



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" (ФБУ "Новосибирский ЦСМ")**

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21АЯ49**

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 630004, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 36.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 630112, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Дзержинского, дом 2/1.**

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

**630004, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 36.**

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
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ Р 56145, п.1-5.13.18, п. 5.4-6, п. 7.2.2-7.2.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пищевая продукция ;	-	-	Бактерии вида E.coli в X см <sup>3</sup>	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
1.2.	ГОСТ 33918;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42.1	330300;3304;3305	Стерильность	стерильно/не стерильно -
1.3.	Правила бактериологического исследования кормов, п.2.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;	10.91.1;10.92;10.13.16	2309;2301	Бактерии рода Salmonella в X г (мл) препарата	обнаружено/не обнаружено -
1.4.	MP 2.3.2.2327-08, п.6.5-6.5.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мороженое ; Молоко и молочная продукция ;	10.52;10.51	210500;0401	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9 x 10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.5.	MP 2.3.2.2327-08, п.6.5.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мороженое ; Молоко и молочная продукция ;	10.52;10.51	210500;0401	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	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
1.6.	MP 2.3.2.2327-08, п.6.6.1.3, 5.6.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мороженое ; Молоко и молочная продукция ;	10.52;10.51	210500;0401	Молочнокислые микроорганизмы	- от (0,5 до 110) <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.7.	MP 2.3.2.2327-08, п.6.6.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мороженое ; Молоко и молочная продукция ;	10.52;10.51	210500;0401	Бифидобактерии	- от (0,5 до 110,0) <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.8.	MP 2.3.2.2327-08, п.6.5.8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мороженое ; Молоко и молочная продукция ;	10.52;10.51	210500;0401	Плесневые грибы	- от (5,0 до 5x 10 <sup>1</sup> ) x 10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Дрожжи	- от (1,5 до 1,5 x 10 <sup>2</sup> ) x 10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.9.	ГОСТ 25311, п.4.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;	10.13.16	2301	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в X см <sup>3</sup>	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
1.10.	ГОСТ 25311, п.4.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;	10.13.16	2301	Бактерии рода Salmonella в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -
1.11.	ГОСТ 30483, п.3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Солод ;	01.11;01.12;11.06	1001;1006;1901	Содержание зерен, поврежденных клопом-черепашкой	- от 1,0 до 99,0 (%)
1.12.	ГОСТ Р 52062, п.6;Отбор проб;отбор проб	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1516	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.13.	ГОСТ Р 52179, п.5.1;Отбор проб;отбор проб	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-	10.42;10.85.1	1517	Отбор 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
1.13.		жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.14.	ГОСТ Р 52179, п.5.2, 5.3; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.42;10.85.1	1517	Прозрачность твердого жира  Цвет  Консистенция  Запах	соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует -

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
1.14.					Вкус	соответствует/не соответствует -
1.15.	ГОСТ Р 52179, п.5.15;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.42;10.85.1	1517	Температура плавления жира	- от 20 до 50 (°С)
1.16.	ГОСТ Р 52179, п.5.25;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.42;10.85.1	1517	Бензойная кислота	- от 0,05 до 0,2 (%)
					Сорбиновая кислота	- от 0,05 до 0,2 (%)

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
1.17.	ГОСТ Р 52179, п.5.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.42;10.85.1	1517	Кислотность	- от 0,5 до 3,0 (К)
1.18.	ГОСТ Р 52179, п.5.20;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.42;10.85.1	1517	Массовая доля поваренной соли	- от 0 до 1,5 (%)
1.19.	ГОСТ Р 52179, п.5.4-5.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-	10.42;10.85.1	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,01 до 80,0 (%)

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
1.19.		жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.20.	ГОСТ Р 52179, п.5.11.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	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 ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.42;10.85.1	1517	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	- от 0,01 до 5,0 (%)
1.21.	ГОСТ Р 52179, п.5.11-5.14;Расчетный метод;расчетный метод	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 ;	10.42;10.85.1	1517	Массовая доля жира	- от 0,01 до 99,9 (%)

