370 (п. 4.9)					
33.	ГОСТ 12302 (п. 9.7)	Пакеты из полимерных и комбинированных материалов	-	3919 3920 3921 3923	Герметичность сварных швов	
	ГОСТ 19360					
	ГОСТ 12302 (п. 9.5), ГОСТ 14236					
	ГОСТ 12302 (п. 9.9)					
34.	ГОСТ 166 (СТ СЭВ 704 - СТ СЭВ 707; СТ СЭВ 1309, ИСО 3599)	Пакеты из картона, бумаги и комбинированных материалов	-	4806 4807 4808 4810 4811 4817 4819 4821 4823	Внутренние размеры пачек	
	ГОСТ 12303 (п. 4.3)					
35.	ГОСТ 13525.1	Пергамент растительный	-	4806 4807 4808 4810 4811 4817 4819 4821 4823	Разрывная длина, м	
	ГОСТ ИСО 1924-1					
	ГОСТ 1341 (п. 6.4)					
	ГОСТ 13525.8					
	ГОСТ 13525.7					
36.	ГОСТ 13525.13	Пленка полиэтиленовая	-	4819 4821 4823	Жиропроницаемость	
	ГОСТ 12523					
	ГОСТ 10354 (п. 5.9.1)		-	3919 3920 3921	Запах и привкус водной вытяжки	не более 1 балла
	ГОСТ 10354 (п. 5.9.2)					
					Концентрация формальдегида в водной вытяжке	не более 0,1 мг/л

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589)			3923	Кислородный индекс	не менее 18 %
	ГОСТ 22648				Гигиенические показатели пленки	
37.	ГОСТ 24234 (п. 5.2, 5.3, 5.4), ГОСТ 17035 (СТ СЭВ 5256) ГОСТ 24234 (п. 5.9), ГОСТ 14236 ГОСТ 24234 (п. 5.9), ГОСТ 14236 ГОСТ 24234 (п. 5.10), ГОСТ 21555 ГОСТ 24234 (п. 5.11, 5.12, 5.12.1), ГОСТ 21555 ГОСТ 6433.2 (СТ СЭВ 2411) ГОСТ 24234 (п. 5.12.1), ГОСТ 6433.2 (СТ СЭВ 2411) ГОСТ 24234 (п. 5.12, 5.12.3), ГОСТ 6433.3 (СТ СЭВ 3165) ГОСТ 24234 (п. 5.12, 5.12.3), ГОСТ 6433.3 (СТ СЭВ 3165) ГОСТ 25922	Пленка полиэтилентерефталатная	-	3919 3920 3921 3923	Линейные размеры пленки Прочность при разрыве, МПа (кгс/см ²) Относительное удлинение при разрыве, % Стойкость к надрыву в продольном и поперечном направлениях, Н (кгс) Усадка пленки, %	
					Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·м	
					Электрическая прочность, кВ/мм, при постоянном напряжении	
					Электрическая прочность, кВ/мм при переменном напряжении	
					Разрушающее усилие при сжатии кольца Н (кгс)	
38.	ГОСТ 7730 (п. 3.10) ГОСТ 7730 (п. 3.5) ГОСТ 7730 (п. 3.5) ГОСТ 7730 (п. 3.6, 3.12) ГОСТ 7730 (п. 3.12) ГОСТ 7730 (п. 3.7) ГОСТ 7730 (п. 3.8) ГОСТ 7730 (п. 3.9) ГОСТ 7730 (п. 3.11)	Пленка целлюлозная	-	4806 4807 4808 4810 4811 4817 4819 4821 4823	Номинальная поверхностная плотность Разрушающее напряжение при растяжении, МПа (кгс/мм ²) Относительное удлинение при разрыве, % Массовая доля влаги, % Массовая доля пластификатора, % Водостойкость лакового покрытия, мин Паропроницаемость за 24 ч, г/м ² Разрывная нагрузка термосварного шва, Н/м Поверхностная плотность лакового покрытия, г/м ²	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
39.	ГОСТ 13199	Подпергамент	-	4806 4807 4808 4810 4811 4817 4819 4821 4823	Масса подпергамента площадью 1м ² , г	
	ГОСТ 13525.13				Жиростойкость, с	
	ГОСТ 1760 (п. 9.10)				Жиростойкость поверхности, баллы Кита, в среднем по двум сторонам	
	ГОСТ 1760 (п. 9.7)				Относительная влагостойкость, %	
	ГОСТ 13525.7				Прочность на излом при многократных перегибах в среднем по двум направлениям, число двойных перегибов	
	ГОСТ 13525.2				Относительное сопротивление продавливанию, кПа (кгс/см ²)	
	ГОСТ 13525.8				Белизна, %	
	ГОСТ 30113 (ИСО 2470)				Сорность (число сорин на 1 м ²), площадь, мм ²	
	ГОСТ 13525.4				Влажность, %	
	ГОСТ ISO 287				Требования к острым краям	
40.		Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	-	3919 3920 3921 3923	Требования к сварному шву	
					Требования к клеевому шву	
					Требования к ниточному шву	
					Показатели качества:	
					Стойкость к горячей воде	
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.5)				Миграция красителя (стойкость красителя к протираю)	
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.6)				Химическая стойкость	
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.7)				Сопряжение деталей	
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.8)				Прочность крепления ручек (для изделий, в которых ручка является отдельно присоединяемой деталью)	
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.11)				Гигиенические показатели:	
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.15)				Запах водной вытяжки	не более 1 балла
	Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880				Привкус водной вытяжки	не допускается
	Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880				Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	не допускается
	Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880				Количества миграции вредных веществ, мигрирующих в модельные среды	
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.18)				Стойкость рисунка флексографической печати к липкой ленте	
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.19)				Стойкость мешков (пакетов) с ручками к нагрузке	
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.20)				Прочность зажима мешка без ручек	
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.21)				Прочность сварного шва при разрыве, % от нормы прочности пленки, из которой изготовлено изделие	
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.22)				Герметичность сварного шва мешков (пакетов) из пленочных материалов, кроме мешков для мусора	
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.23)				Разрывное усилие сварного шва для ручек из пленки (кроме вырубных)	
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.25)				Жесткость подносов	
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.26)				Герметичность	
41.	ГОСТ Р 50962 (п. 5.26)				Плотность закрывания крышек (кроме крышек для консервирования)	
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.27)				Прочность канистр, бутылей, бутылочек	
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.28)				Деформация детской ванночки по ширине	
	ГОСТ ISO 4710				Параметры и размеры	
	ГОСТ Р ИСО 4710 (разд. 3)				Технические требования	
42.	ГОСТ ISO 4710	Пробки корковые цилиндрические для игристых и газированных вин		4503 4504		не более 1,5 %
	ГОСТ Р ИСО 4710 (разд. 4)					
	ГОСТ 33214 ГОСТ Р 53767 (п. 9.2)	Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-		3923	Внешний вид	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33214	косметической продукции			Геометрические размеры	
	ГОСТ Р 53767 (п. 9.3)				Герметичность	
	ГОСТ 33214				Химическая стойкость	
	ГОСТ Р 53767 (п. 9.5)				Крутящий момент при открывании, Н·м	
	ГОСТ 33214				Контроль адгезии лакокрасочного покрытия	
	ГОСТ Р 53767 (п. 9.6)				Дальность эффективного распыления	
	ГОСТ 33214				Рабочий цикл (открывания-закрывания)	
	ГОСТ Р 53767 (п. 9.7)				Требования к маткировке	
	ГОСТ 33214					
	ГОСТ Р 53767 (п. 9.8)					
	ГОСТ 33214					
	ГОСТ Р 53767 (п. 9.9)					
	ГОСТ 33214					
43.	ГОСТ Р 53767 (п. 9.10)	Средства укупорочные полимерные		3923	Внешний вид	
	ГОСТ 32626				Геометрические размеры	
	ГОСТ Р 51958 (п. 9.2)				Герметичность	
	ГОСТ 32626				Сопротивление внутреннему избыточному давлению	
	ГОСТ Р 51958 (п. 9.3)				Стойкость к горячей обработке	
	ГОСТ 32626				Химическая стойкость	
	ГОСТ Р 51958 (п. 9.4)				Коробление	
	ГОСТ 32626				Крутящий момент при открывании, Н·м	
	ГОСТ Р 51958 (п. 9.5)				Количество полимерной пыли, г, на одно изделие	
	ГОСТ 32626				Объемный расход, см ³ /с под углом 45° для бутылок вместимостью 0,5л	
	ГОСТ Р 51958 (п. 9.6)					
	ГОСТ 32626					
	ГОСТ Р 51958 (п. 9.7)					
	ГОСТ 32626					
	ГОСТ Р 51958 (п. 9.8)					
	ГОСТ 32626					
	ГОСТ Р 51958 (п. 9.9)					
	ГОСТ 32626					
	ГОСТ Р 51958 (п. 9.10)					
	ГОСТ 32626					
	ГОСТ Р 51958 (п. 9.11)					
	ГОСТ 32626					
	ГОСТ Р 51958 (п. 9.12)					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ 32626	Упаковка потребительская из комбинированных материалов	-		Контроль адгезии лакокрасочного покрытия	
	ГОСТ Р 51958 (п. 9.13)				Органолептические показатели	
	ГОСТ 32626				Требования к маркировке	
	ГОСТ Р 51958 (п. 9.14)				Внешний вид	
	ГОСТ 32626				Геометрические размеры	
	ГОСТ Р 51958 (п. 6.4)				Герметичность	
45.	ГОСТ 32736 (п. 8.2)	Тара потребительская полимерная	-	3919 3920 3921 3923	Прочность сварного шва	от 0,4 до 1,0 Нм
	ГОСТ Р 52579				Прочность закрепления печатного рисунка	
	ГОСТ 32736 (п. 8.3)				Крутящий момент при открывании	
	ГОСТ Р 52579				Окисленность внутреннего полимерного покрытия	
	ГОСТ 32736 (п. 8.5)				Органолептический контроль	
	ГОСТ Р 52579				Требования к маркировке	
	ГОСТ 32736 (п. 8.6)				Герметичность	
	ГОСТ Р 52579				Механическая прочность	
	ГОСТ 32736 (п. 8.7)				Прочность крепления ручек	
	ГОСТ Р 52579				Стойкость к горячей воде	
	ГОСТ 32736 (п. 8.8)				Химическая стойкость	
	ГОСТ Р 52579				Стойкость рисунка, нанесенного на тару	
	ГОСТ 32736 (п. 8.9)				Теплостойкость	
	ГОСТ Р 52579				Морозостойкость	
46.	ГОСТ 10134.1 (СТ СЭВ 1569) (метод А)	Тара стеклянная для молока и	-	7010	Требования к маркировке	
					Водостойкость стекла	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 24980	молочных продуктов			Толщина стенок и дна	
	ГОСТ ISO 9008					
	ГОСТ 32674					
	ГОСТ 24980				Значение коэффициента разнотолщинности	не менее 0,35
	ГОСТ ISO 9008					
	ГОСТ 32674				Термическая стойкость	
	ГОСТ 13903 (метод А)					
	ГОСТ 13904				Внутреннее гидростатическое давление	бутылка должна выдерживать не менее 0,78 МПа (8 кгс/см ²).
	ГОСТ 15844				Кислотостойкость	
	ГОСТ Р 52617 (п. 7.14)				Удельная разность хода лучей при контроле остаточных напряжений	не более 110 нм/см.
47.	ГОСТ 10134.1 (СТ СЭВ 1569) (метод А)	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции	-	7010	Водостойкость стекла	не ниже 3-го гидролитического класса (3/98).
	ГОСТ Р 51781 (п. 6.6)				Удельная разность хода лучей	не более 115 нм/см.
48.	ГОСТ 10134.1 (СТ СЭВ 1569) (метод А)	Тара стеклянная для продуктов детского питания	-		Водостойкость стекла	не ниже 3-го гидролитического класса (3/98).
	ГОСТ 31292				Удельная разность хода лучей	не более 110 нм/см.
	ГОСТ 24980				Толщина стенок и дна изделий	
	ГОСТ ISO 9008					
	ГОСТ 24980				Коэффициент разнотолщинности	не менее 0,35
	ГОСТ ISO 9008					
	ГОСТ 24980				Овальность венчика горловины и корпуса изделий	
	ГОСТ ISO 9008					
	ГОСТ 24980				Отклонение от параллельности торца венчика горловины плоскости дна	
	ГОСТ ISO 9008					
	ГОСТ 24980				Отклонение от перпендикулярности вертикальной оси относительно плоскости дна	
	ГОСТ ISO 9008					
	ГОСТ 24980				Высота швов	
	ГОСТ ISO 9008					
	ГОСТ 32671 (п. 7.11)				Термостойкость	
	ГОСТ Р 52327					
	ГОСТ 13903					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32671 (п. 7.12) ГОСТ Р 52327				Сопротивление усилию сжатия в направлении вертикальной оси корпуса банок	не менее 2500 (250) Н(кгс)
	ГОСТ 13904					
	ГОСТ 32671 (п. 7.14) ГОСТ Р 52327					
	ГОСТ 32671 (п. 7.18) ГОСТ Р 52327					
	ГОСТ 32671 (п. 5.2) ГОСТ Р 52327					
	ГОСТ 24980 ГОСТ ISO 9008					
49.	ГОСТ 13903	Тара стеклянная для товаров бытовой химии	-	7010	Толщина стенок и дна изделий	
	ГОСТ 10134.1 (СТ СЭВ 1569) (метод А)					
	ГОСТ Р 51640 (п. 6.12)					
	ГН 2.3.3.972					
	ГОСТ 745 (п. 7.5)					
50.		Фольга алюминиевая для упаковки	-	7310 7607 7612	Плотность укупоривания	
51.		Тара из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции	-		Механическая прочность ящиков с четырехклапанными дном и крышкой	
	ГОСТ 9142					
	ГОСТ 9142					
	ГОСТ 9142					
	ГОСТ Р 54463 (п. 4.4)					
	СТБ ГОСТ Р 51756 (п. 8.1)					
52.	СТБ ГОСТ Р 51756 (п. 8.1)	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками	-	7310 7607 7612	Основные параметры и размеры банок	
	СТБ ГОСТ Р 51756 (п. 8.1)					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					крышек	
					Механическая прочность банок	
	СТБ ГОСТ Р 51756 (п. 8.5)				- давление выпучивания дна	не менее 620 кПа
	СТБ ГОСТ Р 51756 (п. 8.7)				- осевая нагрузка деформации	не менее 1000 (102) Н (кгс)
					Механическая прочность крышек	
	СТБ ГОСТ Р 51756 (п. 8.5)				- давление выпучивания	не менее 620 кПа
	СТБ ГОСТ Р 51756 (п. 8.9)				- усилие прокола	не более 35 (3,6) Н (кгс)
	СТБ ГОСТ Р 51756 (п. 8.9)				- усилие вскрытия	не более 40 (4,1) Н (кгс)
	СТБ ГОСТ Р 51756 (п. 8.8)				Значение величины тока, характеризующее сплошность лакового покрытия	
					- для пивных банок	не более 35 мА
53.	СТБ ГОСТ Р 51756 (п. 8.6)				- для других напитков	не более 25 мА
					Стойкость к адгезии	
	ГОСТ 24980	Бутылки сувенирные	-	7010	Высота швов	
	ГОСТ ISO 9008				Отклонение от параллельности плоскости торца венчика горловины	не более 0,8 мм
	ГОСТ 24980				плоскости дна бутылки	
	ГОСТ ISO 9008				Отклонение от перпендикулярности вертикальной оси относительно плоскости дна	не более 1,4% от общей высоты бутылки
	ГОСТ 24980				Овальность корпуса и венчиков горловины бутылки	
	ГОСТ ISO 9008				Толщина стенок корпуса бутылки	не менее 2,0 мм
	ГОСТ 24980				Толщина дна	не менее 4,0 мм
	ГОСТ ISO 9008				Удельная разность хода лучей	не более 115 нм/см
	СТБ 117 (п. 6.15)				Термостойкость	
	ГОСТ 31292				Стойкость к внутреннему гидростатическому давлению	не менее 0,98 Мпа (10кгс/см ²)
	ГОСТ 13903				Водостойкость стекла	
	ГОСТ 13904				Требования к маркировке	
	ГОСТ 13905					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 ГОСТ 30108	3 художественных промыслов	4 -	5 6914 8113	6 Удельная эффективность естественных радионуклидов в сырьевых материалах	7 не более 370Б к/кг
55.	СТБ 841 (п. 7.7)	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластических масс	-	3923	Водонепроницаемость	
	СТБ 841 (п. 7.14)				Термостойкость	
	СТБ 841 (п. 7.9)				Требования к крышке	
	СТБ 1015 (п. 6.8)				Стойкость к горячей воде	
	СТБ 1015 (п. 6.4)				Миграция красителя	не допускается
	СТБ 1015 (п. 6.9)				Стойкость к растворам кислот, действию мыльно-щелочных растворов и дезинфицирующих растворов	
	СТБ 1015 (п. 6.19)				Требования к ручкам	
	СТБ 1015 (п. 6.20)				Требования к подносам	
	СТБ 1015 (п. 6.21)				Герметичность крышек для консервирования	
	СТБ 1015 (п. 6.22)				Требования к крышкам	
56.	СанПин 9-29.7	Мешки из полимерных пленок	-	3919 3920 3921 3923	Запах и привкус водной вытяжки	
	СТБ 1015 (п. 4.18.9)				Напряженность электростатического поля	
	СТБ 1015 (п. 4.19)				Требования к острым кромкам	
	ГОСТ 32521				Прочность шва	
	СТБ ГОСТ Р 51720 (п. 8.3, 8.4)				Механическая прочность	
57.	ГОСТ 32521	Тара мягкая упаковочная	-	6305	Требования к соединительным швам	
	СТБ ГОСТ Р 51720 (п. 8.5)				Разрывная нагрузка швов	не менее 147 Н
	СТБ 750 (п. 8.2)					
58.	ГОСТ 30090	Тара потребительская полимерная	-	3919 3920 3921 3923 7010	Требования к герметичности	
	СТБ 1517 (п. 9.20)					
	СТБ ГОСТ Р 51827					
	ГОСТ Р 51827				Требования к механической прочности	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	СТБ 1517 (п. 9.22)				Требования к прочности крепления ручек	
	СТБ 1517 (п. 9.11)				Стойкость к горячей воде	
	СТБ 1517 (п. 9.12)				Химическая стойкость	
	СТБ 1517 (п. 9.13)				Стойкость печатного рисунка нанесенного на тару	
	СТБ 1517 (п. 9.14)				Теплостойкость	
	СТБ 1517 (п. 9.15)				Морозостойкость	
	СТБ 1517 (п. 9.7)				Требования к шарнирному соединению корпуса и крышки коробок	
	СТБ 1517 (п. 9.21)				Устойчивость к внутреннему гидростатическому давлению	
	СТБ 1517 (п. 9.16)				Миграция красителя из тары	
	СТБ 1517 (п. 5.5)				Требования к маркировке	
	ГОСТ 10134.1 (СТ СЭВ 1569) (метод А)				Водостойкость стекла	
	СТБ ГОСТ Р 51781 (п. 6.6)				Удельная разность хода лучей	
59.		Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции	-			не более 115 нм/см

Раздел 6.

Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011) (утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.09.2011 года № 797)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 18321 (СТ СЭВ 1934) ГОСТ 31214 ГОСТ Р 51148 п.2.6 Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 МУ 4077 п.1.10 МУК № 29 ФЦ/1683	Изделия для ухода за детьми:	-		Отбор проб	
	МУ 1.1.037					
	МР № 29 ФЦ/2688					
	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 (п.5.1.2)					
1.1	ГОСТ Р 50962 (п. 5.1)	Посуда и столовые приборы из пластмассы	-	3924 00 000 0	Отбор проб	
					Требования механической безопасности:	
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.2)				Отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью	
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.6)				Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию влажной обработки	
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.7)				Стойкость к действию 1-процентному раствору уксусной кислоты	
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.7)				Стойкость к мыльно-щелочным растворам, нагретым до 60±5°C	
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.5)				Стойкость к горячей воде (от 65 до 75°C)	
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.26)				Герметичность	крышки бутылок и другие аналогичные изделия не должны пропускать воду
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.27)				Прочность	после 5-кратного падения

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.2	ГОСТ Р 50962 (п. 5.15)	Посуда из стекла, стеклокерамики и керамики	-		Привкус водной вытяжки Изменение цвета водной вытяжки	изделия, наполненного водой с высоты 120см не должно быть остаточной деформации, трещин, сколов, разрушений не допускается не допускается
	Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880					
	Инструкция 4.1.10-15-92					
	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2) ГОСТ 18321 (СТ СЭВ 1934)					
	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2) (п. 8.6)					
	ГОСТ Р 53547					
1.3	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2) (п. 8.9), ГОСТ 28391 (п. 3.4), ГОСТ 32094 ГОСТ Р 53548 ГОСТ 32092 ГОСТ Р 53544	Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла	-	7323 00 000 0 7418 10 000 0 7615 10 000 0 8213 00 000 0 8215 00 000 0 9615 00 000 0 9617 00 000 0	Отсутствие сколов, прорезных граней, прилипших кусочков стекла, режущих или осушающихся частиц сквозных посечек, инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и посечки	изделие не должно разрушиться при перепадах температур покрытие должно быть кислотостойким
	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2) (п. 8.1)					
	ГОСТ 18321 (СТ СЭВ 1934)					
	ГОСТ Р 9.316 ГОСТ 9.308 (СТ СЭВ 990, СТ СЭВ 1255, СТ СЭВ 3627, СТ СЭВ 3628, СТ СЭВ 3629, СТ СЭВ 4235) ГОСТ 24788 (пп. 7.8, 7.9), Инструкция 1.1.10-12-41					
	ГОСТ 24788 (п. 7.18)					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					в изделиях санитарно-гигиенических	статическую нагрузку, превышающую вмещаемую массу не менее чем в 2 раза
1.4	ГОСТ 18321 (СТ СЭВ 1934) Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880	Посуда из бумаги и картона (одноразового применения)	-		Отбор проб Запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки	
1.5	ГОСТ Р 50962 (п. 5.1) СТБ 1015	Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы	-	3924 90 000 0 3926 00 000 0	Отбор проб	
					Требования механической безопасности:	
	ГОСТ Р 50962 (п.п. 5.11, 5.28), СТБ 1015				Прочность крепления ручек, деформация санитарно-гигиенических изделий	
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.2)				Отсутствие острых (режущих, колющих) кромок	
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.5)				Стойкость к горячей воде (сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 до 75°C)	
2.	ГОСТ 23948 ГОСТ 20566 ГОСТ 13587 МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 2.4.7.16-4 Инструкция 1.1.10-12-96	Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи	-	4203000000 4304000000 6201000000 6202000000 6203000000 6204000000 6207000000 6208000000 6209000000 6210000000 6211000000 6212000000 6302000000 6303000000 6304000000 6504000000 6505000000 6506000000 9404000000	Наличие маркировки, описание Отбор проб	
	ГОСТ 25617 ГОСТ 4659 ГОСТ 10581 ГОСТ Р 51293 ГОСТ ISO 3758 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ ИСО 5089 ГОСТ ISO 1833-1 ГОСТ ISO 1833-2 ГОСТ ISO 1833-3 ГОСТ ISO 1833-5 ГОСТ ISO 1833-7 ГОСТ ISO 1833-8				Состав сырья	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 1833-10 ГОСТ ISO 1833-11 ГОСТ ISO 1833-12 ГОСТ ISO 1833-13 ГОСТ ISO 1833-14 ГОСТ ISO 1833-17 ГОСТ Р ИСО 1833-16 ГОСТ ISO 1833-16 ГОСТ ISO 1833-18 ГОСТ ISO 1833-19 ГОСТ ISO 1833-21 МУК 4.1/4.3.1485 СанПин 9-29.7					
	ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 29104.11 ГОСТ 12088 ГОСТ 25617				Уровень напряженности электростатического поля Биологическая и химическая безопасность: Гигроскопичность Воздухопроницаемость Содержание свободного формальдегида, аппрета	не более 15 кВ/м
	ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.27 (СТ СЭВ 5444) ГОСТ 7780 ГОСТ 33201 ГОСТ 11151 ГОСТ 13527 ГОСТ 7779 ГОСТ 23433 ГОСТ 7913 ГОСТ ISO 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ ISO 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ИСО 105-A03 ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-E02 ГОСТ ИСО 105-E02				Устойчивость окраски: - к стирке - поту - сухому трению - к дистиллированной воде	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 105-E04					
	СТБ ИСО 105-E04					
	ГОСТ Р ИСО 105-F10					
	ГОСТ 938.3					
	ГОСТ 938.29					
	МУ 1.1.037					
	МР № 29 ФЦ/2688					
	ГОСТ 9173	Изделия трикотажные	-		Отбор проб Наличие и описание маркировки	
	ГОСТ 8844					
	МУК 4.1/4.3.1485					
	СанПиН 2.4.7.16-4					
	Инструкция 1.1.10-12-96					
	МУК 4.1/4.3.1485				Уровень напряженности электростатического поля	не более 15 кВ/м
	СанПиН 9-29.7					
	ГОСТ 30387/ГОСТ Р 50721					
	ГОСТ Р 51293					
	ГОСТ 8541					
	ГОСТ 3897				Состав сырья	
	ГОСТ 10399					
	ГОСТ 26115					
	ГОСТ ISO 3758					
	ГОСТ ИСО 1833					
	ГОСТ ИСО 5088					
	ГОСТ ИСО 5089					
	ГОСТ Р ИСО 1833-16					
	ГОСТ ISO 1833-16					
	ГОСТ ISO 1833-1					
	ГОСТ ISO 1833-2					
	ГОСТ ISO 1833-3					
	ГОСТ ISO 1833-5					
	ГОСТ 3816 (ИСО 811)					
	ГОСТ 29104.11					
	ГОСТ 12088					
	ГОСТ ISO 1833-7					
	ГОСТ ISO 1833-8					
	ГОСТ ISO 1833-10					
	ГОСТ ISO 1833-11					
	ГОСТ ISO 1833-12					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ ISO 1833-13 ГОСТ ISO 1833-14 ГОСТ ISO 1833-17 ГОСТ ISO 1833-18 ГОСТ ISO 1833-19 ГОСТ ISO 1833-21	3	4	5	6	7
	ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 29104.11 ГОСТ 12088 ГОСТ 25617 ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.27 (СТ СЭВ 5444) ГОСТ 9733.9 ГОСТ 2351 ГОСТ ISO 105-A01 ГОСТ ISO 105-A01 ГОСТ ISO 105-A02 ГОСТ ISO 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03 ГОСТ ISO 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-E02 ГОСТ ISO 105-E02 ГОСТ Р ИСО 105-E04 СТБ ИСО 105-E04 ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ ISO 105-F10 МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688				Биологическая и химическая безопасность: Гигроскопичность Воздухопроницаемость Содержание свободного формальдегида, аппрета Устойчивость окраски: -к стирке -плету -сухому трению -морской воде	водная среда 70-120% воздушная среда 80-120%
4.	ГОСТ 13587 ГОСТ 20566 ГОСТ 18321 (СТ СЭВ 1934) МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 2.4.7.16-4 Инструкция 1.1.10-12-96	Готовые штучные текстильные изделия	-	6213000000 6301000000 6302000000 6304000000	Отбор проб Наличие и описание маркировки	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7				Уровень напряженности электростатического поля	не более 15 кВ/м
	ГОСТ Р 51293				Состав сырья	
	ГОСТ 25617				Биологическая и химическая безопасность:	
	ГОСТ 30084				Гигроскопичность	
	ГОСТ 3816 (ИСО 811)				Водопоглощение	
	ГОСТ 29104.11				Воздухопроницаемость	
	ГОСТ 12088				Содержание свободного формальдегида	
	ГОСТ 25617				Устойчивость окраски: -к стирке -поту -сухому трению	
	ГОСТ 9733.0				Водопоглощение, капиллярность	
	ГОСТ 9733.4				Индекс токсичности в водной среде в воздушной среде	водная среда 70-120% воздушная среда 80-120%
	ГОСТ 9733.6				Наличие маркировки и описания	
	ГОСТ 9733.27 (СТ СЭВ 5444)				Уровень напряженности электростатического поля	не более 15 кВ/м
	ГОСТ 23433				Устойчивость окраски волосяного покрова и кожаной ткани к сухому трению	волосяного покрова - 4 балла, кожаной ткани - не менее 3 баллов
	ГОСТ 23627				Массовая доля свободного формальдегида	не более 75 мкг/г
5.	ГОСТ 1151	Одежда и изделия меховые	-	4302000000 3030000000 3040000000 65069900008	pH водной вытяжки кожаной ткани	не менее 3,5
	ГОСТ 11027				Температура сваривания кожаной ткани	не менее 50 °C
	МУ 1.1.037				Отбор проб	
	МР № 29 ФЦ/2688					
	ГОСТ 32077	Обувь	-	6401000000		
	ГОСТ Р 52958					
	СанПин 9-29.7					
	МУК 4.1/4.3.1485					
	СанПин 9-29.7					
	ГОСТ Р 53015					
6.	ГОСТ 32079					
	ГОСТ ISO 17226-2					
	ГОСТ Р ИСО 17226-2					
	ГОСТ 32165					
	ГОСТ Р 53017					
	ГОСТ 32078					
	ГОСТ Р 52959					
	ГОСТ 9289					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28735			6402000000	Масса полупары обуви	
	ГОСТ 1059			6403000000	Масса валеной обуви	
	ГОСТ 9718			6404000000	Гибкость	
	РД 17-06-036 СТБ 1142			6405000000	Высота каблука	
	ГОСТ 9135				Деформация подноски и задника	
	ГОСТ 9134				Прочность крепления деталей низа	
	ГОСТ 9292				Водонепроницаемость	
	ГОСТ 6410				Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) обуви валяной	
	ГОСТ 126				Массовая доля свободного формальдегида	
	ГОСТ 1059				Массовая доля водовывимаемого хрома (VI)	
	ГОСТ ISO 17226-2				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	
	ГОСТ Р ИСО 17226-2				Устойчивость окраски к воздействию пота	
	ГОСТ ISO 17075				Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м
	ГОСТ Р ИСО 17075				Для обуви из меха:	
	ГОСТ 939.29				Устойчивость окраски волосяного покрова - 4 балла, кожаной ткани - не менее 3 баллов	
	ГОСТ 32076				pH водной вытяжки кожаной ткани	не менее 3,5
	ГОСТ Р 52580				температура сваривания кожаной ткани	не менее 50 °C
	ГОСТ 30385/ГОСТ Р 50719				Индекс токсичности в водной среде в воздушной среде	водная среда 70-120% воздушная среда 80-120%
	МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7				Отбор проб	
	ГОСТ Р 53015				Маркировка	
	ГОСТ 32079					
	ГОСТ 32165					
	ГОСТ Р 53017					
	ГОСТ 32078					
	ГОСТ Р 52959					
	МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688					
7.	ГОСТ 28754 ГОСТ 28846 (ИСО 4418)	Кожгалантерейные изделия: ранцы ученические, сумки, портфели и	-	4202000000 2030000000		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28631	рюкзаки	4	4205000000 6216000000 6217000000	Масса изделия	не более 700 г (для учащихся начальных классов); не более 1000 г (для учащихся средних и старших классов)
	ГОСТ 28631 (п. 7.3)					
	ГОСТ 28631 (п. 7.5)					
	ГОСТ 28631					
	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к ранцам, портфелям ученическим», утверждены Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 04 марта 2010 г. № 22 (п. 7.1)					
	ГОСТ 28631 (п. 7.1)					
	ГОСТ 28631 (п. 7.1)					
	ГОСТ 938.29					
	ГОСТ 32076					
	ГОСТ Р 52580					
	МУК 4.1/4.3.1485	Кожгалантерейные изделия: перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкой кожгалантереи	-	4202000000 4203000000 4205000000 6216000000 6217000000	Размеры изделий	ТР ТС 007/2011 приложение 14 (табл. 2)
	СанПин 9-29.7					
	МУ 1.1.037					
	МР № 29 ФЦ/2688					
	ГОСТ 28631					
	ГОСТ 28754					
	ГОСТ 28846 (ИСО 4418)					
	ГОСТ 938.29					
	ГОСТ 32076					
	ГОСТ Р 52580					
	ГОСТ 30385/ГОСТ Р 50719				Устойчивость окраски к воздействию сухого и мокрого трения	водная среда 70-120% воздушная среда 80-120%
	МУК 4.1/4.3.1485					
	СанПин 9-29.7					
					Устойчивость окраски к воздействию пота	не более 15 кВ/м
					Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м
					Наличие светоотражающих элементов	
					Устойчивость окраски к воздействиям сухого и мокрого трения	
					Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м
					Размеры изделий	ТР ТС 007/2011 приложение 14 (табл. 2)
					Индекс токсичности в водной среде	водная среда 70-120% воздушная среда 80-120%
					Отбор проб	
					Устойчивость окраски к воздействиям сухого и мокрого трения	
					Устойчивость окраски к воздействию пота	
					Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м
					Для изделий из меха и кожи:	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53015 ГОСТ 32079				устойчивость окраски волосяного покрова и кожной ткани к сухому трению	волосяного покрова - 4 балла, кожной ткани - не менее 3 баллов
	ГОСТ 32165				pH водной вытяжки кожной ткани	не менее 3,5
	ГОСТ Р 53017				температура сваривания кожной ткани	не менее 50 °C
	ГОСТ 32078				массовая доля свободного формальдегида	не более 75 мкг/г
	ГОСТ Р 52959				массовая доля водовываемого хрома (VI)	не более 3,0 мг/кг
	ГОСТ ISO 17226-2				Индекс токсичности в водной среде	водная среда 70-120% воздушная среда 80-120%
	ГОСТ Р ИСО 17075				Устойчивость на горизонтальной и наклонной (под углом 10 град.) плоскостях	
	ГОСТ Р ИСО 17075				Наличие острых концов, узлов и деталей, открытых отверстий, щелей диаметром больше 5 мм и меньше 12 мм)	
	МУ 1.1.037				Наличие ремней безопасности	
	МР № 29 ФЦ/2688				Формоустойчивость спинки коляски	
9.	ГОСТ 19245	Коляски детские	-	8715001000 8715009000	Работа тормозной и блокирующих систем	
	ГОСТ 19245				Работа движущихся и съемных деталей кузова	
	ГОСТ 19245				Устойчивость окраски к воздействию трения	
	ГОСТ 19245				Водонепроницаемость внешней обивки или наличие чехла	
	ГОСТ 19245				Прочность ремней, ручек, скоб и иных приспособлений для переноски	
	ГОСТ 19245				Прочность ремней безопасности, регуляторов и замков	
	ГОСТ 19245				Возможность установки	
	ГОСТ 19245					
	ГОСТ 19245					
	ГОСТ 19245					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ Р 52111 ГОСТ 31741	Велосипеды	-		светоотражающих и сигнальных элементов	
					Отбор проб	
					Требования механической безопасности:	
	ГОСТ 28765 (ISO 8098) ГОСТ Р ISO 8098				- для велосипедов с высотой седла от 435 мм до 635 мм (для детей дошкольного возраста)	
	ГОСТ Р 52111 ГОСТ 31741				- для велосипедов с регулируемой высотой седла на высоту 635 мм и более (для детей школьного и подросткового возраста)	
	ГОСТ Р 52111 (п. 6.1.2) ГОСТ 31741				- наличие открытых выступов	
	ГОСТ 28765 (ISO 8098) (пп.3.2, 3.3, 3.4, 3.5) ГОСТ Р ISO 8098 ГОСТ Р 52111 (п. 8.1) ГОСТ 31741				- испытания тормозной системы	
	ГОСТ 28765 (ISO 8098) (пп.3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11) ГОСТ Р ISO 8098 ГОСТ Р 52111 (пп.8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6) ГОСТ 31741				- испытания рулевого управления; узлов, деталей и соединений велосипеда	
	ГОСТ 28765 (ISO 8098) (п. 3.13) ГОСТ Р ISO 8098				- деформация поддерживающих роликов	

Раздел 7.
Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек»
(ТР ТС 008/2011) (утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.09.2011 года № 798)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.		ИГРУШКИ (за исключением следующих видов: елочные украшения, искусственные елки и принадлежности к ним, электроигрлянды; масштабные модели для коллекционирования, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет; оборудование для детских игровых площадок; спортивный инвентарь, в том числе подводный; фольклорные и декоративные куклы, не предназначенные для детей в возрасте до 14 лет; "профессиональные" игрушки, установленные в общественных местах для общего пользования; игровые автоматы; головоломки, содержащие более 500 деталей; пневматическое оружие; катапульты и устройства для метания; снаряды для метания с металлическими наконечниками; трансформаторы для игрушек, питающиеся от сети, зарядные устройства для аккумуляторных батарей, в том числе поставляемые вместе с игрушкой; изделия, содержащие нагревательные элементы и предназначенные для использования в учебном процессе под наблюдением взрослых; транспортные средства, предназначенные для детей в	-	3407 00 000 0 9501 00 000 0 9502 00 000 0 9503 00 000 0 9504 00 000 0 9505 00 000 0	Отбор проб Идентификация Применяемые сырье, материалы и комплектующие верха игрушки и наполнителей Размеры и толщина полимерных пленок Площадь отверстий на полимерных пленках Размер гранул набивочных материалов Набухание материалов (в т.ч. увеличение размера гранул наполнителей игрушек типа погремушек во влажной среде) Доступность кромок Острота кромок Угол, на который загнуты, завернуты или закручены кромки металлических деталей Наличие защитного покрытия на кромках металлических деталей Зазор между листом металла и расположенной под ним плоскостью Внешний вид доступных кромок игрушек Размеры отверстий в масках для фехтования Зазор между краями деталей игрушки, состоящей из двух частей, соединенных одной или более петлями Зазор между головкой заводного	мм, размером более 100х100, толщиной менее 0,038 %, менее 1 на каждом участке размером 30х30 мм мм %, не более 5 %, не более 50 от 270° и менее до 360° визуально мм, менее 5 или более 12 визуально мм мм
	ГОСТ Р 53906 ГОСТ 25779					
	ГОСТ 17035 (СТ СЭВ 5256) п.3 ГОСТ Р 53906 п.8.26.1.					
	ГОСТ 25779 п.3.2.					
	ГОСТ 25779 п.3.3.					
	ГОСТ 25779 п.3.4, ГОСТ Р 53906 п.8.14.					
	ГОСТ 25779 п.3.5.1.					
	ГОСТ 25779 п.3.5.2, ГОСТ Р 53906 п.8.11.					
	ГОСТ 25779 п.3.5.3.					
	ГОСТ 25779 п.3.5.4.					
	ГОСТ 25779 п.3.6.					
	ГОСТ 25779 п.3.8.					
	ГОСТ 25779 п.3.9.					
	ГОСТ 25779 п.3.10.					
	ГОСТ 25779 п.3.11.					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		возрасте до 14 лет, с двигателями внутреннего сгорания; игрушечные машины с паровыми двигателями; велосипеды, предназначенные для движения по дорогам общего пользования; игры и игрушки, работающие при номинальном напряжении свыше 24В; точные копии огнестрельного оружия; бижутерия для детей; приспособления для плавания (например, надувные манжеты, надеваемые на руки); средства защиты (очки для плавания, солнцезащитные очки, велосипедные шлемы, шлемы для скейтборда); летающие игрушки, которые запускаются ребенком с помощью резинового шнура; луки для стрельбы, длина которых в ненатянутом состоянии превышает 1200 мм;			ключи или заводной ручки и корпусом игрушки, отверстия в ключах и рычагах	
	ГОСТ 25779 п.3.13.				Доступность стекла и фарфора в игрушках (для детей младше 3 лет)	
	ГОСТ 25779 п.3.14.				Отсутствие пайки в конструкторах и моделях	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.15.				Доступность острых концов крепежных деталей	
	ГОСТ 25779 п.3.16.				Отсутствие заусенцев у доступных крепежных деталей	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.17.				Контроль головок утопленных крепежных деталей	визуально
					Размер выступающих или утопленных резьбовых концов болтов и винтов	мм, не должны выступать более, чем на 3 или должны быть утоплены более, чем на 0,5
	ГОСТ 25779 п.3.18.1.				Доступность острых концов игрушки и проволоки	
	ГОСТ 25779 п.3.18.2; ГОСТ Р 53906 п.8.12.				Острота концов игрушки и проволоки	
	ГОСТ 25779 п.3.18.3.				Внешний вид доступных острых концов игрушки и проволоки	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.19, ГОСТ Р 53906 п.8.13.				Гибкость и прочность проволоки и провода	
	ГОСТ 25779 п.3.20, ГОСТ Р 53906 п.8.5; 8.6; 8.7; 8.8.				Прочность корпуса игрушки (в т.ч. погремушки и игрушки, предназначенной для контакта с ртом ребенка)	
	ГОСТ 25779 п.3.21.				Наличие защиты на жестких деталях игрушки	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.21, ГОСТ Р 53906 п. 8.4.2.3.				Прочность соединения защитного элемента с деталью игрушки	
	ГОСТ 25779 п.3.22.1, ГОСТ Р 53906 п.8.18.				Срабатывание ограничителя или замка в складных устройствах	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.22.2.				Зазор, расстояние между подвижными частями в складных устройствах	мм, не менее 12

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25779 п.3.23, ГОСТ Р 53906 п.8.10.				Доступность приводных механизмов	
	ГОСТ 25779 п.3.24.				Сила противодействия приводного механизма	Н, не более 4,5
	ГОСТ 25779 п.3.25, ГОСТ Р 53906 п.8.10.				Доступность пружин	
	ГОСТ 25779 п.3.25.				Наличие защиты на доступных пружинах и расстояние между двумя последовательными витками пружины	визуально: мм, менее 3
	ГОСТ 25779 п.3.26, ГОСТ Р 53906 п.8.2.				Размер игрушек и/или съёмных деталей (для детей в возрасте до 3 лет)	
	ГОСТ 25779 п.3.27.1.				Возможность захвата несъемных деталей детьми до 3 лет	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.27.2.				Прочность крепления несъемных деталей (для детей в возрасте до 3 лет)	Н, 50 - к деталям с наибольшим доступным размером до 6 мм включ.; 90 Н - свыше 6 мм
					Острота кромок несъемных деталей в случае отрыва	
					Острота концов несъемных деталей в случае отрыва	
	ГОСТ 25779 п.3.28, ГОСТ Р 53906 п.8.3; 8.4.2; 8.9; 8.17.				Наличие отделяющихся предметов у игрушек, предназначенных для контакта со ртом ребенка и содержащих незакрепленные предметы и вставки	10 кПа
	ГОСТ Р 53906 п.8.2.				Размер отделяющихся предметов у игрушек, предназначенных для контакта со ртом ребенка и содержащих незакрепленные предметы и вставки	
					Поверхностное окрашивание игрушек, предназначенных для контакта со ртом ребенка	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.30.				Свободная длина шнуров и длина натянутых шнуров, предназначенных для подвешивания игрушек в колыбели, детской кровати или	мм, длина шнура не более 300, длина периметра петли не более 350

