



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательно-аналитическая лаборатория "Тюмень-тест" Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тюменской и Курганской областях, Ханты-Мансийском автономном округе-Югре, Ямало-Ненецком автономном округе" (ФБУ «Тюменский ЦСМ»)**

наименование испытательной лаборатории

**РОСС RU.0001.21CO02**

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 625034, РОССИЯ, Тюменская область, г Тюмень, ул Камчатская, дом 201 строение 8, 1 этаж, помещения №№9-15, 22; мансардный этаж, помещения №№ 3, 6,7,8,12; блок-бокс (хранение реактивов).**

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

**625034, РОССИЯ, Тюменская область, г Тюмень, ул Камчатская, дом 201 строение 8, 1 этаж, помещения №№9-15, 22; мансардный этаж, помещения №№ 3, 6,7,8,12; блок-бокс (хранение реактивов).**

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 23452, 9;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочные продукты ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1517;210500	Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ) в пересчете на массовую долю жира	Расчетный показатель: -

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.					<p>Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ) в пересчете на массовую долю жира</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД) в пересчете на массовую долю жира</p> <p>Массовая концентрация альфа-изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ) в пересчете на массовую долю жира</p> <p>Массовая концентрация бета-изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ) в пересчете на массовую долю жира</p> <p>Массовая концентрация гамма-изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ) в пересчете на массовую долю жира</p> <p>Массовая концентрация бета-ГХЦГ</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,008 до 0,5 (мг/кг)</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
1.1.					Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	- от 0,008 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация альфа-ГХЦГ	- от 0,008 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилди-хлорэтана (ДДД)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилена (ДДЭ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилтри-хлорэтана (ДДТ)	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
1.2.	ГОСТ 30349, 5;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Соковая продукция из фруктов ; Соковая продукция из овощей ; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные	-	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;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;	Массовая концентрация 4,4'-ДДД	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'-ДДТ	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация альфа-ГХЦГ	- от 0,008 до 2,0 (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
1.2.		; Грибы и продукты их переработки ; Орехи ; Плодоваягодные концентраты с сахаром (джемы, варенье и др.) ;		2009;2104	Массовая концентрация бета-ГХЦГ	- от 0,008 до 2,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	- от 0,008 до 2,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'-ДДЭ	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)
1.3.	ГОСТ 31481;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Кондитерские изделия ; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (в т.ч. комбикорма и комбикормовое сырье);	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;0713;1901;1902;1903000000;1904;1905;2302;230400000;2305000000;2306;230800;2309	Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилена (ДДЭ)	- от 0,007 до 0,1 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилди-хлорэтана (ДДД)	- от 0,007 до 0,2 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилтри-хлорэтана (ДДТ)	- от 0,007 до 0,4 (мг/кг)
					Массовая концентрация альфа-ГХЦГ	- от 0,001 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
1.3.					Массовая концентрация бета-ГХЦГ	- от 0,001 до 0,1 (мг/кг)
					Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	- от 0,001 до 0,1 (мг/кг)
1.4.	ГОСТ 32308;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Жир-сырец и продукты его переработки, в том числе животные топленые жиры ; Продукты из шпика ; Мясо и мясопродукты (мясная продукция) ; Субпродукты ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208; 0210;1501;1502;160100 ;1602;160300	Массовая концентрация 4,4'-ДДД	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'-ДДТ	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'-ДДЭ	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация альфа-ГХЦГ	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация бета-ГХЦГ	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	- от 0,005 до 5,0 (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
1.4.						
1.5.	ГОСТ 32122;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные ;	-	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517	<p>Массовая доля 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)</p> <p>Массовая доля 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)</p> <p>Массовая доля 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)</p> <p>Массовая доля альфа-изомера гексахлогциклогексана (ГХЦГ)</p> <p>Массовая доля бета-изомера гексахлогциклогексана (ГХЦГ)</p> <p>Массовая доля гамма-изомера гексахлогциклогексана (ГХЦГ)</p>	<p>- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)</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
1.6.	МВИ.МН 2352-2005;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;160300;1604;1605	Массовая концентрация 4,4'-ДДД	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'-ДДЕ	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)
					Массовая концентрация 4,4'-ДДТ	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)
					Массовая концентрация альфа-ГХЦГ	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)
					Массовая концентрация бета-ГХЦГ	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)
					Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)
					Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	Расчетный показатель: - -
					Сумма метаболитов дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	Расчетный показатель: - -

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.					<p>Массовая концентрация ПХБ-101</p> <p>Массовая концентрация ПХБ-118</p> <p>Массовая концентрация ПХБ-138</p> <p>Массовая концентрация ПХБ-153</p> <p>Массовая концентрация ПХБ-180</p> <p>Массовая концентрация ПХБ-28</p> <p>Массовая концентрация ПХБ-52</p> <p>Сумма конгенов полихлорированных бифенилов (ПХБ)</p>	<p>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</p> <p>Расчетный показатель: - -</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
1.7.	СТБ EN 15662;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Флодоовощная продукция, чай, кофе ; Кондитерские изделия ; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия ;	-	1001;1002;1004;1003;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1704;1902;1905;2302;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0804;0803;0805;0807;0806;0808;0809;0810;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2104	<p>Массовая концентрация 2,4-Д</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-ДДЕ</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-ДДД</p> <p>Массовая концентрация 4,4'-ДДТ</p> <p>Сумма метаболитов дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)</p> <p>Сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ)</p> <p>Массовая концентрация гамма-ГХЦГ</p> <p>Массовая концентрация бета-ГХЦГ</p>	<p>- от 0,001 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>-</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>-</p> <p>- от 0,001 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 2,0 (мг/кг)</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
1.7.					Массовая концентрация альфа-ГХЦГ	- от 0,001 до 2,0 (мг/кг)
1.8.	ГОСТ 33704;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Пищевая продукция (овощи, корма и продукты их переработки, продукты животноводства); Зерновые культуры (в т.ч. продукты переработки);	-	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;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2104;2302;230400000;2305000000;2306;230800;2309	Ртутьорганические пестициды	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
1.9.	СТ РК 2040-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Пищевая продукция (овощи, корма и продукты их переработки, продукты животноводства); Зерновые культуры (в т.ч. продукты переработки);	-	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;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2104;2302;230400000;2305000000;2306;230800;2309	Ртутьорганические пестициды	обнаружено/не обнаружено -
1.10.	ГОСТ Р 51650, 5;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция ;	-	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;0305;0306;0307;0308;0406;160100;1602;1604;1605	массовая доля бенз(а)пирена	- от 0,0002 до 0,002 (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
1.10.						
1.11.	ГОСТ 32258;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко и молочные продукты ;	-	0406	Массовая доля бенз(а)пирена	- от 0,0001 до 0,005 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,0001 до 0,005 (мг/кг)
1.12.	ГОСТ ISO 15302;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Масложировая продукция, жировые продукты ;	-	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Содержание бенз(а)пирена	- от 0,1 до 50 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,050 (мг/кг)
1.13.	ГОСТ Р 51116;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Кондитерские изделия ; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия ; Зерновые культуры (в т.ч. продукты переработки, комбикорма);	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;10100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1901;1902;1903000000;1904;1905;2302;2304000000;2305000000;2306;	массовая концентрация дезоксиниваленола	- от 0,2 до 5,0 (мг/кг) от 0,2 до 5,0 (млн <sup>-1</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
1.13.				230800;2309		
1.14.	МИ 1064-2018 (МВИ.МН 5617-2016);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Зерновые культуры (пшеница, рожь, овес, просо, гречиха, рис, кукуруза, ячмень; корма (шрот, жмых, отруби, комбикорма, комбикорма-концентраты)); Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия ; Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, маш, чина, люпин, вика) (бобы, соя);	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1901;1902;1903000000;1904;1905;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0713	массовая концентрация дезоксиниваленола	- от 165 до 2640 (мкг/кг) от 0,165 до 2,640 (мг/кг)
1.15.	МВИ.МН 5617-2016;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Зерновые культуры (пшеница, рожь, овес, просо, гречиха, рис, кукуруза, ячмень; корма (шрот, жмых, отруби, комбикорма, комбикорма-концентраты)); Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия ; Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица,	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1901;1902;1903000000;1904;1905;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0713	массовая концентрация дезоксиниваленола	- от 165 до 2640 (мкг/кг) от 0,165 до 2,640 (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
1.15.		маш, чина, люпин, вика) (бобы, соя);				
1.16.	МВИ.МН 6103-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Зерновые культуры; Зерновые культуры (пищевые); Зерновые культуры (кормовые);;Мучные кондитерские изделия ; Масложировая продукция (жмыхи, шроты); Пивоваренная продукция (кормовая продукция пивоваренной промышленности); Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (в т.ч. отруби, мучки); Масличные культуры (подсолнечник, соя, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис, сафлор) (в т.ч. продукты переработки); Зерновые культуры (пшеница, рожь, овес, просо, гречиха, рис, кукуруза, ячмень; корма, комбикорма, глютен); Зернобобовые культуры	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1901;1902;1903000000;1904;1905;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0713	Массовая доля дезоксиниваленола (ДОН)	- от 0,20 до 6,00 (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
1.16.		(горох, фасоль, нут, чечевица, маш, чина, люпин, вика) ;				
1.17.	ФР.1.31.2018.29430, Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ-ИФА» производства ООО «ХЕМА» ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия ; Орехи (арахис, грецкий орех, фундук, кедровые орехи, кешью, фисташки, макадамия, водяной орех, пекан); Зерновые культуры (в т.ч. продукты на зерновой основе, корма);	-	0801;0802;0811;0812;1001;1002;1004;1005;1003;1006;1007;1008;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1901;1902;1903000000;1904;1905;2304000000;2305000000;2306;230800;2309	Массовая доля дезоксиниваленола (ДОН)	- от 100 до 5400 (мкг/кг) от 100 до 5400 (млрд <sup>-1</sup> (ppb)) от 0,100 до 5,400 (мг/кг)
1.18.	ГОСТ 31691;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Зерновые культуры (пищевые) ; Зерновые культуры (кормовые) ;	10.91;10.92;10.41.4	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1105;1104;1106;1107;1108;1901;1902;1903000000;1904;1905;2302;2304000000;2305000000;2306;230800;2309	Массовая доля зearаленона	- от 0,1 до 10 (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
1.18.		Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия ;				
1.19.	МВИ.МН 5590-2016;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, маш, чина, люпин, вика) (бобы, соя); Зерновые культуры (кормовые) (в т.ч. шрот, жмых, отруби, комбикорма, комбикорма-концентраты); Зерновые культуры (пшеница, рожь, овес, просо, гречиха, рис, кукуруза, ячмень);	-	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;230400000;230500000;2306;230800;2309	Массовая концентрация зеараленона	- от 50,0 до 2000 (мкг/кг) от 0,0500 до 2,000 (мг/кг)
1.20.	МВИ.МН 5590-2016;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия ;	-	110100;1102;1103;1104;1106;1105;1901;1902;1904;1905	Массовая концентрация зеараленона	- от 5,0 до 400 (мкг/кг) от 0,0050 до 0,400 (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
1.20.						
1.21.	МИ 1035-2018 (МВИ.МН 5590-2016);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Зерновые культуры (пшеница, рожь, овес, просо, гречиха, рис, кукуруза, ячмень); Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, маш, чина, люпин, вика) (бобы, соя); Зерновые культуры (кормовые) (в т.ч. корма (шрот, жмых, отруби, комбикорма, комбикорма-концентраты));	-	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;230400000;230500000;2306;230800;2309	Массовая концентрация зеараленона	- от 50,0 до 2000 (мкг/кг) от 0,0500 до 2,000 (мг/кг)
1.22.	МИ 1035-2018 (МВИ.МН 5590-2016);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия ;	-	110100;1102;1103;1104;1106;1105;1901;1902;1904;1905	Массовая концентрация зеараленона	- от 5,0 до 400 (мкг/кг) от 0,0050 до 0,400 (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
1.23.	ФР.1.31.2018.29428, Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «ЗЕАРАЛЕНОН-ИФА» производства ООО «ХЕМА»; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Зерновые культуры (в т.ч. продукты на зерновой основе, корма); Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Кондитерские изделия; Орехи;	-	0801;0802;0811;0812;1002;1001;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1901;1902;1903000000;1904;1905;2302;2304000000;2305000000;2306;230800;2309	Массовая доля зеараленона	- от 9 до 2400 (мкг/кг) от 9 до 2400 (млрд <sup>-1</sup> ppb) от 0,009 до 2,400 (мг/кг)
1.24.	МВИ.МН 5230-2015; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Масличные культуры (подсолнечник, соя, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис, сафлор); Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, маш, чина, люпин, вика); Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Масложировая продукция (жмыхи, шроты); Зерновые культуры (пшеница, рожь, тритикале, ячмень, рис, овес, просо, гречиха, кукуруза; корма растительного	-	1002;1001;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1902;1904;1905;2302;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0713	Массовая доля зеараленона	- от 50,0 до 800,0 (мкг/кг) от 0,0500 до 0,8000 (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
1.24.		происхождения, комбикорма, глютену);				
1.25.	ГОСТ 30711, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Масложировая продукция ; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (в т.ч. бараночные, сухарные, макаронные изделия, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности); Кондитерские изделия ; Чай (продукция чайной промышленности); Кофе (в зернах, молотый, растворимый) ; Орехи ;	-	0801;0802;0811;0812;0813;0901;0902;1002;1001;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1901;1902;1903000000;1904;1905;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;2302;230800;2309	Афлатоксин В1	- от 0,0025 до 0,05 (мг/кг)
1.26.	ГОСТ 30711, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко и молочные продукты ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1517;210500	Афлатоксин М1	- от 0,00025 до 0,005 (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
1.27.	ГОСТ 33780;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция ; Зерновые культуры (в т.ч. корма, комбикорма и сырье для их производства);	-	0801;0802;0811;0812;0813;0901;0902;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;1007;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1901;1902;1903000000;1904;1905;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;2302;2309;230800	Массовая доля афлатоксина В1	- от 0,0002 до 0,05 (мг/кг) от 0,0002 до 0,05 (млн <sup>-1</sup> )
1.28.	МИ 1055-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, маш, чина, люпин, вика) ; Зерновые культуры (пшеница, рожь, овес, просо, гречиха, рис, кукуруза, ячмень и продукты их переработки; корма (шрот, жмых, отруби, комбикорма)); Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (в т.ч. макаронные изделия); Мясо (говядина, свинина, мясо птицы); Орехи (в т.ч. продукты переработки);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;0713;0801;0802;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;160100;1602;160300;1902;1904;1905	массовая концентрация афлатоксина В1	- от 0,40 до 30,00 (мкг/кг) от 0,00040 до 0,03000 (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
1.28.						
1.29.	МИ 1055-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочные продукты (в т.ч. сухое молоко);	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406	массовая концентрация афлатоксина В1	- от 0,04 до 3,00 (мкг/кг) от 0,00004 до 0,00300 (мг/кг)
1.30.	МИ 1055-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масла растительные ;	-	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800	массовая концентрация афлатоксина В1	- от 0,80 до 60,00 (мкг/кг) от 0,00080 до 0,06000 (мг/кг)
1.31.	МИ 1055-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия ;	-	1905	массовая концентрация афлатоксина В1	- от 0,80 до 30,00 (мкг/кг) от 0,00080 до 0,03000 (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
1.32.	МВИ.МН 5231-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Зерновые культуры (пшеница, рожь, тритикале, ячмень, рис, овес, просо, гречиха, кукуруза и продукты их переработки; корма, комбикорма, кормовые добавки растительного происхождения, глютен); Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, маш, чина, люпин, вика) (и продукты их переработки); Масличные культуры (подсолнечник, соя, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис, сафлор) (и продукты их переработки); Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (в т.ч. отруби, мучки, макаронные изделия); Кондитерские изделия ; Масложировая продукция (жмыхи, шроты);	-	0713;1001;1002;1004;1003;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1902;1904;1905;2302;230400000;2305000000;2306;230800;2309	Массовая доля афлатоксина В1	- от 2,0 до 50,0 (мкг/кг) от 0,0020 до 0,0500 (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
1.33.	ФР.1.31.2018.29400, Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «АФЛАТОКСИН-ИФА» производства ООО «ХЕМА»; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Кондитерские изделия ; Орехи (арахис, грецкий орех, фундук, кедровые орехи, кешью, фисташки, макадамия, водяной орех, пекан); Зерновые культуры (в т.ч. продукты на зерновой основе, корма); Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (в т.ч. макаронные изделия);	-	0801;0802;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1902;1904;1905;2302;230400000;230500000;2306;230800;2309	Массовая доля афлатоксина В1	- от 0,3 до 62,4 (мкг/кг) от 0,3 до 62,4 (млрд <sup>-1</sup> (ppb)) от 0,0003 до 0,0624 (мг/кг)
1.34.	ГОСТ 34049; Химические испытания, физико-химические испытания; Высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко и молочные продукты ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1517;210500	Массовая доля афлатоксина М1	- от 0,00002 до 0,0005 (мг/кг)
1.35.	МВИ.МН 4620-2013; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ; Молоко и сливки, кроме	10.51.1	0401;0402	массовая концентрация афлатоксина М1	- от 0,0050 до 0,2700 (мкг/кг) от 0,0000050 до 0,0002700 (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
1.35.		сырых ;				
1.36.	МВИ.МН 4620-2013;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405;1517	массовая концентрация афлатоксина М1	- от 0,040 до 1,080 (мкг/кг) от 0,000040 до 0,001080 (мг/кг)
1.37.	МВИ.МН 4620-2013;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыры ;	10.51.40.100	0406	массовая концентрация афлатоксина М1	- от 0,0075 до 0,2025 (мкг/кг) от 0,0000075 до 0,0002025 (мг/кг)
1.38.	МВИ.МН 4620-2013;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сыворотка ;	10.51.52;10.51.55	0403;0404	массовая концентрация афлатоксина М1	- от 0,0200 до 0,5400 (мкг/кг) от 0,0000200 до 0,0005400 (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
1.39.	МИ 1060-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ; Молоко и сливки, кроме сырых ;	10.51.1	0401;0402	массовая концентрация афлатоксина М1	- от 0,0050 до 0,2700 (мкг/кг) от 0,0000050 до 0,0002700 (мг/кг)
1.40.	МИ 1060-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405;1517	массовая концентрация афлатоксина М1	- от 0,040 до 1,080 (мкг/кг) от 0,000040 до 0,001080 (мг/кг)
1.41.	МИ 1060-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыры ;	10.51.40.100	0406	массовая концентрация афлатоксина М1	- от 0,0075 до 0,2025 (мкг/кг) от 0,0000075 до 0,0002025 (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
1.42.	МИ 1060-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сыворотка ;	10.51.52;10.51.55	0403;0404	массовая концентрация афлатоксина М1	- от 0,0200 до 0,5400 (мкг/кг) от 0,0000200 до 0,0005400 (мг/кг)
1.43.	МИ 1037-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Зерновые культуры (пшеница, рожь, овес, просо, гречиха, рис, кукуруза, ячмень и продукты их переработки; корма (шрот, жмых, отруби, комбикорма)); Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия ; Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, маш, чина, люпин, вика) (соя); Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ; Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ; Молоко, кроме сырого ;	10.51.11	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;1002;1001;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;160300;1604;1605;1901;1902;1903000000;1904;1905;2302;230400000;2305000000;2306;230800;2309	Массовая концентрация Т-2 токсина	- от 10,00 до 500,00 (мкг/кг) от 0,01000 до 0,50000 (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
1.43.						
1.44.	МВИ.МН 5731-2016;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Зерновые культуры (и зернобобовые культуры (пшеница, рожь, овес, просо, гречиха, рис, кукуруза, ячмень, кукуруза, соя), продукты их переработки; корма и кормовые добавки растительного происхождения (фуражное зерно, комбикорма, шроты, жмыхи)); Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия ;	-	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1901;1902;1903000000;1904;1905;2302;230400000;2305000000;2306;230800;2309	Массовая концентрация Т-2 токсина	- от 30,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,0300 до 1,0000 (мг/кг)
1.45.	ФР.1.31.2018.29427, Методика измерений массовой доли т-2 токсина в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Т-2 ТОКСИН-ИФА» производства ООО «ХЕМА»;	Зерновые культуры (в т.ч. продукты на зерновой основе, корма); Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (в т.ч. макаронные изделия);	-	0713;1001;1002;1003;1005;1004;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1901;1902;1903000000;1904;1905;2302;230400000;2305000000;2306;230800;2309	Массовая доля Т-2 токсина	- от 24 до 960 (мкг/кг) от 24 до 960 (млрд <sup>-1</sup> ppb)) от 0,024 до 0,960 (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
1.45.	Иммунологические исследования; иммуноферментный метод					
1.46.	ГОСТ 28001, 2; Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография	Зерновые культуры (в т.ч. продукты его переработки, все виды комбикормов); Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия ;	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;1007;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1901;1902;1903000000;1904;1905;2302;2304000000;2305000000;2306;230800;2309	Т-2 токсин	обнаружено/не обнаружено -
1.47.	ГОСТ 28001, 4; Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография	Зерновые культуры (в т.ч. продукты его переработки, все виды комбикормов); Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия ;	-	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;1007;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1901;1902;1903000000;1904;1905;2302;2304000000;2305000000;2306;230800;2309	Охратоксин А	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
1.48.	ФР.1.31.2018.29397, Методика измерений массовой доли охратоксина А в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «ОХРАТОКСИН-ИФА» производства ООО «ХЕМА»; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Зерновые культуры (в т.ч. продукты на зерновой основе, корма); Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (в т.ч. макаронные изделия);	-	0713;1001;1002;1003;1005;1004;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1901;1902;1903000000;1904;1905;2302;23040000;2305000000;2306;230800;2309	Массовая доля охратоксина А	- от 2,4 до 76,8 (мкг/кг) от 2,4 до 76,8 (млрд <sup>-1</sup> (ppb)) от 0,0024 до 0,0768 (мг/кг)
1.49.	МВИ.МН 6102-2018; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Зерновые культуры (пшеница, рожь, овес, просо, гречиха, рис, кукуруза, ячмень и продукты их переработки; корма, комбикорма); Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, маш, чина, люпин, вика) (соя; в т.ч. продукты их переработки); Масличные культуры (подсолнечник, соя, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис, сафлор) (и продукты их переработки);	-	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1901;1901100000;1901200000;1902;1903000000;1904;1905;2302;23040000;2305000000;2306;230800;2309	Массовая доля охратоксина А	- от 5,0 до 375,0 (мкг/кг) от 0,0050 до 0,3750 (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
1.49.		Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (в т.ч. отруби, мучки); Масложировая продукция (жмыхи, шроты); Пивоваренная продукция (кормовая продукция пивоваренной и крахмалопаточной промышленности (солод пивоваренный, дробина пивная, глютен));				
1.50.	ГОСТ 28038, 5;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Соковая продукция из фруктов (в т.ч. концентрированные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция обогащенная и для детского питания); Соковая продукция из овощей (в т.ч. концентрированные соки, нектары, морсы,	-	0710;0711;0712;0713;0811;0812;0813	<p>Массовая доля патулина</p> <hr/> <p>Массовая концентрация патулина</p>	<p>- от <math>10 \cdot 10^{-7}</math> до <math>75 \cdot 10^{-7}</math> (%)</p> <hr/> <p>- от 10 до 75 (мкг/дм<sup>3</sup>)</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
1.50.		сокосодержащие напитки, соковая продукция обогатенная и для детского питания); Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ; Плодоваягодные концентраты с сахаром (джемы, варенье и др.) ;				
1.51.	ГОСТ 31789;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;160300;1604;1605	Массовая концентрация гистамина	- от 5 до 50 (мг/кг)
1.52.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Зерновые культуры ; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия ; Концентраты пищевые ;	-	0713;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1901;1902;1903000000;1904;1905;2103	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,02 до 2,0 (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.						
1.53.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;1517;210500	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,04 до 1,0 (мг/кг) от 0,04 до 1,0 (мг/дм³)
1.54.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Сахар и кондитерские изделия ;	-	1701;1702;1703;1704;1 806;1905	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,002 до 2,0 (мг/кг)
1.55.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Напитки ;	-	220300;2204;2205;2206 00;2207;2208;2202	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,04 до 3,0 (мг/дм³)

