



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.10ПЛ01

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 141300, РОССИЯ, Московская область, Сергиево-Посадский г.о., Сергиев Посад, Академика Силина, д. 7, 1 этаж, помещение 1, комнаты 10-12, 62, 66-72, 7 этаж помещение 1 комнаты 1-37.

адреса мест осуществления деятельности

2. 141310, РОССИЯ, Московская область, городской округ Сергиево-Посадский, город Сергиев Посад, Проспект Красной Армии, дом 212 корпус 4.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

141300, РОССИЯ, Московская область, Сергиево-Посадский г.о., Сергиев Посад, Академика Силина, д. 7, 1 этаж, помещение 1, комнаты 10-12, 62, 66-72, 7 этаж помещение 1 комнаты 1-37.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 34427;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Животные живые прочие и продукты животного происхождения (Пищевая продукция и корма); Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной	01.49;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,0025 до 5,0000 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.91;10.92	0508000000;0511;0601;0602;0603;0604;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0906;0905;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1005;1004;1006;1007;1008;110100;1103;1102;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1203000000;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1301;1302;III;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;1521;152200;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;		1802000000;1803;1804 000000;1805000000;18 06;1901;1902;19030000 00;1904;1905;2001;200 2;2003;2004;2005;2006 00;2007;2008;2009;220 1;2202;220300;2204;22 05;220600;2207;2208;2 20900;2301;2302;2303; 230400000;2305000000 ;2306;230700;230800;2 309		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ 5672, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1904;1905	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	ГОСТ 5672, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1904;1905	Массовая доля сахаров (в пересчете на сахарозу) в мякише изделия в пересчете на сухие вещества	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сахаров (в пересчете на сахарозу) в целом изделии	- от 0,1 до 24,0 (%)
1.4.	ГОСТ 5668, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1904;1905	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ 5668, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;бутирометрически й	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1904;1905	Массовая доля жира	- от 0,57 до 22,8 (%)
					Массовая доля жира в мякише изделия в пересчете на сухие вещества	Расчетный показатель: -
1.6.	ГОСТ 21094, п.6;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1904;1905	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.7.	ГОСТ 21094, п.7;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71;10.72	1904;1905	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 60,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	МУК 4.3.2900-11;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению ;	36.00	2201;2202;2853;3825	Температура	- от 20 до 100 (°C)
1.9.	ГОСТ Р 70854;Расчетный метод;расчетный метод	Вода природная; услуги по очистке воды и водоснабжению ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	36.00;11.07	2201;2202	Формула основного состава минеральной воды	Расчетный показатель: - -
1.10.	ГОСТ 34786;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201;2202;2853;3825	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9*10 ^[n] (КОЕ/г (см ³))
1.11.	ГОСТ 34786;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода, включая минеральную воду ;	-	2201;2202;2853;3825	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.					Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено -
1.12.	ГОСТ ISO 21527-2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Пищевая продукция (Пищевые продукты и корма для животных);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;	Дрожжевые грибы	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Дрожжевые и плесневые грибы (в сумме)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.				1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;19030000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;220900;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;230800;2309;250100;3302;3501;3502;350300;350400;3505;151800;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.				1520000000;3401;3001		
1.13.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода природная (Любые типы вод);	36.00.1	2201;2202;2853;3825	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.14.	МУК 4.2.3963-23, глава Х;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода природная (Все типы воды);	36.00.1	2201;2202;2853;3825	Колифаги	обнаружено/не обнаружено -
1.15.	МУК 4.2.3963-23, глава XV;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода природная (Все типы воды);	36.00.1	2201;2202;2853;3825	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -

141310, РОССИЯ, Московская область, городской округ Сергиево-Посадский, город Сергиев Посад, Проспект Красной Армии, дом 212 корпус 4.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 12.4.023, п.3.2.2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Щитки защитные лицевые ;	-	900490;9001900009	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.2.	ГОСТ 12.4.023, п.3.3;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Щитки защитные лицевые ;	-	900490;9001900009	Масса	- от 0 до 1 (кг)