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					коляске, длина периметра петли	
	ГОСТ 25779 п.3.31.				Наличие на шнурах скользящих узлов и/или петель (в игрушках, предназначенных для того, чтобы их тянули за собой)	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.31, ГОСТ Р 53906 п.8.20.				Диаметр шнуров и наличие ручки на конце шнура (для игрушек, предназначенных для того, чтобы их тянули за собой)	мм, не менее 2
					Объём и внутренние размеры игрушек, вмещающих в себя ребёнка	
	ГОСТ 25779 п.3.32.				Наличие крышек, дверей и/или аналогичных устройств и усилие открывания наружу последних в игрушках, которые могут вместить в себя ребёнка	визуально; Н, не более 50
					Наличие вентиляции и вид застёжек в игрушках, которые могут вместить в себя ребёнка	визуально
					Исключение рисков, связанных с удушьем ребёнка в результате недостаточной вентиляции в игрушках, имитирующих защитные средства	
					Прочность игрушек, имитирующих защитные средства	
	ГОСТ Р 53906 п.8.32.				Максимальная скорость игрушки с сиденьем и электрическим приводом	км/ч, не более 8
	ГОСТ 25779 п.3.33, ГОСТ Р 53906 п.8.21.1; 8.22.				Статическая и динамическая прочность игрушки, приводимой в действие ребёнком и несущей на себе массу тела ребёнка	
	ГОСТ 25779 п.3.34, ГОСТ Р 53906 п.8.23.1.				Устойчивость игрушки, приводимой в действие ребёнком и несущей на себе массу тела ребёнка (кроме самокатов, двухколёсных велосипедов с ограничительными устройствами)	
	ГОСТ 25779 п.3.35.				Срабатывание тормозного устройства	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53906 п.8.30.				игрушек с механическим или электрическим приводом (при наличии); наличие выключателя у игрушек с электрическим приводом, предназначенных для езды	
	ГОСТ 25779 п.3.36.				Наличие защитных приспособлений и их крепление на игрушках с цепной передачей	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.37.				Цельность и допустимость размеров отверстий и щелей в колёсах игрушки, приводимой в движение непосредственно педалями	
	ГОСТ 25779 п.3.38.				Расстояние между колёсами и корпусом или частями игрушки, приводимой в действие ребенком и несущей на себе массу тела ребенка	мм, менее 5 или более 12
					Безопасность конструкции трёхколёсных велосипедов, снабжённых специальной штангой для подталкивания	
	ГОСТ 25779 п.3.39.				Наличие элементов на опорных поверхностях спортроллеров, предотвращающих соскальзывание ноги	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.40.				Угол поворота переднего колеса двухколесных игрушек	(90±5)°
					Маркировка минимальной глубины осадки опорного стержня в корпус велосипеда со свободным ходом	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.41, ГОСТ Р 53906 п. 8.21.2.				Прочность игрушек, несущих на себе массу тела ребенка и не предназначенных для езды	
	ГОСТ 25779 п.3.42				Устойчивость к опрокидыванию игрушек, несущих на себе массу тела ребенка и не предназначенных для езды (кроме игрушек, которые прикреплены к полу и игрушек не обладающих устойчивостью)	
	ГОСТ 25779 п.3.43				Возможность удаления воды из	визуально

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					игрушки, предназначенной для использования на открытом воздухе, несущих на себе массу тела ребенка и не предназначенных для езды	
	ГОСТ Р 53906 п.8.28.				Размер отверстий в устройствах для лазанья и в аналогичных игрушках	мм, не более 100
					Устойчивость игрушек для активного отдыха	
					Максимальная высота игрушек для активного отдыха	
					Диаметр канатов для лазанья	
					Наличие ограждений и перил, высота ограждений и перил, динамическая прочность ограждений и перил игрушек для активного отдыха	
					Требования к лестницам (угол наклона, глубина ступеней, расстояние между ступенями)	
					Прочность игрушек для активного отдыха	
					Наличие ограничителей движения в качалках-«лошадках» и аналогичных игрушках	визуально
					Прочность подвесных качелей	
	ГОСТ 25779 п.3.44, ГОСТ Р 53906 п.8.24.					
	ГОСТ 25779 п.3.45, ГОСТ Р 53906 п.8.29.				Диаметр тросов и цепей, ширина ремней, размер отверстия в звене цепи для крепления подвесных качелей; угол, на который загнуты крюки для крепления подвесных качелей	мм, не более 10 _{0,5}
	ГОСТ 25779 п.3.46.				Высота расположения защитных устройств в виде перекладин, количество мест крепления сиденья и наличие защитных устройств на подвесных качелях	
	ГОСТ 25779 п.3.47, ГОСТ Р 53906 п.8.23.2.				Устойчивость неподвижных напольных игрушек, не несущих на себе массу тела ребенка	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25779 п.3.48.				Воспламеняемость игрушек, содержащих источник тепла (кроме горелок в наборах для химических и других опытов, а также лампочек максимальной мощностью более 2,5 Вт и аналогичные изделия)	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.49, ГОСТ Р 53906 п.8.33.				Температура доступных частей игрушек и частей, предназначенных для касания рукой ребенка	
					Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения	
					Утечка газа или жидкости в игрушках, содержащих источник тепла	
	ГОСТ 25779 п.3.50.				Диаметр неметаллических наконечников метательных снарядов игрушек	мм, не менее 20
					Радиус закругления жестких снарядов	
	ГОСТ 25779 п.3.51.				Прочность крепления наконечников метательных снарядов игрушек	60 Н
					Применяемость материалов для изготовления наконечников дротиков	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.53.1.				Внешний вид и применяемость материалов снарядов в виде стрел и самолетов, кинетическую энергию которым сообщает ребенок	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.53.2.				Площадь поперечного сечения защищенной ударной поверхности снарядов в виде стрел и самолетов, кинетическую энергию которым сообщает ребенок	см ² , не менее 3
					Наличие защитного кольца пропеллеров	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.54.2, ГОСТ Р 53906 п.8.25.				Кинетическая энергия снарядов, которые запускаются и ускоряются с помощью пускового механизма	Дж, не более: 0,08 - для твердых снарядов без упругой ударной поверхности; 0,5 - для снарядов из упругих материалов или с упругой ударной поверхностью

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25779 п.3.55.3, ГОСТ Р 53906 п.8.25.				Кинетическая энергия снарядов в виде стрел на единицу упругой ударной поверхности, кинетическую энергию которым сообщает сама игрушка	Дж/см ² , не более 0,16
	ГОСТ 25779 п.3.55.1.				Применяемость материала стрел и требования к их концам в игрушках, кинетическую энергию которым сообщает сама игрушка	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.56.				Наличие функциональных острых кромок и острых концов в копиях холодного оружия	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.58.				Наличие поверхностного окрашивания и росписи погремушек	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.59.				Прочность к удару погремушек	
	ГОСТ 25779 п.3.60, ГОСТ Р 53906 п.8.15.				Утечка содержимого в игрушках для детей грудного возраста, наполненных жидкостью	
	ГОСТ 25779 п.3.61, ГОСТ Р 53906 п.8.16.				Размеры игрушек для детей грудного возраста	
					Масса погремушек	г, не более 100
	ГОСТ 25779 п.3.62.				Требования к материалам шнуров летающих игрушек	визуально
	ГОСТ Р 53906 п.8.19.				Удельное электрическое сопротивление шнуров	
	ГОСТ 25779 п.3.63.				Наличие невозвратных клапанов, обеспечивающих герметичность надувных игрушек	визуально
					Выступление вдавиной пробки над поверхностью надутой игрушки	
					Размер пробки надувных игрушек	
					Прочность сварных швов надувных игрушек	МПа, не менее 0,005
	ГОСТ 25779 п.3.64, ГОСТ Р 53906 п.8.39.				Уровень звука в озвученных игрушках, уровень локальной вибрации в игрушках, имеющих источник вибрации	
	ГОСТ 25779 п.3.65; 3.66; 3.67, ГОСТ Р 53906 п.8.31.				Прочность сцепления игрушек с	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					пластиковыми наклейками	
	ГОСТ 25779 п.3.68, ГОСТ Р 53906 п.8.34.				Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны, пота и влажной обработке	
	ГОСТ 25779 п.3.69, ГОСТ Р 53906 п.8.35.				Прочность сцепления металлических и неметаллических неорганических покрытий	баллы, не более 1
	ГОСТ 25779 п.3.69.				Прочность сцепления лакокрасочных покрытий	баллы, не более 1
	ГОСТ 25779 п.3.70.				Отсутствие зазубрин на поверхности и доступных краях игрушки или детали, изготовленных из древесины	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.71.				Уровень запаха игрушки	баллы, до 1 года - не более 1; для детей старше 1 года - не более 2
	ГОСТ 25779 п.3.72, ГОСТ Р 53906 п.8.36.1.				Высота изображения предмета, спроецированного на экран в фокусе оптической игрушки	мм, не менее 2,8
	ГОСТ 25779 п.3.72, ГОСТ Р 53906 п.8.36.1.				Устойчивость фокусировки в оптических игрушках с коррекцией зрения	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.73, ГОСТ Р 53906 п.8.36.2.				Расстояние от глаза до рассматриваемого предмета в оптических игрушках без коррекции зрения	мм, не менее 250
	ГОСТ 25779 п.3.74, ГОСТ Р 53906 п.8.36.3.				Отсутствие отклонения от плоскостности и параллельности стекол в биноклях без коррекции зрения	
	ГОСТ 25779 п.3.75.				Наличие устройства, обеспечивающего изменение междиоптического расстояния в стереоскопе с подвижной оптической системой	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.75.				Междиоптическое расстояние в стереоскопах с подвижной оптической системой	мм, от 50 до 64
	ГОСТ 25779 п.3.76, ГОСТ Р 53906 п.8.36.4.				Отсутствие доступа к наполнителю в калейдоскопе	визуально

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25779 п.3.76, ГОСТ Р 53906 п.8.36.4.				Коэффициент пропускания светорассеивающего стекла	не менее 0,5
	ГОСТ 25779 п.3.77, ГОСТ Р 53906 п.8.36.4.				Кратность увеличения окуляра фильмоскопа	мм, не менее 6*
	ГОСТ 25779 п.3.78.				Наличие заслонки в оптических игрушках	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.78.				Расстояние от заслонки до глаза, цвет заслонки	мм, не менее 15 и не более 30
					Отсутствие вредных излучений и отсутствие отрицательного воздействия на органы зрения ребенка	
					Недопустимость использования лазерного излучения всех типов	
	ГОСТ 25779 п.3.79, ГОСТ Р 53906 п.8.37.				Контрастность цвета, текста, фона и качество рисунка, высота букв в настольно-печатных играх	мм, не менее 2,3 - для детей до 10 лет и не менее 1,75 - для детей старше 10 лет
	ГОСТ 25779 п.3.80, ГОСТ Р 53906 п.8.37.				Отмарывание красок на бумаге и картоне в настольно-печатных играх	
	ГОСТ 25779 п.3.81, ГОСТ Р 53906 п.8.4.2.2.				Прочность швов в мякконабивных игрушках	75 Н
	ГОСТ 25779 п.3.84.				Отсутствие касания электропроводов к движущимся частям игрушки	визуально
					Уровень напряженности электромагнитного поля радиоуправляемых, электронных и электротехнических игрушек	
					Уровень напряженности электростатического поля	
					Уровень напряженности электрического поля радиоуправляемых, электронных и электротехнических игрушек	
					Уровень инфракрасного (теплого) излучения	
					Наличие маркировки номинального напряжения и символ постоянного	визуально

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					или переменного тока	
	ГОСТ 25779 п.3.85.				Несоответствие вилочных частей электрических соединителей игрушки розеткам электрических соединителей бытовой электрической сети	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.86, ГОСТ Р 53906 п.8.38.				Надежность контакта и качество крепления химических источников тока в игрушках	
	ГОСТ 25779 п.3.87, ГОСТ Р 53906 п.8.38.				Конструкция отсека для химических источников тока	
	ГОСТ 25779 п.3.88.				Тип контакта для подключения отрицательного вывода элемента питания	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.88, ГОСТ Р 53906 п.8.38.				Глубина расположения контакта в электроизоляционном материале	мм, 0,5-1
	ГОСТ 25779 п.3.88.				Применяемость материалов для изготовления присоединительных и коммунационных контактов	
	ГОСТ 25779 п.3.89.				Метод крепления элементов (устройств) для подавления радиопомех	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.90.4.				Пожаробезопасность мягконабивных игрушек, карнавальных костюмов, изделий и игрушек, в которых может разместиться ребенок	с, не более 2; мм/с, не более 30
	ГОСТ 25779 п.3.91.				Отсутствие возгорания частей игрушки, соприкасающихся с частями, предназначенными для зажигания, сжигания или пуска дыма	визуально
	ГОСТ 25779 п.3.92.				Отсутствие в наборах предметов- реактивов для опытов пожаро- и взрывоопасных веществ и веществ, образующих такие соединения в процессе проведения опытов	визуально
	ГОСТ 25779 п. 2.36; 4.1.				Наличие достоверной, проверяемой, четкой, легко читаемой, доступной для осмотра и идентификации, несмываемой (для игрушек,	визуально

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					контактирующих с водой) маркировки	
	ГОСТ 25779 п. 2.36; 4.1, ГОСТ Р 53906 п.7.				Наличие правил эксплуатации, предупредительных надписей, инструкций по сборке, указаний о способах гигиенической обработки, информации о потенциальной опасности, предосторожности, техническом контроле, максимального веса и роста ребёнка (для игрушек, несущих на себе вес ребёнка), возрастной адресованности	визуально
	ГОСТ 25779 п. 2.36; 4.1.				Наличие в химических игрушках списка опасных веществ и реактивов, указаний, касающихся опасности их применения, информации по оказанию первой медицинской помощи	визуально
	ГОСТ 25779 п.2.36; 4.1.				Выполнение маркировки и технической документации, поставляемой в комплекте с игрушкой, на русском языке и государственных языках государств-членов Таможенного союза при необходимости	визуально
	ГОСТ 25779 п.2.37, ГОСТ Р 53906 п.6.				Требования к упаковке: периметр отверстия упаковочного пакета, отсутствие затяжных шнуров или веревок, периметр и толщина пленки полимерного пакета	мм, периметр отверстия более 380, толщина плёнки не менее 0,038; визуально
					Наличие индивидуальной и/или групповой упаковки	визуально
					Наличие собственной упаковки у игрушек, находящихся в пищевых продуктах и/или поступающих в розничную торговлю вместе с пищевыми продуктами	визуально
					Требования к упаковке (в которой реализуется игрушка и в то же время, которая является составной частью	визуально

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					игрушки и/или предназначена для игры) должны соответствовать требованиям, предъявляемым к игрушке	
					Электрическая безопасность	
					Радиационная безопасность	
					Безопасность качелей и горок для активного отдыха в помещении и на открытом воздухе	
					Санитарно-химические и токсиколого-гигиенические показатели:	
					Органолептические показатели:	
	ГОСТ ИСО 8124-3 ГОСТ ISO 8124-3 СанПиН 2.4.7.14-34 МУК 4.1/4.3.2038					
	ГОСТ 32075 ГОСТ Р 53485 МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688 Инструкция 1.1.11-12-35				Индекс токсичности	

Раздел 8.

Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности»
(ТР ТС 017/2011) (утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.12.2011 года № 876)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 8844 ГОСТ 18321 (СТ СЭВ 1934) ГОСТ 20566 ГОСТ 26666.0 (СТ СЭВ 2041) МУК 4.1/4.3.1485 ГОСТ 8737 ГОСТ 10581 ГОСТ 12453 ГОСТ 16958 ГОСТ ISO 3758 ГОСТ 25227 ГОСТ 30084 ГОСТ 4659 ГОСТ 25617 ГОСТ 26623 ГОСТ 30387/ГОСТ Р 50721 ГОСТ Р 51293 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ ISO 1833-1 ГОСТ ISO 1833-2 ГОСТ ISO 1833-3 ГОСТ ISO 1833-5 ГОСТ ISO 1833-7 ГОСТ ISO 1833-8 ГОСТ ISO 1833-10 ГОСТ ISO 1833-11 ГОСТ ISO 1833-12 ГОСТ ISO 1833-13 ГОСТ ISO 1833-14 ГОСТ Р ИСО 1833-16 ГОСТ ISO 1833-16 ГОСТ ISO 1833-17 ГОСТ ISO 1833-18 ГОСТ ISO 1833-19 ГОСТ ISO 1833-21 ГОСТ ИСО 5089 ГОСТ 8737 ГОСТ 12453	Материалы текстильные: -бельевые -полотенечные -одежные -обувные -декоративные -мебельные -мех искусственный и ткани ворсовые	-	4304000000 5111000000 5208000000 5209000000 5210000000 5211000000 5309000000 5311000000 5407000000 5408000000 5512000000 5513000000 5514000000 5515000000 5801000000 6001000000 6002000000	Отбор проб Наличие маркировки Состав сырья	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1/4.3.1485 Инструкция 1.1.10-12-96				Интенсивность запаха	не более 2х баллов
					Требования химико-биологической безопасности:	
	ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 29104.11				Гигроскопичность	
	ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237 ГОСТ ИСО 9237				Воздухопроницаемость	
	ГОСТ 25617				Содержание свободного формальдегида	
	МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7 СанПиН 9-29 (РФ 2.1.8.042)				Уровень напряженности электростатического поля	не более 15 кВ/м
	ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.9 ГОСТ 9733.27 (СТ СЭВ 5444) ГОСТ ИСО 105-A01, ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03, ГОСТ ИСО 105-A03, ГОСТ Р ИСО 105-E02, ГОСТ ИСО 105-E02, ГОСТ Р ИСО 105-F, ГОСТ ИСО 105-F, ГОСТ Р ИСО 105-F10, ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ 2351 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 33201 ГОСТ 7913 ГОСТ 11151 ГОСТ 23433 ГОСТ 13527 ГОСТ 11027				Устойчивость окраски: - к стирке - к дистиллированной воде - к поту - к морской воде - к сухому трению	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 29104.11 ГОСТ 11027 МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688				Водопоглощение	
2.	ГОСТ 9173 ГОСТ 18321 (СТ СЭВ 1934) ГОСТ 23948 МУК 4.1/4.3.1485 ГОСТ 3897 ГОСТ 8737 ГОСТ 10581 ГОСТ 12453 ГОСТ 16958 ГОСТ ISO 3758 ГОСТ 25227 ГОСТ 30084 ГОСТ 4659 ГОСТ 25617 ГОСТ 26623 ГОСТ 30387/ГОСТ Р 50721 ГОСТ Р 51293 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ ИСО 1833-1 ГОСТ ИСО 1833-2 ГОСТ ИСО 1833-3 ГОСТ ИСО 1833-5 ГОСТ ИСО 1833-7 ГОСТ ИСО 1833-8 ГОСТ ИСО 1833-10 ГОСТ ИСО 1833-11 ГОСТ ИСО 1833-12 ГОСТ ИСО 1833-13 ГОСТ ИСО 1833-14 ГОСТ Р ИСО 1833-16 ГОСТ ИСО 1833-16 ГОСТ ИСО 1833-17 ГОСТ ИСО 1833-18 ГОСТ ИСО 1833-19	Одежда и изделия швейные и трикотажные: - изделия верхние - изделия чулочно-носочные - изделия перчаточные - изделия платочно-шарфовые - одежда верхняя - сорочки верхние - изделия костюмные - изделия плательные - одежда домашняя - изделия бельевые - изделия корсетные - постельные принадлежности - головные уборы	-	4203000000 4303000000 4304000000 6101000000 6102000000 6111000000 6103000000 6104000000 6105000000 6106000000 6107000000 6108000000 6109000000 6110000000 6111000000 6112000000 6112310000 6112390000 6112410000 6112490000 6113000000 6114000000 6115000000 6116000000 6117100000 6201000000 6202000000 6203000000 6204000000 6207000000 6208000000 6209000000 6210000000 6211000000 6212000000	Индекс токсичности: - в водной среде - в воздушной среде Отбор проб Наличие маркировки Состав сырья	70-120% в водной среде, 80-120% в воздушной среде

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 1833-21 ГОСТ ИСО 5089			6214000000 6301000000 6302000000 6303000000 6304000000 6504000000 6505000000 6506000000 9404000000		
	МУК 4.1/4.3.1485 Инструкция 1.1.10-12-96				Интенсивность запаха	не более 2х баллов
					Требования химико-биологической безопасности:	
	ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 29104.11				Гигроскопичность	
	ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237 ГОСТ ИСО 9237				Воздухопроницаемость	
	МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7 СанПиН 9-29 (РФ 2.1.8.042)				Уровень напряженности электростатического поля	не более 15 кВ/м
	ГОСТ 25617 МУК 4.1.1265				Содержание свободного формальдегида	
	ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.27 (СТ СЭВ 5444) ГОСТ ISO 105-A01, ГОСТ ИСО 105-A01 ГОСТ ISO 105-A02 ГОСТ ИСО 105-A02 ГОСТ Р ИСО 105-A03, ГОСТ ИСО 105-A03, ГОСТ Р ИСО 105-E02, ГОСТ ИСО 105-E02, ГОСТ Р ИСО 105-F, ГОСТ ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10, ГОСТ ИСО 105-F10 ГОСТ 2351 ГОСТ 7779 ГОСТ 7780 ГОСТ 33201 ГОСТ 7913 ГОСТ 11151 ГОСТ 23433				Устойчивость окраски: - к стирке - к дистиллированной воде - к поту - к сухому трению	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 13527 МУ 1.1.037 МР № 29 ФЦ/2688	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 18276.0 ГОСТ 18321 (СТ СЭВ 1934) ГОСТ 23348 ГОСТ 7000 ГОСТ 4659 ГОСТ 25617 ГОСТ 26623 ГОСТ Р 51293 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ ИСО 1833-1 ГОСТ ИСО 1833-2 ГОСТ ИСО 1833-3 ГОСТ ИСО 1833-5 ГОСТ ИСО 1833-7 ГОСТ ИСО 1833-8 ГОСТ ИСО 1833-10 ГОСТ ИСО 1833-11 ГОСТ ИСО 1833-12 ГОСТ ИСО 1833-13 ГОСТ ИСО 1833-14 ГОСТ Р ИСО 1833-16 ГОСТ ИСО 1833-16 ГОСТ ИСО 1833-17 ГОСТ ИСО 1833-18 ГОСТ ИСО 1833-19 ГОСТ ИСО 1833-21 ГОСТ ИСО 5089 МУК 4.1/4.3.1485 ГОСТ 30877 Инструкция 1.1.10-12-96	Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства	-	5702000000 5703000000	Индекс токсичности: - в водной среде - в воздушной среде Отбор проб Наличие маркировки Состав сырья	70-120% в водной среде, 80-120% в воздушной среде
	ГОСТ 25617 МУК 4.1.1265 МУК 4.1/4.3.1485				Интенсивность запаха Требования химико-биологической безопасности: Содержание свободного формальдегида Уровень напряженности	не более 2х баллов не более 15 кВ/м