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
1.21.		Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.22.	ГОСТ Р 52688, п.8.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты ;	21.20.10.118	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Запах	соответствует/не соответствует -
1.23.	ГОСТ 31806, п. 8.9.1;Пробоподготовка;пробо подготовка	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.1;10.72	1905	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.24.	ГОСТ 28875, п.3.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Приправы и пряности ;	10.84	0904;0906;0907;0908;0909;0910	Массовая доля золы	- от 0,1 до 20,0 (%)

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
1.24.						
1.25.	ГОСТ Р 52061, п. 6.11;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Солод ;	11.06	0904	Цвет	- от 0,1 до 30,0 (ц. ед.)
1.26.	ГОСТ 13496.20;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.91	2309	ДДТ (сумма изомеров)	- от 0,02 до 0,1 (мг/кг)
					Массовая доля дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)	- от 0,02 до 0,1 (мг/кг)
					Массовая концентрация альфа-ГХЦГ	- от 0,02 до 0,1 (мг/кг)

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
1.26.					Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	- от 0,02 до 0,1 (мг/кг)
1.27.	МУК 4.1.2420-08;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Мороженое ; Молоко и молочная продукция ;	10.52.1;10.51	210500;0401	Меламин	- от 1 до 100 (мг/кг)
1.28.	МУК 4.4.1.011-93;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Пищевая продукция ;	-	330300;3304;3305	Нитрозоамины (НДМА и НДЭА)	- от 1 до 500 (мг/кг) от 0,001 до 0,500 (мг/кг)
1.29.	ГОСТ 33462;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Массовая концентрация калия (К)	- от 5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кальция (Са)	- от 5 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

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
1.29.					Массовая концентрация магния (Mg)	- от 5 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация натрия (Na)	- от 5 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.30.	ГОСТ 1725, п.2.3;Отбор проб;отбор проб	Томаты (помидоры) ;	01.13.34	070200000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.31.	ГОСТ 1725, п.3.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Томаты (помидоры) ;	01.13.34	070200000	Вкус	соответствует/не соответствует -
					Внешний вид	соответствует/не соответствует -

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.					Запах	соответствует/не соответствует -
1.32.	ГОСТ 1725, п.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Томаты (помидоры) ;	01.13.34	070200000	Наличие земли, прилипшей к плодам	обнаружено/не обнаружено -
					Наличие плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями и пораженных болезнями	соответствует/не соответствует -
					Содержание плодов менее установленного размера	- от 0,1 до 100 (%)
					Содержание плодов с опробковелыми образованиями	- от 0,1 до 100 (%)

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.	ГОСТ 1725, п.3.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Томаты (помидоры) ;	01.13.34	070200000	Размер	- от 0,1 до 300
1.34.	ГОСТ Р 52501, п.6.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная (Вода для лабораторного анализа);	20.13.52.120	-	Массовая концентрация оксида кремния	- от 0,0 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.35.	МУК 4.2.801-99, п.4.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42.1	3301;3302;3304;3305;3306;3307	Стерильность	стерильно/не стерильно -
1.36.	МУК 4.2.577-96, п. 6.2.8-6.2.8.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.86;10.89	0904	Молочнокислые бактерии	- от 1,0 до 9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

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
1.37.	ГОСТ 13907, п.3.1-3;Отбор проб;отбор проб	Баклажаны ;	01.13.33	0709300000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.38.	ГОСТ 13907, п.3.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Баклажаны ;	01.13.33	0709300000	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Внутреннее строение	соответствует/не соответствует -
1.39.	ГОСТ 13907, п.3.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Баклажаны ;	01.13.33	0709300000	Размер	- от 1 до 300,0 (мм)
1.40.	ГОСТ 13907, п.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Баклажаны ;	01.13.33	0709300000	Массовая доля выхода фракций	- от 0,01 до 100,0 (%)

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
1.41.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция ;	-	-	Содержание 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	- от 0,002 до 1,0 (мг/кг)
1.42.	МУК 4.1.3166-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Упаковка и укупорочные средства ; Продукция для детей и подростков ; Продукция легкой промышленности ;	-	-	Концентрация ацетальдегида	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация ацетона	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация изобутанола	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация изопропанола	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