1.3.	ГОСТ 12.4.023, п.3.5;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Щитки защитные лицевые ;	-	900490;9001900009	Внешний вид, регулировка наголовного крепления, заменяемость смотровых элементов стекол и корпуса щитка	Указание диапазона не требуется: -
1.4.	ГОСТ 12.4.023, п.3.10;Физико-механические;прочность	Щитки защитные лицевые ;	-	900490;9001900009	Прочность щитков на удар	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ 12.4.128, п.2.2.1, п.2.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Каски защитные и защитные каскетки (Защитные каски);	-	650610	Испытание на горючесть (время затухания пламени)	- от 0 до 20 (с)
1.6.	ГОСТ 12.4.128, п.2.8, 2.8.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Каски защитные и защитные каскетки (Защитные каски);	-	650610	Водопоглощение корпуса каски	- от 0,2 до 2000 (г)
1.7.	ГОСТ 12.4.128, п.2.9;Физико-механические;определение электрических свойств	Каски защитные и защитные каскетки (Защитные каски);	-	650610	Ток утечки	- от 0,001 до 20 (мА)
					Электрический пробой	наличие/отсутствие -
1.8.	ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+A1:2001), п.5.2.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Каски защитные и защитные каскетки (Защитные каскетки);	-	650610	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+A1:2001), п.5.2.2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Каски защитные и защитные каскетки (Защитные каскетки);	-	650610	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.10.	ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+A1:2001), п.5.2.4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Каски защитные и защитные каскетки (Защитные каскетки);	-	650610	Погружение в воду	Указание диапазона не требуется: -
1.11.	ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+A1:2001), п.5.2.3, п.5.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Каски защитные и защитные каскетки (Защитные каскетки);	-	650610	Сопротивление перфорации (соприкосновение острых предметов с макетом головы)	наличие/отсутствие -
1.12.	ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+A1:2001), п.5.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Каски защитные и защитные каскетки (Защитные каскетки);	-	650610	Крепление подбородочного ремня (отказ крепления)	наличие/отсутствие от 0 до 5000 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	ГОСТ 12.4.255-2020 (EN 812:2012), п.6.2.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Каски защитные и защитные каскетки (Защитные каскетки);	-	650610	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.14.	ГОСТ 12.4.255-2020 (EN 812:2012), п.6.2.2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Каски защитные и защитные каскетки (Защитные каскетки);	-	650610	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.15.	ГОСТ 12.4.255-2020 (EN 812:2012), п.6.2.4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Каски защитные и защитные каскетки (Защитные каскетки);	-	650610	Погружение в воду	Указание диапазона не требуется: -
1.16.	ГОСТ 12.4.255-2020 (EN 812:2012), п.6.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Каски защитные и защитные каскетки (Защитные каскетки);	-	650610	Сопротивление перфорации (соприкосновение острых предметов с макетом головы)	наличие/отсутствие -
1.17.	ГОСТ 12.4.255-2020 (EN 812:2012), п.6.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Каски защитные и защитные каскетки (Защитные каскетки);	-	650610	Крепление подбородочного ремня (отказ крепления)	наличие/отсутствие от 0 до 5000 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	ГОСТ EN 397, п.5.2;Пробоподготовка;пробо подготовка	Каски защитные и защитные касметки ;	-	650610	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.19.	ГОСТ EN 397, п.6.2;Пробоподготовка;пробо подготовка	Каски защитные и защитные касметки ;	-	650610	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.20.	ГОСТ EN 397, п.6.2.5;Пробоподготовка;про боподготовка	Каски защитные и защитные касметки ;	-	650610	Погружение в воду	Указание диапазона не требуется: -
1.21.	ГОСТ EN 397, п.6.2.6;Пробоподготовка;про боподготовка	Каски защитные и защитные касметки ;	-	650610	Искусственное старение	Указание диапазона не требуется: -
1.22.	ГОСТ EN 397, п.6.2.8;Пробоподготовка;про боподготовка	Каски защитные и защитные касметки ;	-	650610	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.	ГОСТ EN 397, п.6.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Каски защитные и защитные каскетки ;	-	650610	Максимальное усилие передаваемое на голову при энергии удара не менее 12,5 Дж (Амортизация)	- от 1 до 40 (кН)
					Максимальное усилие передаваемое на голову при энергии удара не менее 50 Дж (Амортизация)	- от 1 до 40 (кН)
1.24.	ГОСТ EN 397, п.6.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Каски защитные и защитные каскетки ;	-	650610	Сопротивление перфорации (соприкосновение бойка с макетом головы, видимые повреждения)	наличие/отсутствие -
1.25.	ГОСТ EN 397, п.6.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Каски защитные и защитные каскетки ;	-	650610	Огнестойкость (горящие места)	наличие/отсутствие -