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	СанПиН 9-29.7				электростатического поля	не менее 3х баллов
	СанПиН 9-29 (РФ 2.1.8.042)					
	ГОСТ 9733.0					
	ГОСТ 9733.5					
	ГОСТ 9733.6					
	ГОСТ 9733.13					
	ГОСТ 9733.27 (СТ СЭВ 5444)					
	ГОСТ ISO 105-A01,					
	ГОСТ ISO 105-A01					
	ГОСТ ISO 105-A02					
	ГОСТ ИСО 105-A02	Изделия текстильно-галантерейные.	-	6213000000 6301000000 6302000000 6304000000	Отбор проб	
	ГОСТ Р ИСО 105-A03,					
	ГОСТ ИСО 105-A03,					
	ГОСТ Р ИСО 105-E02,					
	ГОСТ ИСО 105-E02,					
	ГОСТ Р ИСО 105-F,					
	ГОСТ ИСО 105-F					
	ГОСТ Р ИСО 105-F10,					
	ГОСТ ИСО 105-F10					
	ГОСТ 16218.0					
4.	ГОСТ 13587	Изделия текстильно-галантерейные.	-	6213000000 6301000000 6302000000 6304000000	Отбор проб	
	ГОСТ 18321 (СТ СЭВ 1934)					
	ГОСТ 20566					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 19411 ГОСТ 8737 ГОСТ 10581 ГОСТ 12453 ГОСТ 16958 ГОСТ ISO 3758 ГОСТ 25227 ГОСТ 30084, ГОСТ 25617 ГОСТ 26623 ГОСТ Р 51293 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ ISO 1833-1 ГОСТ ISO 1833-2 ГОСТ ISO 1833-3 ГОСТ ISO 1833-5 ГОСТ ISO 1833-7 ГОСТ ISO 1833-8 ГОСТ ISO 1833-10 ГОСТ ISO 1833-11 ГОСТ ISO 1833-12 ГОСТ ISO 1833-13 ГОСТ ISO 1833-14 ГОСТ Р ИСО 1833-16 ГОСТ ISO 1833-16 ГОСТ ISO 1833-17 ГОСТ ISO 1833-18 ГОСТ ISO 1833-19 ГОСТ ISO 1833-21 ГОСТ ИСО 5089				Наличие маркировки Состав сырья	
	МУК 4.1/4.3.1485 Инструкция 1.1.10-12-96				Интенсивность запаха	не более 2х баллов
					Биологическая и химическая безопасность:	
					Гигроскопичность	
	ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 29104.11				Воздухопроницаемость	
	ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237 ГОСТ ISO 9237					
	МУК 4.1/4.3.1485				Уровень напряженности	не более 15 кВ/м

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	СанПиН 9-29.7				электростатического поля	
	СанПиН 9-29 (РФ 2.1.8.042)					
	ГОСТ 25617					
	МУК 4.1.1265					
	ГОСТ 9733.0					
	ГОСТ 9733.4					
	ГОСТ 9733.5					
	ГОСТ 9733.6					
	ГОСТ 9733.27 (СТ СЭВ 5444)					
	ГОСТ ISO 105-A01,					
	ГОСТ ИСО 105-A01					
	ГОСТ ISO 105-A02					
	ГОСТ ИСО 105-A02					
	ГОСТ Р ИСО 105-A03,					
	ГОСТ ИСО 105-A03,					
	ГОСТ Р ИСО 105-E02,				Устойчивость окраски: - к стирке - к дистиллированной воде - к поту - к сухому трению	
	ГОСТ ИСО 105-E02,					
	ГОСТ Р ИСО 105-F,					
	ГОСТ ИСО 105-F					
	ГОСТ Р ИСО 105-F10,					
	ГОСТ ИСО 105-F10					
	ГОСТ 2351					
	ГОСТ 7779					
	ГОСТ 33201					
	ГОСТ 7780					
	ГОСТ 7913					
	ГОСТ 11151					
	ГОСТ 23433					
	ГОСТ 23627					
	ГОСТ 13527					
	МУ 1.1.037	Войлок, фетр и нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов	-	5602000000 5911000000	Индекс токсичности: - в водной среде - в воздушной среде	70-120% в водной среде, 80-120% в воздушной среде
	МР № 29 ФЦ/2688					
	ГОСТ 314					
	ГОСТ 7000					
	ГОСТ 13587					
	ГОСТ 18321 (СТ СЭВ 1934)					
	ГОСТ 314					
	ГОСТ 7000					
	ГОСТ Р 51293					
	ГОСТ 4659					
	ГОСТ 314					
	ГОСТ 7000					
	ГОСТ Р 51293					
	ГОСТ 4659					
5.	ГОСТ 314 ГОСТ 7000 ГОСТ 13587 ГОСТ 18321 (СТ СЭВ 1934) ГОСТ 314 ГОСТ 7000 ГОСТ Р 51293 ГОСТ 4659	Войлок, фетр и нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов	-	5602000000 5911000000	Индекс токсичности: - в водной среде - в воздушной среде	70-120% в водной среде, 80-120% в воздушной среде

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 16958 ГОСТ 26623 ГОСТ Р 51293 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ ISO 1833-1 ГОСТ ISO 1833-2 ГОСТ ISO 1833-3 ГОСТ ISO 1833-5 ГОСТ ISO 1833-7 ГОСТ ISO 1833-8 ГОСТ ISO 1833-10 ГОСТ ISO 1833-11 ГОСТ ISO 1833-12 ГОСТ ISO 1833-13 ГОСТ ISO 1833-14 ГОСТ Р ИСО 1833-16 ГОСТ ISO 1833-16 ГОСТ ISO 1833-17 ГОСТ ISO 1833-18 ГОСТ ISO 1833-19 ГОСТ ISO 1833-21 ГОСТ ИСО 5089					
	МУК 4.1/4.3.1485 Инструкция 1.1.10-12-96					
	ГОСТ 1059 ГОСТ 314					
	ГОСТ 25617 МУК 4.1.1265					
	МУК 4.1/4.3.1485 СанПиН 9-29.7, СанПиН 9-29 (РФ 2.1.8.042)					
	ГОСТ 18321 (СТ СЭВ 1934) ГОСТ 938.0 Инструкция 1.1.10-12-96					
	ГОСТ 1023 ГОСТ Р 51293 СТБ 2132					
6.		Одежда, головные уборы и другие изделия из кожи. Кожа для одежды и головных уборов.	-	4100000000 4203000000	Отбор образцов	
					Интенсивность запаха	не более 2х баллов
					Массовая доля свободной серной кислоты	
					Требования химико-биологической безопасности:	
					Содержание свободного формальдегида	
					Уровень напряженности электростатического поля	не более 15 кВ/м
					Отбор образцов	
					Наличие маркировки Состав сырья	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 17226-2				Массовая доля свободного формальдегида	
	ГОСТ Р ИСО 17226-2					
	ГОСТ ISO 17075					
	ГОСТ Р ИСО 17075					
	ГОСТ 31280					
	ГОСТ 32076					
	ГОСТ Р 52580					
	ГОСТ 938.29					
	ГОСТ Р ИСО 20433					
	ГОСТ ISO 20433					
ГОСТ 30835 (ИСО 11641)	Обувь: - обувь мужская и женская из кожи, текстиля, искусственных и синтетических материалов и с комбинированным верхом - обувь для игры в футбол и регби и для других видов спорта - обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная - обувь валяная	-	6401000000 6402000000 6403000000 6404000000 6405000000	Отбор проб		
ГОСТ 126						
ГОСТ 5375						
ГОСТ 6410						
ГОСТ 9289						
ГОСТ 14037						
Инструкция 1.1.10-12-96, ГОСТ 1059						
ГОСТ 7296						
ГОСТ Р 53917						
ГОСТ Р 51293						
ГОСТ 9718					Наличие маркировки Состав сырья	
ГОСТ 126						
ГОСТ 6410						
ГОСТ 9292						
ГОСТ 9134						
ГОСТ 9136						
ГОСТ 6410						
ГОСТ 5375						
ГОСТ 6768 (СТ СЭВ 6020)						
ГОСТ 5375						
ГОСТ 6410					Гибкость обуви Водонепроницаемость	
ГОСТ 32078						
ГОСТ Р 52959						
ГОСТ 32165						
ГОСТ Р 53017						
ГОСТ 1059						
Прочность крепления подошвы и деталей низа обуви						
Прочность крепления каблука						
Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом						
Толщина резиновых сапог						
Температура сваривания кожаной ткани меха					Устойчивость окраски -к сухому и мокрому трению -к поту	
ГОСТ 32078						
ГОСТ Р 52959						
ГОСТ 32165						
ГОСТ Р 53017						
ГОСТ 1059						
Массовая доля вымываемого хрома (VI)						
Массовая доля свободного хрома (VI)						
Массовая доля вымываемого хрома (VI)						
Массовая доля свободного хрома (VI)						

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 17075 ГОСТ Р ИСО 17075 ГОСТ 31280 ГОСТ ISO 17226-2 ГОСТ Р ИСО 17226-2 РД 52.24.492	Кожгалантерейные изделия: - сумки (бытовые и специальные), портпледы, чехмоданы, портфели, ранцы, рюкзаки, футляры, папки - ремни поясные и для часов - ремни багажные - перчатки и рукавицы	-	4202000000 4203000000 4205000000 6216000000 6217000000	Массовая доля водовывимаемого хрома (VI)	
	ГОСТ 32076 ГОСТ Р 52580 ГОСТ 938.29 ГОСТ Р ИСО 20433 ГОСТ ISO 20433 ГОСТ Р 53015 ГОСТ 32079 ГОСТ 9210				Массовая доля свободного формальдегида	
	ГОСТ 30385/ГОСТ Р 50719 СанПин 9-29.7-95				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	
	МУК 4.1/4.3.1485 СанПин 9-29.7, СанПин 9-29 (РФ 2.1.8.042)				Устойчивость окраски к поту	
	МУК 4.1/4.3.1485 Инструкция 1.1.10-12-96				Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м
	ГОСТ 28631 ГОСТ 28754 ГОСТ 28846 (ИСО 4418) ГОСТ 18321 (СТ СЭВ 1934) ГОСТ 25871				Интенсивность запаха	не более 2х баллов
	ГОСТ 28631				Отбор проб	
	ГОСТ 28631				Наличие маркировки	
	ГОСТ 28631				Состав сырья	
	ГОСТ ISO 17075 ГОСТ Р ИСО 17075 ГОСТ 31280				Разрывная нагрузка узлов крепления ручек и плечевых ремней или максимальная загрузка	
	ГОСТ ISO 17226-2 ГОСТ Р ИСО 17226-2				Прочность ниточного шва	
					Прочность сварного шва	
					Массовая доля водовывимаемого хрома (VI)	
					Массовая доля свободного формальдегида	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32076 ГОСТ Р 52580 ГОСТ 938.29 ГОСТ Р ИСО 20433 ГОСТ ISO 20433 ГОСТ Р 53015 ГОСТ 32079 ГОСТ 9210 ГОСТ 30385/ГОСТ Р 50719 СанПин 9-29.7-95 МУК 4.1/4.3.1485 СанПин 9-29.7, СанПин 9-29 (РФ 2.1.8.042) МУК 4.1/4.3.1485 Инструкция 1.1.10-12-96				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	
					Устойчивость окраски к поту	
					Напряженность электростатического поля	не более 15 кВ/м
					Интенсивность запаха	не более 2х баллов
9.	ГОСТ 938.0 ГОСТ 32077 ГОСТ Р 52958 Инструкция 1.1.10-12-96 СТБ 2132 ГОСТ 1023 ГОСТ 31280 ГОСТ 31280 ГОСТ 32076 ГОСТ Р 52580 ГОСТ 30835 (ИСО 11641) ГОСТ 32078 ГОСТ Р 52959 ГОСТ 32165 ГОСТ Р 53017 МУК 4.1/4.3.1485 СанПин 9-29.7, СанПин 9-29 (РФ 2.1.8.042) МУК 4.1/4.3.1485 Инструкция 1.1.10-12-96	Кожа, мех и изделия из них: - кожа для низа обуви, для рантов, для протезов и деталей музыкальных инструментов, кожаные полуфабрикаты кожа для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий - кожа искусственная для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий - одежда и изделия из меха, шкурки меховые выделанные	-	4100000000 4115000000 5911000000 4300000000	Отбор проб Наличие маркировки Состав сырья Массовая доля водовываемого хрома (VI) Массовая доля свободного формальдегида Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению Устойчивость окраски к поту Температура сваривания кожаной ткани меха pH водной вытяжки кожаной ткани меха Напряженность электростатического поля Интенсивность запаха	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения					
1	2	3	4	5	6	7					
10	ГОСТ 24788 (п.7.13.)	Посуда хозяйственная стальная эмалированная	-		Ударная прочность эмалевого покрытия						
	ГОСТ 24788 (п.7.14.)				Термическая стойкость эмалевого покрытия (для посуды, предназначенной для тепловой обработки)						
	ГН 2.3.3.972 Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880				Гигиенические показатели:						
					- запах водной вытяжки						
					- привкус водной вытяжки						
					- изменение цвета и прозрачности водной вытяжки						
					- миграция химических веществ в модельные среды						
	ГОСТ 24788 (п.7.8.)				Потеря массы эмалевого покрытия						
	ГОСТ 24788 (п.7.18.)				Прочность крепления и жёсткость арматуры (ручек)						
	ГОСТ Р 52223 (п.6.9.)				Ударная прочность эмалевого покрытия						
ГОСТ Р 52223 (п.6.7.)	Коррозийная стойкость эмалевого покрытия										
ГОСТ Р 52223 (п.6.10.)	Термическая стойкость эмалевого покрытия										
	ГОСТ Р 52223 (п.6.12.)				Противополимеризирующие свойства фторопластового покрытия						
	Прочность сцепления покрытия с эмалевым подслоем										
	Гигиенические показатели:										
	- запах водной вытяжки										
	- привкус водной вытяжки										
	- изменение цвета и прозрачности водной вытяжки										
	- миграция химических веществ в модельные среды										
	Прочность крепления и жёсткость арматуры (ручек)										
	11				ГОСТ 27002 (п.5.6.)		Посуда из коррозионностойкой стали	-	-	Прочность крепления ручек (ручки),	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 27002 (п.5.17.)	Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали (включая детские)	-	-	приставных деталей	
	Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880				Стойкость к коррозии	
	ГОСТ Р 51687 (п.7.6.)				Миграция химических элементов в 4%-ном растворе уксусной кислоты	
	ГОСТ Р 51687 (п.7.14.)				Требования к креплению частей, элементов и арматуры изделий	
	ГН 2.3.3.972				- прочность узла крепления ручек комбинированных изделий	
13	ГОСТ 24308 (п.4.7.)	Посуда из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым или никелевым покрытием	-	-	Стойкость к коррозии	
	ГН 2.3.3.972				Миграция химических элементов в 4%-ном растворе уксусной кислоты	
	Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880				Толщина внутреннего покрытия	
					Миграция химических веществ в модельные среды	
					Миграция химических веществ в модельные среды	
14	ГОСТ 24320 (п.4.4.)	Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с золотым или серебряным покрытием	-	-	Гигиенические показатели:	
	ГОСТ 24320 (п.4.4.)				- запах водной вытяжки	
	ГОСТ 24320 (п.4.14.)				- привкус водной вытяжки	
					- изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	
					Толщина покрытия серебром и сплавами серебра	
15	ГОСТ 17151 (п.4.5.)	Посуда хозяйственная из листового	-	-	Толщина покрытия золотом по подслою серебра или никеля	
					Миграция химических веществ в модельные среды	
					Миграция химических веществ в модельные среды	
					Гигиенические показатели:	
					- запах водной вытяжки	
					- привкус водной вытяжки	
					- изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	
					Прочность крепления и жесткость	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		алюминия			арматуры	
	ГОСТ 17151 (п.4.5.)				Прочность корпуса (для кастрюли-сковарки)	
	ГОСТ 17151 (п.4.13.)				Требования к эмалевому силикатному покрытию внутренней поверхности	
	ГН 2.3.3.972 Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880				Миграция химических элементов в 4% растворе уксусной кислоты на внутренней поверхности, предназначенной для контакта с пищевыми продуктами	
					Миграция химических элементов в 4% растворе уксусной кислоты на внутренней поверхности, предназначенной для контакта с пищевыми продуктами	
					Миграция химических элементов в 4% растворе уксусной кислоты на внутренней поверхности, предназначенной для контакта с пищевыми продуктами	
					Требования к фторполимерному покрытию	
					Требования к доступным кромкам	
					Требования к сварному шву (для изделий из плёнки)	
					Требования к клеевому шву	
16		Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс.	-	-	Требования к клеевому шву	
					Требования к ниточному шву	
					Показатели качества:	
					- стойкость к горячей воде	
					- миграция красителя	
					- химическая стойкость	
					Прочность крепления ручек	
					Гигиенические показатели:	
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.5)					
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.6)					
	ГОСТ Р 50962 (п. 5.7)					
	ГОСТ Р 52962 (п.5.18); Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880					
	ГОСТ 22648					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГН 2.3.3.972				- запах водной вытяжки	
					- привкус водной вытяжки	
					- изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	
					- миграция химических веществ в модельные среды	
	ГОСТ Р 52962 (п.5.18)				Стойкость рисунка флексографической печати	
	ГОСТ Р 52962 (п.5.19)				Стойкость мешков (пакетов) с ручками к нагрузке	
	ГОСТ Р 52962 (п.5.20)				Прочность зажима мешка без ручек	
	ГОСТ Р 52962 (п.5.21)				Прочность сварного шва при разрыве	
	ГОСТ Р 52962 (п.5.22)				Герметичность сварного шва мешков	
	ГОСТ Р 52962 (п.5.23)				Разрывное усилие сварного шва для ручек из плёнки (кроме вырубных)	
					Деформация крючка вешалки	
	ГОСТ Р 52962 (п.5.24)				Жёсткость подносов	
	ГОСТ Р 52962 (п.5.25)				Герметичность	
	ГОСТ Р 52962 (п.5.26)				Прочность канистр, бутылей, бутылок	
ГОСТ Р 52962 (п.5.27)	Деформация (D) детской ванночки по ширине					
	Маркировка					
17	ГОСТ 20010 (п.3.3.)	Перчатки резиновые технические	-	-	Физико – механические свойства	
	ГОСТ 20010 (п.3.2.)				Внешний вид	
18	Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880	Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	-	-	Гигиенические показатели:	
	ГН 2.3.3.972					
					- запах водной вытяжки	
					- привкус водной вытяжки	
					Количество мигрирующих вредных веществ в модельные среды	
					Показатели качества картона:	
	ГОСТ 13525.8				- абсолютное сопротивление	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12290 (п.3.4.)				продавливанию	
	ГОСТ 12290 (п.3.5.)				- скорость прохождения воды	
	ГОСТ 12290 (п.3.6.)				- коэффициент проницаемости латексных частиц	
19		Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	-	-	Показатели качества:	
	ГОСТ Р 52354 (п.5.4.)	- полотенца бумажные			- разрушающее усилие	
	ГОСТ Р 52354 (п.5.5.)	- платки носовые,			- впитываемость	
	ГОСТ Р 52354 (п.5.6.)	- салфетки разного назначения			- pH х.з. водной вытяжки	
	ГН 2.3.3.972	- туалетная бумага			Гигиенические показатели:	
	Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880	- скатерти			- интенсивность постороннего запаха	
					- количество мигрирующих вредных веществ в модельные среды	
					Требования к сырью и материалам изделий	
20		Прокладки (пакеты) женские гигиенические	-	-	Требования к сырью и материалам	
					Показатели качества:	
					- полное влагопоглощение	
					- время впитывания	
					- промокаемость верхнего покровного слоя	
	ГОСТ 52483 (п.7.7)				- pH х.з. водной вытяжки	
	ГН 2.3.3.972				Гигиенические показатели:	
	Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880				- интенсивность постороннего запаха	
					- количество мигрирующих вредных веществ в модельные среды	
					Требования к сырью и материалам прокладок медицинского назначения	
21		Тара потребительская из бумаги и комбинированных материалов, включая коробки для лекарственных средств	-	-	Требования к линиям сгиба	
	ГОСТ 12301 (п.7.4.)				Требования к соединению крышки и корпуса коробки	
	ГОСТ 12301 (п.7.5.)				Требования к линиям сгиба и отреза	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ Р ИСО 6486-1 ГОСТ Р ИСО 6486-2 ГОСТ 10134.1 (СТ СЭВ 1569) (метод А) ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2) (п.8.6.)	Посуда из стекла для взрослых	-	-	Выделение токсичных элементов Водостойкость Термостойкость (для изделий для горячей пищи) Требования к торцевой поверхности верхнего края и швам изделий Требования к декору поверхности, контактирующей с пищевыми продуктами и соприкасающейся с губами человека Прочность крепления ручек изделий и элементов декоративного оформления	
23	ГН 2.3.3.972 Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880 ГОСТ 10134.1 (СТ СЭВ 1569) (метод А) ГОСТ 25535 ГОСТ Р 51969 (п.7.4.)	Посуда хозяйственная из бесцветного жаростойкого стекла и посуда хозяйственная из ситаллов	-	-	Миграция химических веществ в модельные среды Водостойкость Термическая стойкость Прочность крепления ручек	
24	ГН 2.3.3.972 Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880 ГОСТ 10134.1 (СТ СЭВ 1569) (метод А)	Термосы бытовые с сосудами из стекла	-	-	Миграция химических веществ в модельные среды Водостойкость	
25	ГОСТ 28390 (п.3.4.) ГОСТ 28390 (п.3.10.) ГОСТ 28391 (п.3.4.) ГОСТ 28391 (п.3.9.) ГОСТ 28391 (п.3.10.)	Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая)	-	-	Требования к приставным деталям Кислотостойкость поверхности изделий, соприкасающимися с пищевыми продуктами Требования к приставным деталям Термостойкость Кислотостойкость поверхности изделий, соприкасающимися с пищевыми продуктами Пределы выделения свинца и кадмия	
26	ГОСТ Р ИСО 6486-1 ГОСТ 28390 (п.3.4.) ГОСТ 28390 (п.3.10.)	Изделия художественно-декоративные, подарочные и	-	-	Требования к приставным деталям Кислотостойкость поверхности	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		сувенирные керамические, применяемые для пищевых продуктов (вазы для пищевых продуктов, наборы для напитков, чайные, детские, свадебные)	-	-	изделий, соприкасающимися с пищевыми продуктами	
	ГОСТ 28391 (п.3.4.)				Требования к приставным деталям	
	ГОСТ 28391 (п.3.9.)				Термостойкость	
	ГОСТ 28390 (п.3.4.)	Посуда художественная керамическая, применяемая для пищевых продуктов, стопки (стаканы)			Требования к приставным деталям	
	ГОСТ 28390 (п.3.10.)				Кислотостойкость поверхности изделий, соприкасающимися с пищевыми продуктами	
27			-	-	Требования к приставным деталям	
	ГОСТ 28391 (п.3.4.)				Термостойкость	
	ГОСТ 28391 (п.3.9.)				Кислотостойкость поверхности изделий, соприкасающимися с пищевыми продуктами	
	ГОСТ 28391 (п.3.10.)				Пределы выделения свинца и кадмия	
	ГОСТ Р ИСО 6486-1					
28	ГН 2.3.3.972 Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880	Посуда алюминиевая литая	-	-	Гигиенические показатели внутренней поверхности	
					- миграция химических веществ в модельные среды	
	ГОСТ Р 51162 (п.7.5.)				Прочность крепления арматуры	
	ГОСТ Р 51162 (п.7.16.)				Наличие рабочего клапана избыточного давления	
	ГОСТ Р 51162 (п.7.16.)				Наличие предохранительного устройства	
29	ГН 2.3.3.972 Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880	Посуда чугунная черная	-	-	Гигиенические требования:	
					- запах водной вытяжки	
					- привкус водной вытяжки	
					- изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	
					- миграция химических веществ в модельные среды	
					Требования к креплению ручек	
					Требования к съемным ручкам	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
30	Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880 ГОСТ 24295	Посуда хозяйственная чугунная эмалированная	-	-	Гигиенические требования, применяемые к эмальям миграция химических веществ в искуснокислрой вытяжке	
31	ГОСТ Р 51015 (п.6.5.) ГН 2.3.3.972	Ножи хозяйственные и специальные	-	-	Прочность соединения клинка с ручкой Миграция химических веществ в модельные среды	
32	ГОСТ Р 51016 (п.6.7.) ГН 2.3.3.972	Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов	-	-	Прочность узла крепления ручки комбинированных изделий Миграция химических веществ в модельные среды	

Раздел 9.

Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»
(ТР ТС 019/2011) (утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.12.2011 года № 878)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 31399 ГОСТ Р ИСО 3635 ГОСТ EN 340	Костюмы мужские для защиты от воды	-	3926 20 000 0 4015 61 62	Характеристики (основные виды и размеры) Эргономические требования Требования к материалам Физико-механические свойства материалов (ткани с содержанием природных волокон (хлопок, лен) не менее 75%); Разрывная нагрузка: - по основе (длине) - по утку (ширине) Раздирающая нагрузка (сопротивление раздиранью): - по основе (длине) - по утку (ширине) Стойкость к истиранию - хлопчатобумажных и смешанных тканей - льняных и полульняных тканей (парусины) Изменение размеров после мокрой обработки - по основе (длине) - по утку (ширине) Водоотталкивание - для спецодежды 1 класса защиты Физико-механические свойства материалов (ткани из химических волокон (нитей) и их смесей): Разрывная нагрузка: - по основе (длине)	не менее 700 Н не менее 500 Н не менее 30 Н не менее 30 Н не менее 3000 циклов не менее 500 циклов не более -3,5 % не более ±2,5 % не менее 90 усл.ед. не менее 800 Н
	ГОСТ 29104.4					
	ГОСТ 29104.5					
	ГОСТ 18976					
	ГОСТ 15967					
	ГОСТ 30157.0 ГОСТ 30157.1					
	ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 29104.11					
	ГОСТ 29104.4					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 29104.5				- по утку (ширине)	не менее 600 Н
					Раздирающая нагрузка (сопротивление раздиранью):	
					- по основе (длине)	не менее 50 Н
					- по утку (ширине)	не менее 30 Н
					Стойкость к истиранию	
	ГОСТ 18976				- хлопчатобумажных и смешанных тканей	не менее 3000 циклов
	ГОСТ 30157.0 ГОСТ 30157.1				Изменение размеров после мокрой обработки	
					- по основе (длине)	не более -3,5 %
					- по утку (ширине)	не более ±2,5 %
					Физико-механические свойства материалов (для искусственной кожи, материалов с пленочным покрытием, прорезиненных материалов):	
	ГОСТ 17316				Разрывная нагрузка:	
					- по основе (длине)	не менее 40 Н
					- по утку (ширине)	не менее 40 Н
	ГОСТ 17074				Раздирающая нагрузка (сопротивление раздиранью):	
					- по основе (длине)	не менее 40 Н
					- по утку (ширине)	не менее 40 Н
	ГОСТ 8972				Изменение размеров после мокрой обработки	
					- по основе (длине)	не более -2,5 %
					- по утку (ширине)	не более ±1,5 %
	ГОСТ 17317				Прочность связи между слоями	не менее 5,0 Н/см
	ГОСТ 8978				Стойкость к многократному изгибу	
					- для спецодежды 1-ого и 2-ого классов защиты	не менее 150 килоциклов
					- для спецодежды 3-его класса защиты	не менее 300 килоциклов
	ГОСТ 413 (ИСО 1420) ГОСТ 30292 (ИСО 4920)				Водоупорность (водонепроницаемость):	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 29104.11					
					- 1-ый класс защиты	от 2000 до 3500 Па
					- 2-ый класс защиты	от 3501 до 7000 Па
					- 3-ый класс защиты	свыше 7000 Па
	ГОСТ 11209				Устойчивость материалов к мокрой обработке (к пяти стиркам) по параметру водоупорности (водонепроницаемости)	не менее 90%
	ГОСТ 22900 (метод 1.1)				Паропроницаемость материалов с полимерным покрытием, искусственной кожи и прорезиненных материалов	не менее 4 мг/см ² ·ч.
	ГОСТ 9733.0				Устойчивость окраски (изменение первоначальной окраски/закрашивание смежного материала):	
	ГОСТ 9733.3				- к свету	4/-
	ГОСТ 9733.4				- к стирке	4/4
	ГОСТ 9733.5				- к дистиллированной воде	4/4
	ГОСТ 9733.6 (метод 1)				- к «поту»	4/4
	ГОСТ 9733.13				- к органическим растворителям	4/-
	ГОСТ 9733.27 (СТ СЭВ 5444)				- к сухому трению	-/4
	ГОСТ 9733.27 (СТ СЭВ 5444)				- к мокрому трению	-/3
	ГОСТ 29122 ГОСТ 22944				Требования к швам	
	ГОСТ 28073				Разрывная нагрузка соединительных швов	не менее 250 Н
2.	ГОСТ 12.4.011 ГОСТ 31399 ГОСТ 31396 ГОСТ Р ИСО 3635 ГОСТ EN 340	Костюмы мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли	-	3926 20 000 0 4015 61 62	Требования к маркировке	
					Характеристики (основные виды и размеры)	
					Эргономические требования	
					Требования к материалам	
					Физико-механические свойства	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					материалов (ткани с содержанием не менее 75% природных волокон):	
	ГОСТ 29104.4				Разрывная нагрузка:	
					- по основе (длине)	не менее 700 Н
					- по утку (ширине)	не менее 500 Н
	ГОСТ 29104.5				Раздирающая нагрузка (сопротивление раздиранью):	
					- по основе (длине)	не менее 30 Н
					- по утку (ширине)	не менее 30 Н
	ГОСТ 18976				Стойкость к истиранию	не менее 3500 циклов
					Физико-механические свойства материалов (ткани из химических волокон (нитей) и их смесей):	
	ГОСТ 29104.4				Разрывная нагрузка:	
					- по основе (длине)	не менее 800 Н
					- по утку (ширине)	не менее 600 Н
	ГОСТ 29104.5				Раздирающая нагрузка (сопротивление раздиранью):	
					- по основе (длине)	не менее 40 Н
					- по утку (ширине)	не менее 40 Н
	ГОСТ 18976				Стойкость к истиранию	не менее 5000 циклов
	ГОСТ 30157.0				Изменение размеров после мокрых обработок:	
	ГОСТ 30157.1				- по основе (длине)	не более -3,5 %
					- по утку (ширине)	не более ±2,0%
	ГОСТ 3816 (ИСО 811)				Водоупорность	не менее 3500 Па
	ГОСТ 29104.11				Водоотталкивание	не менее 90 усл.ед.
	ГОСТ 30292 (ИСО 4920)				Паропроницаемость	не менее 5,0 мг/см ² ·ч
	ГОСТ 22900 (метод 1.1)				Пылепроницаемость текстильных материалов и соединительных швов	
	ГОСТ 17804				- 1-й класс защиты	свыше 25 до 40 включ. г/м ²
					- 2-й класс защиты	свыше 10 до 25 включ. г/м ²
					- 3-й класс защиты	свыше 5 до 10 включ. г/м ²

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12088				- 4-й класс защиты	до 5 включительно г/м ²
					Воздухопроницаемость текстильных материалов и соединительных швов	
					- 1-й класс защиты	не более 30 дм ³ /м ²
					- 2-й класс защиты	не более 25 дм ³ /м ²
					- 3-й класс защиты	не более 20 дм ³ /м ²
					- 4-й класс защиты	не более 15 дм ³ /м ²
	ГОСТ 9733.0				Устойчивость окраски (изменение первоначальной окраски/закрашивание смежного материала):	
	ГОСТ 9733.3				- к свету	4/-
	ГОСТ 9733.4				- к стирке	4/4
	ГОСТ 9733.5				- к дистиллированной воде	4/4
	ГОСТ 9733.6 (метод 1)				- к "поту"	4/4
	ГОСТ 9733.13				- к органическим растворителям	4/-
	ГОСТ 9733.27 (СТ СЭВ 5444)				- к сухому трению	-/4
	ГОСТ 29122				Требования к стежкам, строчкам и швам	
	ГОСТ 17804				Разрывная нагрузка ниточных швов соединения основных деталей	не менее 250 Н
	ГОСТ 28073				Требования к маркировке	
3.		Костюмы мужские и женские для защиты от механических воздействий, воды и холода	-	3926 20 000 0 4015 61 62	Размеры Требования к стежкам, строчкам и швам Требования к маркировке	
4.		Костюмы мужские и женские для защиты от кислот	-	3926 20 000 0 4015 61 62	Требования к эргономике Воздухопроницаемость Гигроскопичность	не менее 30 дм ³ /(м ² ·с) не менее 4%
	ГОСТ 12088				Кислотозащитные свойства	
	ГОСТ 3816 (ИСО 811)				Потерей прочности от воздействия кислоты	не менее 15%
	ГОСТ 29104.11				Разрывная нагрузка	
	ГОСТ 12.4.251 (п. 5.2.2)					
	ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082)					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.251 (п. 5.2.3)				Кислотонепроницаемость материала	не менее 6ч.
					Прочностные характеристики материала	
	ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082)				Разрывная нагрузка:	
					- класс 1	не менее 90 Н
					- класс 2	не менее 350 Н
					- класс 3	не менее 590 Н
	ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082)				Раздирающая нагрузка:	
					- класс 1	не менее 15 Н
					- класс 2	не менее 30 Н
					- класс 3	не менее 50 Н
	ГОСТ 12.4.251 (п. 5.2.5)				Изменение размеров после мокрой обработки	не более 3%
	ГОСТ 18976				Стойкость к истиранию	не менее 2000 циклов
	ГОСТ 9733.0				Устойчивость окраски (изменение первоначальной окраски/закрашивание смежного материала):	
	ГОСТ 9733.3				- к свету	4/-
	ГОСТ 9733.4 (метод 3)				- к стирке	4/3
	ГОСТ 9733.5				- к дистиллированной воде	4/3
	ГОСТ 9733.6				- к "поту"	4/4
	ГОСТ 9733.13				- к органическим растворителям	4/-
	ГОСТ 9733.27 (СТ СЭВ 5444)				- к сухому трению	-/3
	ГОСТ 29122				Требования к стежкам, строчкам и швам	
	ГОСТ 28073				Разрывная нагрузка соединительных швов	не менее 250 Н
					Требования к маркировке	
					Размеры	
					Виды костюмов	
					Требования к материалам	
	ГОСТ 29122				Требования к стежкам, строчкам и швам	
5.		Костюмы мужские и женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	-	3926 20 000 0 4015 61 62		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
6.					Требования к маркировке	
	ГОСТ 31399	Костюмы мужские и женские для защиты от нефти, нефтепродуктов	-	3926 20 000 0 4015 61 62	Характеристики (основные виды и размеры)	
	ГОСТ 31396					
	ГОСТ Р ИСО 3635					
	ГОСТ EN 340				Эргономические требования	
					Показатели физико-механических свойств тканей из природных и химических волокон (нитей) и их смесей:	
	ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082)				Разрывная нагрузка (класс 1-й (ткани из природных волокон))	
					- основа	не менее 600 Н
					- уток	не менее 400 Н
	ГОСТ 29104.5				Раздирающая нагрузка (класс 1-й (ткани из природных волокон))	
					- нитей основы	не менее 20 Н
					- нитей утка	не менее 25 Н
	ГОСТ 18976				Стойкость к истиранию (класс 1-й (ткани из природных волокон))	не менее 2500 циклов
	ГОСТ 29104.12				Нефтеоттапливание (класс 1-й (ткани из природных волокон))	
	ГОСТ 29104.4					
	ГОСТ 29104.5				- в исходном виде	не менее 5 баллов
					- после пяти стирок	не менее 4 баллов
					Водоупорность	
	ГОСТ 3816 (ИСО 811)				- в исходном виде	не менее 2000 Па
	ГОСТ 29104.11				- после пяти стирок	не менее 1800 Па
					Изменение линейных размеров после мокрой обработки (класс 1-й (ткани из природных волокон))	
	ГОСТ 30157.0				- основа	не более -3,5%
	ГОСТ 30157.1				- уток	не более ±2,0
					Воздухопроницаемость (класс 1-й (ткани из природных волокон))	не менее 20 дм ³ /м ² с
	ГОСТ 12088					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082)				Разрывная нагрузка (класс 1-й (ткани из химических волокон (нитей) и их смесей))	
					- основа	не менее 470 Н
	ГОСТ 29104.5				Раздирающая нагрузка (класс 1-й (ткани из химических волокон (нитей) и их смесей))	
					- нитей основы	не менее 30 Н
	ГОСТ 18976				Стойкость к истиранию (класс 1-й (ткани из химических волокон (нитей) и их смесей))	не менее 3000 циклов
	ГОСТ 29104.12				Нефтеоттапливание (класс 1-й (ткани из химических волокон (нитей) и их смесей))	
	ГОСТ 29104.4				- в исходном виде	не менее 5 баллов
	ГОСТ 29104.5				- после пяти стирок	не менее 4 баллов
	ГОСТ 30157.0				Изменение линейных размеров после мокрой обработки (класс 1-й (ткани из химических волокон (нитей) и их смесей))	
	ГОСТ 30157.1				- основа	не более 3,5%
	ГОСТ 12088				Воздухопроницаемость (класс 1-й (ткани из химических волокон (нитей) и их смесей))	не менее 10 дм ³ /м ² ·с
	ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082)				Разрывная нагрузка (класс 2-й (ткани из природных волокон))	
					- основа	не менее 800 Н
					- уток	не менее 650 Н
	ГОСТ 29104.5				Раздирающая нагрузка (класс 2-й (ткани из природных волокон))	
					- нитей основы	не менее 20 Н
					- нитей утка	не менее 25 Н
	ГОСТ 18976				Стойкость к истиранию (класс 2-й (ткани из природных волокон))	не менее 3500 циклов
	ГОСТ 29104.12				Нефтеоттапливание (класс 2-й (ткани из природных волокон))	
	ГОСТ 29104.4					
	ГОСТ 29104.5					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					- в исходном виде	не менее 5 баллов
					- после пяти стирок	не менее 4 баллов
	ГОСТ 30157.0 ГОСТ 30157.1				Изменение линейных размеров после мокрой обработки (класс 2-й (ткани из природных волокон))	
					- основа	не более -3,5%
					- уток	не более $\pm 2,0$
	ГОСТ 12088				Водоупорность (класс 2-й (ткани из природных волокон))	не менее 20 дм ³ /м ² с
	ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082)				Разрывная нагрузка (класс 2-й (ткани из химических волокон (нитей) и их смесей))	
					- основа	не менее 650 Н
	ГОСТ 29104.5				Раздирающая нагрузка (класс 2-й (ткани из химических волокон (нитей) и их смесей))	
					- нитей основы	не менее 40 Н
	ГОСТ 18976				Стойкость к истиранию (класс 2-й (ткани из химических волокон (нитей) и их смесей))	не менее 4000 циклов
	ГОСТ 29104.12 ГОСТ 29104.4 ГОСТ 29104.5				Нефтеоталкивание (класс 2-й (ткани из химических волокон (нитей) и их смесей))	
					- в исходном виде	не менее 5 баллов
					- после пяти стирок	не менее 4 баллов
	ГОСТ 30157.0 ГОСТ 30157.1				Изменение линейных размеров после мокрой обработки (класс 2-й (ткани из химических волокон (нитей) и их смесей))	
					- основа	не более 3,5%
	ГОСТ 12088				Водоупорность (класс 2-й (ткани из химических волокон (нитей) и их смесей))	не менее 10 дм ³ /м ² с
	ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082)				Разрывная нагрузка (класс 3-й (ткани из природных волокон))	
					- основа	не менее 800 Н

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					- уток	не менее 650 Н
	ГОСТ 29104.5				Раздирающая нагрузка (класс 3-й (ткани из природных волокон))	
					- нитей основы	не менее 20 Н
					- нитей утка	не менее 25 Н
	ГОСТ 18976				Стойкость к истиранию (класс 3-й (ткани из природных волокон))	не менее 3500 циклов
	ГОСТ 29104.12 ГОСТ 29104.4 ГОСТ 29104.5				Нефтеоттапливание (класс 3-й (ткани из природных волокон))	
					- в исходном виде	не менее 5 циклов
					- после пяти стирок	не менее 4 циклов
	ГОСТ 30157.0 ГОСТ 30157.1				Изменение линейных размеров после мокрой обработки (класс 3-й (ткани из природных волокон))	
					- основа	не более -3,5%
					- уток	не более $\pm 2,0$
	ГОСТ 12088				Воздухопроницаемость (класс 3-й (ткани из природных волокон))	не менее $20 \text{ дм}^3/\text{м}^2 \cdot \text{с}$
	ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082)				Разрывная нагрузка (класс 3-й (ткани из химических волокон (нитей) и их смесей))	
					- основа	не менее 700 Н
	ГОСТ 29104.5				Раздирающая нагрузка (класс 3-й (ткани из химических волокон (нитей) и их смесей))	
					- нитей основы	не менее 50 Н
	ГОСТ 29104.12 ГОСТ 29104.4 ГОСТ 29104.5				Нефтеоттапливание (класс 3-й (ткани из химических волокон (нитей) и их смесей))	
					- в исходном виде	не менее 5 циклов
					- после пяти стирок	не менее 4 циклов
	ГОСТ 30157.0 ГОСТ 30157.1				Изменение линейных размеров после мокрой обработки (класс 3-й (ткани из химических волокон (нитей) и их смесей))	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					- основа	не более 3 %
	ГОСТ 12088				Водохоропроницаемость (класс 3-й (ткани из химических волокон (нитей) и их смесей))	не менее 10 дм ³ /м ² ·с
					Показатели физико-механических свойств искусственных кож и материалов с полимерным покрытием	
	ГОСТ 17316				Разрывная нагрузка:	
					- 1-й класс защиты	не менее 450 Н
					- 2-й класс защиты	не менее 590 Н
					- 3-й класс защиты	не менее 700 Н
	ГОСТ 17074				Сопротивление раздиранью:	
					- 1-й класс защиты	не менее 20 Н
					- 2-й класс защиты	не менее 30 Н
					- 3-й класс защиты	не менее 50 Н
	ГОСТ 17317				Прочность связи между слоями:	
					- 1-й класс защиты	не менее 7,4 Н/см
					- 2-й класс защиты	не менее 7,8 Н/см
					- 3-й класс защиты	не менее 10 Н/см
	ГОСТ 29104.12 ГОСТ 29104.4 ГОСТ 29104.5				Нефтепроницаемость	не менее 2 ч.
	ГОСТ 22944				Водопроницаемость	
					- 1-й и 2-й классы защиты	не менее 2 ч.
					- 3-й класс защиты	не менее 24 ч.
	ГОСТ 8978				Устойчивость к многократному изгибу	не менее 180,0 тысяч циклов
	ГОСТ 29104.12 ГОСТ 29104.4 ГОСТ 29104.5				Потеря прочности от воздействия нефтепродуктов	не более 15 %
	ГОСТ 22900 (метод 1.1)				Паропроницаемость материалов с полимерным покрытием	не менее 5 мг/см ² ·ч
	ГОСТ 11209 ГОСТ Р 12.4.200				Огнестойкость	
	ГОСТ 9733.0				Устойчивость окраски тканей к	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					физико-химическим воздействиям (изменение первоначальной окраски/закрашивание смежного материала):	
	ГОСТ 9733.3				- к свету	4/-
	ГОСТ 9733.4				- к стирке	4/4
	ГОСТ 9733.5				- к дистиллированной воде	4/4
	ГОСТ 9733.6 (метод 1)				- к "поту"	4/4
	ГОСТ 9733.13				- к органическим растворителям	4/-
	ГОСТ 9733.27 (СТ СЭВ 5444)				- к сухому трению	-/4
	ГОСТ 29122				Требования к стежкам, строчкам и швам	
	ГОСТ 28073				Разрывная нагрузка швов	
					- 1-й и 2-й классы защиты	не менее 250 Н
7.					- 3-й класс защиты	не менее 300 Н
					Требования к маркировке	
		Комбинезоны мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений	-	3926 20 000 0 4015 61 62	Типы и размеры	
	ГОСТ 12.4.100 (п. 2.2)				Требования к материалам	
	ГОСТ 12.4.099 (п. 2.2)				Внешний вид	
	ГОСТ 29122				Требования к стежкам, строчкам и швам	
					Требования к маркировке	
		Халаты мужские и женские рабочие и специального назначения	-	6113 00 6114 6210 6211	Типы и размеры	
	ГОСТ 12.4.132 (п. 2.2)				Требования к материалам	
	ГОСТ 12.4.131 (п. 2.2)				Внешний вид	
8.	ГОСТ 29122				Требования к стежкам, строчкам и швам	
					Требования к маркировке	
					Типы и размеры	
					Требования к материалам	
9.		Фартуки специальные	-	3926 20 000 0 4015 61 62	Типы и размеры	
	ГОСТ 12.4.029 (п. 2.1)				Требования к материалам	
					Внешний вид	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
10.					Требования к маркировке	
		Рукавицы и перчатки швейные защитные, кроме рукавиц и перчаток швейных для пожарных	-	3926 20 000 0 4015 4203 29 100 0 6116 6216 00 000 0	Типы и основные размеры	
	ГОСТ 12.4.010 (п. 2.1)				Требования к материалам	
	ГОСТ 29122				Требования к стежкам, строчкам и швам	
					Требования к маркировке	
					Классификация швейных перчаток	
					Требования к защитным швейным перчаткам:	
					По п. 4.1:	
	ГОСТ 12.4.252 (п. 8.1)				Основные линейные размеры, см, не менее:	
					- общая длина	не менее 22,0 см.
					- ширина на уровне перегиба напалка	не менее 12,5 см.
					- длина напалка большого пальца	не менее 7,0 см.
	ГОСТ 29122				- требования к стежкам, строчкам и швам	
					От вибрации:	
	ГОСТ 28073				- разрывная нагрузка шва	250 Н
	ГОСТ 12023 (ИСО 5084)				- толщина пакета материалов	не более 0,8 см.
	ГОСТ 12.4.002				- эффективность виброгашения	
					От повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до 100 °C)	
	ГОСТ 12023 (ИСО 5084)				- толщина пакета материалов	не более 0,9 см.
					От пониженных температур	
	ГОСТ 12023 (ИСО 5084)				- толщина пакета материалов	не более 0,9 см.
					Требования к перчаткам из полимерных материалов на текстильной основе:	
					По п. 4.2:	
	ГОСТ 12.4.252 (п. 8.1)				Основные линейные размеры:	
					- общая длина	не менее 24,0 см.
					- ширина на уровне перегиба напалка	не менее 9,0 см.