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.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;160300;1604;1605	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,03 до 10,0 (мг/кг)
1.57.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Масложировая продукция (в т.ч. масличное сырье);	-	1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1510100000;1510900000;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1803;1804000000	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,04 до 1,10 (мг/кг)
1.58.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0407;0408;160100;1602;160300	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,002 до 3,0 (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
1.59.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Флодоовощная продукция, чай, кофе ; Напитки безалкогольные прочие ; Приправы и пряности ;	11.07.19;10.84	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0809;0808;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0904;0905;0906;0907;0909;0908;0910;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1209;1211;1212;1213000000;1214;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2104;2202	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,02 до 2,0 (мг/кг)
1.60.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукция детского питания и диетическая ;	10.86	1902;1904;1905;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0304;0303;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0407;0406;0408;160100;1602;160300;2001;2002;2003;2004;2005;	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,01 до 0,5 (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
1.60.				200600;2007;2008;2009;1704;1803;1806		
1.61.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Другие продукты ;	-	-	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг)
1.62.	ГОСТ 26930;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пищевая продукция (в т.ч. продовольственное сырье);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0301;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;0708;070700;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0807;0806;0809;0808;0811;0810;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,025 до 2,0 (мг/кг) от 0,025 до 2,0 (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая концентрация мышьяка	- от 0,04 до 3,0 (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
1.62.				0910;1001;1002;1004;1005;1003;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;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;2302;2304000000;2305000000;2306;2306100000;2306200000;		

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
1.62.				2306300000;2306500000;2306600000;230800;2309		
1.63.	ГОСТ Р 51823, 9;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Алкогoльная продукция (и сырье для ее производства: спиртные напитки, вина, виноматериалы, этиловый спирт и другое сырье, плодовая алкогoльная продукция, плодовые алкогoльные напитки, плодовые сброженные материалы);	-	2204;2205;220600;2207;2208	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,002 до 0,01 (мг/дм³)
1.64.	ГОСТ Р 51823, 8;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Алкогoльная продукция (и сырье для ее производства: спиртные напитки, вина, виноматериалы, этиловый спирт и другое сырье, плодовая алкогoльная продукция, плодовые алкогoльные напитки, плодовые сброженные материалы);	-	2204;2205;220600;2207;2208	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,001 до 0,02 (мг/дм³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,001 до 1,0 (мг/дм³)

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
1.64.						
1.65.	ГОСТ 33824;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ; Зерновые культуры ; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия ; Сахар и кондитерские изделия ; Флодоовощная продукция, чай, кофе ; Масложировая продукция, жировые продукты (в т.ч. масличное сырье); Другие продукты ;	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0309;0701;070 200000;0703;0704;0705 ;0706;070700;0708;070 9;0710;0711;0712;0713; 0714;0801;0802;0803;0 804;0805;0807;0806;08 08;0809;0810;0811;081 2;0813;0901;0902;0903 000000;0904;0906;0905 ;0907;0908;0909;0910;1 002;1001;1003;1004;10 05;1006;1007;1008;110 100;1102;1103;1104;11 05;1106;1107;1108;110 9000000;1201;1202;120 400;1203000000;1205;1 20600;1207;1208;1501; 1502;150300;1504;1505 00;1506000000;1507;	Медь (Cu)  Цинк (Zn)  Свинец (Pb)  Кадмий (Cd)	- от 0,05 до 30,0 (мг/кг)  - от 0,5 до 100,00 (мг/кг)  - от 0,02 до 10,00 (мг/кг)  - от 0,003 до 50,000 (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
1.65.				150710;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2302;2304000000;2305000000;2306;230800;2309		
1.66.	ГОСТ 33824;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1517;210500	Цинк (Zn)  Медь (Cu)	- от 0,2 до 50,0 (мг/кг)  - от 0,1 до 1,5 (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
1.66.					Свинец (Pb)	- от 0,01 до 6,00 (мг/кг)
					Кадмий (Cd)	- от 0,0015 до 1,5000 (мг/кг)
1.67.	ГОСТ 33824;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Напитки ;	-	2201;2202;2204;220300;2205;220600;2207;2208	Кадмий (Cd)	- от 0,001 до 0,020 (мг/дм³)
					Свинец (Pb)	- от 0,004 до 0,200 (мг/дм³)
					Медь (Cu)	- от 0,002 до 2,000 (мг/дм³)
					Цинк (Zn)	- от 0,01 до 20,00 (мг/дм³)
1.68.	МУ 31-04/04;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (и продовольственное сырье);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0015 до 1,0 (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						
1.68.				0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0410;040900000;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0809;0810;0808;0811;0812;0813;0901;0902;090300000;0904;0905;0907;0906;0909;0908;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;110900000;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;180200000;1803;	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 0,05 до 30,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,01 до 6,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>- от 0,5 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,05 до 30,0 (мг/кг)	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,01 до 6,0 (мг/кг)	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,5 до 100,0 (мг/кг)	
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,05 до 30,0 (мг/кг)											
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,01 до 6,0 (мг/кг)											
Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,5 до 100,0 (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
1.68.				1804000000;1805000000; 1806;1901;1902;1903 000000;1904;1905;2001 ;2002;2003;2004;2005;2 00600;2007;2008;2009; 2101;2102;2103;2104;2 10500;2106;2201;2202; 2204;220300;2205;2206 00;2207;2208;2302;230 400000;2305000000;23 06;230800;2309		
1.69.	МИ 2740-2002;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция (в т.ч. продовольственное сырье);	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0401;0402;040 3;0404;0405;0406;0407; 0408;0409000000;0410; 0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;0711;0 712;0713;0714;0801;08 02;0803;0804;0806;080 5;0807;0809;0808;0810; 0811;0812;0813;	Массовая доля ртути общей	- от 0,0025 до 0,25 (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
1.69.				0901;0902;0904;090300 0000;0905;0906;0907;0 908;0909;0910;1001;10 02;1003;1004;1005;100 7;1006;1008;110100;11 02;1103;1104;1105;110 6;1107;1108;110900000 0;1201;1202;120300000 0;120400;1205;120600; 1207;1208;1210;1209;1 501;1502;150300;1504; 150500;1506000000;15 07;1508;1509;1510;151 1;1512;1513;1514;1515; 1516;1517;151800;1601 00;1602;160300;1604;1 605;1701;1702;1703;17 04;1801000000;180200 0000;1803;1804000000; 1805000000;1806;1901; 1902;1903000000;1904; 1905;2001;2002;2003;2 004;2005;200600;2007; 2008;2009;2101;2102;2 103;2104;210500;2106; 2201;2202;2302;230400 000;2305000000;2306;2 30800;2309		

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.						
1.70.	МИ 2725-2002;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Алкогольная продукция (в т.ч. алкогольсодержащая);	-	220300;2204;2205;220600;2207;2208	Массовая концентрация общей ртути	- от 0,1 до 10,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )
1.71.	ГОСТ 26927, 2;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Пищевая продукция (в т.ч. продовольственное сырье);	-	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;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0806;0805;0807;0809;0808;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0904;0903000000;0905;0906;	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,002 до 0,2 (мг/кг) от 0,05 до 5,0 (мкг/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
1.71.				0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1006;1008;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1209;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2302;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;220300;2204;2205;220600;2207;2208		

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
1.71.						
1.72.	ГОСТ 26927, 3;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;160300;1604;1605	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,002 до 0,2 (мг/кг)
1.73.	ГОСТ Р 54639;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция (в т.ч. продовольственное сырье);	-	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;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0806;0805;0807;0809;0808;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0904;0903000000;0905;0906;	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,0025 до 5 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,0025 до 5 (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
1.73.				0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1006;1008;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1209;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2302;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;220300;2204;2205;220600;2207;2208		

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.						
1.74.	ГОСТ 34427;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция (в т.ч. продовольственное сырье);	-	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;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0806;0805;0807;0809;0808;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0904;0903000000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1006;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1209;	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,0025 до 5 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,0025 до 5 (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
1.74.				1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2302;23040000;2305000000;2306;230800;2309;220300;2204;2205;220600;2207;2208		
1.75.	ГОСТ 26935;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясные и мясосодержащие консервы (фасованные в жестяные банки, жидкие); Рыбные консервы (фасованные в жестяные	-	0402;0403;0404;0711;0712;0713;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;	Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,1 до 400,0 (мг/дм³)

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
1.75.		банки, жидкие); Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные (фасованные в жестяные банки, жидкие); Напитки (фасованные в жестяные банки); Молоко и молочные продукты (фасованные в жестяные банки, жидкие);		160100;1602;160300;1604;1605		
1.76.	ГОСТ 26935;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясные и мясосодержащие консервы (фасованные в жестяные банки, твердые и пастообразные); Рыбные консервы (фасованные в жестяные банки, твердые и пастообразные); Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные (фасованные в жестяные банки, твердые и пастообразные); Молоко и молочные продукты (фасованные в жестяные банки, твердые и пастообразные);	-	0402;0403;0404;0711;0712;0713;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;160100;1602;160300;1604;1605	Массовая доля олова (Sn)	- от 0,1 до 400,0 (млн <sup>-1</sup> ) от 0,1 до 400,0 (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
1.76.						
1.77.	ГОСТ 26928;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пищевая продукция (в т.ч. продовольственное сырье (твердые и пастообразные));	-	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;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0806;0805;0807;0809;0808;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0904;0903000000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1006;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1209;	Массовая доля железа (Fe)	- от 0,1 до 20,0 (мг/кг) от 0,1 до 20,0 (млн <sup>-1</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
1.77.				1501;1502;150300;1504; 150500;1506000000;1507; 1508;1509;1510;1511; 1512;1513;1514;1515; 1516;1517;151800;160100; 1602;160300;1604;1605; 1701;1702;1703;1704; 1801000000;1802000000; 1803;1804000000;1805000000; 1806;1901;1902; 1903000000;1904;1905; 2001;2002;2003;2004; 2005;200600;2007;2008; 2009;2101;2102;2103; 2104;210500;2106;2201; 2202;2302;230400000; 2305000000;2306;230800; 2309;220300;2204; 2205;220600;2207;2208		
1.78.	ГОСТ 26928;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пищевая продукция (в т.ч. продовольственное сырье (жидкие));	-	0201;0202;0203;0204;020500; 0206;0207;0208;0209; 0210;0301;0302;0303; 0304;0305;0306;0307; 0308;0401;	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,1 до 20,0 (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
1.78.				0402;0403;0404;0405;0 406;0407;0408;0409000 000;0410;0701;0702000 00;0703;0704;0705;070 6;070700;0708;0709;07 10;0711;0712;0713;071 4;0801;0802;0803;0804; 0806;0805;0807;0809;0 808;0810;0811;0812;08 13;0901;0902;0904;090 3000000;0905;0906;090 7;0908;0909;0910;1001; 1002;1003;1004;1005;1 007;1006;1008;110100; 1102;1103;1104;1105;1 106;1107;1108;1109000 000;1201;1202;1203000 000;120400;1205;12060 0;1207;1208;1210;1209; 1501;1502;150300;1504 ;150500;1506000000;15 07;1508;1509;1510;151 1;1512;1513;1514;1515; 1516;1517;151800;1601 00;1602;160300;1604;1 605;1701;1702;1703;17 04;1801000000;180200 0000;1803;1804000000;		

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
1.78.				1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;2302;23040000;2305000000;2306;230800;2309;220300;2204;2205;220600;2207;2208		
1.79.	ГОСТ 13195;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Винодельческая продукция (Вина, виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки);	-	2204;2205;220600;2207;2208	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,1 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.80.	МУК 2.6.1.1194-03;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;	Пищевая продукция (в т.ч. продовольственное сырье);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;	Удельная активность Sr-90	- от 2 до 10000 (Бк/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
1.80.	радиометрический			0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;04090000;0410;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0806;0805;0807;0809;0808;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0904;09030000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1006;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;110900000;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1209;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;180200000;1803;	Удельная активность цезия Cs-137	- от 5 до 10000 (Бк/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
1.80.				1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2302;23040000;2305000000;2306;230800;2309		
1.81.	Методика измерений удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевых продуктов растительного и животного происхождения с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК» (ФР.1.40.2018.31443);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Пищевая продукция (в т.ч. продовольственное сырье);	-	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;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0806;0805;0807;0809;0808;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0904;0903000000;0905;0906;	Удельная активность стронция Sr-90  Удельная активность цезия Cs-137	- от 5 до 2·10 <sup>5</sup> (Бк/кг)  - от 5 до 2·10 <sup>5</sup> (Бк/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
1.81.				0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1006;1008;1100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1209;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2302;2304000000;2305000000;2306;23080;2309		

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
1.82.	ГОСТ 32163;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Пищевая продукция (в т.ч. продовольственное сырье);	-	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;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0806;0805;0807;0809;0808;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0904;0903000000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1006;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1209;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;	Удельная активность стронция Sr-90	- от 5 до 10000 (Бк/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
1.82.				1602;160300;1604;1605; ;1701;1702;1703;1704;1 801000000;1802000000 ;1803;1804000000;1805 000000;1806;1901;1902 ;1903000000;1904;1905 ;2001;2002;2003;2004;2 005;200600;2007;2008; 2009;2101;2102;2103;2 104;210500;2106;2302; 230400000;2305000000 ;2306;230800;2309		
1.83.	ГОСТ 32161;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический	Пищевая продукция (в т.ч. продовольственное сырье);	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0401;0402;040 3;0404;0405;0406;0407; 0408;0409000000;0410; 0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0708;0709;0710;0711;0 712;0713;0714;0801;08 02;0803;0804;0806;	Удельная активность цезия Cs-137	- от 5 до 10000 (Бк/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
1.83.				0805;0807;0809;0808;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0904;0903000000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1006;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1210;1209;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2302;2304000000;		

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.				2305000000;2306;230800;2309		
1.84.	МВИ.МН 4525-2012;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ; Мед ; Рыба и рыбная продукция (в т.ч. креветки); Молочные продукты (молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое восстановленное);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0407;0409000000;160100;1602;160300;1604;1605	Массовая концентрация метаболита нитрофурана АОЗ	- от 0,10 до 3,24 (мкг/кг) от 0,00010 до 0,00324 (мг/кг)
1.85.	МИ 4525-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ; Мед ; Рыба и рыбная продукция (в т.ч. креветки); Молочные продукты (молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое восстановленное);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0407;0409000000;160100;1602;160300;1604;1605	Массовая концентрация метаболита нитрофурана АОЗ	- от 0,10 до 3,24 (мкг/кг) от 0,00010 до 0,00324 (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
1.85.						
1.86.	МВИ.МН 4275-2012;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ; Мед ; Рыба и рыбная продукция ; Молочные продукты (молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое восстановленное);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0407;0409000000;160100;1602;160300;1604;1605	Массовая концентрация метаболита нитрофурана АОЗ	- от 0,10 до 2,00 (мкг/кг) от 0,00010 до 0,00200 (мг/кг)
1.87.	МВИ.МН 3830-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки, кроме сырых ; Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ; Сыворотка (молочная, восстановленная молочная); Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов	10.51.1;10.51.55;10.51.52	0401;0402;0403;0404	Массовая доля антибиотиков тетрациклиновой группы	- от 0,60 до 12,80 (мкг/кг) от 0,00060 до 0,01280 (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
1.87.		из творога) ;				
1.88.	МВИ.МН 3830-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки сухие, сублимированные ;	10.51.2	0401;0402	Массовая доля антибиотиков тетрациклиновой группы	- от 6,00 до 128,00 (мкг/кг) от 0,00600 до 0,12800 (мг/кг)
1.89.	МВИ.МН 3830-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Мед ; Яйцо куриное и других видов птицы ;	10.51.3;10.51.4	0405;0406;0407;0408;0409000000	Массовая доля антибиотиков тетрациклиновой группы	- от 3,00 до 32,00 (мкг/кг) от 0,00300 до 0,03200 (мг/кг)
1.90.	МВИ.МН 3830-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и мясопродукты (мясная продукция) ; Рыба, рыбные объекты промысла и продукты,	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;	Массовая доля антибиотиков тетрациклиновой группы	- от 1,50 до 16,00 (мкг/кг) от 0,00150 до 0,01600 (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
1.90.		вырабатываемые из них (в т.ч. креветки);		0307;0308;160100;1602;160300;1604;1605		
1.91.	МВИ.МН 3830-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	Массовая доля антибиотиков тетрациклиновой группы	- от 3,00 до 160,00 (мкг/кг) от 0,00300 до 0,16000 (мг/кг)
1.92.	МВИ.МН 3830-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мед ;	-	0409000000	Массовая доля антибиотиков тетрациклиновой группы	- от 3,00 до 80,00 (мкг/кг) от 0,00300 до 0,08000 (мг/кг)
1.93.	МВИ.МН 3830-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки, кроме сырых (пастеризованные, стерилизованные, ультрапастеризованные, сухие); Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и	10.51.1;10.51.52;10.51.40.300;10.89.19.236;10.51.56.411;10.51.55;10.51.2;10.51.51;10.52;10.51.4;10.86.10.140	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;1501;150300;1502;1504;150500;1506000000;	Массовая доля антибиотиков тетрациклиновой группы	- от 1,00 до 80,00 (мкг/кг) от 0,00100 до 0,08000 (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
1.93.		<p>термически обработанные) - сырье ;            Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;            Творог (и творожные продукты, в т.ч. творожные сырки, зерненный творог, творожная масса, творожная паста и подобные продукты с наполнителями и без);            Коктейли (на молочной основе (в т.ч. йогуртные); десерты на молочной основе);            Пахта ;            Сыворотка (молочная, сухая молочная сыворотка);            Молоко и сливки сухие, сублимированные ;            Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;            Мороженое ;            Сыры, продукты сырные и творог ;            Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста (сухая молочная смесь для детского питания);</p>		160100;1602;160300;1604;1605		

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.		<p>Мясо и мясопродукты (мясная продукция) (в т.ч. сало, шпик, жиры животные, субпродукты, консервы мясные и мясорастительные);  Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (в т.ч. рыбные консервы и пресервы, икра, продукция для детского питания, креветки);  Яйцо куриное и других видов птицы ;</p>				
1.94.	<p>МИ 1016-2018 (МВИ.МН-3830-2015);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод</p>	<p>Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;  Молоко и сливки, кроме сырых ;  Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ;  Сыворотка (молочная, молочная восстановленная);</p>	10.51.52;10.51.1;10.51.55	0401;0402;0403;0404	Массовая доля антибиотиков тетрациклиновой группы	<p>-  от 0,60 до 12,80 (мкг/кг)  от 0,00060 до 0,01280 (мг/кг)</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
1.94.						
1.95.	МИ 1016-2018 (МВИ.МН-3830-2015);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки сухие, сублимированные ;	10.51.2	0401;0402	Массовая доля антибиотиков тетрациклиновой группы	- от 6,00 до 128,00 (мкг/кг) от 0,00600 до 0,12800 (мг/кг)
1.96.	МИ 1016-2018 (МВИ.МН-3830-2015);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Мед ; Яйцо куриное и других видов птицы ;	10.51.3;10.51.4	0405;0406;0407;0408;0409000000	Массовая доля антибиотиков тетрациклиновой группы	- от 3,00 до 32,00 (мкг/кг) от 0,00300 до 0,03200 (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
1.97.	МИ 1016-2018 (МВИ.МН-3830-2015);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и мясопродукты (мясная продукция) ; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (в т.ч. креветки);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;160100;1602;160300;1604;1605	Массовая доля антибиотиков тетрациклиновой группы	- от 1,50 до 16,00 (мкг/кг) от 0,00150 до 0,01600 (мг/кг)
1.98.	МИ 1016-2018 (МВИ.МН-3830-2015);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Мясо и мясопродукты (мясная продукция) ; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (в т.ч. креветки);	10.51.3	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;0302;0301;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0405;160100;1602;160300;1604;1605	Массовая доля антибиотиков тетрациклиновой группы	- от 1,00 до 160,00 (мкг/кг) от 0,00100 до 0,16000 (мг/кг)
1.99.	МИ 1016-2018 (МВИ.МН-3830-2015);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки, кроме сырых (пастеризованные, стерилизованные, сухие); Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и	10.51.1;10.51.55;10.51.52;10.51.4	0401;0402;0403;0404;0406;0407;0408	Массовая доля антибиотиков тетрациклиновой группы	- от 1,00 до 16,00 (мкг/кг) от 0,00100 до 0,01600 (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
1.99.		термически обработанные) - сырье ; Сыворотка (молочная, восстановленная молочная); Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сыры, продукты сырные и творог ; Яйцо куриное и других видов птицы ;				
1.100.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки, кроме сырых (пастеризованные, стерилизованные, сухие); Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ; Мороженое ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ;	10.51.1;10.52;10.86.10.130	0401;0402;0403;0404;210500;2106	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 0,5 до 18,0 (мкг/кг) от 0,0005 до 0,0180 (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
1.101.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ; Мясо и мясопродукты (мясная продукция) ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 2,0 до 18,0 (мкг/кг) от 0,0020 до 0,0180 (мг/кг)
1.102.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и мясопродукты (мясная продукция) (готовые мясные продукты, консервы мясные и мясорастительные, жиры животные, шпик, субпродукты);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;160100;1602;160300	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 5,0 до 36,0 (мкг/кг) от 0,0050 до 0,0360 (мг/кг)
1.103.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 3,0 до 45,0 (мкг/кг) от 0,0030 до 0,0450 (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
1.104.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка молочная (в т.ч. восстановленная сухая молочная сыворотка);	10.51.55.110	0404	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 3,0 до 36,0 (мкг/кг) от 0,0030 до 0,0360 (мг/кг)
1.105.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;	10.51.52	0403;0404	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 2,0 до 18,0 (мкг/кг) от 0,0020 до 0,0180 (мг/кг)
1.106.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыры ;	10.51.40.100	0406	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 4,0 до 43,2 (мкг/кг) от 0,0040 до 0,0432 (мг/кг)
1.107.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Творог (в т.ч. творожные продукты);	10.51.40.300	0406	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 2,0 до 18,0 (мкг/кг) от 0,0020 до 0,0180 (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
1.108.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402;0403	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 4,0 до 72,0 (мкг/кг) от 0,0040 до 0,0720 (мг/кг)
1.109.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Яйцо куриное и других видов птицы (в т.ч. продукты переработки (порошок яичный));	-	0407;0408	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 6,0 до 108,0 (мкг/кг) от 0,0060 до 0,1080 (мг/кг)
1.110.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мед ;	-	0409000000	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 4,0 до 90,0 (мкг/кг) от 0,0040 до 0,0900 (мг/кг)
1.111.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки, кроме сырых (пастеризованные, стерилизованные, восстановленные сухие); Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и	10.51.1;10.86.10.130	0401;0402;0403;0404	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,010 до 0,150 (мкг/кг) от 0,000010 до 0,000150 (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
1.111.		термически обработанные) - сырье ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ;				
1.112.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402;0403	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,020 до 0,300 (мкг/кг) от 0,000020 до 0,000300 (мг/кг)
1.113.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Йогурт без вкусовых компонентов ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сыворотка (молочная, восстановленная сухая);	10.51.52.111;10.51.52;10.51.55	0403;0404	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,020 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000020 до 0,000750 (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
1.114.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Йогурт с вкусовыми компонентами ;	10.51.52.112	0403	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,100 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000100 до 0,000750 (мг/кг)
1.115.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Творог ;	10.51.40.300	0406	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,100 до 1,500 (мкг/кг) от 0,000100 до 0,001500 (мг/кг)
1.116.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,130 до 5,025 (мкг/кг) от 0,000130 до 0,005025 (мг/кг)
1.117.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыры ;	10.51.40.100	0406	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,025 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000025 до 0,000750 (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
1.118.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и мясопродукты (мясная продукция) ; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ; Креветки ; Продукты из шпика ; Жиры животные, шпик свиной, продукты из них ; Субпродукты ; Мясные и мясосодержащие консервы ;	03.11.30.140	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0308;1501;1502;1504;1516;160100;1602;160300;1604;1605	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,013 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000013 до 0,000750 (мг/кг)
1.119.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Яйцо куриное и других видов птицы ; Яичные продукты сублимационной сушки ; Яичные продукты сухие, смеси для омлета ;	-	0407;0408	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,050 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000050 до 0,000750 (мг/кг)
1.120.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мед ;	-	0409000000	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,075 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000075 до 0,000750 (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
1.121.	МВИ.МН 2436-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мороженое ; коктейль (молочный);	10.52	0404;0405;210500	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,010 до 0,300 (мкг/кг) от 0,000010 до 0,000300 (мг/кг)
1.122.	МВИ.МН 4678-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Яйцо куриное и других видов птицы ; Сыры, продукты сырные и творог ; Йогурт ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сыворотка (молочная, восстановленная сухая молочная);	10.51.4;10.51.52.110;10.51.52;10.51.55	0403;0404;0406;0407;0408	Массовая доля левомицетина (хлорамфеникола)	- от 0,030 до 1,50 (мкг/кг) от 0,000030 до 0,00150 (мг/кг)
1.123.	МВИ.МН 4678-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	Массовая доля левомицетина (хлорамфеникола)	- от 0,120 до 6,00 (мкг/кг) от 0,000120 до 0,00600 (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
1.124.	МВИ.МН 4678-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и мясопродукты (мясная продукция) ; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ; Креветки ; Мясные и мясосодержающие консервы ; Жиры животные, шпик свиной, продукты из них ; Субпродукты ;	03.11.30.140	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;160300;1501;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605;1502	Массовая доля левомицетина (хлорамфеникола)	- от 0,015 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000015 до 0,000750 (мг/кг)
1.125.	МВИ.МН 4678-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	коктейль (на молочной основе); Мороженое ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащающих веществ, не сухие ;	10.52;10.51.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Массовая доля левомицетина (хлорамфеникола)	- от 0,200 до 18,8 (мкг/кг) от 0,000200 до 0,0188 (мг/кг)
1.126.	МВИ.МН 4678-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста (восстановленные сухие молочные смеси);	10.86.10.140	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля левомицетина (хлорамфеникола)	- от 0,038 до 1,88 (мкг/кг) от 0,000038 до 0,00188 (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
1.126.						
1.127.	МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2018);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,120 до 6,000 (мкг/кг) от 0,000120 до 0,00600 (мг/кг)
1.128.	МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2018);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и мясопродукты (мясная продукция) (готовые к употреблению);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;160300	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,015 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000015 до 0,000750 (мг/кг)
1.129.	МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2018);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Йогурт ; Сыворотка (молочная, восстановленная сухая	10.51.4;10.51.52;10.51.52.110;10.51.55	0403;0404;0406;0407;0408	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,030 до 1,500 (мкг/кг) от 0,000030 до 0,001500 (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
1.129.		молочная сыворотка); Яйцо куриное и других видов птицы ;				
1.130.	МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко, кроме сырого, сливки (пастеризованное, стерилизованное, сухое); Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ;	10.51.1	0401;0402;0403	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,030 до 1,875 (мкг/кг) от 0,000030 до 0,001875 (мг/кг)
1.131.	МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;160300	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,015 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000015 до 0,000750 (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
1.132.	МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мед ;	-	0409000000	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,030 до 1,500 (мкг/кг) от 0,000030 до 0,001500 (мг/кг)
1.133.	МВИ.МН 4230-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко, кроме сырого, сливки (пастеризованное, стерилизованное, сухое); Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ;	10.51.1	0401;0402;0403	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,030 до 1,875 (мкг/кг) от 0,000030 до 0,001875 (мг/кг)
1.134.	МВИ.МН 4230-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;160300	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,015 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000015 до 0,000750 (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
1.135.	МВИ.МН 4230-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мед ;	-	0409000000	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,030 до 1,500 (мкг/кг) от 0,000030 до 0,001500 (мг/кг)
1.136.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко, кроме сырого, сливки (пастеризованное, стерилизованное, восстановленное сухое); Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста (восстановленные сухие молочные смеси для детского питания); Мороженое (на молочной основе); Сыворотка (молочная, восстановленная молочная, сухая молочная); коктейль (молочный); Творог ; Продукты кисломолочные	10.51.1;10.86.10.140;10.52;10.51.55;10.51.40.300;10.51.52	0401;0402;0403;0404;0406;210500	Массовая концентрация стрептомицина	- от 10 до 810 (мкг/кг) от 0,010 до 0,810 (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
1.136.		(кроме творога и продуктов из творога) ;				
1.137.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402;0403	Массовая концентрация стрептомицина	- от 40 до 3240 (мкг/кг) от 0,040 до 3,240 (мг/кг)
1.138.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	Массовая концентрация стрептомицина	- от 10 до 1013 (мкг/кг) от 0,010 до 1,013 (мг/кг)
1.139.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыры ; Мясо ; Субпродукты (печень);	10.51.40.100	0406;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300	Массовая концентрация стрептомицина	- от 25 до 2025 (мкг/кг) от 0,025 до 2,025 (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
1.140.	МВИ.МН 4894-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко, кроме сырого, сливки ; Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ; Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ;	10.51.1;10.86.10.140	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля стрептомицина	- от 5,00 до 375 (мкг/кг) от 0,00500 до 0,375 (мг/кг)
1.141.	МВИ.МН 4894-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Йогурт ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сыворотка (молочная, сухая молочная); коктейль (на молочной основе); Мороженое ; Сыры, продукты сырные и творог ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.52.110;10.51.52;10.51.55;10.52;10.51.4;10.51.3	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Массовая доля стрептомицина	- от 7,50 до 375 (мкг/кг) от 0,00750 до 0,375 (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
1.141.						
1.142.	МВИ.МН 4894-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и мясопродукты (мясная продукция) ; Субпродукты ; Жиры животные, шпик свиной, продукты из них (в т.ч. сало); Мясные и мясосодержащие консервы ; Яйцо куриное и других видов птицы ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;1501;1502;150300;1504;150500;160100;1602;160300;0407	Массовая доля стрептомицина	- от 10,0 до 1200 (мкг/кг) от 0,0100 до 1,200 (мг/кг)
1.143.	МВИ.МН 4894-2018;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Мед ;	10.51.51	0402;0409000000	Массовая доля стрептомицина	- от 20,0 до 600 (мкг/кг) от 0,0200 до 0,600 (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
1.144.	МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко, кроме сырого, сливки (пастеризованное, стерилизованное, сухое); Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста (восстановленные сухие молочные смеси для детского питания); Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ;	10.51.1;10.86.10.140	0401;0402;0403;0404	Массовая концентрация стрептомицина	- от 5,0 до 375 (мкг/кг) от 0,0050 до 0,375 (мг/кг)
1.145.	МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Йогурт ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сыворотка (молочная, сухая молочная); коктейль (на молочной основе); Мороженое ; Сыры, продукты сырные и творог ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое,	10.51.52.110;10.51.52;10.51.55;10.52;10.51.4;10.51.3	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Массовая концентрация стрептомицина	- от 7,50 до 375 (мкг/кг) от 0,00750 до 0,375 (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
1.145.		жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;				
1.146.	МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и мясопродукты (мясная продукция) ; Субпродукты ; Жиры животные, шпик свиной, продукты из них (в т.ч. сало); Мясные и мясосодержащие консервы ; Яйцо куриное и других видов птицы ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;1501;1502;150300;1504;150500;160100;1602;160300;0407	Массовая концентрация стрептомицина	- от 10,0 до 1200 (мкг/кг) от 0,0100 до 1,200 (мг/кг)
1.147.	МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Мед ;	10.51.51	0402;0409000000	Массовая концентрация стрептомицина	- от 20,0 до 600 (мкг/кг) от 0,0200 до 0,600 (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
1.148.	МИ 1065-2018 (МВИ.МН 4885-2014);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко, кроме сырого, сливки (пастеризованное, стерилизованное, сухое); Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Сыворотка (молочная, восстановленная молочная); Йогурт ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.55;10.51.52.11 0;10.51.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая концентрация пенициллина	- от 1,00 до 6,00 (мкг/кг) от 0,00100 до 0,00600 (мг/кг)
1.149.	МВИ.МН 4885-2014;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко, кроме сырого, сливки (пастеризованное, стерилизованное, сухое); Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) -	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.55;10.51.52.11 0;10.51.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая концентрация пенициллина	- от 1,00 до 6,00 (мкг/кг) от 0,00100 до 0,00600 (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
1.149.		сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Сыворотка (молочная, восстановленная молочная); Йогурт ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;				
1.150.	МВИ.МН 5336-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыры, продукты сырные и творог ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Мороженое ; коктейль (молочный);	10.51.4;10.51.3;10.51.52;10.52	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;0402;0403;0404;0405;0406;160100;1602;160300;210500	Массовая концентрация антибиотиков группы пенициллинов	- от 2,5 до 160,0 (мкг/кг) от 0,0025 до 0,1600 (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
1.150.		Мясо ;				
1.151.	МВИ.МН 5336-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко, кроме сырого, сливки (пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное); Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ;	10.51.1	0401;0402;0403	Массовая концентрация антибиотиков группы пенициллинов	- от 0,16 до 8,00 (мкг/кг) от 0,00016 до 0,00800 (мг/кг)
1.152.	МВИ.МН 5336-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402;0403	Массовая концентрация антибиотиков группы пенициллинов	- от 1,00 до 32,00 (мкг/кг) от 0,00100 до 0,03200 (мг/кг)
1.153.	МВИ.МН 4652-2013;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо ; Мясные и мясосодержащие колбасные изделия ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;160300	Массовая доля бацитрацина	- от 10,0 до 300,0 (мкг/кг) от 0,0100 до 0,3000 (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
1.153.						
1.154.	МВИ.МН 4652-2013;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Яйцо куриное и других видов птицы ;	-	0407	Массовая доля бацитрацина	- от 9,4 до 300,0 (мкг/кг) от 0,0094 до 0,3000 (мг/кг)
1.155.	МВИ.МН 4652-2013;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ; Субпродукты (в т.ч. птичьи, и продукты их переработки); Жиры животные, шпик свиной, продукты из них (в т.ч. сало); Молоко и сливки, кроме сырых ; Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ; Рыба, нерыбные объекты	10.51.1	0202;0203;0204;020500 ;0206;0207;0208;0209;0210;0201;020110000;020120;020130000;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0407;0406;0408;0409000000;1501;1502;160100;1602 ;160300;1604;1605	Массовая доля бацитрацина	- от 9,0 до 405,0 (мкг/кг) от 0,0090 до 0,4050 (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
1.155.		промысла и продукты, вырабатываемые из них ; Мед ;				
1.156.	МИ В003-2020;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки (в т.ч. полуфабрикаты мясные и мясорастительные, мясная продукция для детского питания, яйцопродукты сухие и жидкие); Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (в т.ч. продукция для детского питания, икра, рыбные консервы и пресервы); Субпродукты (и продукты их переработки, в т.ч. птичьи); Жиры животные, шпик свиной, продукты из них (в т.ч сало); Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) -	10.51.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0302;0301;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0408;0407;1501;1502;150300;1504;150500;150600000;160100;1602;160300;1604;1605	Массовая доля бацитрацина	- от 9,0 до 600,0 (мкг/кг) от 0,0090 до 0,6000 (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
1.156.		сырье ; Молоко и сливки, кроме сырых ;				
1.157.	МИ В003- 2020;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Комбикорма ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Сухие мясные и мясосодержащие продукты (мясокостная мука);	10.91.10.180;10.92;10. 91	2302;230400000;23050 00000;2306;230800;230 9;0210	Массовая доля бацитрацина	- от 36,0 до 2400,0 (мкг/кг) от 0,0360 до 2,4000 (мг/кг)
1.158.	МИ В003- 2020;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Мед ;	-	0409000000	Массовая доля бацитрацина	- от 11,0 до 600,0 (мкг/кг) от 0,0110 до 0,6000 (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
1.159.	МВИ.МН 5335-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко, кроме сырого (пастеризованное, стерилизованное, восстановленное сухое); Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ; Сыворотка (молочная, восстановленная молочная);	10.51.11;10.51.55	0401;0402;0403;0404	Массовая концентрация метронидазола	- от 0,10 до 19,20 (мкг/кг) от 0,00010 до 0,01920 (мг/кг)
1.160.	МВИ.МН 5777-2017;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко, кроме сырого, сливки (пастеризованное, стерилизованное, восстановленное сухое); Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ;	10.51.1	0401;0402;0403;0404	Массовая концентрация метронидазола	- от 0,10 до 2,50 (мкг/кг) от 0,00010 до 0,00250 (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
1.161.	Методика измерений содержания хинолонов в пробах мёда, молока, мяса, рыбы, мяса птицы и яиц методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ХИНОЛОНЫ-ИФА" производства ООО "ХЕМА", ФР.1.31.2018.29429 ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мед ; Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ; Молоко, кроме сырого (пастеризованное, стерилизованное, предварительно восстановленное сухое коровье молоко); Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ; Рыба и рыбная продукция ;	10.51.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0406;0405;0407;0408;0409000000;160100;1602;160300;1604;1605	<p>Массовая доля хинолонов</p> <hr/> <p>Массовая концентрация хинолонов</p>	<p>- от 1,6 до 43,2 (мкг/кг) от 0,0016 до 0,0432 (мг/кг)</p> <hr/> <p>- от 1,6 до 43,2 (мкг/дм³)</p>
1.162.	МВИ.МН 5860-2017;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ; Молоко, кроме сырого (пастеризованное, стерилизованное, восстановленное сухое);	10.51.11	0401;0402;0403;0404	Массовая доля антибиотиков группы фторхинолонов	- от 1,25 до 125 (мкг/кг) от 0,00125 до 0,125 (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
1.162.						
1.163.	ГОСТ 33634;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко, кроме сырого ; Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки (в т.ч. яичный меланж, яичный порошок);	10.51.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0408;0407;160100;1602;160300;1604;1605	Содержание антибиотиков фторхинолонового ряда	- от 5 до 1280 (мкг/кг) от 5 до 1280 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,005 до 1,280 (мг/кг)
1.164.	Методика измерений содержания тилозина в пробах мёда, мяса, молока и яиц методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «ТИЛОЗИН-ИФА» производства ООО "ХЕМА", ФР.1.31.2018.29395;Иммунологические	Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ; Рыба и рыбная продукция ; Мед ; Молоко, кроме сырого (пастеризованное, стерилизованное, предварительно	10.51.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0409000000;0408;160100;1602;160300;1604;1605	Массовая концентрация тилозина  Массовая доля тилозина	- от 12 до 400 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,012 до 0,400 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 12 до 400 (мкг/кг) от 0,012 до 0,400 (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
1.164.	исследования;иммуноферментный метод	восстановленное сухое коровье молоко); Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ;				
1.165.	Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах молока и молочных продуктов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "сухое молоко-ИФА" производства ООО "Хема" (ФР.1.31.2017.25524), приложение Б;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Пищевая продукция ;	-	0210;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;160100;1602;160300;1604;1605	Молоко сухое	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
1.166.	Методика измерений массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «МТГ-ИФА» производства ООО «Хема» , ФР.1.31.2019.33721, приложение В;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и мясопродукты (мясная продукция) (в т.ч. мясо, мясные и мясосодержащие продукты из мяса, мясные и мясосодержащие колбасные изделия, мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия, мясные и мясосодержащие консервы, мясная продукция для детского питания); Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или непереработанном виде, в том числе следующих видов: (подмороженная пищевая рыбная продукция, мороженая пищевая рыбная продукция, пастеризованная пищевая рыбная продукция, рыбное кулинарное изделие, рыбный кулинарный полуфабрикат, фарш из пищевой рыбной продукции, имитированная пищевая	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;160100;1602;160300;1604;1605	Микробная трансглутаминаза	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
1.166.		рыбная продукция); Молоко и молочные продукты (в том числе: молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира);				
1.167.	МУК 4.1.1106-02;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пищевая продукция (в т.ч. продовольственное сырье, йодированные хлебобулочные изделия);	-	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;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0906;0905;0907;	Массовая доля йода	- от 10 до 450 (мкг/кг) от 0,010 до 0,450 (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
1.167.				0909;0908;0910;1002;1001;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;110900000;1201;1202;120300000;120400;120600;1205;1207;1208;1210;1209;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1803100000;1803200000;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;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;2302;230400000;		

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
1.167.				2305000000;2306;230800;2309		
1.168.	МУ 31-07/04;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (в т.ч. продовольственное сырье, корма и продукты их переработки, лекарственные препараты, БАДы);	-	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;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0807;0808;0806;0809;0811;0810;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0906;0905;0907;0909;0908;0910;1002;1001;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;120600;1205;1207;1208;1210;1209;	массовая концентрация йода	- от 0,02 до 2000 (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
1.168.				1501;1502;150300;1504 ;150500;1506000000;15 07;1508;1509;1510;151 1;1512;1513;1514;1515; 1516;1517;151800;1601 00;1602;160300;1604;1 605;1701;1702;1703;17 04;1801000000;180200 0000;1803;1803100000; 1803200000;180400000 0;1805000000;1806;190 1;1902;1903000000;190 4;1905;2001;2002;2003; 2004;2005;200600;2007 ;2008;2009;2101;2102;2 103;2104;210500;2106; 2201;2202;220300;2204 ;2205;220600;2207;220 8;2302;2304000000;2305 000000;2306;230800;23 09		