1.26.	ГОСТ EN 397, п.6.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Каски защитные и защитные каскетки ;	-	650610	Крепление подбородочного ремня (отказ крепления)	- от 0 до 5000 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	ГОСТ EN 397, п.6.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Каски защитные и защитные каскетки ;	-	650610	Максимальная боковая деформация	- от 0 до 1000 (мм)
					Остаточная боковая деформация	- от 0 до 1000 (мм)
1.28.	ГОСТ EN 13087-1, п.4.2;Пробоподготовка;пробо подготовка	Каски защитные и защитные каскетки (Каски защитные);	-	650610	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.29.	ГОСТ EN 13087-1, п.4.3;Пробоподготовка;пробо подготовка	Каски защитные и защитные каскетки (Каски защитные);	-	650610	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.30.	ГОСТ EN 13087-1, п.4.4;Пробоподготовка;пробо подготовка	Каски защитные и защитные каскетки (Каски защитные);	-	650610	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	ГОСТ EN 13087-1, п.4.5;Пробоподготовка;пробо подготовка	Каски защитные и защитные каскетки (Каски защитные);	-	650610	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.32.	ГОСТ EN 13087-1, п.4.7;Пробоподготовка;пробо подготовка	Каски защитные и защитные каскетки (Каски защитные);	-	650610	Искусственное старение	Указание диапазона не требуется: -
1.33.	MP 29ФЦ/2688-2003;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Упаковка ; Продукция легкой промышленности ; Продукция для детей и подростков (Продукция, предназначенная для детей и подростков, Игрушки, Продукция легкой промышленности, Пробы воздуха);	-	3917;3918;3919;3920;3921;3923;4811;4415;4420;4421;4806;480700;4808;4819;4821;4823;6305;6307;7607;7010;702000;7310;7612;4501;4503;4504;8309;4015;4016;4101;4102;4103;4104;4105;4106;4107;4112000000;4113;4114;4115;4202;4203;420500;4302;4303;4304000000;5003000000;500400;500500;500600;5007;5101;5102;5103;5104000000;5105;5106;5107;5108;5109;5110000000;5111;5112;5113000000;520100;	Индекс токсичности	- от 60 до 130 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.				5202;5203000000;5204; 5205;5206;5207;5208;5 209;5210;5211;5212;53 01;5302;5303;5306;530 7;5308;5309;5310;5311 00;5401;5402;5403;540 4;5405000000;5406000 000;5407;5408;5501;55 02;5503;5504;5505;550 6;5507000000;5508;550 9;5510;5511;5512;5513; 5514;5515;5516;5601;5 602;5603;5604;5605000 000;560600;5607;5608; 5609000000;5701;5702; 5703;5704;570500;5801 ;5802;580300;5804;580 5000000;5806;5807;580 8;5809000000;5810;581 1000000;5901;5902;590 3;590500;5906;5907000 000;5908000000;59090 0;5910000000;5911;600 1;6002;6003;6004;6005; 6006;6101;6102;6103;6 104;6105;6106;6107;61 08;6109;6110;6111;611 2;611300;6114;6115;61 16;6117;6201;6202;620 3;6204;6205;6206;6207; 6208;6209;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.				6210;6211;6212;6213;6214;6215;6216000000;6217;6301;6302;6303;6304;6306;6310;6401;6402;6403;6404;6405;6406;6501000000;6502000000;6504000000;650500;6506;6507000000;6601;6602000000;6603;6704;6812;9113;401700000;7019;7314;4001;4002;4003000000;4005;4006;4007000000;4008;4009;4010;9603;9604000000;9605000000;9606;9607;9608;9609;9612;9613;961400;9615;9616;961700000;3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;391000000;3911;3912;3913;3925;3005;4802;480300;4804;4818;2201;2202;2853;3213;3407000000;3808;3825		
1.34.	СанПиН 9-29.7-95;Физико-механические;определение электрических свойств	Ткани текстильные (Товары народного потребления);	13.20	4015;4101;4102;4103;4104;4105;4106;4107;4112000000;4113;4114;4115;4202;4203;420500;4302;4303;	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.				4304000000;5001000000; 0;5003000000;500400;500600;5007;5101;5102; 5103;5104000000;5105; 5106;5107;5108;5109;5110000000;5111;5112;5113000000;520100;5202;5203000000;5204;5205;5206;5207;5208;5209;5210;5211;5212;5301;5302;5303;5305000000;5306;5307;5308;5309;5310;531100;5401;5402;5403;5404;5405000000;5406000000;5407;5408;5501;5502;5503;5504;5505;5506;5507000000;5508;5509;5510;5511;5512;5513;5514;5515;5516;5601;5602;5603;5604;5605000000;560600;5607;5608;5609000000;5701;5702;5703;5704;570500;5801;5802;580300;5804;5805000000;5806;5807;5808;5809000000;5810;5811000000;5901;5902;5903;590500;5906;5907000000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.				5908000000;590900;5910000000;5911;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;6113;6114;6115;6116;6117;6201;6202400001;620290000;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6215;621600000;6217;6301;6302;6303;6304;6305;6306;6307;6310;6401;6402;6403;6404;6405;6406;6501000000;6502000000;6504000000;650500;6506;6601;6601100000;6603;6704;6812;9113;3213;3407000000;9403;6308000000;3921;3922;3923;3924;3925;3926;4802;480300;4818;4817;4820		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.	ГОСТ 3, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Изделия из резины прочие (Нестерильные резиновые хирургические перчатки многократного использования);	22.19	4001;4002;4003000000; 4004000000;4005;4006; 4007000000;4008;4009; 4010;4011;4012;4013;4 014;4015;4016;4017000 00	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
1.36.	ГОСТ 3, п. 3.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия из резины прочие (Нестерильные резиновые хирургические перчатки многократного использования);	22.19	4001;4002;4003000000; 4004000000;4005;4006; 4007000000;4008;4009; 4010;4011;4012;4013;4 014;4015;4016;4017000 00	Размеры перчаток	- от 0 до 500 (мм)