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					большого пальца	
					- длина напалка большого пальца	не менее 7,0 см.
					От растворов кислот, щелочей	
	ГОСТ 12.4.063				- кислото- и щелочепроницаемость	не более 1,0 ед. pH
					От воды, растворов нетоксичных веществ	
	ГОСТ 12.4.252 (п.8.3)				- водопроницаемость	Перчатки должны быть водонепроницаемыми
					Требования к перчаткам из полимерных материалов	
					По 4.2.	
					- внешний вид и дефекты внешнего вида	
	ГОСТ 12.4.252 (п. 8.1)				- основные линейные размеры	
					От воды и растворов нетоксичных веществ	
	ГОСТ 12.4.252 (п.8.3)				- водопроницаемость	Перчатки должны быть водонепроницаемыми
					От растворов кислот и щелочей	
	ГОСТ 12.4.063				- кислото- и щелочепроницаемость	не более 1,0 ед. pH
	ГОСТ 12.4.252 (п.8.3)				- водопроницаемость	Перчатки должны быть водонепроницаемыми
					От электрического тока	
	ГОСТ 12.4.252 (п.8.4) Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках				- диэлектрические свойства (ток утечки при заданном напряжении)	не более 9,0 мА
	ГОСТ 28073				- прочность шва при разрыве	не менее 25,0 Н/см.
					Требования к трикотажным перчаткам	
					По 4.3:	
	ГОСТ 12.4.252 (п. 8.1)				Основные линейные размеры	
					- длина	не менее 21,0 см.
					- ширина	не менее 7,5 см.
					- длина напалка большого пальца	не менее 7,5 см.
	ГОСТ 19712				Растяжимость напульсника	не менее 140,0 мм.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 19712				Необратимая деформация напультника	не более 6,0 %
	ГОСТ 12739				Стойкость к истиранию	число оборотов не менее 100
	ГОСТ 12.4.252 (п. 8.5)				Сопротивление отрыву полимерного точечного покрытия	не менее 150 циклов
	ГОСТ 12.4.141				Сопротивление порезу	не менее 2,0 Н/мм
	ГОСТ 11209				Огнестойкость	Проба не должна гореть и тлеть после удаления из пламени
	ГОСТ 12.4.184				Стойкость к прожиганию	не менее 50 с
	ГОСТ 12.4.252 (приложение А)				Требования к перчаткам от минимальных рисков	
	ГОСТ 12.4.183				Требования к материалам перчаток	
					Технические требования:	
	ГОСТ EN 388 (п. 6.1)				Стойкость к истиранию	
					- эксплуатационный уровень 1	100 циклов
					- эксплуатационный уровень 2	500 циклов
					- эксплуатационный уровень 3	2000 циклов
					- эксплуатационный уровень 4	8000 циклов
	ГОСТ EN 388 (п. 6.2)				Сопротивление порезу (индекс)	
					- эксплуатационный уровень 1	1,2
					- эксплуатационный уровень 2	2,5
					- эксплуатационный уровень 3	5,0
					- эксплуатационный уровень 4	10,0
					- эксплуатационный уровень 5	20,0
					Сопротивление раздиру	
	ГОСТ EN 388 (п. 6.3)				- эксплуатационный уровень 1	10 Н
					- эксплуатационный уровень 2	25 Н
					- эксплуатационный уровень 3	50 Н
					- эксплуатационный уровень 4	75 Н
					Стойкость к проколу	
	ГОСТ EN 388 (п. 6.4)				- эксплуатационный уровень 1	20 Н
					- эксплуатационный уровень 2	60 Н
					- эксплуатационный уровень 3	100 Н

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					- эксплуатационный уровень 4	150 Н
					Требования к маркировке	
11.		Перчатки резиновые технические	-	3926	Основные параметры и размеры	
					Физико-механические показатели:	
	ГОСТ 20010 (п. 3.3)				- условная прочность при растяжении	не менее 16 (160) МПа (кгс/см ²)
	ГОСТ 12580					
	ГОСТ 20010 (п. 3.3)				- относительное удлинение при разрыве	не менее 800 %
	ГОСТ 12580					
	ГОСТ 20010 (п. 3.3)				- относительное остаточное удлинение после разрыва	не более 12 %
	ГОСТ 12580					
	ГОСТ 20010 (п. 3.3)				- сопротивление раздиру	не менее 20 (20) кН/м (кгс/см)
	ГОСТ 21353					
	ГОСТ 20010 (п. 3.4)				- кислотощелочопроницаемость	не более 1 pH
	ГОСТ 12.4.063					
	ГОСТ 20010 (п. 3.5)				- изменение массы после воздействия 20%-го раствора щелочи или 20%-го раствора серной кислоты в течение (24±1) ч при температуре (23±2) или (27±2) °C	не более 10 %
	ГОСТ 9.030				Требования к маркировке	
12.		Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений	-	6403 6405 10 000 0	Прочность ниточных креплений деталей заготовки:	
	ГОСТ 9290				- при строчках голенища с передом, берцы с союзкой более двух	не менее 160 Н/см
					- при двух строчках	не менее 150 Н/см
					- заднего наружного ремня с голенищем или берцами	не менее 120 Н/см
					Прочность крепления деталей низа в обуви:	
	ГОСТ 9134				- гвоздевое крепление подошвы	не менее 130 Н
	ГОСТ 9292				- гвоздевое крепление подложки	не менее 100 Н
					- клеевое крепление подошвы к подложке	не менее 24 Н/см
					- клеевое крепление подошвы к верху из натуральной кожи	не менее 45 Н/см

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					- клеевое крепление подошвы к верху из искусственной и синтетической кожи	не менее 36 Н/см
					- доппельно-клеевой, ниточное крепление	не менее 170 Н
					- прошивное крепление подложки	не менее 120 Н
					- литевой, прессовая вулканизация	не менее 70 Н/см
	ГОСТ 9136				Прочность крепления каблучков в обуви:	
					- для мужской обуви	не менее 800 Н
					- для женской обуви	не менее 600 Н
	ГОСТ 9135				Общая деформация задника (для задника из нитроискожи)	не более 3,0 мм
	ГОСТ 9135				Остаточная деформация задника (для задника из эластичного или термопластичного материала)	не более 1,0 мм
	ГОСТ 9135				Общая деформация подноски	не более 2,5 мм
	ГОСТ 9718				Гибкость обуви:	
					- гвоздевого и гвозде-клевого методов крепления	не более 290 Н/см
					- клевого, литевого и прессовой вулканизации	не более 210 Н/см
13.					- доппельно-клевого и строчечно-литевого	не более 160 Н/см
	ГОСТ 28735				Масса полупары обуви	не более массы образца-эталоны, утвержденного в установленном порядке, умноженной на коэффициент 1,08
					Требования к маркировке	
		Обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий	-	64	Масса полупары	
	ГОСТ 28735				Технические требования	
	ГОСТ 28507				- для защиты от проколов и порезов	с проколозащитной прокладкой
	ГОСТ 28507				- сопротивление сквозному проколу	не менее 1200 Н
	ГОСТ 12.4.177					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28507				- для защиты от истирания	с износостойчивыми подошвами и каблучками
	ГОСТ 28507 кроме п. 4.11				- для защиты от вибрации	с виброгасящими элементами или композициями из них
	ГОСТ 12.4.024				- коэффициент передачи	
	ГОСТ 28507 ГОСТ 12.4.151				- для защиты от ударов в носочной части	с внутренними или наружными защитными носками ударной прочностью 200, 100, 50, 25, 15, 5 Дж.
	ГОСТ 12.4.106				- прочность крепления наружных защитных носков	не менее 500 Н
	ГОСТ 28507				- для защиты от ударов в тыльной части	с предохранительными щитками ударной прочностью 3 Дж.
	ГОСТ 28507				- для защиты от ударов в лодыжке	с защитными щитками ударной прочностью 2 Дж.
	ГОСТ 28507				- для защиты от ударов в подъемной части стопы	с надподъемными щитками ударной прочностью 15 Дж.
					- для защиты от ударов в берцовой части	с защитными щитками ударной прочностью 1 Дж.
	ГОСТ 9290				Прочность ниточных креплений деталей заготовок:	
					- голенища с передом, берцы с союзкой при строчках более 2	160 Н/см
					- при 2 строчках	150 Н/см
					- заднего наружного ремня с голенищем или берцами	120 Н/см
	ГОСТ 9134 ГОСТ 9292				Прочность крепления подошв в обуви	
					- гвоздевой	не менее 130 Н
					- доппельно-клеевой, ниточное крепление	не менее 170 Н
					- клеевой	не менее 45 Н/см
					- клеевой (подошва к подложке)	не менее 24 Н/см
					- литевой, прессовой вулканизации	не менее 70 Н/см
	ГОСТ 9136				Прочность крепления каблучков в	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					обуви:	
					- для мужской обуви	не менее 800 Н
					- для женской обуви	не менее 600 Н
	ГОСТ 9135				Общая деформация задника	не более 3,0 мм
	ГОСТ 9135				Остаточная деформация задника	не более 1,0 мм
	ГОСТ 9135				Общая деформация подноски	не более 2,5 мм
	ГОСТ 9718				Гибкость обуви	
					- гвоздевой, гвозде-клеевой	не более 290 Н
					- клеевой, литьевого, прессовой вулканизации	не более 210 Н
					- допдельно-клеевой	не более 160 Н
	ГОСТ 9718				Гибкость обуви с проколзащитной прокладкой	увеличивается на 50 Н.
					Требования к маркировке	
					Требования к материалам деталей верха и подкладки	
	ГОСТ 9290			64	Прочность ниточных креплений деталей заготовок:	
14.		Обувь специальная для защиты от скольжения по загоренным поверхностям	-		Голенище с передом	
					- разрывная нагрузка на 1 см длины шва (при двух строчках)	не менее 150 (15) Н (кгс)
					- разрывная нагрузка на 1 см длины шва (при строчках более двух)	не менее 160 (16) Н (кгс)
					Задний наружный ремень с голенищами, берцами	
					- разрывная нагрузка на 1 см длины шва (при двух строчках)	не менее 120 (12) Н (кгс)
					- союзи с берцами	
					- разрывная нагрузка на 1 см длины шва (при двух строчках)	не менее 150 (15) Н (кгс)
					- разрывная нагрузка на 1 см длины шва (при строчках более двух)	не менее 160 (16) Н (кгс)
					Пяточный и чересподъемный ремень	
					- разрывная нагрузка на 1 см длины шва (при двух строчках)	не менее 85 (8,5) Н (кгс)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Требования к материалам деталей низа	
	ГОСТ 9134 ГОСТ 9292				Прочность крепления деталей низа	
					- гвоздевое крепление подложки (по каждому образцу)	не менее 100 Н/см (10 кгс/см)
					- клеевое крепление подошвы к подложке (по полупаре)	не менее 24 Н/см (2,4 кгс/см)
					- клеевое крепление подошвы к верху из искусственной и синтетической кожи (по полупаре)	не менее 120 Н/см (12 кгс/см)
					- клеевое крепление подошвы к верху из кожи (по полупаре)	не менее 130 Н (13 кгс)
					- прессовой вулканизацией к верху из кожи (по полупаре)	не менее 180 Н (18 кгс)
	ГОСТ 9136				Прочность крепления каблучков	
					- для мужской обуви	не менее 800 (80) Н (кгс)
					- для женской обуви	не менее 600 (60) Н (кгс)
	ГОСТ 12.4.033 (п. 4.8)				Масса обуви исходного размера	
	ГОСТ 9718				Гибкость обуви	
					- гвозде-клеевого метода крепления	не более 32 Н/см (3,2 кгс/см)
					- других методов крепления	20 Н/см (2,0 кгс/см)
	ГОСТ 9135				Общая деформация задника	не более 3,0 мм
	ГОСТ 9135				Общая деформация подноски	не более 2,5 мм
	ГОСТ 12.4.033 (п. 2.22)				Коэффициент трения скольжения по зачищенным поверхностям	не менее 0,2
					Требования к маркировке	
15.	ГОСТ 9290	Обувь производственная и специальная для защиты от общих производственных загрязнений	-	6403 6405 10 000 0	Прочность крепления деталей заготовки верха обуви (разрывная нагрузка по каждому образцу):	
					Опоек, выросток, полужождик, бычок, яловка, бычина, свиная кожа, бугай, конская передина, текстиль, текстиль в комбинации с кожей:	
					- при одной строчке	не менее 90 Н/см

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					- при двух строчках	не менее 115 Н/см
					- при более двух строчках	не менее 145 Н/см
					Шевро, шеврат, велюр, замша, кожа из бахтармяного спилка, козлиная:	
					- при одной строчке	не менее 75 Н/см
					- при двух строчках	не менее 85 Н/см
					- при более двух строчках	не менее 95 Н/см
					Искусственная кожа, синтетическая кожа, искусственная, синтетическая кожа в комбинации с кожей:	
					- при одной строчке	не менее 80 Н/см
					- при двух строчках	не менее 90 Н/см
					- при более двух строчках	не менее 100 Н/см
					Юфть:	
					Голенище с передом	
					- при двух строчках	не менее 165 Н/см
					- при более двух строчках	не менее 175 Н/см
					Союзка с берцем	
					- при двух строчках	не менее 175 Н/см
					- при более двух строчках	не менее 175 Н/см
					Задний наружный ремень, прошва с голенищем; задний наружный ремень с берцем	
					- при двух строчках	не менее 135 Н/см
					Юфть в комбинации с искусственной, синтетической кожей	
					- при двух строчках	не менее 120 Н/см
					Прочность крепления деталей низа:	
					Гвоздевой метод крепления (прочность крепления каждого образца)	не менее 130 Н/см
					Гвозде-клеевой метод крепления:	
					- гвоздевое крепление подошвы (прочность крепления каждого	не менее 130 Н/см

ГОСТ 9134
ГОСТ 9292

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					образца)	
					- клеевое крепление подошвы к подложке из натуральной кожи (прочность крепления на 1 см ширины затяжной кромки)	не менее 24 Н/см
					Клеевой:	
					- крепление подошвы к заготовке верха из натуральной кожи (прочность крепления на 1 см ширины затяжной кромки)	не менее 45 Н/см
					- крепление подошвы к заготовке верха из искусственной и синтетической кожи (прочность крепления на 1 см ширины затяжной кромки)	не менее 36 Н/см
					- крепление подошвы к заготовке верха из текстильных материалов (прочность крепления на 1 см ширины затяжной кромки)	не менее 30 Н/см
					Доплельно-клеевой, сандаально-клеевой:	
					- клеевое крепление подошвы к подложке (прочность крепления на 1 см ширины затяжной кромки)	не менее 25 Н/см
					- ниточное крепление подложки (прочность крепления каждого образца)	не менее 110 Н/см
					Доплельный, сандаальный:	
					- ниточное крепление подошвы (прочность крепления каждого образца)	не менее 140 Н/см
					Клеепрошивной, строчечно-клеепрошивной:	
					- клеевое крепление подошвы к заготовке верха (прочность крепления на 1 см ширины затяжной кромки)	не менее 35 Н/см
					- ниточное крепление подошвы	не менее 50 Н/см

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					(прочность крепления каждого образца)	
					Литьевой, строчечно-литьевой (прочность крепления на 1 см ширины затяжной кромки)	не менее 45 Н/см
	ГОСТ 21463 ГОСТ 9135				Величина деформации подноски и задника	
	ГОСТ 9718				Изгибная жесткость (гибкость):	
					- гвоздевой, гвозде-клеевой, клеепрошивной, строчечно-клеепрошивной методы крепления	не более 300 Н
					- клеевой, литьевой, строчечно-литьевой, сандально-клеевой, допдельный, допдельно-клеевой методы крепления	не более 250 Н
					Прочность крепления каблучков:	
	ГОСТ 9136				- для мужской обуви	не менее 800 Н
					- для женской обуви	не менее 600 Н
	ГОСТ 28735				Масса обуви исходного размера	не более массы образца-эталона, умноженной на коэффициент 1,08
					Требования к маркировке	
	СТБ 1737 (п. 5.4) СанПин 9-29.7-95				Допустимый уровень напряженности электростатического поля на поверхности обуви	15 кВ/м
16.		Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов	-	64	Требования к материалам	
	ГОСТ 13385				Ток утечки, электрическое сопротивление	
					- галоши	не более 2,5 мА
					- боты	не более 10 мА
					- сапоги	не более 10 мА
					Физико-механические показатели резины и ПВХ	
	ГОСТ 12580 ГОСТ 269 ГОСТ 270				Условная прочность:	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					- галоши резиновые	не менее 8 (80) МПа (кгс/см ²)
					- боты резиновые клееные	не менее 8 (80) МПа (кгс/см ²)
					- боты резиновые формовые	не менее 8 (80) МПа (кгс/см ²)
					- сапоги резиновые формовые (верх)	не менее 7 (70) МПа (кгс/см ²)
					- сапоги резиновые формовые (подошва)	не менее 6 (60) МПа (кгс/см ²)
					- сапоги из ПВХ (верх)	не менее 6 (60) МПа (кгс/см ²)
					- сапоги из ПВХ (подошва)	не менее 6,5 (65) МПа (кгс/см ²)
	ГОСТ 12580 ГОСТ 269 ГОСТ 270				Относительное удлинение:	
					- галоши резиновые	не менее 600 %
					- боты резиновые клееные	не менее 600 %
					- боты резиновые формовые	не менее 550 %
					- сапоги резиновые формовые (верх)	не менее 500 %
					- сапоги резиновые формовые (подошва)	не менее 400 %
					- сапоги из ПВХ (верх)	не менее 350 %
					- сапоги из ПВХ (подошва)	не менее 250 %
					Требования к маркировке	
17.		Кожа искусственная для средств индивидуальной защиты	-		Физико-механические показатели искусственных кож:	
	ГОСТ 17073				Масса 1 м ²	
					- марка 01	не более 550 г
					- марка 02	не более 420 г
					- марка 03	не более 430 г
					- марка 04	не более 600 г
					- марка 05	не более 640 г
	ГОСТ Р 50714 (п. 7.4) ГОСТ 17316				Разрывная нагрузка в продольном направлении	
					- марка 01	не менее 35 даН
					- марка 02	не менее 45 даН
					- марка 03	не менее 50 даН

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					- марка 04	не менее 64 даН
					- марка 05	не менее 88 даН
	ГОСТ Р 50714 (п. 7.4) ГОСТ 17316				Разрывная нагрузка в поперечном направлении	
					- марка 01	не менее 40 даН
					- марка 02	не менее 60 даН
					- марка 03	не менее 45 даН
					- марка 04	не менее 59 даН
					- марка 05	не менее 74 даН
	ГОСТ Р 50714 (п. 7.4) ГОСТ 17316				Удлинение при разрыве в продольном направлении	
					- марка 03	не менее 10 %
					- марка 04	не менее 12-30 %
					- марка 05	не менее 18 %
	ГОСТ Р 50714 (п. 7.4) ГОСТ 17316				Удлинение при разрыве в поперечном направлении	
					- марка 03	не менее 10 %
					- марка 04	не менее 15-35 %
					- марка 05	не менее 25 %
	ГОСТ Р 50714 (п. 7.5) ГОСТ 8977				Жесткость	
					- марка 02	не более 6 сН
					- марка 04	не более 15 сН
					- марка 05	не более 11 сН
	ГОСТ Р 50714 (п. 7.6) ГОСТ 17317				Прочность связи между слоями	
					- марка 04	не менее 0,74 кН/м
					- марка 05	не менее 0,78 кН/м
	ГОСТ 17074				Сопротивление раздиранию (в продольном направлении)	
					- марка 01	не менее 10 Н
					- марка 02	не менее 10 Н
					- марка 03	не менее 20 Н
					- марка 05	не менее 59 Н