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
1.169.	ГОСТ 3623, 7.1;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Молоко и молочные продукты ;	-	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500	Фосфатаза	наличие/отсутствие -
1.170.	ГОСТ 23231;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Мясные и мясосодержащие колбасные изделия (вареные, в т.ч. из мяса птицы);	-	0210;160100;1602;1603 00	Активность кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола	- от 0,0012 до 0,012 (%)
1.171.	ГОСТ 31787;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Мясные и мясосодержащие колбасные изделия (вареные, в т.ч. из мяса птицы);	-	0210;160100;1602;1603 00	Массовая доля остаточной активности кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола	- от 0,0004 до 0,012 (%)
1.172.	ГОСТ 3624, 3;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Сливки ; Молоко, кроме сырого (в т.ч. молоко с наполнителями); Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) (жидкие); Сырое молоко - сырье,	10.51.12;10.51.11;10.5 1.52;10.52	0401;0402;0403;210500	Кислотность	- от 9 до 130 (°Т)

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
1.172.		обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ; Мороженое ;				
1.173.	ГОСТ 3624, 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сметана (в т.ч. сметанные продукты);	10.51.52.200	0403	Кислотность	- от 60 до 100 (°Т)
1.174.	ГОСТ 3624, 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Творог (в т.ч. творожные продукты);	10.51.40.300	0406	Кислотность	- от 90 до 250 (°Т)

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
1.175.	ГОСТ 3624, 3;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Среды и смеси топлёные сливочно-растительные ;	10.51.30.500	0405;1517	Кислотность	- от 0,1 до 10,0 (°К)
1.176.	ГОСТ Р 54669, 7;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Сливки ; Молоко, кроме сырого (в т.ч. с наполнителями); Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) (жидкие); Сырое молоко - сырьё, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырьё, сливки (сырые и термически обработанные) - сырьё ; Мороженое ;	10.51.12;10.51.11;10.5 1.52;10.52	0401;0402;0403;210500	Кислотность	- от 9 до 160 (°Т)
1.177.	ГОСТ Р 54669, 7;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Сметана (в т.ч. сметанные продукты);	10.51.52.200	0403	Кислотность	- от 60 до 100 (°Т)

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
1.177.						
1.178.	ГОСТ Р 54669, 7;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Творог (в т.ч. творожные продукты);	10.51.40.300	0406	Кислотность	- от 90 до 250 (°Т)
1.179.	ГОСТ 30305.3, 5;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и сливки сухие, сублимированные (в т.ч. другие сухие молочные продукты); Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.2;10.51.51	0402	Кислотность	- от 14 до 300 (°Т)
1.180.	ГОСТ 30648.4, 4;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401;0402;0403;0404	Кислотность	- от 9 до 250 (°Т)

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
1.180.						
1.181.	ГОСТ Р 55361, 7.14;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405;1517	Титруемая кислотность продукта	- от 1,0 до 6,0 (°К)
1.182.	ГОСТ Р 55361, 7.15;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405;1517	Титруемая кислотность жировой фазы	- от 1,0 до 6,0 (°К)
1.183.	ГОСТ Р 55361, 7.16;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные;	10.51.3	-	Титруемая кислотность молочной плазмы	- от 10,0 до 70,0 (°Т)

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
1.184.	ГОСТ 32189, 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 ;	10.42	1517	Кислотность	- от 0,5 до 3,0 (°К)
1.185.	ГОСТ 31762, 4.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103	Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	- от 0,05 до 10,0 (%)
1.186.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия (в т.ч. бараночные, сухарные изделия);	-	1905	Кислотность	- от 0,5 до 25 (град)

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
1.187.	ГОСТ 27493;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.2;10.61.4	1905;2302	Кислотность	- от 0,1 до 15 (градусов кислотности)
1.188.	ГОСТ 31964, 7.4;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.73	1902	Кислотность	- от 0,1 до 15 (град)
1.189.	ГОСТ 5898, 7;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Кондитерские изделия (в т.ч. сырье и полуфабрикаты для их производства);	-	1905;1704	Кислотность	- от 0,5 до 4,0 (град)

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
1.190.	ГОСТ 12788;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пиво ;	11.05	220300	Кислотность	- от 1,3 до 6 (см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup> )
1.191.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки (безалкогольные и слабоалкогольные (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы);	-	2201;2202;220600	Кислотность	- от 1 до 20 (см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup> )
1.192.	ГОСТ 4288, 2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия ;	-	160100;1602	Кислотность	- от 0,1 до 25,0 (°Т)
1.193.	ГОСТ 32036, 6.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Спирты этиловые из пищевого сырья ;	11.01.10.700	2207	Массовая концентрация свободных кислот в пересчете на уксусную кислоту	- от 7 до 22 (мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта)

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
1.193.						
1.194.	ГОСТ 32114, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Алкольная продукция (в т.ч. сырье для ее производства. Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки, плодовая алкольная продукция, плодовые алкольные напитки, плодовые сброженные материалы);	-	2204;2205;220600;2207	<p>Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту</p> <p>Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту</p>	<p>- от 0,1 до 10,0 (г/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,1 до 10,0 (г/дм<sup>3</sup>)</p>
1.195.	ГОСТ 32001;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Алкольная продукция (в т.ч. сырье для ее производства. Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки, плодовая алкольная продукция, плодовые алкольные напитки,	-	2204;2205;220600;2207	Массовая концентрация летучих кислот	- от 0,1 до 3,0 (г/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
1.195.		сброженные материалы);				
1.196.	ГОСТ 32080, 5.6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Ликероводочные изделия ;	11.01.10.200	2208	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	- от 0,1 до 1,3 (г/100 см <sup>3</sup> )
1.197.	ГОСТ 31976;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Йогурт ;	10.51.52.110	0403	Титруемая кислотность	- от 50 до 180 (°Т) от 5,00 до 30,0 (ммоль/г)
1.198.	ГОСТ ISO 750, 7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Соковая продукция из фруктов ; Соковая продукция из овощей ; Консервы овощные,	-	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008	Титруемая кислотность	- от 0,2 до 12,0 (ммоль Н <sup>+</sup> /100 г) от 0,2 до 12,0 (ммоль Н <sup>+</sup> /100 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
1.198.		фруктовые, ягодные, грибные ; Плодоваягодные концентраты с сахаром (джемы, варенье и др.) ;			Титруемая кислотность в пересчете на винную кислоту  Титруемая кислотность в пересчете на лимонную кислоту  Титруемая кислотность в пересчете на лимонную кислоту, моногидрат  Титруемая кислотность в пересчете на молочную кислоту  Титруемая кислотность в пересчете на серную кислоту  Титруемая кислотность в пересчете на уксусную кислоту  Титруемая кислотность в пересчете на щавелевую кислоту  Титруемая кислотность в пересчете на яблочную кислоту	Расчетный показатель: -  Расчетный показатель: -  Расчетный показатель: -  Расчетный показатель: -  Расчетный показатель: -  Расчетный показатель: -  Расчетный показатель: -  Расчетный показатель: -

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
1.199.	ГОСТ 34127;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009	Массовая доля титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	- от 0,1 до 35,0 (%)
					Массовая доля титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	- от 0,1 до 35,0 (%)
					Массовая доля титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	- от 0,1 до 35,0 (%)
1.200.	ГОСТ 26188;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Соковая продукция из фруктов ; Соковая продукция из овощей ; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ; Грибы и продукты их переработки ; Плодоваягодные концентраты с сахаром (джемы, варенье и др.) ; Продукты на плодоовощной	-	160100;1602;160300;2001;2002;2003;2004;2005	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 12 (рН)

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
1.200.		основе (фруктовые, овощные соки, напитки, нектары, морсы) ; Мясные и мясосодержащие консервы (в т.ч. мясорастительные);				
1.201.	ГОСТ 31764;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пиво ;	11.05	220300	Водородный показатель (рН)	- от 3,8 до 4,8 (рН)
1.202.	ГОСТ ISO 11289;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пищевая продукция (консервированная);	-	0210;0305;0306;0307;0308;0402;0403;0404;0405;0406;0711;0712;0713;0812;0813;160100;1602;160300;1604;1605	Водородный показатель (рН)	- от 0,3 до 14 (рН)

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
1.203.	ГОСТ 32892;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1517;210500	Активная кислотность	- от 3 до 8 (рН)
1.204.	ГОСТ 28972;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (в т.ч. нерыбные объекты промысла);	10.20	1604;1605	Активная кислотность	- от 2 до 9 (рН)
1.205.	ГОСТ 27082, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пресервы рыбные ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ; Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства (консервы и пресервы из них); Консервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;	10.20.25.120;10.20.34.130;03.21.43;10.20.25.110;10.20.34.120	0305;0306;1604;1605	Общая кислотность	- от 0,1 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
1.206.	ГОСТ 5898, 8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Кондитерские изделия (в т.ч. сырье и полуфабрикаты для их производства);	-	1905;1704	Щелочность	- от 0,5 до 4,0 (град)
1.207.	ГОСТ 5898, 8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Кондитерские изделия (в т.ч. сырье и полуфабрикаты для их производства);	-	1704;1905	Щелочность в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
1.208.	ГОСТ 32035, 5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Водка ; Водка особая ;	11.01.10.111;11.01.10.113	2208	Щелочность	- от 0,5 до 3,5 (см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup> )
1.209.	ГОСТ 19182, 5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пресервы рыбные (из неразделанной рыбы пряного и специального посолов, изготовленные из созревающей свежей (сырца),	10.20.25.120	0305;1604	Буферность	- от 50 до 400 (град)

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
1.209.		охлажденной или мороженой рыбы);				
1.210.	ГОСТ 23392, 6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо (всех видов убойных животных); Субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208	Количество летучих жирных кислот	- от 0,3 до 15,0 (мг КОН/25г)
1.211.	ГОСТ 23392, 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо (всех видов убойных животных); Субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208	Свежесть мяса	свежес/сомнительной свежести/несвежес -
1.212.	ГОСТ 3627, 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры, продукты сырные и творог (в т.ч. творожные продукты, брынза);	10.51.4	0406	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 10,0 (%)

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
1.213.	ГОСТ 3627, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Творог (в т.ч. творожные продукты);	10.51.40.300	0406	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 7,0 (%)
1.214.	ГОСТ Р 55063, 7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры (в т.ч. сыры плавленые);	10.51.40.100	0406	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,5 до 10,0 (%)
1.215.	ГОСТ Р 55063, 7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры (в т.ч. сыры плавленые);	10.51.40.100	0406	Массовая доля хлористого натрия	- от 1,0 до 8,0 (%)
1.216.	ГОСТ Р 55361, 7.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405;1517	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,5 до 3,0 (%)

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
1.216.						
1.217.	ГОСТ 32189, 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 ;	10.42	1517	Массовая доля поваренной соли	- от 0,1 до 1,5 (%)
1.218.	ГОСТ 5698, 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия (в т.ч. пониженной влажности и специализированные);	-	1905	Массовая доля пищевой соли в мякише изделия в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 2,7 (%)
					Массовая доля пищевой соли в целом изделии	- от 0,1 до 2,7 (%)
					Массовая доля пищевой соли	- от 0,1 до 2,7 (%)

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
1.218.						
1.219.	ГОСТ 9957;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясопродукты (мясная продукция) ; Мясо птицы ;	-	160100;1602;160300;0210	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,2 до 7,0 (%)
1.220.	ГОСТ 26186, 2; 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Соковая продукция из фруктов ; Соковая продукция из овощей ; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ; Грибы и продукты их переработки ; Плодоваягодные концентраты с сахаром (джемы, варенье и др.) ; Продукты на плодоовощной	-	160100;1602;160300;2001;2002;2003;2004;2005	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	- от 0,2 до 10,0 (%)

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
1.220.		основе (фруктовые, овощные соки, напитки, нектары, морсы) ; Мясные и мясосодержащие консервы (в т.ч. мясорастительные);				
1.221.	ГОСТ 27207;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;	10.20.25.110;10.20.25.120;10.20.34.130;10.20.34.120	1604;1605	Массовая доля поваренной соли	- от 0,1 до 20,0 (%)
1.222.	ГОСТ 7636, 3.5.1; 3.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ; Икра рыбоводная пресноводная ; Икра рыбоводная морская ;	03.22.40.110;03.21.50.110	1604;1605;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,1 до 25,0 (%)

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
1.223.	ГОСТ 5867, 2;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1517;210500	Массовая доля жира	- от 0,1 до 40 (%)
1.224.	ГОСТ 29247, 3;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402;0403;0404	Массовая доля жира	- от 0,1 до 50 (%)
1.225.	ГОСТ 29247, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически	Молоко и сливки сухие, сублимированные ;	10.51.2	0402;0403;0404	Массовая доля жира	- от 0,1 до 50 (%)
1.226.	ГОСТ 30648.1, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически	Продукция молочная для детского питания (жидкие, пастообразные (творог) и сухие продукты);	10.86.10.100	0401;0402;0403;0404	Массовая доля жира	- от 0,1 до 40 (%)

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
1.227.	ГОСТ Р 55063, 7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически	Сыры (в т.ч. сыры плавленые);	10.51.40.100	0406	Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%)
1.228.	ГОСТ Р 55063, 7.8;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочные продукты ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1517;210500	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
1.229.	ГОСТ Р 55361, 7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405;1517	Массовая доля жира	- от 50,0 до 75,0 (%)
1.230.	ГОСТ Р 55361, 7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405;1517	Массовая доля жира	Расчетный показатель: -

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
1.231.	ГОСТ 32189, 5.11; 5.12;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-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 ;	10.42	0405;1517	Массовая доля жира	- от 39 до 99 (%)
1.232.	ГОСТ 32189, 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	0405;1517	Массовая доля жира	Расчетный показатель: - от 95 до 100 (%)
1.233.	ГОСТ 34178, приложение Б;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография	Спреды растительно-сливочные и растительно-жировые;;Спреды и смеси топленые сливочно-	10.51.30.500	0405;1517	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	- от 3,0 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
1.233.	газовая/газожидкостная	растительные ; Спреды растительно- сливочные и растительно- жировые ;				
1.234.	ГОСТ 31762, 4.6;Химические испытания, физико- химические испытания;экстракционно- весовой	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103	Массовая доля жира	- от 5,0 до 95,0 (%)
1.235.	ГОСТ 31762, 4.8;Химические испытания, физико- химические испытания;бутирометрически й	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103	Массовая доля жира	- от 5,0 до 80,0 (%)
1.236.	ГОСТ 23042, 7;Химические испытания, физико- химические испытания;экстракционно- весовой	Мясо и мясопродукты (мясная продукция) (в т.ч. мясо птицы и продукты из него);	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0210;160100;1602;1603 00	Массовая доля жира	- от 0,2 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
1.237.	ГОСТ 26183;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ; Грибы и продукты их переработки ; Мясные и мясосодержащие консервы ;	-	1602;2001;2002;2003;2004;2005	<p>Массовая доля жира по массе экстрагированного жира</p> <hr/> <p>Массовая доля жира по обезжиренному остатку</p>	<p>- от 0,1 до 70 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 70 (%)</p>
1.238.	ГОСТ 5668, 7;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия (в т.ч. специализированные);	-	1905	<p>Массовая доля жира в мякише изделия в пересчете на сухие вещества</p> <hr/> <p>Массовая доля жира в целом изделии</p>	<p>- от 0,1 до 20,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 20,0 (%)</p>
1.239.	ГОСТ 31902, 7; 8;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Кондитерские изделия (в т.ч. полуфабрикаты);	-	1905	Массовая доля жира	- от 2 до 60 (%)

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
1.239.						
1.240.	ГОСТ 31902, 9.5.2;Расчетный метод;расчетный метод	Кондитерские изделия (в т.ч. полуфабрикаты);	-	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
1.241.	ГОСТ 7636, 3.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;	-	1604;1605;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308	Массовая доля жира	- от 0,1 до 70,0 (%)
1.242.	ГОСТ 26829, 2;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ;	10.20.25.110;10.20.25.120	0305;1604	Массовая доля жира по массе экстрагированного жира	- от 0,2 до 70,0 (%)
					Массовая доля жира по обезжиренному остатку	- от 0,2 до 70,0 (%)

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
1.243.	ГОСТ 26829, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ;	10.20.25.110;10.20.25.120	0305;1604	Массовая доля жира	- от 0,2 до 70,0 (%)
1.244.	ГОСТ 23327;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко, кроме сырого, сливки ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) (напитки без наполнителей); Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ; Напитки (молочные);	10.51.1;10.51.52	0401;0402;0403;0404	Массовая доля белка	- от 0,1 до 30 (%)
1.245.	ГОСТ Р 53951;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молочные продукты ; Молочные составные продукты (в т.ч. молокосодержащие); Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1517;210500	Массовая доля белка	- от 0,10 до 100,00 (%)

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
1.245.						
1.246.	ГОСТ 34454;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молочные продукты ; Молочные составные продукты (в т.ч. молокосодержащие); Молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1517;210500	Массовая доля белка	- от 0,10 до 100,00 (%)
1.247.	ГОСТ 30648.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочные продукты (для детского питания);	-	0401;0402;0403;0404	Массовая доля белка	- от 0,1 до 40,0 (%)
1.248.	ГОСТ Р 54662;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры ; Сыры плавленые (в т.ч. сырная масса); Соусы сырные ;	10.51.40.100;10.51.40.170;10.51.40.192	0406	Массовая доля белка	- от 5,0 до 55,0 (%)

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
1.248.						
1.249.	ГОСТ 31688, 7.10;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402;0403	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	Расчетный показатель: -
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Расчетный показатель: -
1.250.	ГОСТ Р 52791, 7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;	10.51.56.200	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	Расчетный показатель: -
1.251.	ГОСТ 33629, 7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;	10.51.56.200	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Расчетный показатель: -

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
1.251.					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	Расчетный показатель: -
1.252.	ГОСТ 34255, 7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные (для производства продуктов для детского питания);	10.51.56.200	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	Расчетный показатель: -
1.253.	ГОСТ 25011, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясопродукты (мясная продукция) ; Продукты убой сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;160300	Массовая доля белка	- от 1,0 до 55,0 (%)
1.254.	ГОСТ 32008;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясопродукты (мясная продукция) ; Продукты убой сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;160300	Молярная доля азота	- от 0,1 до 10,0 (%)

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
1.254.		;				
1.255.	ГОСТ Р 55246;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1517	Массовая доля небелкового азота	- от 0,005 до 0,080 (%)
1.256.	ГОСТ Р 54756;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция (в части сырого молока, сырых сливок, питьевого молока, питьевых сливок);	10.51	0401	Массовая доля сывороточных белков	- от 0,40 до 2,00 (%)
1.257.	ГОСТ 34536;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля сывороточных белков	- от 0,30 до 8,00 (%)

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
1.258.	ГОСТ 34536;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Концентрат сывороточных белков ;	10.51.56.442	3502	Массовая доля сывороточных белков	- от 2,00 до 80,00 (%)
1.259.	ГОСТ 29246, 2.2; 3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;	10.51.56.200	0402	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 20 (%)
1.260.	ГОСТ Р 30305.1, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 80 (%)
1.261.	ГОСТ Р 54668, 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция (в т.ч. молочные составные и молкосодержащие продукты);	10.51	0401;0402;0403;0404;0406	Массовая доля влаги	Расчетный показатель: - от 0,5 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
1.261.					Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.262.	ГОСТ Р 54668, 8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, кроме сырых ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;	10.51.1;10.51.52	0401;0402;0403	Массовая доля сухого вещества	Расчетный показатель: - от 0,5 до 99,0 (%)
					Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.263.	ГОСТ 3626, 2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, кроме сырых ; Мороженое ; Творог (в т.ч. творожные изделия); Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;	10.51.1;10.52;10.51.40.300;10.51.52	0401;0402;0403;0406;210500	Массовая доля влаги	Расчетный показатель: - от 0,1 до 99 (%)
					Массовая доля сухого вещества	- от 0,1 до 99 (%)
1.264.	ГОСТ 3626, 2;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Молоко и сливки, кроме	10.51.52;10.51.1;10.51.40.300;10.52	0401;0402;0403;0406;210500	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	Расчетный показатель: -

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
1.264.		сырых ; Творог (в т.ч. творожные продукты); Мороженое ;				
1.265.	ГОСТ 3626, 2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Ликероводочные изделия (эмульсионные ликеры);	11.01.10.200	2208	Массовая концентрация общего экстракта	- от 25,0 до 70,0 (г/100 см <sup>3</sup> )
1.266.	ГОСТ 3626, 3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Молоко, кроме сырого ;	10.51.52;10.51.11	0401;0402;0403	Массовая доля влаги	Расчетный показатель: - от 0,1 до 99 (%)
					Массовая доля сухого вещества	- от 0,1 до 99 (%)
1.267.	ГОСТ 3626, 3;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Молоко, кроме сырого ;	10.51.52;10.51.11	0401;0402;0403	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	Расчетный показатель: -

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
1.268.	ГОСТ Р 55361, 7.6; 7.7; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405;1517	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 60,0 (%)
1.269.	ГОСТ Р 55361, 7.8; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	Массовая доля влаги	- от 10,0 до 60,0 (%)
1.270.	ГОСТ Р 55063, 7.6; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Сыры (в т.ч. сыры плавленые);	10.51.40.100	0406	Массовая доля сухого вещества	Расчетный показатель: -
					Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%)