1.37.	ГОСТ 3, п. 3.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия из резины прочие (Нестерильные резиновые хирургические перчатки многократного использования);	22.19	4001;4002;4003000000; 4004000000;4005;4006; 4007000000;4008;4009; 4010;4011;4012;4013;4 014;4015;4016;4017000 00	Толщина	- от 0 до 10 (мм)
1.38.	ГОСТ 3, п. 3.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изделия из резины прочие (Нестерильные резиновые хирургические перчатки многократного использования);	22.19	4001;4002;4003000000; 4004000000;4005;4006; 4007000000;4008;4009; 4010;4011;4012;4013;4 014;4015;4016;4017000 00	Дефекты	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Диаметр пузырей	- от 0 до 500 (мм)
1.39.	ГОСТ 3, п. 3.4.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из резины прочие (Нестерильные резиновые хирургические перчатки многократного использования);	22.19	4001;4002;4003000000;4004000000;4005;4006;4007000000;4008;4009;4010;4011;4012;4013;4014;4015;4016;401700000	Герметичность	герметично/не герметично -
1.40.	ГОСТ Р 12.4.295-2017 (ИСО 20344:2011), п.5.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Обувь (средства индивидуальной защиты ног);	15.20	6401;6402;6403;6404;6405;6406	Сопротивление удару (зазор в момент удара)	- от 0 до 40 (мм)
1.41.	ГОСТ Р 12.4.295-2017 (ИСО 20344:2011), п.5.16;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Обувь (средства индивидуальной защиты ног);	15.20	6401;6402;6403;6404;6405;6406	Сопротивление удару в подъемной части	- от 0 до 40 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.	механических показателей					
1.42.	ГОСТ 269, п.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Обувь ; Изделия из резины прочие (Резина и резиновые изделия);	15.20;22.19	4001;4002;4003000000; 4004000000;4005;4006; 4007000000;4008;4009; 4010;4011;4012;4013;4 014;4015;4016;4017000 00;6401;6402;6403;640 4;6405;6406	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.43.	ГОСТ 269-66 , п.2, п.3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Обувь ; Изделия из резины прочие (Резина и резиновые изделия);	15.20;22.19	4001;4002;4003000000; 4004000000;4005;4006; 4007000000;4008;4009; 4010;4011;4012;4013;4 014;4015;4016;4017000 00;6401;6402;6403;640 4;6405;6406	Условия проведения испытаний и обработка результатов	Указание диапазона не требуется: -
1.44.	ГОСТ 938.13, п.4.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Одежда из кожи (Кожа и изделия из кожи);	14.11	4103;6307;4104;4105;4 106;4107;4112000000;4 113;4114;4115;4202;42 03;420500;4302;5602;5 603;6101;6102;6103;61 04;6105;6106;6107;610 8;6109;6110;6111;6112; 611300;6114;6115;6116 ;6117;	Масса	- от 0,001 до 310,000 (г) от 0,50 до 610,00 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.				6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6215;621600000;6217;6301;6302;6303;6304;6305;6402;6403;6404;6405;6406;6506;650700000;9113;9404;3921;3922;3923;3924;3925;3926;9403;950300;9504;9505;9506;9507;9508;9606;9607;9608;9613;961400;9615;961700000;961800000		
1.45.	ГОСТ 938.13, п.4.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Одежда из кожи (Кожа и изделия из кожи);	14.11	4103;6307;4104;4105;4106;4107;411200000;4113;4114;4115;4202;4203;420500;4302;5602;5603;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6215;621600000;6217;6301;6302;6303;6304;6305;6402;6403;6404;6405;	Длина	- от 0 до 1000 (мм)
					Ширина	- от 0 до 1000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.				6406;6506;6507000000; 9113;9404;3921;3922;3 923;3924;3925;3926;94 03;950300;9504;9505;9 506;9507;9508;9606;96 07;9608;9613;961400;9 615;961700000;961800 0000		
1.46.	ГОСТ 939, Приложение Б;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Одежда из кожи (Кожа для верха обуви и изделия из нее);	14.11	4103;6307;4104;4105;4 106;4107;4112000000;4 113;4114;4115;4202;42 03;420500;4302;5602;5 603;6101;6102;6103;61 04;6105;6106;6107;610 8;6109;6110;6111;6112; 611300;6114;6115;6116 ;6117;6201;6202;6203;6 204;6205;6206;6207;62 08;6209;6210;6211;621 2;6213;6214;6215;6216 000000;6217;6301;6302 ;6303;6304;6305;6402;6 403;6404;6405;6406;65 06;6507000000;9113;94 04;3921;3922;3923;392 4;3925;3926;9403;9503 00;9504;9505;9506;950 7;9508;9606;9607;9608; 9613;961400;9615;	Толщина в стандартной точке Н	- от 0 до 50 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.				961700000;9618000000		
1.47.	ГОСТ 9176, п. 2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие (Изделия трикотажные);	14.39	6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6301;6302;6303;6304;6305;6307;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6215;6216000000;6217	Минимально допустимая растяжимость шва	- от 0 до 100 (%)
1.48.	ГОСТ 16218.1, п. 1;Отбор проб;отбор проб	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных и штучных текстильно-галантерейных изделий);	13.92	6117;6215;6303;6304;6308000000;590500;5807;5808;5809000000;5810;9403;9404	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.49.	ГОСТ 16218.1, п. 3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных и штучных текстильно-галантерейных изделий);	13.92	6117;6215;6303;6304;6308000000;590500;5807;5808;5809000000;5810;9403;9404	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.						