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 17074				Сопротивление раздиранию (в поперечном направлении)	
					- марка 01	не менее 20 Н
					- марка 02	не менее 20 Н
					- марка 05	не менее 59 Н
	ГОСТ Р 50714 (п. 7.7) ГОСТ 8978				Устойчивость к многократному изгибу	
					- марка 02	не менее 180 килоциклов
					- марка 04	не менее 350 килоциклов
					- марка 05	не менее 300 килоциклов
	ГОСТ Р 50714 (п. 7.8) ГОСТ 8975				Истираемость	
					- марка 01	не более 111 мкг/Дж
					- марка 02	не более 108 мкг/Дж
					- марка 03	не более 97 мкг/Дж
					- марка 04	не более 56 мкг/Дж
					- марка 05	не более 42 мкг/Дж
	ГОСТ Р 50714 (п. 7.9) ГОСТ 15162				Морозостойкость	
					- марка 04	не выше -25 °С
					- марка 05	не выше -35 °С
	ГОСТ Р 50714 (п. 7.10) ГОСТ 22944				Водопроницаемость	
					- марка 04	
					- марка 05	
	ГОСТ Р 50714 (п. 7.11) ГОСТ 22900				Паропроницаемость	
					- марка 02	не менее $10 \cdot 10^{-6}$ кг/м ² ·с
	ГОСТ 8973				Воздухопроницаемость	
					- марка 02	не менее $0,45 \cdot 10^{-3}$ м ³ /м ² ·с
	ГОСТ Р 50714 (п. 7.12)				Стойкость покрытия к действию серной кислоты 60%-ной концентрации	
					- марка 04	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9.030				Стойкость покрытия к действию масла, изменение массы	
					- марка 05	не более +1/-2 %
					Размеры	
					Требования к маркировке	
18.	ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 29104.11	Парусины и двунитки	-		Водоупорность парусин	
					Вид водоупорности:	
					- обычная	от 980 (100) до 1471 (150) Па (мм вод.ст.)
					- средняя	от 1472 (150) до 2450 (250) Па (мм вод.ст.)
					- высокая	св. 2450 (250) Па (мм вод.ст.)
	ГОСТ 15967				Стойкость к истиранию:	
					Парусины	не менее 500 циклов
					Двунитки	не менее 500 циклов
	ГОСТ 12088				Воздухопроницаемость:	
					Парусины	не менее 5 дм ³ /м ² ·с
					Двунитки	не менее 30 дм ³ /м ² ·с
					Гигроскопичность:	
	ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 29104.11				Парусины	не менее 7 %
					Двунитки	не менее 6 %
					Для средств защиты рук	не менее 5 %
	ГОСТ 8977				Жесткость:	
					Парусины	не более 50 сН
					Для средств защиты рук	не более 27 сН
	ГОСТ 12.4.183				Осыпаемость:	
					Для средств защиты рук	не менее 40 Н
	ГОСТ 12.4.183				Стойкость к проколу:	
					Для средств защиты рук от проколов	не менее 13Н
	ГОСТ 12.4.141				Сопротивление порезу:	
					Для средств защиты рук от порезов	не менее 2 Н/мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Гигиенические и защитные свойства тканей, предназначенных для защиты от искр и брызг расплавленного металла и теплового излучения	
					При повышенных температурах воздуха:	
					Жесткость	
	ГОСТ 8977				- основы	не более 0,1 Н
					- утка	не более 0,1 Н
	ГОСТ 12088				Воздухопроницаемость	20-40 дм ³ /м ² ·с
	ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 29104.11				Гигроскопичность	10-20 %
	ГОСТ 12.4.184				Стойкость к прожиганию	не менее 40 с
					При нормальных условиях микроклимата:	
	ГОСТ 8977				Жесткость	
					- основы	не более 0,5 Н
					- утка	не более 0,5 Н
	ГОСТ 12088				Воздухопроницаемость	10-35 дм ³ /м ² ·с
	ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 29104.11				Гигроскопичность	8-20 %
	ГОСТ 12.4.184				Стойкость к прожиганию	не менее 50 с
					Нормы устойчивости окраски:	
					Особо прочная окраска:	
					- к свету	не менее 6 баллов
	ГОСТ 9733.1 (ИСО 105-B01)				- к свету и погоде	не менее 6 баллов
	ГОСТ 9733.2 (ИСО 105-B03)				- к стирке (1)	не менее 4/4/4 баллов
	ГОСТ 9733.4				- к стирке (3)	не менее 4/4/4 баллов
	ГОСТ 9733.4				- к дистиллированной воде	не менее 4/4/4 баллов
	ГОСТ 9733.5				- к морской воде	не менее 4/4/4 баллов
	ГОСТ 9733.9				- к органическим растворителям	не менее 4/4/4 баллов
	ГОСТ 9733.13				- сухому трению (по закрашиванию смежной ткани)	не менее 3 баллов
	ГОСТ 9733.27 (СТ СЭВ 5444)				Прочная окраска:	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9733.1 (ИСО 105-B01)				- к свету	не менее 4-5 баллов
	ГОСТ 9733.2 (ИСО 105-B03)				- к свету и погоде	не менее 5-6 баллов
	ГОСТ 9733.4				- к стирке (1)	не менее 4/3/3 баллов
	ГОСТ 9733.4				- к стирке (3)	не менее 4/3/3 баллов
	ГОСТ 9733.5				- к дистиллированной воде	не менее 4/4/4 баллов
	ГОСТ 9733.9				- к морской воде	не менее 4/4/4 баллов
	ГОСТ 9733.13				- к органическим растворителям	не менее 4/4/4 баллов
	ГОСТ 9733.27 (СТ СЭВ 5444)				- сухому трению (по закрашиванию смежной ткани)	не менее 3 баллов
					Обыкновенная окраска:	
	ГОСТ 9733.1 (ИСО 105-B01)				- к свету	не менее 3-4 баллов
	ГОСТ 9733.2 (ИСО 105-B03)				- к свету и погоде	не менее 5-6 баллов
	ГОСТ 9733.4				- к стирке (1)	не менее 4/3/3 баллов
	ГОСТ 9733.4				- к стирке (3)	не менее 4/3/3 баллов
	ГОСТ 9733.5				- к дистиллированной воде	не менее 4/4/4 баллов
	ГОСТ 9733.9				- к морской воде	не менее 4/4/4 баллов
19.	ГОСТ 9733.13	Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров	-	6401	- к органическим растворителям	не менее 4/4/4 баллов
	ГОСТ 9733.27 (СТ СЭВ 5444)				- сухому трению (по закрашиванию смежной ткани)	не менее 3 баллов
					Требования к маркировке	
					Физико-механические показатели резины применяемой для изготовления сапог:	
	ГОСТ 270				Условная прочность	
					- верх	не менее 8,0 (80) МПа (кгс/см ²)
					- подошва	не менее 8,0 (80) МПа (кгс/см ²)
	ГОСТ 270				Относительное удлинение	
					- верх	не менее 300 %
					- подошва	не менее 260 %
	ГОСТ 270				Относительная остаточная деформация после разрыва	
					- верх	не более 30 %
					- подошва	не более 30 %

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 426				Истираемость	
					- подошва	не более 190 (650) м ³ /ГДж (см ³ /кВт·ч)
	ГОСТ 9.030				Изменение объема образца после воздействия смеси эталонного изооктана (2,2,4-триметилпентан) и толуола в соотношении 7:3	
					- верх	не более 100 %
					- подошва	не более 100 %
	ГОСТ 12265 (п. 4.5)				Водопроницаемость	Сапоги должны быть водопроницаемыми
20.	ГОСТ 5375	Сапоги резиновые формовые	-	6401	Маркировка	визуально
					физико-механические показатели резины, применяемой для изготовления сапог	
	ГОСТ 270				Условная прочность:	
					- общего назначения, кислотостойких, рыбацких и с противоскользящей подошвой (верх)	не менее 12,0 (120) МПа (кгс/см ²)
					- морозостойких (верх)	не менее 7,5 (75) МПа (кгс/см ²)
					- общего назначения, кислотостойких, рыбацких и с противоскользящей подошвой (подошва)	не менее 10,0 (100) МПа (кгс/см ²)
					- морозостойких (подошва)	не менее 7,5 (75) МПа (кгс/см ²)
					- надрезка (подошва)	не менее 8,0 (80) МПа (кгс/см ²)
	ГОСТ 270				Относительное удлинение:	
					- общего назначения, кислотостойких, рыбацких и с противоскользящей подошвой (верх)	не менее 300 %
					- морозостойких (верх)	не менее 260 %
					- общего назначения, кислотостойких, рыбацких и с противоскользящей подошвой (подошва)	не менее 300 %
					- морозостойких (подошва)	не менее 240 %

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 270				- надрывка (подошва)	не менее 300 %
					Относительная остаточная деформация после разрыва:	
					- общего назначения, кислото-щелочестойких, рыбацких и с противоскользкой подошвой (верх)	не более 25 %
					- морозостойких (верх)	не более 15%
					- надрывка (подошва)	не более 25 %
	ГОСТ 426				Истираемость:	
					- общего назначения, кислото-щелочестойких, рыбацких и с противоскользкой подошвой (подошва)	не более 166 (600) м ³ /ГДж (см ³ /кВт·ч)
					- морозостойких (подошва)	не более 250 (900) м ³ /ГДж (см ³ /кВт·ч)
	ГОСТ 7912 (СТ СЭВ 2050)				Температурный предел хрупкости:	
					- морозостойких (верх)	не более -50°С
					- морозостойких (подошва)	не более -50°С
	ГОСТ 9.030				Изменение условной прочности после воздействия в течение 24 ч 50% раствора серной кислоты или 20% раствора соляной кислоты или 20% раствора гидроксида натрия	
					- общего назначения, кислотощелочестойких, рыбацких и с противоскользкой подошвой (верх)	не более 30 %
					Водопроницаемость	
	ГОСТ 5375 (п. 4.5)				Масса полупары сапог (без надрывки) среднего размера	
	ГОСТ 5375 (п. 4.11)				- мужские	не более 970 г.
					- женские	не более 670 г.
	ГОСТ 5375 (п. 4.11)				Масса полупары сапог среднего размера для сапог с надрывкой (рыбацких)	
					- мужские	не более 1410 г.
					- женские	не более 1100 г.

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
21.		Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий	-	64	Физико-механические показатели:	
					Сапоги с удлиненным голенищем (Мун 15)	
					- ударная прочность носочной части	не менее 15 Дж
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.4)				- амортизация энергии удара в области голени	не менее 60 %
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.5)				- амортизация энергии удара в области подъема стопы и голеностопного сустава	не менее 60 %
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.6)				- сопротивление проколу	не менее 1000 Н
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.8)				- гибкость	не более 6 Н/см
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.9)				- масса полупары	не более 1,3 кг
					Сапоги (Мун 200)	
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.4)				- ударная прочность носочной части	не менее 200 Дж
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.5)				- амортизация энергии удара в области голени	не менее 60 %
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.5)				- амортизация энергии удара в области подъема стопы и голеностопного сустава	не менее 60 %
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.6)				- сопротивление проколу	не менее 200 Н
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.8)				- гибкость	не более 7 Н/см
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.9)				- масса полупары	не более 1,3 кг
					Сапоги (Мун 25)	
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.4)				- ударная прочность носочной части	не менее 25 Дж
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.5)				- амортизация энергии удара в области голени	не менее 60 %
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.5)				- амортизация энергии удара в области подъема стопы и голеностопного сустава	не менее 60 %
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.6)				- сопротивление проколу	не менее 200 Н
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.8)				- гибкость	не более 6 Н/см
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.9)				- масса полупары	не более 1,0 кг
					Сапоги (Мун 25 Нм)	
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.4)				- ударная прочность носочной части	не менее 25 Дж
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.5)				- амортизация энергии удара в	не менее 60 %

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					области голени	
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.5)				- амортизация энергии удара в области подъема стопы и голеностопного сустава	не менее 60 %
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.6)				- сопротивление проколу	не менее 200 Н
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.8)				- гибкость	не более 6 Н/см
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.10)				- ток утечки при напряжении 660 В	не более 12,5 мА
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.9)				- масса полулары	не более 1,2 кг
					Сапоги (Мун 15)	
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.4)				- ударная прочность носочной части	не менее 15 Дж
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.5)				- амортизация энергии удара в области голени	не менее 60 %
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.5)				- амортизация энергии удара в области подъема стопы и голеностопного сустава	не менее 60 %
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.6)				- сопротивление проколу	не менее 200 Н
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.8)				- гибкость	не более 6 Н/см
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.9)				- масса полулары	не более 1,0 кг
					Сапоги (Мун 25 См)	
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.4)				- ударная прочность носочной части	не менее Пи 25 Дж
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.5)				- амортизация энергии удара в области голени	не менее 60 %
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.5)				- амортизация энергии удара в области подъема стопы и голеностопного сустава	не менее 60 %
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.6)				- сопротивление проколу	не менее 200 Н
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.8)				- гибкость	не более 6 Н/см
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.9)				- масса полулары	не более 1,0 кг
					Полусапоги (Мун 15 См)	
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.4)				- ударная прочность носочной части	не менее 15 Дж
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.5)				- амортизация энергии удара в области голени	не менее 60 %
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.5)				- амортизация энергии удара в области подъема стопы и голеностопного сустава	не менее 60 %
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.6)				- сопротивление проколу	не менее 200 Н
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.8)				- гибкость	не более 6 Н/см
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.9)				- масса полулары	не более 1,0 кг
					Полусапоги (Мун 15 См)	
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.4)				- ударная прочность носочной части	не менее 15 Дж
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.5)				- амортизация энергии удара в области голени	не менее 60 %
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.5)				- амортизация энергии удара в области подъема стопы и голеностопного сустава	не менее 60 %

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.6)				- сопротивление проколу	не менее 180 Н
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.8)				- гибкость	не более 6 Н/см
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.9)				- масса полушары	не более 0,8 кг
					Ботинки (Мун 15 Пн)	
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.4)				- ударная прочность носочной части	не менее 15 Дж
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.5)				- амортизация энергии удара в области подъема стопы и голеностопного сустава	не менее 40 %
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.6)				- сопротивление проколу	не менее 160 Н
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.8)				- гибкость	не более 5 Н/см
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.9)				- масса полушары	не более 0,6 кг
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.4)				Внутренний безопасный зазор между стальной стелькой и сводом носка при деформации в момент удара	не менее 20 мм
	ГОСТ 12.4.162 (п. 3.11)				Коэффициент трения скольжения по сухой деревянной поверхности	не менее 0,75
	ГОСТ 12.4.072				Водопроницаемость	
	ГОСТ 9.030				Требования к материалам:	
					Маслостойкость	
					- резина формовая маслостойкая	не более 100 %
	ГОСТ 7912 (СТ СЭВ 2050)				Температурный предел хрупкости	
					- резина формовая	не выше -25 °С
					- резина формовая маслостойкая	не выше -25 °С
	ГОСТ 426				Истираемость	
					- резина формовая	не более 180 (650) м ³ /ГДж (см ³ /кВт·ч)
					- резина формовая маслостойкая	не более 180 (650) м ³ /ГДж (см ³ /кВт·ч)
	ГОСТ 270				Условная прочность	
					- резина формовая	не менее 12,0 (120) МПа (кгс/см ²)
					- резина формовая маслостойкая	не менее 8,0 (80) МПа (кгс/см ²)
22.		Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды,		6401	Физико-механические показатели резины, применяемой для	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		нефтяных масел и механических воздействий			изготовления сапог:	
	ГОСТ 270				Условная прочность:	
					шахтерские и проходческие сапоги:	
					- верх	не менее 12,0 (120) МПа (кгс/см ²)
					- подошва	не менее 10,0 (100) МПа (кгс/см ²)
					- наставка	не менее 8,0 (80) МПа (кгс/см ²)
					маслостойкие сапоги:	
					- верх	не менее 8,0 (80) МПа (кгс/см ²)
					- подошва	не менее 8,5 (85) МПа (кгс/см ²)
	ГОСТ 270				Относительное удлинение:	
					шахтерские и проходческие сапоги:	
					- верх	не менее 350 %
					- подошва	не менее 300 %
					- наставка	не менее 300 %
					маслостойкие сапоги:	
					- верх	не менее 300 %
					- подошва	не менее 260 %
	ГОСТ 270				Относительная остаточная деформация после разрыва:	
					шахтерские и проходческие сапоги:	
					- верх	не более 25 %
					- подошва	не более 25 %
					- наставка	не более 25 %
					маслостойкие сапоги:	
					- верх	не более 30 %
					- подошва	не более 30 %
	ГОСТ 426				Истираемость:	
					шахтерские и проходческие сапоги:	
					- подошва	не более 147 (530) м ³ /ГДж (см ³ /кВт·ч)
					маслостойкие сапоги:	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					- подошва	не более 180 (650) м ³ /ГДж (см ³ /кВт·ч)
	ГОСТ 9.030				Изменение объема образца после воздействия смеси эталонного изоктана (2, 2, 4-триметилпентана) и толуола в соотношении 7:3	
					маслостойкие сапоги:	
					- верх	не более 100 %
					- подошва	не более 100 %
	ГОСТ 12.4.072 (п. 4.5)				Водопроницаемость	
	ГОСТ 12.4.072 (п. 4.9)				Внутренний безопасный зазор в носочной части сапог в месте приложения нагрузки при деформации в момент удара энергией 15 Дж или 25 Дж (в зависимости от вида сапог)	не менее 20 мм
	ГОСТ 12.4.072 (п. 4.11)				Масса полупары сапог	
23.	ГОСТ 12.4.177 (п. 2)	Средства индивидуальной защиты ног от прокола	-	64	Усилие сопротивления проколу пакета деталей низа	не менее 1200 Н
24.	ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082) ГОСТ 29104.4 ГОСТ 18117 ГОСТ 9913 (СТ СЭВ 5784)	Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные	-	-	Физико-механические показатели тканей	
	ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082) ГОСТ 29104.4 ГОСТ 18117 ГОСТ 9913 (СТ СЭВ 5784)				Физико-механические показатели тканей с пониженной поверхностной плотностью	
	ГОСТ 28000 (п. 7.5) ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 29104.11				Нормированная влажность готовой чистошерстяной ткани	13 %
	ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.1 (ИСО 105-B01) ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.7 ГОСТ 9733.13 ГОСТ 9733.27 (СТ СЭВ 5444)				Устойчивость окраски тканей	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30157.0				Изменение линейных размеров тканей после мокрой обработки	не более 3,5 %
	ГОСТ 30157.1				- по основе	
					- по утку	не более 3,5 %
	ГОСТ 30157.0				Изменение линейных размеров тканей для тканей с пониженной поверхностной плотностью, после мокрой обработки	не более 5 %
					- по основе	
					- по утку	
	ГОСТ 19616				Удельное электрическое сопротивление	не более 4 %
					Требования к маркировке	не более 10x10 ¹³ Ом.
25.	ГОСТ 3811 (ИСО 3932, ИСО 3933, ИСО 3801) ГОСТ 29104.1 ГОСТ 3812 ГОСТ 29104.3 ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082) ГОСТ 29104.4 ГОСТ 29104.5 ГОСТ 18976 ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 29104.11 ГОСТ 30157.0	Ткани хлопчатобумажные и смешанные защитные для спецодежды	-	52	Физико-механические показатели тканей	
					Изменение размеров тканей после мокрой обработки	
					- по основе	не более -3,5 %
					- по утку	не более ±2,0 %
					Устойчивость окраски тканей	
	ГОСТ 9733.0				Кислотопроницаемость	капли серной кислоты 20%-ной концентрации должны
	ГОСТ 9733.1 (ИСО 105-B01)					
	ГОСТ 9733.4					
	ГОСТ 9733.5					
	ГОСТ 9733.6					
	ГОСТ 9733.7					
	ГОСТ 9733.13					
	ГОСТ 9733.27 (СТ СЭВ 5444)					
	ГОСТ 11209					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ 11209				Огнестойкость	оставаться на поверхности ткани, не впитываясь в нее, в течение 6 ч.
	ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 29104.11					после выдерживания в пламени в течение 20-30 с не должны гореть и тлеть
	ГОСТ 12088					не менее 5 %
	ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.1 (ИСО 105-B01) ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.7 ГОСТ 9733.13 ГОСТ 9733.27 (СТ СЭВ 5444)					не менее 10 дм ³ /м ² ·с
	ГОСТ 30157.0				Устойчивость окраски готовых тканей	
	ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082) ГОСТ 29104.4	Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные	-	52	Изменение размеров после мокрой обработки	
	ГОСТ 18976				Разрывная нагрузка	
	ГОСТ 3816 (ИСО 811) ГОСТ 29104.11 ГОСТ 12088 ГОСТ 19616				Стойкость к истиранию	
					Физико-гигиенические показатели тканей	
					Основные требования к средствам индивидуальной защиты и показателям их безопасности:	
					Санитарно-гигиенические показатели:	
	Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880				Одориетрия (запах материалов образцов изделий)	не более 2-х баллов
					Санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек:	
	Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880				Запах	не более 2-х баллов
	Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880				Цветность	не более 20(о) по шкале

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	МУ 4077				Мутность	не более 2-х баллов
	Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880				pH	в пределах 6-9 ед.pH
	Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880				Изменение pH	±1 ед.pH
	МУ 1193				Окисляемость	не более 5 мг O ₂ /л
	МУ 1193				Бромируемость	не более 0,3 мгBr ₂ /л
					Уф-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм	не более 0,3 ед. О.П.
					Восстановительные примеси	p-ра Na ₂ S ₂ O ₃
					Электроируемость материалов (напряженность электростатического поля)	не более 15 кВ/м

Раздел 10.

Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции»
(ТР ТС 025/2012) (утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.06.2012 года № 32)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.		МЕБЕЛЬ (изделия, наборы, гарнитуры мебели бытовой и для общественных помещений, в том числе, изготовленную по индивидуальному заказу) не распространяется на: мебель медицинскую, в том числе специальную типа операционных столов, столов для осмотра, больничных коек с механическими приспособлениями, стоматологических кресел и другую хирургическую, стоматологическую, ветеринарную; мебель, предназначенную для использования на воздушном, наземном и подземном транспорте; антикварную мебель; мебель, бывшую в употреблении и отремонтированную; образцы мебели, предназначенные для экспонирования на выставках и для рекламы.	-	9400 00 000 0 9401 00 000 0 9402 9403 00 000 0 9404 00 000 0	Отбор образцов Идентификация Требования к химической и санитарно-гигиенической безопасности мебельной продукции	
	ГОСТ 30255 п.5.				Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения вредных летучих химических веществ в климатических камерах	
	ГОСТ 22648 п.3.				Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей	
	Инструкция Минздрава СССР от 02.02.1971 № 880				Уровень запаха	
	СанПиН 9-29.7				Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания	
	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного γ-спектрометра β-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс", аттестованна в соответствии с ГОСТ Р 8.563 и ГОСТ Р 8.594				Допустимая удельная активность цезия - 137 в древесине и древесно-содержащих материалах	
	ГОСТ Р 50801				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в материалах на минеральной основе	
					- выделение вредных для здоровья химических веществ:	
1.1.	ГОСТ 16371 ГОСТ 22046 п.7.1 ГОСТ 18666 ГОСТ 17524.4 ГОСТ 17524.5 ГОСТ 17524.8 ГОСТ 26800.4	Корпусная мебель	-	-	Механическая безопасность. Функциональные размеры	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 16371 ГОСТ 22046 п.7.1 ГОСТ 22360				Типы и функциональные размеры	
	ГОСТ 16371 ГОСТ 22046 п.7.1 ГОСТ 22361				Типы и функциональные размеры	
	ГОСТ 19882 (ИСО 7171), п.4.				Прочность и деформируемость корпуса	
	ГОСТ 19882 (ИСО 7171), п.5.				Прочность основания	
	ГОСТ 19882 (ИСО 7171), п.8.				Прогиб свободноплежащих полок в расчете на 1 м длины	
	ГОСТ 19882 (ИСО 7171), п.7.				Прочность полкодержателей	
	ГОСТ 19882 (ИСО 7171), п.9.				Прочность верхних и нижних щитов под действием нагрузки, час, без разрушения	
	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204, п.7. ГОСТ 28136 (СТ СЭВ 6241), п.2; 3.				Долговечность опор качения	
1.2.	ГОСТ 19195, п.2.1. ГОСТ 19195, п.2.2. ГОСТ 19195, п.2.3.	Двери с вертикальной осью вращения			Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели	
1.3.	ГОСТ 19195, п.3.1. ГОСТ 19195, п.3.2.	Двери с горизонтальной осью вращения			Жесткость крепления дверей, характеризующаяся остаточной деформацией	
1.4.	ГОСТ 30209/ГОСТ Р 50052, п.2. ГОСТ 30209/ГОСТ Р 50052, п.3. ГОСТ 30209/ГОСТ Р 50052, п.4.	Двери раздвижные и горизонтальные двери-шторки			Прочность крепления дверей	
1.5.	ГОСТ 30209/ГОСТ Р 50052, п.2. ГОСТ 30209/ГОСТ Р 50052, п.3.	Вертикальные двери-шторки			Долговечность крепления	
1.6.	ГОСТ 28105, п.2. ГОСТ 28105, п.3. ГОСТ 28105, п.4.	Ящики (полупящички)			Усилие раздвигания	
1.7.	ГОСТ 28102, п.2.	Штанги			Прочность	
					Усилие выдвигания ящиков	
					Прочность ящиков	
					Долговечность ящиков	
					Прогиб этапонной стационарной	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28102, п.4. ГОСТ 28102, п.5. ГОСТ 28102, п.6. ГОСТ 28102, п.3.				штанги длиной 1 метр Усилие выдвижения штанг Долговечность выдвижных штанг Прочность выдвижных штанг Прочность штангодержателей Функциональные размеры	
1.8.	ГОСТ 16371 ГОСТ 22046 п.7.1 ГОСТ 20902 ГОСТ 13025.3 ГОСТ 17524.1 ГОСТ 28793 (ISO 7172) п.5; 6. ГОСТ 30099, п.4. ГОСТ 30099, п.10. ГОСТ 30099, п.5. ГОСТ 30099, п.6. ГОСТ 30099, п.7. ГОСТ 30099, п.8. ГОСТ 30099, п.11.	Обеденные столы, в том числе школьные (кроме складных столов)			Устойчивость (вертикальная нагрузка, горизонтальная нагрузка) Прочность под действием вертикальной статической нагрузки Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки Прочность под действием ударной нагрузки Жесткость Долговечность под действием горизонтальной нагрузки Долговечность под действием вертикальной нагрузки Прочность при падении на пол Функциональные размеры	
1.9.	ГОСТ 16371 ГОСТ 22046 п.7.1 ГОСТ 18607 ГОСТ 13025.3 ГОСТ 18723 ГОСТ 19178 ГОСТ 26800.1 ГОСТ 28793 (ISO 7172) п.5; 6. ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204, п.2 ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204, п.9	Столпы письменные (рабочие)			Устойчивость (вертикальная нагрузка, горизонтальная нагрузка) Прочность под действием вертикальной статической нагрузки Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204, п.3				Прочность под действием ударной нагрузки	
	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204, п.4				Жесткость	
	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204, п.5				Долговечность под действием горизонтальной нагрузки	
	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204, п.6				Долговечность под действием вертикальной нагрузки	
	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204, п.10				Прочность при падении на пол	
	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204, п.7				Долговечность опор качения, циклы прокатывания	
	ГОСТ 28793 (ИСО 7172) п.5, 6.				Устойчивость (вертикальная нагрузка, горизонтальная нагрузка)	
	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204, п.2				Прочность под действием вертикальной статической нагрузки	
	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204, п.9				Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки	
	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204, п.3				Прочность под действием ударной нагрузки	
1.10.	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204, п.4	Столпы журнальные			Жесткость	
	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204, п.5				Долговечность под действием горизонтальной нагрузки	
	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204, п.6				Долговечность под действием вертикальной нагрузки	
	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204, п.10				Прочность при падении на пол	
	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204, п.7				Долговечность опор качения	
	ГОСТ 28793 (ИСО 7172) п.5, 6.				Устойчивость (вертикальная нагрузка, горизонтальная нагрузка)	
	ГОСТ 30099, п.4.				Прочность под действием вертикальной статической нагрузки	
	ГОСТ 30099, п.10.				Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки	
	ГОСТ 30099, п.5.				Прочность под действием ударной нагрузки	
	ГОСТ 30099, п.6.				Жесткость	
1.11.	ГОСТ 30099, п.7.	Столпы туалетные			Долговечность под действием горизонтальной нагрузки	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30099, п.11.				Прочность при падении на пол	
1.12.	ГОСТ 16371 п.4.1 ГОСТ 19301.1	Столы детские			Функциональные размеры столов	
	ГОСТ 28793 (ISO 7172) п.5; 6.				Устойчивость (вертикальная нагрузка, горизонтальная нагрузка)	
	ГОСТ 30099, п.4.				Прочность под действием статической нагрузки	
	ГОСТ 30099, п.5.				Прочность под действием ударной нагрузки	
	ГОСТ 30099, п.6.				Жесткость	
	ГОСТ 30099, п.7.				Долговечность под действием горизонтальной нагрузки	
	ГОСТ 30099, п.11.				Прочность при падении на пол	
1.13.	ГОСТ 22046 п.7.1 ГОСТ 5994	Столы ученические и столы для учителя			Функциональные размеры	
	ГОСТ 22046 п.7.1 ГОСТ 11015 (ISO 5970)				Типы и функциональные размеры	
	ГОСТ 22046 п.7.1 ГОСТ 18313 (ISO 5970)				Типы и функциональные размеры	
	ГОСТ 22046 п.7.1 ГОСТ 18314 (ISO 5970)				Функциональные размеры	
	ГОСТ 22046 п.7.1 ГОСТ 19549 (ISO 5970)				Типы и функциональные размеры	
	ГОСТ 22046 п.7.1 ГОСТ 19550 (ISO 5970)				Типы и функциональные размеры	
	ГОСТ 23380, п.2.				Устойчивость столов	
	ГОСТ 23380, п.4.3.				Жесткость	
	ГОСТ 23380, п.3.				Прочность столов под действием вертикальной статической нагрузки	
	ГОСТ 23380, п.4.4.				Долговечность под действием горизонтальной нагрузки	
	ГОСТ 23380, п.5.				Прочность крепления задней стенки	
	ГОСТ 23380, п.7.				Прочность под действием ударной нагрузки	
	ГОСТ 23380, п.8.				Прочность при падении на пол	
1.14.	ГОСТ 30211 (ISO 7174-1)/ГОСТ Р	Стулья, табуреты, рабочие кресла,			Устойчивость (в направлениях вперед	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	50051 (ИСО 7174-1), п.5. ГОСТ 13025.2 ГОСТ 17524.2 ГОСТ 19178 ГОСТ 26800.2 ГОСТ 26800.3 ГОСТ 12029, прил. 1; п. 7.1. ГОСТ 12029, прил. 1; п. 7.2. ГОСТ 12029, прил. 1; п. 7.3. ГОСТ 12029, прил. 1; п. 7.3. ГОСТ 12029, прил. 1; п. 7.4. ГОСТ 12029, прил. 1; п. 7.7; 7.8. ГОСТ 12029, прил. 1; п. 7.9. ГОСТ 12029, прил. 1; п. 7.5. ГОСТ 12029, прил. 1; п. 7.6. ГОСТ 12029, прил. 1; п. 7.10. ГОСТ 12029, прил. 1; п. 7.11; 7.12. ГОСТ 12029, прил. 1; п. 7.13. ГОСТ 12029, п.3. ГОСТ 12029, п.4.	пуфы			и вбок; в направлении назад) Функциональные размеры Статическая прочность сиденья Статическая прочность спинки Статическая прочность подлокотников (боковин) в боковом направлении Статическая прочность подголовника в боковом направлении Статическая прочность подлокотников (боковин) под действием вертикальной нагрузки Статическая прочность ножек (при действии нагрузки вперед; при действии нагрузки вбок) Прочность коробчатых оснований при нагружении по диагонали Долговечность (усталость) сиденья Долговечность (усталость) спинки (уравновешивающая нагрузка на сиденье) Ударная прочность сиденья Ударная прочность спинки и подлокотника Прочность изделия при падении на пол Долговечность деревянных стульев Долговечность поворотных опор и опор качения	
1.15.	ГОСТ 19917 п.4.1 ГОСТ 19301.2 ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474), п.2.	Стулья детские			Функциональные размеры стульев Устойчивость (для	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					трансформируемых стульев: в направлении "вперед", "назад", "влево", "вправо")	
	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474), п.3.1.				Прочность каркаса трансформируемых стульев в каждом направлении: "вперед", "назад", "влево", "вправо"	
	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474), п.3.2.				Прочность стола и подножки трансформируемого стула	
	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474), п.3.2.				Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу	
	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474), п.3.3.				Прочность крепления накладной спинки стула к металлическому каркасу	
	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474), п.4.				Долговечность стульев столярных, гнутоклеенных и, смешанной конструкции	
	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474), п.6.				Прочность при падении на пол стульев	
	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474), п.3.3.				Статическая прочность сиденья	
1.16.	ГОСТ 12029, п.4а.	Стулья, кресла, табуреты складные			Долговечность сиденья (остаточная деформация между опорами (ножками))	
	ГОСТ 13025.2 ГОСТ 17524.2 ГОСТ 19178 ГОСТ 26800.2 ГОСТ 26800.3				Функциональные размеры	
	ГОСТ 12029, п.4а.				Долговечность спинки	
	ГОСТ 12029, п.4а.				Долговечность подлокотников (под действием вертикальной нагрузки; горизонтальной нагрузки)	
1.17.	ГОСТ 22046 п.7.1 ГОСТ 11016 (ИСО 5970)	Стулья ученические			Типы и функциональные размеры	
	ГОСТ 22046 п.7.1 ГОСТ 22359 (ИСО 5970)				Типы и функциональные размеры	
	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474), п.2.				Устойчивость	
	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474), п.3.3.				Статическая прочность крепления	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474), п.3.2.				накладной спинки стула к каркасу	
	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474), п.4.				Прочность крепления сиденья к металлическому каркасу	
	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474), п.3.3.				Долговечность деревянных стульев	
	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474), п.6.				Статическая прочность сиденья стула на металлическом каркасе	
					Прочность при падении на пол: число падений на каждую (переднюю и заднюю) ножки	
1.18.	ГОСТ 17340, п.4.	Кровати			Долговечность конструкции	
	ГОСТ 13025.2				Функциональные размеры	
	ГОСТ 17340, п.3.				Прочность крепления опорных элементов к царгам	
	ГОСТ 17340, п.2.				Прочность соединения опорных спинок кроватей с царгами (на каждое соединение)	
	ГОСТ 17340, п.6.				Долговечность царг	
	ГОСТ 17340, п.5.				Ударная прочность оснований	
	ГОСТ 17340, п.7.				Долговечность гибких и эластичных оснований	
	ГОСТ 17340, п.8.				Усилие трансформации встроенных кроватей	
	ГОСТ 17340, п.9.				Прочность встроенных кроватей при падении	
					Устойчивость	
1.19.	ГОСТ 30210/ГОСТ Р 50053, п.2	Двухъярусные кровати			Прочность ограждения верхнего яруса	
	ГОСТ 30210/ГОСТ Р 50053, п.4				Прочность крепления верхнего яруса	
	ГОСТ 30210/ГОСТ Р 50053, п.3				Долговечность конструкции	
	ГОСТ 30210/ГОСТ Р 50053, п.5				Долговечность основания	
	ГОСТ 30210/ГОСТ Р 50053, п.10				Прочность основания	
	ГОСТ 30210/ГОСТ Р 50053, п.6				Статическая прочность крепления лестницы (вертикальная нагрузка; горизонтальная нагрузка)	
	ГОСТ 30210/ГОСТ Р 50053, п.7				Прочность каждой ступени лестницы	
	ГОСТ 30210/ГОСТ Р 50053, п.7					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.20.	ГОСТ 19917 п.4.1	Кровати, тип I (для детей до 3-х лет)			Функциональные размеры кроватей	
	ГОСТ 19301.3				Устойчивость	
	ГОСТ 28777, п.2.				Деформируемость стоек ограждения под нагрузкой	
	ГОСТ 28777, п.3.				Прочность стоек при испытании на изгиб	
	ГОСТ 28777, прил.3; п.5.7.				Прочность основания в каждой точке нагружения	
	ГОСТ 28777, п.6.				Долговечность	
1.21	ГОСТ 28777, п.4.	Кровати, тип II (для детей от 3-х до 7 лет)			Функциональные размеры кроватей	
	ГОСТ 19917 п.4.1				Долговечность	
	ГОСТ 19301.3				Прочность основания в каждой испытываемой точке	
	ГОСТ 28777, п.5.				Долговечность пружинных мягких элементов, используемых в качестве спального места	
1.22.	ГОСТ 14314	Мягкие элементы			Функциональные размеры	
	ГОСТ 13025.2				Неравномерность усадки мягкого элемента односторонней и двусторонней мягкости	
	ГОСТ 21640				Остаточная деформация беспружинных мягких элементов	
	ГОСТ 19918.3				Мягкость	
	ГОСТ 21640 п.4.				Устойчивость (в направлениях вперед, назад, вбок; многоместных изделий для сидения в направлениях вперед и назад)	
1.23.	ГОСТ 19120, п.2.	Диваны, диваны-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кушетки, тахты, скамьи, банкетки			Функциональные размеры	
	ГОСТ 13025.2				Статическая прочность навесных боковин	
	ГОСТ 19120, п.3.				Прочность опор (ножек) в поперечном и продольном направлениях	
	ГОСТ 19120, п.4.				Долговечность (кроме сидений, спинки и спального места диванов-кроватей и кресел-кроватей,	
	ГОСТ 19120, п.6.					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований* (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					изготовленных на основе пружинных блоков, участвующих в формировании спального места)	
	ГОСТ 19918.3				Остаточная деформация изделий с эластичным или гибким основаниями	
	ГОСТ 19120, п.7.				Ударная прочность сиденья или спального места	
	ГОСТ 19120, п.5.				Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей	
	ГОСТ 19120, п.8.				Усилие трансформации спальных мест дивана-кроватьи (или его секций)	
	ГОСТ 19120, п.9.				Прочность каркаса при падении	
	ГОСТ 19120, п.2.				Устойчивость	
1.24.	ГОСТ 13025.2	Кресла-качалки			Функциональные размеры	
	ГОСТ 19120, п.10.				Долговечность при горизонтальном нагружении боковин	
	ГОСТ 19120, п.11.				Прочность под действием ударной нагрузки	
1.25.	ГОСТ 19194, п.4.	Подсадные ножки мебели			Прочность крепления	
1.26.	ГОСТ 26003, п.3.	Кресла для зрительных залов			Прочность каркаса кресла с откидными сиденьями	
	ГОСТ 26003, п.4.				Статическая прочность крепления элементов кресел	
	ГОСТ 26003, п.2.				Устойчивость одиночных и нестационарных секционных кресел (при наклоне вперед, назад)	
1.27.	ГОСТ 26756, п.4.15.	Мебель для предприятий торговли			Прочность полки под установку кассового аппарата	
	ГОСТ 26756, п.4.15.				Прогиб штанги вешал для одежды на 1 метр длины штанги	
	ГОСТ 26756, п.4.15.				Прочность штанги вешал для одежды	
	ГОСТ 26756, п.4.15.				Прочность горизонтальных несущих элементов горок, прилавков, витрин, столов, подиумов, стендов, стеллажей	
	ГОСТ 26756, п.4.15.				Прогиб горизонтальных несущих	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.28.					элементов под действием нагрузки на 1 метр длины	
	ГОСТ 26756, п.4.15.				Допускаемое отклонение от вертикали стоек в горках	
	ГОСТ 23190, п.4.9.	Мебель для книоторговых помещений			Прочность полок книоторговой мебели	
	ГОСТ 23190, п.4.9.				Прогиб полок под действием нагрузки, мм на 1 метр длины полки	
	ГОСТ 23190, п.4.7.				Усилие выдвигания ящика при его полной загрузке	
1.29.	ГОСТ 23190, п.4.8.	Мебель книоторговая для складских помещений			Прочность крепления ручек (на отрыв; на изгиб)	
	ГОСТ 23508 п.4.4.				Прочность и прогиб полок	
	ГОСТ 23508 п.2.18.				Усилие выдвигания ящика	
	ГОСТ 23508 п.2.19.	Стеклоизделия для мебели			Крепление замков	
	ГОСТ 6799 п.7.1, 7.3, ГОСТ 13025.4				Размеры, толщина изделий	
1.30.	ГОСТ 6799 п.7.1.				Предельные отклонения по длине, ширине, толщине	
	ГОСТ 6799 п.7.1.				Разность длин диагоналей (для прямоугольных изделий)	
	ГОСТ 6799 п.7.2.				Отклонение от заданной формы	
	ГОСТ 6799 п.7.6.				Отклонение сторон от прямолинейности	
	ГОСТ 6799 п.7.7.				Отклонение от плоскостности	
	ГОСТ 6799 п.7.4, 7.5.				Показатели внешнего вида, цвет изделий	
	ГОСТ 6799 п.7.4.				Качество кромок, углов	
	ГОСТ 6799 п.7.4.				Качество отверстий, рисунка	
	ГОСТ 6799 п.7.8.				Качество отжига гнутых изделий	
	ГОСТ 6799 п.7.9.				Характер разрушения закаленных изделий	
1.31.	ГОСТ 6799 п.7.9.	Мебель для дошкольных учреждений			Механическая прочность закаленных изделий	
	ГОСТ 26682				Функциональные размеры	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.32.	ГОСТ 16143	Детали и изделия из древесины и древесных материалов			Блеск прозрачных лаковых покрытий	
1.33.	ГОСТ Р 53294 п.4.4. ГОСТ Р 50810	Материалы текстильные. Мягкие элементы мебели.			Воспламеняемость	
1.34.	ГОСТ 13025.1 ГОСТ 19882 (ISO 7171) ISO 7170	Емкость (системы) для хранения			Функциональные размеры	
					Устойчивость	
					Прочность и долговечность	
1.35.	ГОСТ EN 1728 (пункт 6.2.1)	Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов			Испытание статическим нагружением поверхности сиденья и спинки	
	ГОСТ EN 1728 (пункт 6.2.2)				Испытание статическим нагружением передней кромки сиденья	
	ГОСТ EN 1728 (пункт 6.7)				Испытание сиденья и спинки на сопротивление при длительной нагрузке	
	ГОСТ EN 1728 (прил. А)				Испытание механизма регулирования положения спинки на сопротивление длительной нагрузке	
	ГОСТ EN 1728 (пункт 6.6)				Испытание подлокотников на сопротивление направленной вниз статической нагрузке	
	ГОСТ EN 1728 (пункт 6.10)				Испытание подлокотников на сопротивление длительной нагрузке	
	ГОСТ EN 1728 (пункт 6.12)				Испытание ножек на сопротивление направленной вперед статической нагрузке	
	ГОСТ EN 1728 (пункт 6.13)				Испытание ножек на сопротивление боковой статической нагрузке	
	ГОСТ EN 1728 (пункт 6.15)				Испытание сиденья на удар	
	ГОСТ EN 1728 (пункт 6.4)				Статические испытания подставки для ног в высоких стульях	
	ГОСТ EN 1022				Устойчивость в направлении вперед	
	ГОСТ EN 1022				Устойчивость в направлении назад	
	ГОСТ EN 1022				Устойчивость в боковом направлении	
1.36.	ГОСТ EN 581-3 (п. 6.2.1) ГОСТ EN 1730(пункт 6.2.1)	Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых,			Устойчивость под действием вертикальной нагрузки	
	ГОСТ EN 581-3 (п. 6.2.2)				Устойчивость столов, опоры которых	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		общественных зон и кемпингов			используют как держатель зонта от солнца	
	ГОСТ EN 581-3 (п. 6.3.1)				Вертикальное статическое нагружение столешниц	
	ГОСТ EN 1730(пункт 6.3.1)				Испытания раздвижных крышек столов под действием вертикальной статической нагрузки	
	ГОСТ EN 581-3 (п. 6.3.2)					
	ГОСТ EN 1730(пункт 6.3.2)					
	ГОСТ EN 581-3 (п. 6.4)				Испытания на прочность под действием горизонтальной нагрузки	
	ГОСТ EN 1730(пункт 6.4)					

Руководитель
Испытательной лаборатории «ИЛ БТ»

О.Л. Агломазов



Прошито и пронумеровано

143 листов

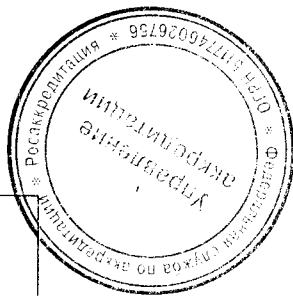
Генеральный директор

ООО «ИЛ ЭП ЭМС»

О.Л. Агломазов

(Заварзин А.К.)

Прислано Е.В.



А.К. Заварзин

Баранов Е.В.