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
1.42.					Концентрация м-Ксилола	- от 0,005 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация метанола	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация н-Бутанола	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация н-Пропанола	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация о-ксилола	- от 0,005 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

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
1.42.					Концентрация стирола	- от 0,005 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация толуола	- от 0,005 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация этилацетата	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.43.	MP 01.024-07;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Упаковка и укупорочные средства ; Продукция для детей и подростков ; Продукция легкой промышленности ;	-	-	Концентрация ацетальдегида	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация ацетона	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

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
1.43.					Концентрация изобутанола	- от 0,1 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация изопропанола	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация метанола	- от 0,1 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация н-Бутанола	- от 0,1 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация н-Пропанола	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

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
1.43.					Концентрация стирола	- от 0,005 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация толуола	- от 0,005 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация этилацетата	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.44.	СТ РК 2010-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пищевая продукция ;	-	-	Содержание 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	- от 0,002 до 3,0 (мг/кг)
1.45.	ГОСТ 3628, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мороженое ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Молоко и молочная продукция ;	10.52.1;10.85.1;10.51	0904;0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля сахарозы	- от 1,0 до 50,0 (%)

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
1.46.	ГОСТ 3627, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ;	10.51.3;10.51.4	-	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 20,0 (%)
1.47.	ГОСТ Р 51470;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Казеин ;	10.51.53	3501	Массовая доля белка	- от 0,10 до 100,0 (%)
					Массовая доля белковых веществ в пересчете на сухое вещество	- от 0,10 до 100,0 (%)
1.48.	ГОСТ 33921, п.7.5, 7.8;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	- от 0,1 до 99,0 (%)
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	- от 0,1 до 99,0 (%)

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
1.49.	ГОСТ ISO/TS 17837, п.9.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры плавленые ; Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра ;	10.51.40.170;10.51.40. 200	0406	Содержание азота	- от 0,001 до 99,0 (%)
					Содержание общего азота	- от 0,001 до 99,0 (%)
1.50.	ГОСТ 26971;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция мукомольно- крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция детского питания и диетическая ;	10.61;01.11;01.12;10.8 6	1103;1104;0904	Кислотность	- от 0,1 до 20,0 (град)
1.51.	МУК 4.2.026- 95;Микробиологические/бакт ериологические;метод диффузии в агар	Пищевая продукция ;	-	-	Антибиотики	обнаружено/не обнаружено -
1.52.	ГОСТ 30059, п.4;Химические испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие	11.07;10.89	2202;2204;2205;0904	Массовая концентрация аспартама	- от 10 до 10000 (мг/кг)

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
1.52.		группировки ;				
1.53.	ГОСТ Р 51440-99 (ИСО 8128-2-93);Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ;	10.32;10.86.10.230	2009	Патулин	- от 25 до 1000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
1.54.	ГОСТ 31100.2;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Соки, нектары, напитки сокосодержащие овощные и овощефруктовые для детского питания ;	10.32;10.86.10.230	2009	Патулин	- от 25 до 1000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
1.55.	ГОСТ 908, п.7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кислота лимонная, ее соли и сложные эфиры ;	20.14.34.230	-	Массовая доля воды	- от 0,1 до 20,0 (%)
1.56.	ГОСТ 14870, п.2-4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Реактивы химические общелабораторного назначения ;	20.59.52.194	-	Массовая доля воды	- от 0,1 до 99,0 (%)

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
1.56.						
1.57.	ГОСТ 11293, п.8.24;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Желатин и его производные ;	20.59.60	350300	Масса нетто	- от 0,01 до 500,0 (г)
1.58.	ГОСТ 13496.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.92;10.91	2309;2301	Общая кислотность	- от 0,01 до 30,0 (град)
1.59.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), Приложение Ж;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Крахмалы; инулин; клейковина пшеничная; декстрины и прочие модифицированные крахмалы ;	10.62.11	3505	Содержание хлоридов	- от 0,05 до 5,0 (%)