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
1.271.	ГОСТ 30648.3, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ;	10.86.10.140	0401;0402;0403;0404;0406	Массовая доля сухих веществ	Расчетный показатель: -
					Массовая доля влаги	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.272.	ГОСТ 9793, 9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и мясопродукты (мясная продукция) (в т.ч. мясосодержащая продукция); Мясо птицы (в т.ч. продукты переработки);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;160300	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)
1.273.	ГОСТ 4288, 2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия ;	-	160100;1602	Массовая доля влаги	- от 0,2 до 80 (%)
1.274.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо птицы (в т.ч. продукты переработки); Мясо и мясопродукты (мясная продукция) (в т.ч. мясосодержащие продукты);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;160100;1602;160300	Массовая доля влаги	- от 1,0 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
1.274.						
1.275.	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры (животные и растительные);	10.41	0405;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 20 (%)
1.276.	ГОСТ 8285, 2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	1501;1502;150300	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 30,0 (%)
1.277.	ГОСТ 31762, 4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 95,0 (%)

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
1.278.	ГОСТ 31762, 4.4;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103	Массовая доля влаги	- от 5,0 до 95,0 (%)
1.279.	ГОСТ 5900, 7;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кондитерские изделия (в т.ч. полуфабрикаты);	-	1905;1704;1806	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50,0 (%)
1.280.	ГОСТ Р 8.626;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сахаристые кондитерские изделия (в том числе диабетические), восточные сладости, жевательная резинка ;	-	1704	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 80,0 (%)
1.281.	ГОСТ 21094, 7;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия (пониженной влажности);	-	1905	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 19,0 (%)

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
1.282.	ГОСТ 21094, 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия (Целые хлебобулочные изделия с коркой с влажностью более 19%);	-	1905	Массовая доля влаги	- от 19,0 до 60,0 (%)
1.283.	ГОСТ 21094, 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия (хлебобулочные изделия с влажностью мякиша более 20%);	-	1905	Массовая доля влаги	- от 20,0 до 60,0 (%)
1.284.	ГОСТ 8494, 3.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 20,0 (%)
1.285.	ГОСТ 7128, 3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Влажность	- от 0,5 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
1.285.						
1.286.	ГОСТ Р 8.633;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крупа, сухие крупяные продукты экструзионной технологии, толокно, хлопья, мука, отруби пищевые, пищевые волокна из отрубей ;	-	1006;1008;110100;1102 ;1103;1104;1105;1106	Влажность	- от 0,1 до 30,0 (%)
1.287.	ГОСТ 9404;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Отруби пищевые для диетического и детского питания ; Отруби пищевые из зерновых, пищевые волокна из отрубей ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;	10.61.2	110100;1102;1103;1104 ;1105;1106;2302	Влажность	- от 0,1 до 30 (%)

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
1.288.	ГОСТ Р 8.634;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;	01.11.9;10.41.41	1201;1202;120400;1205 ;120600;1206001000;1207;1209;1203000000	Влажность	- от 0,1 до 25,0 (%)
1.289.	ГОСТ 26312.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крупа из зерновых культур, не включенная в другие группировки ; Крупа из пшеницы ;	10.61.32.110;10.61.31.110	1103;1104;1105	Влажность	- от 0,1 до 30 (%)
1.290.	ГОСТ 31964, 7.3.1; 7.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.73	1902	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 20 (%)

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
1.291.	ГОСТ 31964, 7.8.1; 7.8.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.73	1902	Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду	- от 0,1 до 30 (%)
1.292.	ГОСТ 1936, 2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай (Черный, зеленый и желтый байховый, ароматизированный черный и зеленый байховый, плиточный и зеленый кирпичный);	-	0902	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 10,0 (%)
1.293.	ГОСТ 15113.4, 6 (метод А); 7 (метод Б);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кофе (в зернах, молотый, растворимый) ;	-	0901	Массовая доля влаги	- от 1 до 10 (%)

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
1.294.	ГОСТ ISO 11294;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кофе жареный (молотый);	10.83.11.120	0901	Потеря массы при температуре 103 °С	- от 0,1 до 30,0 (%)
1.295.	ГОСТ 32189, 5.4; 5.6;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 ;	10.42	0405;1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 40 (%)
1.296.	ГОСТ 32189, 5.5; 5.7;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 ;	10.42	0405;1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 60 (%)

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
1.296.						
1.297.	ГОСТ 32189, 5.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Спреды и смеси топлёные сливочно-растительные ; Жиры специального назначения (для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности); Смеси топлёные растительно-сливочные, растительно-жировые ; Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ;	10.51.30.500;10.42.10.140;10.42.10.130;10.42.10.120	0405;1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 5 (%)
1.298.	ГОСТ 7636, 3.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (в т.ч икра);	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 80,0 (%)
					Массовая доля воды	- от 0,1 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
1.299.	ГОСТ 7636, 3.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (продукция соленая, вяленая, сушеная, холодного копчения);	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 80,0 (%)
					Массовая доля воды	- от 0,1 до 80,0 (%)
1.300.	ГОСТ 26808, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;	10.20.25.110;10.20.34.120	1604;1605	Массовая доля сухих веществ	- от 10,0 до 50,0 (%)
1.301.	ГОСТ 33977, 5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Соковая продукция из фруктов ; Соковая продукция из овощей ; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ; Грибы и продукты их переработки ; Плодоваягодные	-	0710;0711;0712;0713;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;2005;2006;2007;2008;2009	Массовая доля влаги	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сухих веществ	- от 0,2 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
1.301.		концентраты с сахаром (джемы, варенье и др.) ;				
1.302.	ГОСТ 33977, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Соковая продукция из фруктов ; Соковая продукция из овощей ; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ; Грибы и продукты их переработки ; Плодоваягодные концентраты с сахаром (джемы, варенье и др.) ;	-	0710;0711;0712;0713;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	<p>Массовая доля сухих веществ</p> <hr/> <p>Массовая доля влаги</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <hr/> <p>- от 0,2 до 80,0 (%)</p>
1.303.	ГОСТ ISO 2173;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Плодоовощная продукция, чай, кофе (за исключением чая и кофе);	-	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 2 до 90 (%)

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
1.304.	ГОСТ 34128;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Соки из фруктов и овощей ;	10.32.1	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 2,0 до 80,0 (%) от 2,0 до 80,0 (° Брикса)
1.305.	ГОСТ 29031;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Плодоваягодные концентраты с сахаром (джемы, варенье и др.) ; Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Соковая продукция из фруктов ; Соковая продукция из овощей ; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ; Грибы и продукты их переработки ;	-	0711;0710;0712;0713;0811;0812;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008	Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ в общей массе продукта	Расчетный показатель: -
					Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ в съедобной части продукта	- от 0,1 до 100 (%)
1.306.	ГОСТ 6687.2, 2;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (жидкие безалкогольные	11.07	2202	Массовая доля сухих веществ	- от 0,1 до 16,0 (%)

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
1.306.		напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колеров и др.);				
1.307.	ГОСТ 6687.2, 3;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (жидкие безалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колеров и др.);	11.07	2202	Массовая доля сухих веществ	- от 4,0 до 16,0 (%)
1.308.	ГОСТ 6687.2, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометричес	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (жидкие безалкогольные	11.07	2202	Массовая доля сухих веществ	- от 0,1 до 35,0 (%)

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
1.308.		напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колеров и др.);				
1.309.	ГОСТ Р 54761, 6; 7; Расчетный метод; расчетный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1517	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	Расчетный показатель: - от 0,5 до 99,0 (%)
1.310.	ГОСТ Р 55361, 7.9; 7.10; Химические испытания, физико-химические испытания; экстракционно-весовой	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405;1517	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- от 1,0 до 25,0 (%)

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
1.311.	ГОСТ Р 55361, 7.11;Расчетный метод;расчетный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405;1517	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	Расчетный показатель: -
1.312.	ГОСТ 31688, 7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402;0403	Массовая доля сухого молочного остатка	Расчетный показатель: -
1.313.	ГОСТ 31981, 7.9;Расчетный метод;расчетный метод	Йогурт ;	10.51.52.110	0403	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	Расчетный показатель: -
1.314.	ГОСТ 31681, 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Кондитерские изделия (шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях с добавлением молока и (или) продуктов его переработки);	-	1806	Массовая доля лактозы	- от 0,1 до 27 (%)
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	Расчетный показатель: - от 0,1 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
1.314.						
1.315.	ГОСТ Р ИСО 6884;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры (животные и растительные, включая кислые масла);	10.41	0209;1501;1502;150600 0000;1507;1508;1509;1 510;1511;1512;1513;15 14;1515	Массовая доля золы	- от 0,1 до 5,0 (%)
1.316.	ГОСТ 5474;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные ;	-	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15	Массовая доля золы	- от 0,1 до 5,0 (%)
1.317.	ГОСТ 5901, 8;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кондитерские изделия (в т.ч. полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Массовая доля общей золы	- от 0,020 до 0,200 (%)

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
1.318.	ГОСТ 5901, 9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кондитерские изделия (в т.ч. полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	- от 0,020 до 0,100 (%)
1.319.	ГОСТ 26312.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крупа, сухие крупяные продукты экструзионной технологии, толокно, хлопья, мука, отруби пищевые, пищевые волокна из отрубей ;	-	1103	Зольность в пересчете на сухое вещество	- от 0,01 до 1,5 (%)
1.320.	ГОСТ 27494;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.61.2;10.61.4;10.73.11	110100;1102;1103;1104 ;1105;1902	Зольность	- от 0,38 до 6,05 (%)

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
1.321.	ГОСТ 27494;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.61.2;10.61.4;10.73.11	110100;1102;1103;1104 ;1105;1902	Зольность в пересчете на сухое вещество  Зольность	Расчетный показатель: -  - от 0,38 до 6,05 (%)
1.322.	ГОСТ 31964, 7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.73	1902	Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	- от 0,1 до 1,0 (%)
1.323.	ГОСТ 31964, 7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.73	1902	Массовая доля золы	- от 0,38 до 6,05 (%)

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
1.324.	ГОСТ Р 53954;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Винодельческая продукция ;	-	2204;2205	Массовая концентрация золы	- от 1,00 до 3,50 (г/дм <sup>3</sup> )
1.325.	ГОСТ ISO 1576;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай ;	-	0902	Массовая доля водонерастворимой золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 50 (%)
Массовая доля водорастворимой золы в пересчете на сухое вещество					- от 0,1 до 30 (%)	
1.326.	ГОСТ ISO 1575;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай (за исключением растворимого);	-	0902	Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 50 (%)
1.327.	ГОСТ 15113.8, 2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кофе (в зернах, молотый, растворимый) ;	-	0901	Массовая доля золы (на сухую массу)	- от 0,1 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
1.327.					Массовая доля золы (на сырую массу)	- от 0,1 до 50 (%)
1.328.	ГОСТ 15113.8, 3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кофе (в зернах, молотый, растворимый) ;	-	0901	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,01 до 0,3 (%)
1.329.	ГОСТ 33946;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей (и подобные им продукты);	10.32	2009	Массовая доля золы	- от 0,1 до 1,5 (%)
1.330.	ГОСТ 31727-2012 (ISO 936:1998);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и мясопродукты (мясная продукция) (в т.ч. мясо птицы);	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300	Массовая доля общей золы	- от 0,02 до 20 (%)

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
1.331.	ГОСТ 29248, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;	10.51.51;10.51.2	0402	Массовая доля сахарозы	- от 0,1 до 50 (%)
1.332.	ГОСТ Р 54667, 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1517	Массовая доля сахарозы	- от 2,0 до 50,0 (%)
1.333.	ГОСТ Р 54667, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1517	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
1.334.	ГОСТ 3628, 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1517	Массовая доля сахарозы	- от 1,0 до 50,0 (%)
1.335.	ГОСТ Р 55361, 7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405;1517	Массовая доля сахарозы	- от 3,0 до 20,0 (%)
1.336.	ГОСТ 8756.13, 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Соковая продукция из фруктов ; Соковая продукция из овощей ; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ; Плодоваягодные концентраты с сахаром (джемы, варенье и др.) ;	-	0710;0711;0712;0713;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008	Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара Массовая доля сахарозы	- от 0,1 до 80,0 (%) - от 0,1 до 80,0 (%) Расчетный показатель: -

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
1.336.						
1.337.	ГОСТ 8756.13, 3;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Соковая продукция из фруктов ; Соковая продукция из овощей ; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ; Плодоваягодные концентраты с сахаром (джемы, варенье и др.) ;	-	0710;0711;0712;0713;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;2005;2006;2007;2008	<p>Массовая доля редуцирующих сахаров</p> <p>Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара</p> <p>Массовая доля сахарозы</p>	<p>- от 0,1 до 80,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 80,0 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>
1.338.	ГОСТ 5672, 7; 8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия (в т.ч. специализированные);	-	1905	Массовая доля сахаров (в пересчете на сахарозу) в мякише изделия в пересчете на сухие вещества	- от 0,1 до 24,0 (%)

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
1.338.					Массовая доля сахаров (в пересчете на сахарозу) в целом изделия	- от 0,1 до 24,0 (%)
1.339.	ГОСТ 5903, 3.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Кондитерские изделия (в т.ч. полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Массовая доля сахарозы	Расчетный показатель: -
					Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0,1 до 70 (%)
					Массовая доля общего сахара выраженная в инвертном сахаре	- от 0,1 до 70 (%)
1.340.	ГОСТ 5903, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Кондитерские изделия (в т.ч. полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
					Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0,1 до 70 (%)
					Массовая доля общего сахара выраженная в инвертном сахаре	- 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
1.340.						
1.341.	ГОСТ 5903, 5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Кондитерские изделия (в т.ч. полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	<p>Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля редуцирующих веществ</p> <p>Массовая доля общего сахара, выраженная в глюкозе</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,1 до 70 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>
1.342.	ГОСТ 32080, 5.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Ликероводочные изделия ;	11.01.10.200	2208	Массовая концентрация сахара	- от 0,1 до 1,5 (г/100 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
1.343.	ГОСТ 32080, 5.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Ликероводочные изделия ;	11.01.10.200	-	Массовая концентрация сахара	С учетом разбавления: - от 0,1 до 60 (г/100 см <sup>3</sup> )
1.344.	ГОСТ 13192, 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Винодельческая продукция (Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки, плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы);	-	2204;2205;220600;2208	Массовая концентрация сахара	- от 1 до 400 (г/дм <sup>3</sup> )
1.345.	ГОСТ 13192, 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Винодельческая продукция (Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые)	-	2204;2205;220600;2208	Массовая концентрация сахара	- от 0,1 до 400 (г/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
1.345.	(объемный)	виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки, плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы);				
1.346.	ГОСТ Р 55282;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ;	-	0401	<p>Массовая доля мочевины</p> <hr/> <p>Молярная концентрация мочевины</p>	<p>- от 0 до 100,0 (мг%)</p> <hr/> <p>- от 0,03 до 20,00 (ммоль/дм<sup>3</sup>)</p>
1.347.	ГОСТ 31762, 4.15;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Стойкость эмульсии	- 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
1.348.	ГОСТ 30305.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;	10.51.56.200	0402	Индекс растворимости	- от 0,1 до 5 (см <sup>3</sup> )
1.349.	ГОСТ Р 52253, 7.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Масло сливочное ;	10.51.30.100	0405	Термоустойчивость	- от 0,7 до 1,0
1.350.	ГОСТ 32261, 7.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Масло сливочное ;	10.51.30.100	0405	Термоустойчивость	- от 0,6 до 1,0
1.351.	ГОСТ 5669;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия ;	-	1905	Пористость	- от 40 до 95 (%)

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
1.351.						
1.352.	ГОСТ 8494, 3.11;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия хлебобулочные сухарные (сдобные);	10.72.11.120	1905	Набухаемость	- от набухшие до не набухшие
1.353.	ГОСТ Р 54645, 8.10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Набухаемость	- от набухшие до не набухшие
1.354.	ГОСТ 10114;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Мучные кондитерские изделия (печенье, галеты, крекер);	-	1905	Намокаемость	- от 10 до 300 (%)

№ 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
1.355.	ГОСТ Р 54758, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401	Плотность	- от 1015 до 1040 (кг/м³)
1.356.	ГОСТ 3625, 2;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401	Плотность	- от 1015 до 1040 (кг/м³)
1.357.	ГОСТ 32081;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Алкогольная продукция (в т.ч. сырье для ее производства (вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки));	-	2204;2205;220600;2207;2208	Относительная плотность продукта Относительная плотность раствора дистиллята	- от 0,9 до 1,3 - от 0,7 до 1,0
1.358.	ГОСТ Р 55331;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,100 до 1,500 (%)

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
1.358.						
1.359.	ГОСТ ISO 12081;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,100 до 1,500 (%)
1.360.	ГОСТ 8558.1;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Мясо и мясопродукты (мясная продукция) (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы, в т.ч из мяса птицы);	-	0210;160100;1602;160300	Массовая доля нитрита натрия	- от 0,0002 до 0,012 (%)
1.361.	ГОСТ 34570;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Фрукты, ягоды и продукты из них ; Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ;	-	0701;070200000;0703;0704;0705;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0706;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;	Массовая доля нитратов	- от 30 до 5000 (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
1.361.				0810;0811;0812;0813;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210		
1.362.	М 04-79-2013 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации хлорид-, сульфат- и нитрат-ионов методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.14659);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	вино ; Винодельческая продукция (включая коньячные дистилляты); Водка ; Ликероводочные изделия ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (включая спортивные и энергетические напитки); Соки из фруктов и овощей (в т.ч. соковая продукция); Пиво (в т.ч продукты пивоварения);	11.01.10.111;11.01.10.200;11.07;10.32.1;11.05	0711;0712;0713;0812;0813;2201;2202;2204;220300;2205;220600;2207;2208	<p>Массовая концентрация нитрат-ионов</p> <p>Массовая концентрация сульфат-ионов</p> <p>Массовая концентрация хлорид-ионов</p>	<p>- от 0,4 до 500 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 20000 (мг/дм<sup>3</sup>)</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
1.363.	ГОСТ 29270, 5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ;	-	0710;0711;0712;0713;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;2005;2006;2007;2008	Массовая концентрация нитратов	- от 5 до 3000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Содержание нитратов	- от 5 до 3000 (мг/кг)
1.364.	МУ 5048-89, 2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них;;Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ;	-	0710;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0803;0804;0805;0806;0807;0809;0808;0810	Массовая доля нитратов	- от 24 до 9200 (мг/кг) от 24 до 9200 (млн <sup>-1</sup> )
1.365.	М 04-52-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации катионов калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (включая спортивные и энергетические напитки); Соки из фруктов и овощей (в т.ч. соковая продукция); Пиво (в т.ч. продукты пивоварения); Водка ; Ликероводочные изделия ; вино ;	11.07;10.32.1;11.05;11.01.10.111;11.01.10.200	0711;0712;0713;0812;0813;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208	Массовая концентрация катиона калия	- от 1,0 до 4000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация катиона натрия	- от 1,0 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация катионов кальция	- от 1,0 до 500 (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
1.365.	«Капель» (ФР.1.31.2013.15578);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Винодельческая продукция (включая коньячные дистилляты);			Массовая концентрация катионов магния	- от 0,5 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.366.	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и мясопродукты (мясная продукция) (в т.ч. мясосодержащие продукты, продукты из мяса птицы, колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы);	-	0210;160100;1602;1603 00	Массовая доля общего фосфора	- от 0,01 до 1,5 (%)
1.367.	ГОСТ 9794, 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и мясопродукты (мясная продукция) ( в т.ч из мяса птицы);	-	0210;160100;1602;1603 00	Массовая доля общего фосфора	- от 0,02 до 0,4 (%)

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
1.368.	ГОСТ 9794, 8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и мясoproductы (мясная продукция) (в т.ч. мясосодержащие продукты, продукты из мяса птицы);	-	0210;160100;1602;160300	Массовая доля общего фосфора	С учетом разбавления: - от 0,04 до 5 (%)
1.369.	ГОСТ 9794, 8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мясо и мясoproductы (мясная продукция) (в т.ч. мясосодержащие продукты, продукты из мяса птицы);	-	0210;160100;1602;160300	Массовая доля общего фосфора	- от 0,04 до 0,4 (%)
1.370.	ГОСТ 31753, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Масла растительные ; Майонезы ; Соусы майонезные ;	-	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;2103	Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора	Расчетный показатель: - от 0,0005 до 0,53 (%)
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин	Расчетный показатель: - от 0,0005 до 6,0 (%)
					Содержание фосфора	- от 2,0 до 2300 (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
1.371.	ГОСТ 10574, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо и мясопродукты (мясная продукция) (в т.ч. мясосодержащие продукты);	-	0210;160100;1602;160300	Крахмал	наличие/отсутствие -
1.372.	ГОСТ 10574, 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясопродукты (мясная продукция) (в т.ч. мясосодержащие продукты);	-	0210;160100;1602;160300	Массовая доля крахмала	- от 0,2 до 15,4 (%)
1.373.	ГОСТ Р 54347;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Томаты (помидоры) (Томатопродукты (томатная паста, пюре, томатные соусы, томатный сок));	01.13.34	2002	Крахмал	наличие/отсутствие -
1.374.	ГОСТ 31466, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо птицы (продукты переработки);	-	160100;1602	Массовая доля костных включений	- от 0,1 до 10,0 (%)