1.50.	ГОСТ 16218.1, п. 4.1, п. 5.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных и штучных текстильно-галантерейных изделий);	13.92	6117;6215;6303;6304;6308000000;590500;5807;5808;5809000000;5810;9403;9404	Ширина	- от 0 до 3000 (мм)
1.51.	ГОСТ 16218.1, п.4.2.1, п.5.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных и штучных текстильно-галантерейных изделий);	13.92	6117;6215;6303;6304;6308000000;590500;5807;5808;5809000000;5810;9403;9404	Диаметр шнура с наполнением	- от 0 до 10 (мм)
1.52.	ГОСТ 16218.1, п. 4.2.3, п. 5.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных и штучных текстильно-галантерейных изделий);	13.92	6117;6215;6303;6304;6308000000;590500;5807;5808;5809000000;5810;9403;9404	Диаметр	- от 0 до 125 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	ГОСТ 16218.1, п.4.3, п.5.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных и штучных текстильно-галантерейных изделий);	13.92	6117;6215;6303;6304;6308000000;590500;5807;5808;5809000000;5810;9403;9404	Шаг плетения шнура	- от 0 до 3000 (мм)
1.54.	ГОСТ 16218.1, п. 4.4, п. 5.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных и штучных текстильно-галантерейных изделий);	13.92	6117;6215;6303;6304;6308000000;590500;5807;5808;5809000000;5810;9403;9404	Толщина	- от 0 до 10 (мм)
1.55.	ГОСТ 16218.1, п. 4.5, п. 5.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных и штучных текстильно-галантерейных изделий);	13.92	6117;6215;6303;6304;6308000000;590500;5807;5808;5809000000;5810;9403;9404	Кривизна	- от 0 до 3000 (мм)
1.56.	ГОСТ 16218.1, п. 4.6, п. 5.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных и штучных текстильно-галантерейных изделий);	13.92	6117;6215;6303;6304;6308000000;590500;5807;5808;5809000000;5810;9403;9404	Длина	- от 0 до 3000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.	ГОСТ 16218.1, п. 4.6, п. 5.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных и штучных текстильно-галантерейных изделий);	13.92	6117;6215;6303;6304;6308000000;590500;5807;5808;5809000000;5810;9403;9404	Ширина	- от 0 до 3000 (мм)
1.58.	ГОСТ 16218.1, п. 4.6, п. 5.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных и штучных текстильно-галантерейных изделий);	13.92	6117;6215;6303;6304;6308000000;590500;5807;5808;5809000000;5810;9403;9404	Длина раппорта плетеных кружев	- от 0 до 3000 (мм)
1.59.	ГОСТ 16218.1, п. 4.6.1, п. 5.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных и штучных текстильно-галантерейных изделий);	13.92	6117;6215;6303;6304;6308000000;590500;5807;5808;5809000000;5810;9403;9404	Длина	- от 0 до 3000 (мм)
1.60.	ГОСТ 16218.1, п. 4.6.2, п. 5.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных и штучных текстильно-галантерейных изделий);	13.92	6117;6215;6303;6304;6308000000;590500;5807;5808;5809000000;5810;9403;9404	Длина	- от 0 до 3000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.	ГОСТ 16218.1, п. 4.6.3, п. 5.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных и штучных текстильно-галантерейных изделий);	13.92	6117;6215;6303;6304;6308000000;590500;5807;5808;5809000000;5810;9403;9404	Длина	- от 0 до 3000 (мм)
1.62.	ГОСТ 16218.1, п. 4.6.4, п. 5.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных и штучных текстильно-галантерейных изделий);	13.92	6117;6215;6303;6304;6308000000;590500;5807;5808;5809000000;5810;9403;9404	Длина	- от 0 до 3000 (мм)
1.63.	ГОСТ 16218.1, п. 4.6.6, п. 5.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных и штучных текстильно-галантерейных изделий);	13.92	6117;6215;6303;6304;6308000000;590500;5807;5808;5809000000;5810;9403;9404	Длина	- от 0 до 3000 (мм)
1.64.	ГОСТ 16218.1, п. 4.6.6, п. 5.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных и штучных текстильно-галантерейных изделий);	13.92	6117;6215;6303;6304;6308000000;590500;5807;5808;5809000000;5810;9403;9404	Ширина	- от 0 до 3000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.	ГОСТ 16218.1, п. 4.6.7, п. 5.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных и штучных текстильно-галантерейных изделий);	13.92	6117;6215;6303;6304;6308000000;590500;5807;5808;5809000000;5810;9403;9404	Длина	- от 0 до 3000 (мм)
1.66.	ГОСТ 16218.1, п. 4.6.7, п. 5.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных и штучных текстильно-галантерейных изделий);	13.92	6117;6215;6303;6304;6308000000;590500;5807;5808;5809000000;5810;9403;9404	Ширина	- от 0 до 3000 (мм)