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
1.60.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), Приложение И;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Крахмалы; инулин; клейковина пшеничная; декстрины и прочие модифицированные крахмалы ;	10.62.11	3505	Общее содержание жира	- от 0,1 до 5,0 (%)
1.61.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), Приложение К;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Крахмалы; инулин; клейковина пшеничная; декстрины и прочие модифицированные крахмалы ;	10.62.11	3505	Содержание фосфора	- от 0,05 до 5,0 (%)
1.62.	ГОСТ Р 55982, п.6.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Уксус и его заменители, получаемые из уксусной кислоты ;	10.84.11	220900	Массовая доля органических кислот в пересчете на уксусную	- от 0,1 до 85,0 (%)

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
1.63.	ГОСТ 19814, п.3.1;Отбор проб;отбор проб	Кислота уксусная, ее соли и сложные эфиры ;	20.14.32.120	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.64.	ГОСТ 19814, п.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Кислота уксусная, ее соли и сложные эфиры ;	20.14.32.120	-	Массовая доля уксусной кислоты	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.65.	ГОСТ ISO 24333;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;10.61	0904;1103;1104	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.66.	ГОСТ Р ИСО 6497;Отбор проб;отбор проб	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.91	2309	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.67.	ГОСТ 26668;Отбор проб;отбор проб	Пищевая продукция ;	-	-	Отбор 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
1.68.	МУ 08-47/215;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ;	11.02;11.03	2204210600;2204210700;2204210800;2204210900;2205	Массовая концентрация лимонной кислоты	- от 0,1 до 2,0 (г/дм <sup>3</sup> )
1.69.	ГОСТ 29032;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.31;10.39;10.32	0710;2009	Массовая доля оксиметилфурфузола	- от 2 до 100
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ИК 10-04-06-140-87;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух ;	-	-	Общее количество микроорганизмов	- от 1x10 <sup>1</sup> до 9,9 x 10 <sup>n</sup> (КОЕ/м <sup>3</sup> )

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
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); Отбор проб; отбор проб	Пряжа и нити текстильные ; Ткани текстильные ; Полотна трикотажные или вязаные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Ковры и ковровые изделия ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ;	13.10;13.20;13.91;13.92;13.93;13.95.10;13.99;14.11;14.12;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.12;15.20	500400;500500;500600;5106;5107;5108;5109;5204;5205;5206;5207;5306;5307;5308;5401;5402;5403;5406000000;5508;5509;5510;5511;5007;5111;5112;5208;5209;5210;5211;5212;5309;5310;531100;5407;5408;5512;5513;5514;5515;5516;5801;5802;6001;6002;6003;6004;6005;6006;5805000000;6301;6302;6303;6305;6307;5701;5702;5703;5704;570500;5603;5602;4203;6203;6204;6211;6101;6102;6103;6104;6201;620240001;620290000;6202;6105;6106;6107;6108;6109;6205;6206;6207;6208;6212;6111;6112;611300;6114;6116;6117;6209;6210;6213;6214;6215;6216000000;6217;6504000000;650500;6506;	Отбор 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
1.1.		Обувь ;		6507000000;4303;6115; 6110;4202;9113;6401;6 402;6403;6404;6405		
1.2.	ГОСТ 30157.0;Пробоподготовка;про боподготовка	Ткани текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ;	13.20;13.92;14.12;14.1 3;14.14	5007;5111;5112;5208;5 209;5210;5211;5212;53 09;5310;531100;5407;5 408;5512;5513;5514;55 15;5516;5801;5802;580 5000000;6301;6302;630 3;6305;6307;6203;6204; 6211;6101;6102;6103;6 104;6201;6202400001;6 20290000;6202;6105;61 06;6107;6108;6109;620 5;6206;6207;6208;6212	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	ГОСТ 30157.1, п. 1, 2, 3, 4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8;Физико- механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Ткани текстильные ; Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ;	13.20;13.92;14.11;14.1 2;14.13;14.14	5007;5111;5112;5208;5 209;5210;5211;5212;53 09;5310;531100;5407;5 408;5512;5513;5514;55 15;5516;5801;5802;580 5000000;6301;6302;630 3;6305;6307;4203;6203; 6204;6211;6101;6102;6 103;6104;6201;6202400 001;620290000;6202;61 05;	Изменение размеров после мокрой обработки в направлении основы	- от минус 50 до 50 (%)