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
1.375.	ГОСТ 31762, 4.16;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Перекисное число жировой фазы	- от 0,1 до 45 (мэкв активного кислорода/кг )
1.376.	ГОСТ 34178, 9.13.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Спреды растительно-сливочные и растительно-жировые ;	10.51.30.500	0405;1517	Перекисное числа жировой фазы, выделенной из продукта	- от 0,1 до 40 (мэкв активного кислорода/кг )
1.377.	ГОСТ 34178, 9.13.4;Расчетный метод;расчетный метод	Спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Спреды растительно-сливочные и растительно-жировые ;	10.51.30.500	0405;1517	Показатель окислительной порчи спреда	Расчетный показатель: -
1.378.	ГОСТ 26593;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Спреды растительно-сливочные ; Спреды растительно-	10.51.30.500;10.42.10.121;10.42.10.120	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1501;1502;0405	Перекисное число	- от 0,1 до 40 (мэкв/кг) от 0,1 до 40 (ммоль (1/2 O)/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
1.378.		сливочные, растительно-жировые ; Масла растительные ;				
1.379.	ГОСТ Р 51487;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные ;	10.41.1	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1501;1502;0405	Перекисное число	- от 0,1 до 45 (ммоль (1/2 O)/кг)
1.380.	ГОСТ ISO 3960;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные ;	10.41.1	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1501;1502;0405	Перекисное число	- от 0,1 до 30 (мэкв активного кислорода/кг ) от 0,1 до 30 (мэкв/кг)
1.381.	ГОСТ 34118;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясные и мясодержащие продукты из мяса ; Мясо ; Продукты из шпика ; Жиры животные, шпик свиной, продукты из них ;	-	1501;1502;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602	Перекисное число	- от 0 до 40 (ммоль активного кислорода/кг жира)

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
1.381.						
1.382.	ГОСТ 8285, 2.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	1501;1502	Перекисное число	- от 0,1 до 40 (мэкв активного кислорода/кг жира)
1.383.	ГОСТ 8285, 2.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	1501;1502	Кислотное число жира	- от 0,1 до 10,0 (мг КОН)
1.384.	ГОСТ 8285, 2.5;Расчетный метод;расчетный метод	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	1501;1502	Массовая доля свободных жирных кислот в жире	Расчетный показатель: -

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
1.385.	ГОСТ Р 55480;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и мясопродукты (мясная продукция) (в т.ч. мясо птицы); Субпродукты ; Продукты из шпика ; Жир-сырец и продукты его переработки, в том числе животные топленые жиры ; Жиры птицы пищевые (жир- сырец, жир топленый) ;	-	1501;1502;0201;0202;0 203;020500;0204;0206; 0207;0208;0209;0210;1 60100;1602;160300	Кислотное число	- от 0,1 до 40,0 (мг КОН/г жира)
1.386.	ГОСТ 31933, 7.1; 9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные ;	-	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15;1516	Кислотное число	- от 0,2 до 30 (мг КОН/г)
1.387.	ГОСТ 31933, 10;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные ;	-	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15;1516	Кислотное число	- от 0,05 до 30 (мг КОН/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
1.388.	ГОСТ 31933, 11.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные ;	-	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Кислотность	Расчетный показатель: -
1.389.	ГОСТ 5479;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Масла растительные ;	-	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Массовая доля неомыляемых веществ	- от 0,1 до 2,0 (%)
1.390.	ГОСТ 5480, 7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Масла растительные ;	-	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Мыло	наличие/отсутствие -
1.391.	ГОСТ 5481, 5;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Масла растительные ;	-	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Массовая доля нежировых примесей	- от 0,04 до 1,0 (%)

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
1.392.	ГОСТ 5481, 6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Масла растительные ;	-	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517	Объемная доля отстоя	- от 0,4 до 30 (%)
1.393.	ГОСТ 31762, 4.11;Расчетный метод;расчетный метод	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Массовая доля жира	- от 5,0 до 95,0 (%)
					Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток	Расчетный показатель: - от 0,5 до 5,0 (%)
					Содержание фосфора	- от 2,0 до 2300 (мг/кг)
1.394.	ГОСТ 25555.5, 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них (в т.ч пюре и концентрированное пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в т.ч. изготовленные из сушеных фруктов	-	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;0712;0713;0710;0711;0804;0805;0806;0811;0812;0813	Массовая доля свободного диоксида серы	- от 0,01 до 2,0 (%)
					Массовая доля общего диоксида серы	- от 0,01 до 2,0 (%)

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
1.394.		Соковая продукция из фруктов (в т.ч. нектары, концентрированные соки); Соковая продукция из овощей (в т.ч. нектары, концентрированные соки); Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ; Плодоваягодные концентраты с сахаром (джемы, варенье и др.) ;				
1.395.	ГОСТ 25555.5, 10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них (в т.ч пюре и концентрированное пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в т.ч. изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов)); Соковая продукция из фруктов (в т.ч. нектары, концентрированные соки); Соковая продукция из овощей (в т.ч. нектары, концентрированные соки);	-	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;0712;0713;0710;0711;0804;0805;0806;0811;0812;0813	Диоксид серы	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
1.395.		фруктовые, ягодные, грибные ; Плодоваягодные концентраты с сахаром (джемы, варенье и др.) ;				
1.396.	ГОСТ 32115;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректифицированные (Алкогольная продукция и сырье для ее производства (вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки), плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы);	11.01	2204;2205;220600;2207;2208	<p>Массовая концентрация общего диоксида серы</p> <hr/> <p>Массовая концентрация свободного диоксида серы</p>	<p>- от 1,0 до 300,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <hr/> <p>- от 1,0 до 300,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>
1.397.	ГОСТ 26811;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Кондитерские изделия (изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом	-	1704;1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	- от 0,002 до 0,100 (%)

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
1.397.		(мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья), а также мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия или калия);				
1.398.	ГОСТ 32189, 5.25.1;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 ;	10.42	1517	Массовая доля бензойной кислоты	- от 0,05 до 0,20 (%)
1.399.	ГОСТ 32189, 5.25.2;Химические испытания, физико-химические	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-	10.42	1517	Массовая доля бензоата натрия в пересчете на бензойную кислоту	- от 0,07 до 0,20 (%)

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
1.399.	(объемный)	сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.400.	ГОСТ 32189, 5.25.3;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 ;	10.42	1517	Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 0,05 до 0,20 (%)
1.401.	ГОСТ 32189, 5.25.4;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,	10.42	1517	Массовая доля сорбата калия в пересчете на сорбиновую кислоту	- от 0,07 до 0,20 (%)

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
1.401.		эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.402.	ГОСТ 7636, 5.7;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (в т.ч. икра);	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604	Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 0,001 до 1,0 (%)
1.403.	ГОСТ 27001, 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Консервы рыбные (в т.ч. из морепродуктов); Пресервы рыбные (в т.ч. из морепродуктов);	10.20.25.110;10.20.25.120	0305;0306;0307;0308;1604;1605	Массовая доля бензойнокислого натрия	- от 0,001 до 1,0 (%)
1.404.	ГОСТ 26181, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Кондитерские изделия ; Фрукты, ягоды и продукты из них (продукты переработки плодов и овощей);	-	1704;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;0711;0712;0713;0804;0803;0805;0806;0811;0812;0813	Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 0,01 до 0,5 (%) от 0,01 до 0,5 (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
1.405.	ГОСТ Р 53193;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Напитки (Слабоалкогольные, безалкогольные напитки, вина, виноматериалы, соки и сокосодержащие напитки, плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы);	-	2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208	Массовая доля бензойной кислоты в пересчете на бензоат натрия	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая доля бензойной кислоты в пересчете на бензоат калия	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ацесульфама К	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бензойной кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кофеина	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сахарината натрия	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты	- от 10 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
1.405.					Массовая доля сорбиновой кислоты в пересчете на сорбат калия	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая доля сорбиновой кислоты в пересчете на сорбат натрия	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.406.	М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахара и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	вино ; Винодельческая продукция (включая коньячные дистилляты, водки и ликероводочные изделия, пиво и продукты пивоварения); Напитки безалкогольные, в том числе с соком (включая спортивные и энергетические напитки); Соковая продукция из фруктов и овощей (в т.ч. сок);	-	2202;220300;2204;2205 ;220600;2207;2208;2009	Массовая концентрация бензойной кислоты в пересчете на бензоат кальция	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бензойной кислоты в пересчете на бензоат натрия	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация бензойной кислоты в пересчете на бензоат калия	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация ацесульфама К	- от 10 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																
1.406.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация бензойной кислоты</td> <td>- от 10 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кофеина</td> <td>- от 10 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сахарината натрия</td> <td>- от 10 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сорбиновой кислоты</td> <td>- от 10 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сахарината натрия в пересчете на сахаринат калия</td> <td>- от 10 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сахарината натрия в пересчете на сахаринат кальция</td> <td>- от 10 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сорбиновой кислоты в пересчете на сорбат калия</td> <td>- от 10 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация сорбиновой кислоты в пересчете на сорбат кальция</td> <td>- от 10 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация бензойной кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация кофеина	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация сахарината натрия	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация сорбиновой кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация сахарината натрия в пересчете на сахаринат калия	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация сахарината натрия в пересчете на сахаринат кальция	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация сорбиновой кислоты в пересчете на сорбат калия	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация сорбиновой кислоты в пересчете на сорбат кальция	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация бензойной кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация кофеина	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация сахарината натрия	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация сорбиновой кислоты	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация сахарината натрия в пересчете на сахаринат калия	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация сахарината натрия в пересчете на сахаринат кальция	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация сорбиновой кислоты в пересчете на сорбат калия	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )																					
Массовая концентрация сорбиновой кислоты в пересчете на сорбат кальция	- от 10 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
1.406.					Массовая концентрация сорбиновой кислоты в пересчете на сорбат натрия	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.407.	М 04-59-2009 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфам калия, сахараина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2014.18536);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Пищевая продукция (в т.ч. продовольственное сырье); Биологически активные добавки к пище (БАД) ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0407;0406;0408;0409000000;0410;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;0901;0902;0903000000;0904;0906;0905;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;	<p>Массовая доля сахарината натрия в пересчете на сахаринат кальция</p> <p>Массовая доля сахарината натрия в пересчете на сахаринат калия</p> <p>Массовая доля бензойной кислоты в пересчете на бензоат натрия</p> <p>Массовая доля бензойной кислоты в пересчете на бензоат кальция</p> <p>Массовая доля бензойной кислоты в пересчете на бензоат калия</p> <p>Массовая доля сорбиновой кислоты в пересчете на сорбат натрия</p>	<p>- от 20 до 10000 (млн<sup>-1</sup>) от 20 до 10000 (мг/кг)</p> <p>- от 20 до 10000 (млн<sup>-1</sup>) от 20 до 10000 (мг/кг)</p> <p>- от 20 до 10000 (млн<sup>-1</sup>) от 20 до 10000 (мг/кг)</p> <p>- от 20 до 10000 (млн<sup>-1</sup>) от 20 до 10000 (мг/кг)</p> <p>- от 20 до 10000 (млн<sup>-1</sup>) от 20 до 10000 (мг/кг)</p> <p>- от 20 до 10000 (млн<sup>-1</sup>) от 20 до 10000 (мг/кг)</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
1.407.				1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2302;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;2106	<p>Массовая доля сорбиновой кислоты в пересчете на сорбат кальция</p> <p>Массовая доля сорбиновой кислоты в пересчете на сорбат калия</p> <p>Массовая доля сорбиновой кислоты</p> <p>Массовая доля сахарината натрия</p> <p>Массовая доля бензойной кислоты</p> <p>Массовая доля ацесульфамата калия</p>	<p>- от 20 до 10000 (млн<sup>-1</sup>) от 20 до 10000 (мг/кг)</p> <p>- от 20 до 10000 (млн<sup>-1</sup>) от 20 до 10000 (мг/кг)</p> <p>- от 20 до 10000 (млн<sup>-1</sup>) от 20 до 10000 (мг/кг)</p> <p>- от 20 до 10000 (млн<sup>-1</sup>) от 20 до 10000 (мг/кг)</p> <p>- от 20 до 10000 (млн<sup>-1</sup>) от 20 до 10000 (мг/кг)</p> <p>- от 20 до 10000 (млн<sup>-1</sup>) от 20 до 10000 (мг/кг)</p>
1.408.	ГОСТ 31504, 8;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1517;210500	Массовая доля пропионовой кислоты	- от 1 до 500 (мг/кг) от 1 до 500 (млн <sup>-1</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
1.408.					Массовая доля бензойной кислоты	- от 50 до 2000 (мг/кг) от 50 до 2000 (млн <sup>-1</sup> )
					Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 1 до 1000 (мг/кг) от 1 до 1000 (млн <sup>-1</sup> )
1.409.	ГОСТ 33332;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них (в т.ч. компоты, кисели, включая изготовленные из сушеных фруктов); Соковая продукция из фруктов ; Соковая продукция из овощей ; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ; Плодоваягодные концентраты с сахаром (джемы, варенье и др.) ;	-	0711;0710;0712;0713;0804;0805;0806;0811;0812;0813;2002;2003;2004;2005;200600;2006001000;2007;2008;2009	Массовая доля бензойной кислоты	- от 10 до 1500 (млн <sup>-1</sup> ) от 10 до 1500 (мг/кг)
					Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 10 до 1500 (млн <sup>-1</sup> ) от 10 до 1500 (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
1.410.	ГОСТ ISO 5519, 6.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Соковая продукция из фруктов ; Соковая продукция из овощей ; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ; Грибы и продукты их переработки ; Плодоваягодные концентраты с сахаром (джемы, варенье и др.) ;	-	2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008	<p>Массовая доля сорбиновой кислоты</p> <p>Массовая концентрация сорбиновой кислоты</p>	<p>- от 10 до 5000 (мг/кг)</p> <p>- от 10 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p>
1.411.	М 04-47-2012 Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная, продукты пивоварения. Методика измерений массовой концентрации органических кислот и их солей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза	Винодельческая продукция ; Алкольная продукция ; Слабоалкогольные напитки ; Пивоваренная продукция ; Напитки безалкогольные, в том числе с соком ; Соковая продукция из фруктов и овощей ;	-	0711;0712;0713;0812;0813;2201;2202;2204;220300;2205;220600;2207;2208	<p>Массовая концентрация муравьиной кислоты в пересчете на формиат аммония</p> <p>Массовая концентрация винной кислоты</p> <p>Массовая концентрация лимонной кислоты</p>	<p>- от 1 до 10000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 10000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 250000 (мг/дм<sup>3</sup>)</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
1.411.	«Капель» (ФР.1.31.2012.12703);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез				<p>Массовая концентрация молочной кислоты</p> <p>Массовая концентрация муравьиной кислоты</p> <p>Массовая концентрация сорбиновой кислоты</p> <p>Массовая концентрация уксусной кислоты (этановой кислоты)</p> <p>Массовая концентрация щавелевой кислоты</p> <p>Массовая концентрация яблочной кислоты</p> <p>Массовая концентрация янтарной кислоты</p> <p>Массовая концентрация сорбиновой кислоты в пересчете на сорбат калия</p>	<p>- от 1 до 10000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 10000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 10000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 10000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 10000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 20000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 10000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 10000 (мг/дм<sup>3</sup>)</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
1.411.					Массовая концентрация сорбиновой кислоты в пересчете на сорбат натрия	- от 1 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.412.	М 04-60-2009 Чай и чайная продукция, кофе и кофепродукты, какао-бобы и какао-продукты, БАД. Методика измерений массовой доли кофеина и теобромина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07016);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Кофе (в зернах, молотый, растворимый) ; Чай (в т.ч чайная продукция); Биологически активные добавки к пище (БАД) ; Какао-бобы и какао-продукты ;	-	0901;0902;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;2106	Массовая доля кофеина	- от 0,01 до 10 (%)
					Массовая доля теобромина	- от 0,01 до 10 (%)
1.413.	М 04-90-2019 Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые добавки. Методика измерений массовой доли глутаминовой кислоты и ее солей методом капиллярного	Пищевая продукция (в т.ч продовольственное сырье);	-	0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;	Массовая доля глутаминовой кислоты	- от 1,0 до 100 (г/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
1.413.	электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2020.36476);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез			0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0410;0409000000;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0809;0808;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0906;0905;0907;0909;0908;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;		

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
1.413.				1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2302;230400000;230500000;2306;230800;2309		
1.414.	М 04-90-2019 Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые добавки. Методика измерений массовой доли глутаминовой кислоты и ее солей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2020.36476);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Пищевые добавки ;	-	-	Массовая доля глутаминовой кислоты	- от 2,5 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
1.415.	ГОСТ 30089;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные ;	-	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15;1516;1517	Массовая доля эруковой кислоты	- от 0,1 до 70 (%)
1.416.	ГОСТ 31663;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла и жиры (животные и растительные); Спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.41;10.51.30.500	0405;1501;1502;150300 ;1504;1506000000;1505 00;1507;1508;1509;151 0;1511;1512;1513;1514; 1515;1516;1517	Массовая доля арахидиновой кислоты (C20:0)	- от 0,1 до 50,0 (%)
					Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)	- от 0,1 до 50,0 (%)
					Массовая доля гексадеценной (пальмитолеиновой) кислоты (C16:1)	- от 0,1 до 50,0 (%)
					Массовая доля гондоиновой кислоты (C20:1)	- от 0,1 до 50,0 (%)
					Массовая доля деценной кислоты (C10:1)	- от 0,1 до 50,0 (%)
					Массовая доля докозодиеновой кислоты (C22:2)	- от 0,1 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
1.416.					Массовая доля докозеновой (эруковой) кислоты (C22:1)	- от 0,1 до 50,0 (%)
					Массовая доля каприловой кислоты (C8:0)	- от 0,1 до 50,0 (%)
					Массовая доля каприновой кислоты (C10:0)	- от 0,1 до 50,0 (%)
					Массовая доля капроновой кислоты (C6:0)	- от 0,1 до 50,0 (%)
					Массовая доля лауриновой кислоты (C12:0)	- от 0,1 до 50,0 (%)
					Массовая доля линолевой кислоты (C 18:2)	- от 0,1 до 50,0 (%)
					Массовая доля линоленовой кислоты (C18:3)	- от 0,1 до 50,0 (%)
					Массовая доля масляной кислоты (C4:0)	- от 0,1 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
1.416.					<p>Массовая доля миристиновой кислоты (C14:0)</p> <p>Массовая доля миристолеиновой кислоты (C14:1)</p> <p>Массовая доля олеиновой кислоты (C18:1)</p> <p>Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:0)</p> <p>Массовая доля стеариновой кислоты (C18:0)</p> <p>Массовая доля тетракозановой (лигноцериновой) кислоты (C24:0)</p> <p>Массовая доля тетракозеновой (нервоновой) кислоты (C24:1)</p> <p>Массовая доля эйкозодиеновой кислоты (C20:2)</p>	<p>- от 0,1 до 50,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 50,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 50,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 50,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 50,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 50,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 50,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 50,0 (%)</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
1.417.	ГОСТ 30418;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные ; Мargarины ;	-	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1517	Массовая доля арахидиновой кислоты (C20:0)	- от 0,1 до 70 (%)
					Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)	- от 0,1 до 70 (%)
					Массовая доля гексадеценной (пальмитолеиновой) кислоты (C16:1)	- от 0,1 до 70 (%)
					Массовая доля гептадекановой (маргаринной) кислоты (C17:0)	- от 0,1 до 70 (%)
					Массовая доля гептадеценной (маргаринолеиновой) кислоты (C17:1)	- от 0,1 до 70 (%)
					Массовая доля гондоиновой кислоты (C20:1)	- от 0,1 до 70 (%)
					Массовая доля докозациеновой кислоты (C22:2)	- от 0,1 до 70 (%)
					Массовая доля докозеновой (эруковой) кислоты (C22:1)	- 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
1.417.					Массовая доля каприловой кислоты (C8:0)	- от 0,1 до 70 (%)
					Массовая доля каприновой кислоты (C10:0)	- от 0,1 до 70 (%)
					Массовая доля капроновой кислоты (C6:0)	- от 0,1 до 70 (%)
					Массовая доля лауриновой кислоты (C12:0)	- от 0,1 до 70,0 (%)
					Массовая доля линолевой кислоты (C 18:2)	- от 0,1 до 70 (%)
					Массовая доля линоленовой кислоты (C18:3)	- от 0,1 до 70 (%)
					Массовая доля миристиновой кислоты (C14:0)	- от 0,1 до 70 (%)
					Массовая доля олеиновой кислоты (C18:1)	- 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
1.417.					Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:0)	- от 0,1 до 70 (%)
					Массовая доля пентадекановой кислоты (C15:0)	- от 0,1 до 70 (%)
					Массовая доля стеариновой кислоты (C18:0)	- от 0,1 до 70 (%)
					Массовая доля тетракозановой (лигноцериновой) кислоты (C24:0)	- от 0,1 до 70 (%)
					Массовая доля тетракозановой (нервоновой) кислоты (C24:1)	- от 0,1 до 70 (%)
					Массовая доля эйкозодиеновой кислоты (C20:2)	- от 0,1 до 70 (%)
1.418.	ГОСТ 32915;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0406;210500	Массовая доля арахидиновой кислоты (C20:0)	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)	- 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
1.418.					<p>Массовая доля гексадеценной (пальмитолеиновой) кислоты (C16:1)</p> <p>Массовая доля гондоиновой кислоты (C20:1)</p> <p>Массовая доля деценной кислоты (C10:1)</p> <p>Массовая доля каприловой кислоты (C8:0)</p> <p>Массовая доля каприновой кислоты (C10:0)</p> <p>Массовая доля капроновой кислоты (C6:0)</p> <p>Массовая доля лауриновой кислоты (C12:0)</p> <p>Массовая доля линолевой кислоты (C 18:2)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</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
1.418.					<div>Массовая доля линоленовой кислоты (C18:3)</div> <div>Массовая доля масляной кислоты (C4:0)</div> <div>Массовая доля миристиновой кислоты (C14:0)</div> <div>Массовая доля миристолеиновой кислоты (C14:1)</div> <div>Массовая доля олеиновой кислоты (C18:1)</div> <div>Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:0)</div> <div>Массовая доля стеариновой кислоты (C18:0)</div> <div>Массовая доля эйкозодиеновой кислоты (C20:2)</div>	<div>- от 0,1 до 100 (%)</div> <div>- от 0,1 до 100 (%)</div> <div>- от 0,1 до 100 (%)</div> <div>- от 0,1 до 100 (%)</div> <div>- от 0,1 до 100 (%)</div> <div>- от 0,1 до 100 (%)</div> <div>- от 0,1 до 100 (%)</div> <div>- от 0,1 до 100 (%)</div>