1.67.	ГОСТ 16218.1, п. 4.6.8, п. 5.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных и штучных текстильно-галантерейных изделий);	13.92	6117;6215;6303;6304;6308000000;590500;5807;5808;5809000000;5810;9403;9404	Длина	- от 0 до 3000 (мм)
1.68.	ГОСТ 16218.1, п. 4.6.8, п. 5.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных и штучных текстильно-галантерейных изделий);	13.92	6117;6215;6303;6304;6308000000;590500;5807;5808;5809000000;5810;9403;9404	Ширина	- от 0 до 3000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.	ГОСТ 21353;Физико-механические;сопротивление	Изделия из резины прочие (Пленки латексные);	22.19	4001;4002;4003000000;4004000000;4005;4006;4007000000;4008;4009;4010;4011;4012;4013;4014;4015;4016;4017000000	Сопротивление раздиру	- от 0,5 до 5000 (Н/см)
1.70.	ГОСТ 29104.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани текстильные (Ткани технические и изделия из них);	13.20	5007;5111;5112;511300000;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5608;5609000000;5801;5802;580300;5804;5805000000;5806;5807;5808;5809000000;5810;5811000000;5901;5902;5903;590500;5906;5907000000;5908000000;590900;5910000000;5911;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202400001;620290000;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6215;	Капиллярность по основе	- от 0 до 1000 (мм)
					Капиллярность по утку	- от 0 до 1000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.				6216000000;6217;6301;6302;6303;6304;6305;6306;6307;6310;6401;6402;6403;6404;6405;6406;6501000000;6502000000;6504000000;650500;6506;6601;6601100000;6603;6704;5208;9403;9404		
1.71.	ГОСТ 31423;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие (верхние и бельевые);	14.39	6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6301;6302;6303;6304;6305;6307	Изменение линейных размеров трикотажных изделий после мокрой обработки по длине	- от -100 до +100 (%)
1.72.	ГОСТ 32275, п.7.3.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия из резины прочие (Перчатки медицинские анатомические одноразовые);	22.19	4001;4002;4003000000;4004000000;4005;4006;4007000000;4008;4009;4010;4011;4012;4013;4014;4015;4016;40170000	Длина перчатки	- от 0 до 500 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.	ГОСТ 32275, п.7.3.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия из резины прочие (Перчатки медицинские анатомические одноразовые);	22.19	4001;4002;4003000000; 4004000000;4005;4006; 4007000000;4008;4009; 4010;4011;4012;4013;4 014;4015;4016;4017000 00	Ширина ладони	- от 0 до 500 (мм)
1.74.	ГОСТ 32546-2013 (ISO 186:2002);Отбор проб;отбор проб	Бумага и картон ;	17.12	4802;480300;4804;4805 ;4806;480700;4808;480 9;4810;4811;4813;4814; 4816;4817;4818;4819;4 820;4821;4822;4823	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.75.	ГОСТ 34032, п. 8.1;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Изделия из бумаги и картона прочие (Цилиндрические сборные картонные и комбинированные банки);	17.29	4806;4808;4811;4821;4 819;4823;3919;3921;39 23;6305;6307;7607	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.76.	ГОСТ 34032, п. 8.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из бумаги и картона прочие (Цилиндрические сборные картонные и комбинированные банки);	17.29	4806;4808;4811;4821;4 819;4823;3919;3921;39 23;6305;6307;7607	Влагопроницаемость	выдерживает/не выдерживает -
					Жиропроницаемость	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.	ГОСТ Р 52238, п.5;Отбор проб;отбор проб	Изделия из резины прочие (Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые);	22.19	4001;4002;4003000000; 4004000000;4005;4006; 4007000000;4008;4009; 4010;4011;4012;4013;4 014;4015;4016;4017000 00	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
1.78.	ГОСТ Р 52238, п.6.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия из резины прочие (Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые);	22.19	4001;4002;4003000000; 4004000000;4005;4006; 4007000000;4008;4009; 4010;4011;4012;4013;4 014;4015;4016;4017000 00	Размеры	- от 0 до 500 (мм)
					Толщина	- от 0 до 10 (мм)
1.79.	ГОСТ Р 52238, п. 6.2 Приложение А;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из резины прочие (Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые);	22.19	4001;4002;4003000000; 4004000000;4005;4006; 4007000000;4008;4009; 4010;4011;4012;4013;4 014;4015;4016;4017000 00	Герметичность	герметично/не герметично -
1.80.	ГОСТ Р 52239, п.5;Отбор проб;отбор проб	Изделия из резины прочие (Перчатки стерильные и нестерильные из каучукового латекса одноразовые);	22.19	4001;4002;4003000000; 4004000000;4005;4006; 4007000000;4008;4009; 4010;4011;4012;4013;4 014;4015;4016;	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.				401700000		
1.81.	ГОСТ Р 52239, п.6.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия из резины прочие (Перчатки стерильные и нестерильные из каучукового латекса одноразовые);	22.19	4001;4002;4003000000; 4004000000;4005;4006; 4007000000;4008;4009; 4010;4011;4012;4013;4 014;4015;4016;4017000 00	Размеры	- от 0 до 500 (мм)
					Толщина	- от 0 до 10 (мм)
1.82.	ГОСТ Р 52239, п.6.2 Приложение А;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из резины прочие (Перчатки стерильные и нестерильные из каучукового латекса одноразовые);	22.19	4001;4002;4003000000; 4004000000;4005;4006; 4007000000;4008;4009; 4010;4011;4012;4013;4 014;4015;4016;4017000 00	Герметичность	герметично/не герметично -
1.83.	ГОСТ Р 53226, п. 4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки (Все виды нетканых материалов и полотен и изделия из них);	13.99	5804;5807;5809000000; 5811000000;5901;5902; 5903;6101;6102;6103;6 104;6105;6106;6107;61 08;6109;6110;6111;611 2;611300;6114;6115;61 16;6117;6201;	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.				6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6215;6216000000;6217;5603;6302;6303;6307;3005;961900;3401;3405;4818		
1.84.	ГОСТ Р 53226, п. 5; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки (Все виды нетканых материалов и полотен и изделия из них);	13.99	5804;5807;5809000000;5811000000;5901;5902;5903;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6215;6216000000;6217;5603;6302;6303;6307;3005;961900;3401;3405;4818	<p>Разрывная нагрузка по длине</p> <p>Разрывная нагрузка по ширине</p> <p>Удельная разрывная нагрузка по длине</p> <p>Удельная разрывная нагрузка по ширине</p>	<p>- от 0 до 5000 (Н)</p> <p>- от 0 до 5000 (Н)</p> <p>- от 0 до 5000 (Н*м/г)</p> <p>- от 0 до 5000 (Н*м/г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.					Удлинение при разрыве по длине	- от 0 до 1000 (%)
					Удлинение при разрыве по ширине	- от 0 до 1000 (%)
1.85.	ГОСТ Р 53226, п. 6;Физико-механические;прочность	Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки (Все виды нетканых материалов и полотен и изделия из них);	13.99	5804;5807;5809000000; 5811000000;5901;5902; 5903;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207; 6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6215;6216000000;6217;5603;6302;6303;6307;3005;961900;3401;3405;4818	Прочность при продавливании шариком	- от 0,5 до 5000 (Н)
1.86.	ГОСТ Р 53226, п. 7;Физико-механические;прочность	Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки (Все виды нетканых материалов и полотен и изделия из них);	13.99	5804;5807;5809000000; 5811000000;5901;5902; 5903;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;	Прочность при расслаивании	- от 0 до 5000 (сН/см) от 0 до 5000 (гс/см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.				6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6215;6216000000;6217;5603;6302;6303;6307;3005;961900;3401;3405;4818		
1.87.	ГОСТ Р 55082, п.6.4;Отбор проб;отбор проб	Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности (Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых);	17.22	961900;3005;5208;5603;6307;4818	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.88.	ГОСТ Р 55082, п.7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности (Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых);	17.22	961900;3005;5208;5603;6307;4818	Внешний вид, конструкция, техническое исполнение, декоративное исполнение, слои (швы) (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.89.	ГОСТ Р 55082, п.7.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности (Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых);	17.22	961900;3005;5208;5603;6307;4818	Полное влагопоглощение	- от 0,1 до 2800 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.						