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
1.3.				6106;6107;6108;6109;6205;6206;6207;6208;6212		
1.4.	ГОСТ 6611.1-73 (ИСО 2060-72);Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Пряжа и нити текстильные ;	13.10	500500;500600;5106;5107;5108;5109;5204;5205;5206;5207;5306;5307;5308;5401;5402;5403;5406000000;5508;5509;5510;5511	Линейная плотность нитей	- от 0,1 до 500 (текс)
1.5.	ГОСТ 18276.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Ковры и ковровые изделия ;	13.93	500500;500600;5106;5107;5108;5109;5204;5205;5206;5207;5306;5307;5308;5401;5402;5403;5406000000;5508;5509;5510;5511	Поверхностная плотность	- от 10 до 3000 (г/м <sup>2</sup> )
					Линейные размеры	- от 0,001 до 5,0 (м)
1.6.	ГОСТ 15902.2, п. 4.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ;	13.95.10	500500;500600;5106;5107;5108;5109;5204;5205;5206;5207;5306;5307;5308;5401;5402;5403;5406000000;5508;5509;5510;5511	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
1.7.	ГОСТ 15902.2, 4.13;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ;	13.95.10	500500;500600;5106;5107;5108;5109;5204;5205;5206;5207;5306;5307;5308;5401;5402;5403;5406000000;5508;5509;5510;5511	Неровнота по массе	- от 0 до 100 (%)
1.8.	ГОСТ 16218.2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда прочая и аксессуары ;	13.99;14.19	500500;500600;5106;5107;5108;5109;5204;5205;5206;5207;5306;5307;5308;5401;5402;5403;5406000000;5508;5509;5510;5511	Линейная плотность точечной пробы	- от 0,1 до 500 (текс)
1.9.	ГОСТ 28073, п. 5;Физико-механические;измерение физических величин	Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ;	13.92;13.95.10;13.99;14.12;14.13;14.14;14.19	500500;500600;5106;5107;5108;5109;5204;5205;5206;5207;5306;5307;5308;5401;5402;5403;5406000000;5508;5509;5510;5511	Раздвигаемость нитей тканей в швах	- от 0 до 2500 (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
1.10.	ГОСТ 30332, п. 6.6;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Одежда прочая и аксессуары ;	14.11;14.12;14.13;14.19	500500;500600;5106;5107;5108;5109;5204;5205;5206;5207;5306;5307;5308;5401;5402;5403;5406000000;5508;5509;5510;5511	Масса наполнителя	- от 0 до 2000 (г)
1.11.	ГОСТ Р 52958;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия меховые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Обувь ;	14.20;15.11;15.20	500500;500600;5106;5107;5108;5109;5204;5205;5206;5207;5306;5307;5308;5401;5402;5403;5406000000;5508;5509;5510;5511	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.12.	ГОСТ Р 53015;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия меховые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Обувь ;	14.20;15.11;15.20	500500;500600;5106;5107;5108;5109;5204;5205;5206;5207;5306;5307;5308;5401;5402;5403;5406000000;5508;5509;5510;5511	Устойчивость окраски к мокрому трению	- от 1 до 5 (балл)
					Устойчивость окраски к сухому трению	- от 1 до 5 (балл)
1.13.	ГОСТ Р 52959;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Изделия меховые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Обувь ;	14.20;15.11;15.20	500500;500600;5106;5107;5108;5109;5204;5205;5206;5207;5306;5307;5308;5401;5402;5403;5406000000;5508;	Температура сваривания кожаной ткани меха	- от 30 до 95 (°C)