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
1.419.	ГОСТ Р 54686;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Кондитерские изделия (в т.ч. полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Массовая доля арахидиновой кислоты (C20:0)	- от 0,1 до 50,0 (%)
					Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)	- от 0,1 до 50,0 (%)
					Массовая доля гептадекановой (маргариновой) кислоты (C17:0)	- от 0,1 до 50,0 (%)
					Массовая доля каприловой кислоты (C8:0)	- от 0,1 до 50,0 (%)
					Массовая доля каприновой кислоты (C10:0)	- от 0,1 до 50,0 (%)
					Массовая доля капроновой кислоты (C6:0)	- от 0,1 до 50,0 (%)
					Массовая доля лауриновой кислоты (C12:0)	- от 0,1 до 50,0 (%)
					Массовая доля масляной кислоты (C4:0)	- от 0,1 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
1.419.					Массовая доля миристиновой кислоты (C14:0)	- от 0,1 до 50,0 (%)
					Массовая доля пальмитиновой кислоты (C16:0)	- от 0,1 до 50,0 (%)
					Массовая доля стеариновой кислоты (C18:0)	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.420.	ГОСТ 31754, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла и жиры (животные и растительные);	10.41	0405;1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1509200000;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517	Массовая доля C18:1 9транс-изомера	- от 0,1 до 20 (%)
					Массовая доля C18:2 9транс 12цис-изомера	- от 0,1 до 20 (%)
					Массовая доля C18:2 9цис 12транс-изомера	- от 0,1 до 20 (%)
					Массовая доля C18:3 9транс 12цис 15транс-изомера	- от 0,1 до 20 (%)
					Массовая доля C18:3 9транс 12цис 15цис-изомера	- от 0,1 до 20 (%)

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
1.420.					Массовая доля С18:3 9цис 12транс 15цис-изомера	- от 0,1 до 20 (%)
					Массовая доля С18:3 9цис 12цис 15транс-изомера	- от 0,1 до 20 (%)
					Массовая доля трансизомеров жирных кислот	Расчетный показатель: -
1.421.	ГОСТ 32261, 7.17;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масло сливочное ;	10.51.30.100	0405	Соотношение метилового эфира линолевой кислоты к метиловому эфиру миристиновой кислоты	Расчетный показатель: -
					Соотношение суммы метиловых эфиров олеиновой и линолевой кислот к сумме метиловых эфиров лауриновой, миристиновой, пальмитиновой, стеариновой кислот	Расчетный показатель: -
					Соотношение метилового эфира стеариновой кислоты к метиловому эфиру лауриновой кислоты	Расчетный показатель: -

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
1.421.					Соотношение метилового эфира пальмитиновой кислоты к метиловому эфиру лауриновой кислоты	Расчетный показатель: -
					Соотношение метилового эфира олеиновой кислоты к метиловому эфиру миристиновой кислоты	Расчетный показатель: -
1.422.	ГОСТ 33490;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1517;210500	Бета-ситостерин	наличие/отсутствие -
					Брассикастерин	наличие/отсутствие -
					Кампестерин	наличие/отсутствие -
					Стигмастерин	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
1.423.	ГОСТ 5901, 10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кондитерские изделия (в т.ч. полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Массовая доля металломагнитной примеси	- от 0,00003 до 0,00010 (%)
1.424.	ГОСТ 31964, 7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные, кукуруз и аналогичные мучные изделия ;	10.73	1902	Содержание металломагнитной примеси	- от 0,1 до 5,0 (мг/кг)
1.425.	ГОСТ 20239;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мукомольно-крупяного производства (в т.ч. отруби); Изделия хлебобулочные сухарные (сухари панировочные);	10.61;10.72.11.120	110100;1102;1103;1105 ;1006;1008;1905	Содержание металломагнитной примеси	- от 0,1 до 5,0 (мг/кг)
1.426.	ГОСТ 1936, 2.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Чай (Черный, зеленый и желтый байховый, ароматизированный черный и зеленый байховый, плиточный и зеленый кирпичный);	-	0902	Массовая доля металломагнитной примеси	- от 0,0001 до 0,1 (%)

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
1.426.						
1.427.	ГОСТ 34130, 12;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Фрукты сушеные (в т.ч. их смеси и полуфабрикаты из них, цукаты); Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные (в т.ч. их смеси и полуфабрикаты из них, цукаты); Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) (в т.ч. их смеси и полуфабрикаты из них);	10.39.25.130;10.39.13; 01.11.7	0712;0713;0804;0805;0 813;0814000000	Массовая доля металлических примесей	- от 0,0001 до 0,005 (%)
1.428.	ГОСТ ISO 762;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ;	-	2001;2002;2003;2004;2 005;200600;2007;2008	Массовая доля минеральной примеси	- от 0,01 до 15,0 (%)

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
1.429.	ГОСТ 26312.4, 3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мукомольно- крупяного производства (крупа);	10.61	1006;1008;1103	Массовая доля битых ядер	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля глютинозных ядер риса	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля испорченных ядер	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля красных и с красными полосками ядер риса	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля меловых ядер риса	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля мучки	- от 0,1 до 70,0 (%)
					Массовая доля необрушенных зерен	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля пожелтевших ядер риса	- от 0,1 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
1.429.					Массовая доля сорной примеси	- от 0,1 до 20,0 (%)
					Массовая доля цветковых пленок	- от 0,1 до 20,0 (%)
1.430.	ГОСТ 26312.4, 3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мукомольно- крупяного производства (крупа);	10.61	1006;1008;1103	Массовая доля вредной примеси	- от 0,1 до 20,0 (%)
1.431.	ГОСТ 26312.4, 3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мукомольно- крупяного производства (крупа);	10.61	1006;1008;1103	Массовая доля минеральной примеси	- от 0,1 до 5,0 (%)
1.432.	ГОСТ 26312.4, 3.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Продукция мукомольно- крупяного производства (крупа);	10.61	1006;1008;1103	Массовая доля недодира	- 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
1.432.	(весовой)					
1.433.	ГОСТ 26312.4, 3.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мукомольно-крупяного производства (крупа);	10.61	1006;1008;1103	Содержание доброкачественного ядра	Расчетный показатель: -
1.434.	ГОСТ 26323, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Соковая продукция из фруктов ; Соковая продукция из овощей ; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ; Грибы и продукты их переработки ; Плодоваягодные концентраты с сахаром (джемы, варенье и др.) ;	-	0710;0711;0712;0713;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;2005;2006;2007;2008;2009	Массовая доля растительных примесей	- от 0,01 до 15,0 (%)

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
1.434.						
1.435.	ГОСТ 31964, 7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.73	1902	Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -
					Загрязненность	обнаружено/не обнаружено -
1.436.	ГОСТ 26312.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Продукция мукомольно-крупяного производства (крупя);	10.61	1006;1008;1103	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	обнаружено/не обнаружено -
1.437.	ГОСТ 27559;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них (в т.ч. отруби);	10.61.2	110100;1102;1103;1104 ;1105	Загрязненность вредителями	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
1.437.					Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -
1.438.	ГОСТ 5897, 3;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Кондитерские изделия (в т.ч. полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Количество штук изделий в 1 кг	- от 1 до 500 (шт)
1.439.	ГОСТ 5897, 3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Кондитерские изделия (в т.ч. полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Размер	- от 0,1 до 15 (см)
1.440.	ГОСТ 11270, 3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия (соломка);	-	1905	Массовая доля лома и крошки	- 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
1.441.	ГОСТ Р 54645, 8.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Количество горбушек	- от 0,1 до 100 (%)
					Количество изделий уменьшенного размера	- от 0,1 до 100 (%)
					Количество лома	- от 0,1 до 100 (%)
1.442.	ГОСТ 31964, 7.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.73	1902	Сохранность формы макаронных изделий	- от 0,1 до 100 (%)
1.443.	ГОСТ 34130, 5;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Фрукты сушеные (в т.ч. их смеси и полуфабрикаты из них, цукаты); Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные (в т.ч. их смеси и полуфабрикаты из них, цукаты); Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) (в т.ч. их смеси и	10.39.25.130;10.39.13;01.11.7	0712;0713;0804;0805;0813;0814000000	Масса нетто	- от 0,5 до 1000 (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
1.443.		полуфабрикаты из них);				
1.444.	ГОСТ 4288, 2.2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия ;	-	160100;1602	Масса	- от 0,5 до 1000 (г)
1.445.	ГОСТ 33741, 8;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Консервы мясные (в т.ч. мясосодержащие консервы (кроме блюд в виде равномерно перемешанных смесей мясных и не мясных ингредиентов, кроме гомогенных первых обеденных блюд));	10.13.15.110	1602	Масса нетто	- от 0,5 до 2200 (г)
1.446.	ГОСТ 26664, 3;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Консервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Пресервы рыбные ; Пресервы из ракообразных,	10.20.25.110;10.20.34.120;10.20.25.120;10.20.34.130	1604;1605	Масса нетто	- от 0,5 до 2200 (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
1.446.		моллюсков и прочих водных беспозвоночных ;				
1.447.	ГОСТ 5897, 4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Кондитерские изделия (в т.ч. полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Масса нетто	- от 0,5 до 2200 (г)
1.448.	ГОСТ 8756.1, 6;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них (за исключением сушеных и быстрозамороженных); Фрукты, ягоды и продукты из них (за исключением сушеных и быстрозамороженных); Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ; Грибы и продукты их переработки (за исключением сушеных и быстрозамороженных);	-	0710;0711;0712;0713;0811;0812;0813;0804;0804100000;080420;080430000;0804400000;080450000;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Масса нетто	- от 0,5 до 2200 (г)
					Объем	- от 2 до 1000 (см <sup>3</sup> )
					Отклонение массы нетто продуктов от номинального значения	Расчетный показатель: -
					Отклонение объема продуктов от номинального значения	Расчетный показатель: -

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
1.449.	ГОСТ 8756.1, 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них (за исключением сушеных и быстрозамороженных); Фрукты, ягоды и продукты из них (за исключением сушеных и быстрозамороженных); Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные (за исключением сушеных и быстрозамороженных); Грибы и продукты их переработки (за исключением сушеных и быстрозамороженных); Плодоваягодные концентраты с сахаром (джемы, варенье и др.) ;	-	0710;0711;0712;0713;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;2005;2006;2007;2008;2009	<p>Массовая доля жидкой части от указанной на этикетке массы нетто</p> <p>Массовая доля жидкой части от фактической массы нетто</p> <p>Массовая доля рассола</p> <p>Массовая доля составных частей от указанной на этикетке массы нетто продукта</p> <p>Массовая доля составных частей от фактической массы нетто продукта</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>
1.450.	ГОСТ 8756.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Плодоваягодные концентраты с сахаром (джемы, варенье и др.) ; Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Соковая продукция из	-	0710;0711;0712;0713;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;2005;2006;2007;2008;2009	Массовая доля осадка	- от 0,2 до 10,0 (%)

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
1.450.		фруктов ; Соковая продукция из овощей ; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ;				
1.451.	ГОСТ 8756.10, 5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Соковая продукция из фруктов ; Соковая продукция из овощей ; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ; Плодоваягодные концентраты с сахаром (джемы, варенье и др.) ;	-	0710;0711;0712;0713;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;2005;2006;2007;2008;2009	Объемная доля мякоти	- от 5,0 до 20,0 (%)
1.452.	ГОСТ 8756.10, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Плодоваягодные концентраты с сахаром (джемы, варенье и др.) ; Овощи, картофель, бахчевые	-	0710;0711;0712;0713;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;2005;2006;2007;2008;2009	Массовая доля мякоти	- от 1,0 до 30,0 (%)

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
1.452.		и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Соковая продукция из фруктов ; Соковая продукция из овощей ; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ;				
1.453.	ГОСТ 8756.11, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Соковая продукция из фруктов ; Соковая продукция из овощей ; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ; Плодоваягодные концентраты с сахаром (джемы, варенье и др.) ;	-	0710;0711;0712;0713;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;2005;2006;2007;2008;2009	Прозрачность	прозрачный/мутный -

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
1.454.	ГОСТ 34130, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) (в т.ч. их смеси и полуфабрикаты из них, цукаты); Фрукты сушеные (в т.ч. их смеси и полуфабрикаты из них, цукаты); Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные (в т.ч. их смеси и полуфабрикаты из них, цукаты);	01.11.7;10.39.25.130;10.39.13	0712;0713;0804;0805;0813;0814000000	Массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов	- от 0,1 до 100 (%)
1.455.	ГОСТ 34130, 9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) (в т.ч. их смеси и полуфабрикаты из них, цукаты); Фрукты сушеные (в т.ч. их смеси и полуфабрикаты из них, цукаты); Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные (в т.ч. их смеси и полуфабрикаты из них, цукаты);	01.11.7;10.39.25.130;10.39.13	0712;0713;0804;0805;0813;0814000000	Массовая доля компонентов с дефектами и посторонних примесей	- 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
1.456.	ГОСТ 33741, 9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы мясные (в т.ч. мясосодержащие консервы (кроме блюд в виде равномерно перемешанных смесей мясных и не мясных ингредиентов, кроме гомогенных первых обеденных блюд));	10.13.15.110	1602	Массовая доля бульона	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля выплавленного жира	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля желе	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля рассола	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля соуса	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля твердой части консервов	- от 0,1 до 100 (%)
1.457.	ГОСТ 32951, 7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясные и мясосодержащие продукты из мяса (полуфабрикаты);	-	160100;1602	Массовая доля покрытия к массе полуфабриката	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля начинки к массе полуфабриката	- 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
1.457.						
1.458.	ГОСТ 24557, 3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия ;	-	1905	Массовая доля начинки	- от 0,1 до 80 (%)
1.459.	ГОСТ 26664, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ;	10.20.25.110;10.20.25.120;10.20.34.120;10.20.34.130	1604;1605	Массовая доля гарнира	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля добавок	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля жидкой части	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля рыбы	- 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
1.460.	ГОСТ 7636, 4.5;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (рыбные полуфабрикаты и кулинарные изделия);	-	0304	Массовая доля желе	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля заливки	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля овощей	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля рыбы	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля твердой части	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля фарша к массе изделия	- от 0,1 до 100 (%)
1.461.	ГОСТ 20221;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы рыбные ;	10.20.25.110	1604;1605	Массовая доля отстоя в масле	- от 0,1 до 30 (%)

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
1.462.	ГОСТ 32157;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы рыбные ;	10.20.25.110	1604;1605	Массовая доля отстоя в масле	- от 0,1 до 30,0 (%)
1.463.	ГОСТ Р 55361, 7.26;Расчетный метод;расчетный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;	10.51.3	0405	Энергетическая ценность	Расчетный показатель: -
1.464.	ГОСТ 12787, 6;Химические испытания, физико- химические испытания;пикнометрически й	Пиво (в т.ч. пивные напитки);	11.05	220300	Массовая доля действительного экстракта	- от 3,0 до 7,0 (%)
					Массовая доля спирта	- от 0,1 до 8,0 (%)
1.465.	ГОСТ 12787, 10;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво (в т.ч. пивные напитки);	11.05	220300	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	Расчетный показатель: - от 10,5 до 22,0 (%)

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
1.466.	ГОСТ 31729, 7.7; Расчетный метод; расчетный метод	Напитки винные фруктовые ;	11.03.10.120	2204;2205	Массовая концентрация остаточного экстракта	Расчетный показатель: -
1.467.	ГОСТ 32080, 5.4.1; Химические испытания, физико-химические испытания; рефрактометрический	Ликероводочные изделия ;	11.01.10.200	2208	Массовая концентрация общего экстракта	- от 0,1 до 47,0 (г/100 см <sup>3</sup> )
1.468.	ГОСТ 32000; Расчетный метод; расчетный метод	Алкогольная продукция (в т.ч. сырье для ее производства (вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки, плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы);	-	2204;2205;220600;2207;2208	Массовая концентрация приведенного экстракта	Расчетный показатель: -

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
1.469.	ГОСТ 32000;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Алкольная продукция (в т.ч. сырье для ее производства (вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки, плодовая алкольная продукция, плодовые алкольные напитки, плодовые сброженные материалы);	-	2204;2205;220600;2207;2208	<p>Массовая концентрация общего экстракта</p> <p>Относительная плотность продукта</p> <p>Относительная плотность раствора дистиллята</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,9 до 1,3</p> <p>- от 0,7 до 1,0</p>
1.470.	ГОСТ 31685;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Спирты этиловые из пищевого сырья (ректификованные);	11.01.10.700	2207	Массовая концентрация сухого остатка	- от 1 до 20 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.471.	ГОСТ Р ИСО 9768;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Чай ;	-	0902	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	- 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
1.472.	ГОСТ 32775, приложение В, п.В.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Кофе (в зернах, молотый, растворимый) (жареный);	-	0901	Массовая доля экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 50 (%)
1.473.	ГОСТ 12280;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Винодельческая продукция (Вина и виноматериалы, коньяки, кальвадосы, коньячные спирты и плодовые спирты);	-	2204;2205;220600;2207;2208	Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид	- от 1,0 до 70,0 (мг/100 см <sup>3</sup> )
1.474.	ГОСТ 30536;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Водка особая ; Спирты этиловые из пищевого сырья ; Водка ;	11.01.10.113;11.01.10.700;11.01.10.111	2207;2208	Массовая концентрация сивушных масел	- от 0,5 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
Массовая концентрация сивушных масел в пересчете на безводный спирт					- от 0,5 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация сложных эфиров					- от 0,5 до 10 (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
1.474.					<p>Массовая концентрация сложных эфиров в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация уксусного альдегида (ацетальдегида)</p> <p>Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт</p> <p>Объемная доля метилового спирта</p> <p>Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт</p>	<p>- от 0,5 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,5 до 10 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,0001 до 0,05 (%)</p> <p>- от 0,0001 до 0,05 (%)</p>
1.475.	ГОСТ 33408;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Коньяки (в т.ч. коньячные дистилляты); Бренди ;	11.01.10.140;11.01.10.160	2204;2205;220600;2207;2208	<p>Массовая концентрация бутилового спирта (1-бутанол)</p> <p>Массовая концентрация изоамилового спирта (изоамилола)</p> <p>Массовая концентрация изобутилового спирта</p>	<p>- от 4 до 400 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 30 до 3000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 8 до 800 (мг/дм<sup>3</sup>)</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
1.475.					<div>(изобутанола)</div> <div>Массовая концентрация изопропилового спирта (изопропанола)</div> <div>Массовая концентрация метилового спирта (метанола)</div> <div>Массовая концентрация метилового эфира уксусной кислоты (метилацетата)</div> <div>Массовая концентрация пропилового спирта (1- пропанол)</div> <div>Массовая концентрация уксусного альдегида (ацетальдегида)</div> <div>Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата)</div>	<div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>
от 2 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )	от 8 до 800 (мг/дм <sup>3</sup> )	от 0,4 до 40 (мг/дм <sup>3</sup> )	от 4 до 400 (мг/дм <sup>3</sup> )	от 5 до 500 (мг/дм <sup>3</sup> )	от 12 до 1200 (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
1.476.	ГОСТ 32035, 5.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Водка ; Водка особая ;	11.01.10.111;11.01.10.113	2208	Объемная доля этилового спирта (крепость)	- от 0,1 до 99 (%)
1.477.	ГОСТ 32080, 5.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Ликероводочные изделия ;	11.01.10.200	2208	Объемная доля этилового спирта	- от 0,1 до 99 (%)
1.478.	ГОСТ 3639, 2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Спиртосодержащая пищевая продукция (водно-спиртовые растворы);	-	2204;220600;2205;2207 ;2208	Объемная доля этилового спирта	- от 0,2 до 99 (%)
1.479.	ГОСТ 32095;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Алкольная продукция (в т.ч. сырье для ее производства (вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты, винодельческая продукция, плодовая	-	2204;2205;220600;2207 ;2208	Объемная доля этилового спирта	- 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
1.479.		алкогольная, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы, сидр, пуаре, медовуха));				
1.480.	ГОСТ 31711, 7.2;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво ;	11.05	220300	Объемная доля этилового спирта	Расчетный показатель: -
1.481.	ГОСТ 31494, 7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Квасы ;	11.07.19.121	2202	Объемная доля спирта	Расчетный показатель: -
1.482.	ГОСТ 6687.7;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Квасы ; Напитки безалкогольные, в том числе с соком ;	11.07.19.121	2202	Массовая доля спирта	- от 0,1 до 7,01 (%)

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
1.483.	ГОСТ 13194;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Дистилляты (Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые)); Коньяки, коньячные спирты ; Кальвадосы ; Водка (плодовая);	11.01.10.150;11.01.10.111	2207;2208	Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 0,1 до 2,0 (г/дм <sup>3</sup> )
1.484.	ГОСТ 33833;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Спиртные напитки (с объемной долей этилового спирта от 7,0 до 60,0%, фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы);	-	2204;2205;220600;2207;2208	Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	- от 0,003 до 0,120 (%)
1.485.	ГОСТ 14138;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Водка (виноградные, фруктовые ии другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья с объемной долей этилового спирта не менее 35%); Кальвадосы ; Коньяк ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные (коньячные, винные,	11.01.10.111;11.01.10.150;11.01.10.141;11.01.10.700	2207;2208	Массовая концентрация высших спиртов	- от 30 до 850 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта)

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
1.485.		виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые); Спирты этиловые из пищевого сырья (винные, виноградные, фруктовые (плодовые));				
1.486.	ГОСТ 14139;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Дистилляты ; Коньяки ; Кальвадосы ; Водка (фруктовая (плодовая));	11.01.10.140;11.01.10.150;11.01.10.111	2207;2208	Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты	- от 30 до 300 (мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта)
1.487.	ГОСТ 32080, 5.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Ликероводочные изделия ;	11.01.10.200	2208	Полнота налива	- от 45 до 1000 (см <sup>3</sup> )
1.488.	ГОСТ 32036, 6.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Спирты этиловые из пищевого сырья ;	11.01.10.700	2207	Полнота налива	- от 45 до 550 (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
1.488.						
1.489.	ГОСТ 32035, 5.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Водка ; Водка особая ;	11.01.10.111;11.01.10.113	2208	Полнота налива	- от 45 до 1000 (см <sup>3</sup> )
1.490.	ГОСТ 23943, 1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Коньяки ; Кальвадосы ; Водка (фруктовая (плодовая)); вино (фруктовое (плодовое) вино, ликерное вино, игристое вино (шампанское)); винный напиток ;	11.01.10.140;11.01.10.150;11.01.10.111	2204;2205;220600;2208	Полнота налива	- от 95 до 1000 (см <sup>3</sup> )
1.491.	ГОСТ 6687.5, 3;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Напитки безалкогольные, в том числе с соком ;	-	2202;2201	Объем продукции	- от 100 до 1000 (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
1.491.						
1.492.	ГОСТ 32036, 6.4;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Спирты этиловые из пищевого сырья ;	11.01.10.700	2207	Чистота	отрицательный/положите льный -
1.493.	ГОСТ 32038;Физико- механические;измерение давления	Пиво ;	11.05	220300	Массовая доля двуокиси углерода	- от 0,25 до 0,9 (%)
1.494.	ГОСТ 32037;Физико- механические;измерение давления	Квасы ; Слабоалкогольные напитки (газированные); Напитки безалкогольные, в том числе с соком (газированные);	11.07.19.121	2202	Массовая доля двуокиси углерода	- от 0,2 до 0,7 (%)

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
1.495.	ГОСТ 12258;Физико-механические;измерение давления	вино (игристое вино (шампанское) и винные напитки, приготовленные насыщением двуокисью углерода); Алкогольная продукция (плодовые алкогольные напитки);	-	2204	Давление двуокиси углерода	- от 0,1 до 600 (кПа)
1.496.	ГОСТ 4288, 2.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия ;	-	160100;1602	Картофель	наличие/отсутствие -
Каша					наличие/отсутствие -	
Хлеб					наличие/отсутствие -	
1.497.	ГОСТ 34135, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;160100;1602	Хлеб	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
1.498.	ГОСТ 34135, 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;160100;1602	Массовая доля хлеба	- от 0,6 до 40,0 (%)
1.499.	ГОСТ 34135, 8;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия ;	-	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;160100;1602	Массовая доля хлеба	- от 2,0 до 40,0 (%)
1.500.	ГОСТ 24065, 2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко, кроме сырого ; Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ;	10.51.11	0401	Сода	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
1.501.	ГОСТ 24066;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ;	-	0401	Аммиак	наличие/отсутствие -
1.502.	ГОСТ 24067;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко, кроме сырого ; Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ;	10.51.11	0401	Перекись водорода	наличие/отсутствие -
1.503.	ГОСТ 28283;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ; Молоко, кроме сырого ;	10.51.11	0401	Вкус	- от 1 до 5 (балл)
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	- от 1 до 5 (балл)

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
1.503.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.504.	ГОСТ Р ИСО 22935-2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ; Молоко, кроме сырого (в т.ч. концентрированное); Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Сливки ; Мороженое ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сыры, продукты сырные и творог ;	10.51.11;10.51.3;10.51.56.200;10.51.12;10.52;10.51.52;10.51.4	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1517;210500	<p>Аромат</p> <p>Внешний вид</p> <p>Запах</p> <p>Консистенция</p>	<p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</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
1.505.	ГОСТ Р ИСО 22935-3; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье ; Молоко, кроме сырого (в т.ч. концентрированное); Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Сливки ; Мороженое ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Сыры, продукты сырные и творог ;	10.51.11;10.51.3;10.51.56.200;10.51.12;10.52 ;10.51.52;10.51.4	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1517;210500	<p>Аромат</p> <p>Внешний вид</p> <p>Запах</p> <p>Консистенция</p>	<p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p> <p>- от 1 до 5 (балл)</p>
1.506.	ГОСТ 29245, 3; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Продукты и консервы молочкосодержащие, продукты и консервы молочкосодержащие с заменителем молочного жира	10.51.56.300;10.51.51; 10.51.2	0402;0403	Вкус (Описание)	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
1.506.		; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;			Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.507.	ГОСТ 4288, 2.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы и т.п.);	-	160100;1602	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Равномерность перемешивания фарша (описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Степень измельчения фарша (описание)	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
1.507.						
1.508.	ГОСТ 7269;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо и мясопродукты (мясная продукция) ; Субпродукты ;	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0210;160100	Внешний вид (Описание)  Запах (Описание)  Консистенция (Описание)  Прозрачность и запах бульона (Описание)  Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
1.509.	ГОСТ 9959;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Мясо и мясопродукты (мясная продукция) (в т.ч. мясосодержащая продукция);	-	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;160100;1602 ;160300	Вид на разрезе	- от 0 до 9 (балл)

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																
1.509.	(сенсорный)				<table border="1"> <tr> <td>Вид на разрезе (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Вкус</td> <td>- от 0 до 9 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>- от 0 до 9 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах (аромат)</td> <td>- от 0 до 9 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Запах (аромат) (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция</td> <td>- от 0 до 9 (балл)</td> </tr> </table>	Вид на разрезе (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Вкус	- от 0 до 9 (балл)	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид	- от 0 до 9 (балл)	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Запах (аромат)	- от 0 до 9 (балл)	Запах (аромат) (описание)	Указание диапазона не требуется: -	Консистенция	- от 0 до 9 (балл)	
Вид на разрезе (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
Вкус	- от 0 до 9 (балл)																					
Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
Внешний вид	- от 0 до 9 (балл)																					
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
Запах (аромат)	- от 0 до 9 (балл)																					
Запах (аромат) (описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
Консистенция	- от 0 до 9 (балл)																					

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
1.509.					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Распределение ингредиентов	- от 0 до 9 (балл)
					Распределение ингредиентов (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Рисунок на разрезе	- от 0 до 9 (балл)
					Рисунок на разрезе (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Состояние поверхности	- от 0 до 9 (балл)
					Состояние поверхности (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Сочность	- от 0 до 9 (балл)

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										
1.509.					<table border="1"> <tr> <td>Сочность (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Структура</td> <td>- от 0 до 9 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Структура (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>- от 0 до 9 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Сочность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Структура	- от 0 до 9 (балл)	Структура (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Цвет	- от 0 до 9 (балл)	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Сочность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -															
Структура	- от 0 до 9 (балл)															
Структура (Описание)	Указание диапазона не требуется: -															
Цвет	- от 0 до 9 (балл)															
Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -															
1.510.	ГОСТ 33741, 7; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Консервы мясные (в т.ч. мясосодержащие консервы (кроме блюд в виде равномерно перемешанных смесей мясных и не мясных ингредиентов, кроме однородных первых обеденных блюд));	10.13.15.110	1602	<table border="1"> <tr> <td>Вкус</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> </table>	Вкус	- от 0 до 5 (балл)	Внешний вид	- от 0 до 5 (балл)	Запах	- от 0 до 5 (балл)					
Вкус	- от 0 до 5 (балл)															
Внешний вид	- от 0 до 5 (балл)															
Запах	- от 0 до 5 (балл)															

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
1.510.					Консистенция	- от 0 до 5 (балл)
					Цвет	- от 0 до 5 (балл)
1.511.	ГОСТ 31470, 4; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Мясо птицы (в т.ч. обваленное и измельченное; субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы);	-	0207;0210;160100;1602 ;160300	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.512.	ГОСТ Р 51944, 6; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический	Мясо птицы (потрошенные, полупотрошенные тушки и их части);	-	0207;0210;160100	Аромат бульона (Описание)	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																
1.512.	(сенсорный)				<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид поверхности тушки (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид подкожной и внутренней жировой ткани (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид серозной оболочки грудобрюшной полости (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция и состояние мышц на разрезе (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Прозрачность (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Свежесть</td> <td>свежее/сомнительной свежести/несвежее -</td> </tr> <tr> <td>Цвет подкожной и внутренней жировой ткани (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Внешний вид поверхности тушки (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид подкожной и внутренней жировой ткани (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Внешний вид серозной оболочки грудобрюшной полости (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Консистенция и состояние мышц на разрезе (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Свежесть	свежее/сомнительной свежести/несвежее -	Цвет подкожной и внутренней жировой ткани (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Внешний вид поверхности тушки (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
Внешний вид подкожной и внутренней жировой ткани (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
Внешний вид серозной оболочки грудобрюшной полости (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
Консистенция и состояние мышц на разрезе (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -																					
Свежесть	свежее/сомнительной свежести/несвежее -																					
Цвет подкожной и внутренней жировой ткани (Описание)	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
1.512.					Цвет серозной оболочки грудобрюшной полости (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет поверхности тушки (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.513.	ГОСТ 7631, 6; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (в т.ч икра);	-	0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;1605	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено -
					Цвет (Описание)	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
1.513.						
1.514.	ГОСТ 26664, 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ;	10.20.25.110;10.20.25. 120;10.20.34.120;10.2 0.34.130	1604;1605	Вкус (Описание)  Внешний вид банки (Описание)  Внешний вид основного продукта (Описание)  Запах (Описание)  Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
1.515.	ГОСТ 31762, 4.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12. 140	2103	Вкус (Описание)	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
1.515.	(сенсорный)				Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.516.	ГОСТ 8285, 2.2; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	1501;1502;150300	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	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
1.516.						
1.517.	ГОСТ 5472;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масла растительные ;	-	1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15;1516;1517	Запах (Описание)  Прозрачность (Описание)  Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
1.518.	ГОСТ 5897, 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Кондитерские изделия (в т.ч. полуфабрикаты);	-	1704;1806;1905	Вкус (Описание)  Внешний вид (Описание)  Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  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
1.518.					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.519.	ГОСТ 5667, 7; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия (в т.ч. хлебобулочные полуфабрикаты);	-	1905	Вкус (Описание) Запах (Описание) Поверхность (Описание) Состояние мякиша. Пористость (Описание) Состояние мякиша. Промес (Описание) Состояние мякиша. Пропеченность (Описание) Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - 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
1.519.					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.520.	ГОСТ 31964, 7.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.73	1902	Форма (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.521.	ГОСТ 31964, 7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	10.73	1902	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.522.	ГОСТ 26312.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Крупа, сухие крупяные продукты экструзионной технологии, толокно, хлопья, мука, отруби пищевые, пищевые волокна из отрубей ;	-	1006;1008;1102;1103;1 104	Вкус (Описание)	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
1.522.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Развариваемость (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.523.	ГОСТ 27558; Органолептические (сенсорные) испытания; органолептический (сенсорный)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур;	10.61.2; 10.61.4	110100; 1102; 1103; 1104; 1105; 1106; 2302	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Хруст (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	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
1.524.	ГОСТ 8756.1, 5; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них (за исключением сушеных и быстрозамороженных); Фрукты, ягоды и продукты из них (за исключением сушеных и быстрозамороженных); Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ; Грибы и продукты их переработки (за исключением сушеных и быстрозамороженных);	-	0710;0711;0712;0713;0811;0812;0813;0804;0804100000;080420;080430000;0804400000;080450000;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Вкус Вкус (Описание) Внешний вид Внешний вид (Описание) Запах Запах (Описание) Консистенция Консистенция (Описание)	- от 0 до 5 (балл) Указание диапазона не требуется: - - от 0 до 5 (балл) Указание диапазона не требуется: - - от 0 до 5 (балл) Указание диапазона не требуется: - - от 0 до 5 (балл) 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
1.524.					Цвет	- от 0 до 5 (балл)
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.525.	ГОСТ 34130, 10; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Фрукты сушеные (в т.ч. их смеси и полуфабрикаты из них, цукаты); Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные (в т.ч. их смеси и полуфабрикаты из них, цукаты); Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) (в т.ч. их смеси и полуфабрикаты из них);	10.39.25.130; 10.39.13; 01.11.7	0712; 0713; 0804; 0805; 0813; 0814000000	Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	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
1.526.	ГОСТ 34130, 11; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Фрукты сушеные (в т.ч полуфабрикаты и смеси из них, цукаты); Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные (в т.ч полуфабрикаты и смеси из них, цукаты); Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) (в т.ч полуфабрикаты и смеси из них, цукаты);	10.39.25.130;10.39.13; 01.11.7	0712;0713;0804;0805;0813;0814000000	Развариваемость	- от 1 до 60 (мин)
1.527.	ГОСТ 32775, приложение Б; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Кофе (в зернах, молотый, растворимый) (жареный);	-	0901	Аромат напитка (описание)  Аромат сухого продукта (описание)  Вкус напитка (описание)  Внешний вид сухого продукта (описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  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
1.527.					Цвет сухого продукта (описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.528.	ГОСТ 32776, приложение Б; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Кофе (в зернах, молотый, растворимый) (растворимый);	-	0901	Аромат напитка (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Аромат сухого продукта (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус напитка (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид сухого продукта (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет сухого продукта (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.529.	ГОСТ 32572; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический	Чай ;	-	0902	Аромат настоя (Описание)	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
1.529.	(сенсорный)				Вкус настоя (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид разваренного чайного листа (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид чайного листа (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет настоя (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.530.	ГОСТ 1936, 2.4; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Чай ;	-	0902	Аромат (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид настоя (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид сухого чая (Описание)	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
1.530.					Цвет разваренного листа (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.531.	ГОСТ 33817;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Этиловый спирт из пищевого сырья (всех видов, зерновой, висковый и ромовый дистилляты и спиртные напитки);	-	2207;2208	Аромат (Описание)  Вкус (Описание)  Запах (Описание)  Насыщенность двуокисью углерода (Описание)  Посторонние включения (Описание)  Прозрачность (Описание)  Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  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
1.531.						
1.532.	ГОСТ 32051;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Винодельческая продукция ;	-	2204;2205;220600;2207 ;2208	Аромат (букет) (Описание)  Вкус (Описание)  Осадок  Пенистые и игристые свойства (Описание)  Прозрачность (Описание)  Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  наличие/отсутствие -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  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
1.533.	ГОСТ 30060, 4; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Пивоваренная продукция (пиво, пшеничное пиво, специальное пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива (пивные напитки));	-	220300	Аромат (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.534.	ГОСТ 30060, 4; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Пивоваренная продукция (пиво, пшеничное пиво, специальное пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива (пивные напитки));	-	220300	Высота пены	- от 1 до 100 (мм)
					Пенообразование: пеностойкость	- от 30 с до 30 (мин)
1.535.	ГОСТ 6687.5, 2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Напитки безалкогольные, в том числе с соком ; Слабоалкогольные напитки ;	-	2201;2202;2204;2205;220600	Аромат (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус (Описание)	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						
1.535.					<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Прозрачность (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	
Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -											
Прозрачность (Описание)	Указание диапазона не требуется: -											
Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -											
1.536.	ГОСТ 26929;Пробоподготовка;проб оподготовка	Пищевая продукция (в т.ч. продовольственное сырье);	-	0201;0202;0203;0204;0 206;0208;0207;0209;02 10;0301;0302;0303;030 4;0305;0306;0307;0308; 0401;0402;0403;0404;0 405;0406;0407;0408;04 09000000;0701;070200 000;0703;0704;0705;07 06;070700;0708;0709;0 710;0711;0712;0713;07 14;0801;0802;0803;080 4;0805;0806;0807;0808; 0809;0811;0810;0812;0 813;0901;0902;0903000 000;0904;0905;0909;09 10;0908;0907;0906;100 2;1001;1003;1004;1005;	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
1.536.				1006;1007;1008;110100 ;1102;1103;1104;1105;1 106;1107;1108;1109000 000;1201;1202;1203000 000;120400;1205;12060 0;1207;1208;1501;1502; 150300;1504;150500;15 06000000;1507;1508;15 09;1510;1511;1512;151 3;1514;1515;1516;1517; 151800;160100;1602;16 0300;1604;1605;1701;1 702;1703;1704;1801000 000;1802000000;1803;1 804000000;1805000000 ;1806;1901;1902;19030 00000;1904;1905;2001; 2002;2003;2004;2005;2 00600;2007;2008;2009; 2101;2102;2103;2104;2 10500;2106;2302;23040 0000;2305000000;2306; 230800;2309		

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
1.537.	ГОСТ ISO 3890-1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко и молочные продукты ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1517;210500	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.538.	ГОСТ ISO 3890-2, п.п.3-8;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко и молочные продукты ;	-	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1517;210500	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.539.	ГОСТ 13928, 3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко и молочная продукция (молоко, сливки);	10.51	0401;0402;0403	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.540.	ГОСТ 31665, 5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Масла растительные ; Спреды растительно-сливочные и растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-	10.51.3;10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800	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
1.540.		растительные (в т.ч. жиры животные); Молоко и молочная продукция ;				
1.541.	ГОСТ 34178, 9.13.2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Спреды растительно-сливочные и растительно-жировые;;Спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Спреды растительно-сливочные и растительно-жировые ;	10.51.30.500	0405;1517	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.542.	ГОСТ 34130, 14, 16;Пробоподготовка;пробоподготовка	Фрукты сушеные (в т.ч. их смеси и полуфабрикаты из них, пукаты); Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные (в т.ч. их смеси и полуфабрикаты из них, пукаты); Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) (в т.ч. их смеси и полуфабрикаты из них);	10.39.25.130;10.39.13;01.11.7	0712;0713;0804;0805;0813;0814000000	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
1.542.						
1.543.	ГОСТ 26671;Пробоподготовка;пробоподготовка	Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; Соковая продукция из фруктов (в т.ч морсы, концентрированные морсы, компоты, кисели); Соковая продукция из овощей (в т.ч морсы, концентрированные морсы, компоты, кисели); Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ; Грибы и продукты их переработки ; Плодоваягодные концентраты с сахаром (джемы, варенье и др.) ; Мясные и мясосодержащие консервы ;	-	0210;0710;0711;0712;0713;0811;0812;0813;160100;1602;160300;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	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
1.544.	ГОСТ 5904, 7;Пробоподготовка;пробоподготовка	Кондитерские изделия (в т.ч. полуфабрикаты);	-	1905	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.545.	ГОСТ 31466, 6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо птицы (тушки и х части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы);	-	0206;0207;160100;1602	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.546.	ГОСТ 8756.0, 4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Пищевая продукция (консервированная, за исключением молочных продуктов);	-	0210;0711;0712;0713;0812;1602;160300;1604;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.547.	ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008), 5.1;Электрофизические измерения;электрофизические	Электроэнергия (в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц);	35.11.10	-	Частота	- от 42,5 до 57,5 (Гц)

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
1.547.	измерения					
1.548.	ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008), 5.2; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Электроэнергия (в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц);	35.11.10	-	Напряжение	- от 1 до 330 (В)
1.549.	ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008), 5.2; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Электроэнергия (в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц);	35.11.10	-	Напряжение	С учетом концентрирования: - от 1 до 220000 (В)
1.550.	ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008), 5.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Электроэнергия (в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц);	35.11.10	-	Глубина провала напряжения	- от 10 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
1.550.					Длительность перенапряжения Длительность провала напряжения Коэффициент временного перенапряжения Максимальное значение напряжения при перенапряжении	- от 0,01 до 60 (с) - от 0,01 до 60 (с) - от 1,1 до 2 - от 1 до 500 (В)
1.551.	ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008), 5.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Электроэнергия (в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц);	35.11.10	-	Длительность прерывания напряжения	- от 0,01 до 180,00 (с)
1.552.	ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008), 5.7; Электрофизические измерения;	Электроэнергия (в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного	35.11.10	-	Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности	- от 0 до 20 (%)

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
1.552.	электрофизические измерения	тока частотой 50 Гц);			Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности	- от 0 до 20 (%)
1.553.	ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008), 5.8; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Электроэнергия (в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц);	35.11.10	-	Коэффициент гармонической составляющей напряжения	- от 0,1 до 40,0 (%)
					Коэффициент интергармонической составляющей напряжения	- от 0 до 25,0 (%)
					Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности	- от 0 до 20 (%)
					Суммарный коэффициент гармонической составляющей напряжения	- от 0,5 до 25,0 (%)
1.554.	ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008), 5.12; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Электроэнергия (в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц);	35.11.10	-	Отрицательное отклонение напряжения	- от 0 до 90 (%)
					Положительное отклонение напряжения	- от 0 до 50 (%)

№ 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
1.555.	ГОСТ Р 51317.4.15; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Электроэнергия (в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц);	35.11.10	-	Длительная доза фликера	- от 0,2 до 10,0 (отн. ед)
					Кратковременная доза фликера	- от 0,25 до 10,0 (отн. ед)
1.556.	ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009), 5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Электроэнергия (в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц);	35.11.10	-	Коэффициент гармонической составляющей напряжения	- от 0,1 до 40,0 (%)
					Коэффициент интергармонической составляющей напряжения	- от 0 до 25,0 (%)
					Суммарный коэффициент гармонической составляющей напряжения	- от 0,5 до 25,0 (%)

Начальник ИАП "Тюмень-тест"

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

Подписано электронной подписью

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

Л.В. Щеглова

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