1.90.	ГОСТ Р 55082, п.7.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности (Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых);	17.22	961900;3005;5208;5603 ;6307;4818	Сорбционная способность после центрифугирования	- от 0,1 до 560 (г)
1.91.	ГОСТ Р 55082, п.7.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности (Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых);	17.22	961900;3005;5208;5603 ;6307;4818	Обратная сорбция	- от 0,1 до 30 (г)
1.92.	ГОСТ Р 55082, п.7.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности (Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых);	17.22	961900;3005;5208;5603 ;6307;4818	Скорость впитывания	- от 0 до 100 см ³ /с

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.	ГОСТ Р 55082, п.7.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности (Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых);	17.22	961900;3005;5208;5603;6307;4818	Отмарывание краски	выдерживает/не выдерживает -
1.94.	ГОСТ Р ИСО 14419;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани текстильные (Материалы текстильные и изделия из них);	13.20	4015;4101;4102;4103;4104;4105;4106;4107;4112000000;4113;4114;4115;4202;4203;420500;4302;4303;4304000000;5001000000;5003000000;500400;500600;5007;5101;5102;5103;51040000;5105;5106;5107;5108;5109;5110000000;5111;5112;5113000000;520100;5202;5203000000;5204;5205;5206;5207;5208;5209;5210;5211;5212;5301;5302;5303;5305000000;5306;5307;5308;5309;5310;531100;5401;5402;5403;5404;5405000000;5406000000;550407;5408;5501;5502;5503;5504;5505;5506;5507000000;	Степень маслонепроницаемости	- от 0 до 8

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.				5508;5509;5510;5511;5512;5513;5514;5515;5516;5601;5602;5603;5604;5605000000;560600;5607;5608;5609000000;5701;5702;5703;5704;570500;5801;5802;580300;5804;5805000000;5806;5807;5808;5809000000;5810;5811000000;5901;5902;5903;590500;5906;5907000000;59080000;590900;5910000000;5911;6001;6002;6003;6004;6005;6006;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202400001;62029000;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6215;6216000000;6217;6301;6302;6303;6304;6305;6306;6307;6310;6401;6402;6403;6404;6405;6406;6501000000;6502000000;6504000000;650500;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.				6506;6601;6601100000; 6603;6704;6812;9113		
1.95.	ГОСТ Р ИСО 17696;Физико-механические;прочность	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6405;6406	Прочность на раздир	- от 0,5 до 5000 (Н)
1.96.	МУК 4.1/4.3.1485-03, п.3.2;Физико-механические;определение электрических свойств	Ткани текстильные (Одежда для детей, подростков и взрослых, материалы для их изготовления);	13.20	4015;4101;4102;4103;4104;4105;4106;4107;4112000000;4113;4114;4115;4202;4203;420500;4302;4303;4304000000;5001000000;5003000000;500400;500600;5007;5101;5102;5103;51040000;5105;5106;5107;5108;5109;5110000000;5111;5112;5113000000;520100;5202;5203000000;5204;5205;5206;5207;5208;5209;5210;5211;5212;5301;5302;5303;5305000000;5306;5307;5308;5309;5310;531100;5401;5402;5403;5404;	Напряженность электростатического поля на поверхности образца	- от 0,3 до 180 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.				5405000000;5406000000; 0;5407;5408;5501;5502; 5503;5504;5505;5506;5 507000000;5508;5509;5 510;5511;5512;5513;55 14;5515;5516;5601;560 2;5603;5604;560500000 0;560600;5607;5608;56 09000000;5701;5702;57 03;5704;570500;5801;5 802;580300;5804;58050 00000;5806;5807;5808; 5809000000;5810;5811 000000;5901;5902;5903 ;590500;5906;59070000 00;5908000000;590900; 5910000000;5911;6001; 6002;6003;6004;6005;6 006;6101;6102;6103;61 04;6105;6106;6107;610 8;6109;6110;6111;6112; 611300;6114;6115;6116 ;6117;6201;6202400001 ;620290000;6202;6203; 6204;6205;6206;6207;6 208;6209;6210;6211;62 12;6213;6214;6215;621 6000000;6217;6301;630 2;6303;6304;6305;6306; 6307;6310;6401;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.				6402;6403;6404;6405;6406;6501000000;6502000000;6504000000;650500;6506;6601;660110000;6603;6704;6812;9113;3213;3407000000;6308000000;3921;3922;3923;3924;3925;3926;480300;4818		

Директор Сергиево-Посадского филиала ФБУ "Ростест-Москва"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Фефилов Александр Сергеевич

инициалы, фамилия уполномоченного лица