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.				5509;5510;5511		
1.14.	ГОСТ Р 53017;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Изделия меховые ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Обувь ;	14.20;15.11;15.20	500500;500600;5106;5107;5108;5109;5204;5205;5206;5207;5306;5307;5308;5401;5402;5403;5406000000;5508;5509;5510;5511	рН воды	- от 0 до 14 (ед. рН)
1.15.	ГОСТ 938.15;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Одежда из кожи ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ;	14.11;15.11;15.12;15.20	500500;500600;5106;5107;5108;5109;5204;5205;5206;5207;5306;5307;5308;5401;5402;5403;5406000000;5508;5509;5510;5511	Толщина	- от 0 до 25 (мм)
1.16.	ГОСТ 269;Пробоподготовка;пробоподготовка	Обувь ;	15.20	500500;500600;5106;5107;5108;5109;5204;5205;5206;5207;5306;5307;5308;5401;5402;5403;5406000000;5508;5509;5510;5511	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
1.17.	ГОСТ 270;Физико-механические;измерение физических величин	Обувь ;	15.20	500500;500600;5106;5107;5108;5109;5204;5205;5206;5207;5306;5307;5308;5401;5402;5403;5406000000;5508;5509;5510;5511	Относительное удлинение	- от 0 до 2100 (%)
					Условная прочность	- от 0,001 до 10 (кН/м)
1.18.	ГОСТ 126, п. 4.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Обувь ;	15.20	500500;500600;5106;5107;5108;5109;5204;5205;5206;5207;5306;5307;5308;5401;5402;5403;5406000000;5508;5509;5510;5511	Толщина подошвенной резины	- от 0,1 до 50 (мм)
					Толщина резины переда	- от 0,1 до 25
1.19.	ГОСТ 126, п. 4.4;Физико-механические;измерение физических величин	Обувь ;	15.20	500500;500600;5106;5107;5108;5109;5204;5205;5206;5207;5306;5307;5308;5401;5402;5403;5406000000;5508;5509;5510;5511	Относительное удлинение	- от 0 до 2100 (%)

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
1.19.					Условная прочность	- от 0,001 до 10 (кН/м)
1.20.	ГОСТ 126, п. 4.7;Физико-механические;прочность	Обувь ;	15.20	500500;500600;5106;5107;5108;5109;5204;5205;5206;5207;5306;5307;5308;5401;5402;5403;5406000000;5508;5509;5510;5511	Прочность связи резины переда с подошвенной резиной	- от 0,001 до 10 (кН/м)
1.21.	ГОСТ 126, п. 4.9;Физико-механические;увлажняемость	Обувь ;	15.20	500500;500600;5106;5107;5108;5109;5204;5205;5206;5207;5306;5307;5308;5401;5402;5403;5406000000;5508;5509;5510;5511	Водонепроницаемость	выдерживает/не выдерживает -
1.22.	ГОСТ 14037, 4.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Обувь ;	15.20	500500;500600;5106;5107;5108;5109;5204;5205;5206;5207;5306;5307;5308;5401;5402;5403;5406000000;5508;5509;5510;5511	Толщина подошвенной резины	- от 0,1 до 70

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 14037, 4.4;Физико-механические;измерение физических величин	Обувь ;	15.20	500500;500600;5106;5107;5108;5109;5204;5205;5206;5207;5306;5307;5308;5401;5402;5403;5406000000;5508;5509;5510;5511	Относительное удлинение  Условная прочность	- от 0 до 2100 (%)  - от 0,001 до 10 (кН/м)
1.24.	ГОСТ 19008;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) ;	13.95.10	500500;500600;5106;5107;5108;5109;5204;5205;5206;5207;5306;5307;5308;5401;5402;5403;5406000000;5508;5509;5510;5511	Массовая доля сора	- от 0 до 100,0 (%)
1.25.	ГОСТ 1875;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Одежда из кожи ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия; изделия шорно-седельные и упряжь ; Обувь ;	14.11;15.11;15.12;15.20	500500;500600;5106;5107;5108;5109;5204;5205;5206;5207;5306;5307;5308;5401;5402;5403;5406000000;5508;5509;5510;5511	Устойчивость окраски к глажению	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
1.26.	ГОСТ 32514;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Бензин автомобильный ;	19.20.21.100	2710	Концентрация железа	- от 0,01 до 0,1 (г/дм <sup>3</sup> )
1.27.	ГОСТ Р 52530;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Бензин автомобильный ;	19.20.21.100	2710	Концентрация железа	- от 0,01 до 0,1 (г/дм <sup>3</sup> )

Директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Морозова О.Ю.

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица