



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" филиал в Северо-Западном административном округе города Москвы**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21HM64**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 123182, РОССИЯ, Город Москва, улица Академика Курчатова, д.17.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

**123182, РОССИЯ, Город Москва, улица Академика Курчатова, д.17.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ ISO 16266;Микробиологические/б актериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;220110;22019000 00;2202	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/250 см <sup>3</sup> ) от 0 до 9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/дм <sup>3</sup> )

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ ISO 6222;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;220110;2201900000;2202	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до 9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл)
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл)
1.3.	ГОСТ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;220110;2201900000;2202	Энтерококки (фекальные)	обнаружено/не обнаружено (КОЕ/250 см <sup>3</sup> )
1.4.	СТБ ISO 6461-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;220110;2201900000;2202	Споры сульфитредуцирующих бактерий рода Clostridium	обнаружено/не обнаружено -
1.5.	ГОСТ 26669;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ;	01.41;01.47;01.49;03.21;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси	10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.89;10.86;10.85;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	020500;0205002000;0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0407;040790;0408;III;1516;151610;151620;151630000;151800;1518001000;1521;0301;0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;1504;160100;1601001000;1601009109;1602;160300;160301000;1603008000;1604;160420;1605;0701;2009;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие		2006001000;2007;200710;2008;070200000;0702000001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0703;070310;0703200000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;070490;0705;0706;0706100000;070690;070700;070700050;0707009000;0708;0708100000;0708200000;0708900000;0709;0709200000;0709300000;0709400000;0709560000;070960;0709700000;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071120;0711400000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;		071190;0712;07122000 00;071290;0713;071310 ;0713200000;07134000 00;0713500000;071360 000;071390000;0714;08 01;0802;0802700000;08 02800000;0802910009; 0802920000;080299;08 03;080310;080390;0804 ;0804100000;080420;08 0430000;0804400000;0 80450000;0805;080510; 0805400000;080550;08 05900000;0806;080610; 080620;0807;08072000 00;0808;080810;080830 ;0808400000;0809;0809 100000;080930;080940; 0810;0810100000;0810 20;081030;081040;0810 500000;0810600000;08 10700000;081090;0811; 081110;081120;081190; 0812;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.				0812100000;081290;0813;1501;150110;150120;1501900000;1502;150210;150290;150300;1503003000;1503009000;150500;1505001000;1505009000;1506000000;1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1520000000;15200;1517;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;0409000000;0410;210500;110100;110100110;1101001509;1101009000;1102;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.				110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1109000000;1108;1905;1901;1904;1902;1701;1702;170220;170230;170240;170250000;170260;170290;1703;1703100000;1703900000;1704;170410;170490;1801000000;1802000000;1803;1803100000;1803200000;1804000000;1805000000;1806;180610;180620;180690;2101;2102;210210;210220;2102300000;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2106;1001;1002;1002100000;1002900000;1003;1003100000;1003900000;1004;1004100000;1004900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620; ;		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.				100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;100810000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;1213000000;1214;2207;2207100000;2207200000;2208;220820;220830;220840;220850;220860;220870;220890;220900;2204;220600;2205;220300;1107;0901;090190;0902;09021000;0902200000;090230000;0902400000;090300000;0904;0905;0905100000;0905200000;0906;0906200000;0907;0907100000;0907200000;0908;0909;0910;091020;0910300000;2201;22010;2201900000;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.						
1.6.	ГОСТ 26670;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из	01.41;01.47;01.49;03.21;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.86;10.85;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0407;040790;0408;II I;1516;151610;151620;151630000;151800;1518001000;1521;0301;0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;1504;160100;1601001000;1601009109;1602;160300;1603001000;1603008000;1604;	Условно-патогенные микроорганизмы  Патогенные микроорганизмы  Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  - от 1,0 до 9,9x10n (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;		160420;1605;0701;2009 ;2001;2001100000;2001 90;2002;200210;200290 ;2003;200310;200390;2 004;200410;200490;200 5;20051000;200520;200 5400000;2005600000;2 005700000;2005800000 ;200600;2006001000;20 07;200710;2008;070200 000;0702000001;07020 00002;0702000003;070 2000004;0702000005;0 702000006;0702000007 ;0702000009;0703;0703 10;0703200000;070390 0000;0704;0704100000; 0704200000;070490;07 05;0706;070610000;070 690;070700;070700050; 0707009000;0708;0708 100000;0708200000;07 08900000;0709;		

N П/П	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>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;</p>		<p>0709200000;0709300000; 0709400000;0709560000; 070960;0709700000; 0710;0710100000;0710300000; 0710400000;071080; 0710900000;0711;071120; 0711400000;071190; 0712;0712200000; 071290;0713; 071310;0713200000; 0713400000; 0713500000; 07136000; 0713900000; 0714;0801; 0802; 0802700000; 0802800000; 0802910009; 0802920000; 080299; 0803; 080310; 080390; 0804; 0804100000; 080420; 0804300000; 0804400000; 0804500000; 0805; 080510; 0805400000; 080550; 0805900000; 0806; 080610; 080620; 0807; 0807200000; 0808; 080810; 080830</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.				0808400000;0809;0809 100000;080930;080940; 0810;0810100000;0810 20;081030;081040;0810 500000;0810600000;08 10700000;081090;0811; 081110;081120;081190; 0812;0812100000;0812 90;0813;1501;150110;1 50120;1501900000;150 2;150210;150290;15030 0;1503003000;1503009 000;150500;150500100 0;1505009000;1506000 000;1507;150710;15079 0;1508;150810;150890; 1509;1509200000;1509 300000;1509400000;15 09900000;1510;151010 0000;1510900000;1511; 151110;151190;1512;15 13;1514;1515;151530;1 51550;151590;1520000 000;152200;1517;0401; 040110;		

N П/П	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.				040120;040140;040150; 0402;040210;0403;0403 20;040390;0404;040410 ;040490;0405;040510;0 40520;040590;0406;040 9000000;0410;210500;1 10100;110100110;1101 001509;1101009000;11 02;110220;110290;1103 ;110320;1104;110430;1 105;1105100000;11052 00000;1106;110900000 0;1108;1905;1901;1904; 1902;1701;1702;170220 ;170230;170240;170250 0000;170260;170290;17 03;1703100000;170390 0000;1704;170410;1704 90;1801000000;180200 0000;1803;1803100000; 1803200000;180400000 0;1805000000;1806;180 610;180620;180690;210 1;2102;210210;210220; 2102300000;2103;2103 100000;		

N П/П	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.				2103200000;210330;210390;2106;1001;1002;1002100000;1002900000;1003;1003100000;1003900000;1004;1004100000;1004900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;1008100000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;1213000000;1214;2207;2207100000;2207200000;2208;220820;220830;220840;220850;220860;220870;220890;220900;2204;220600;2205;220300;1107;0901;090190;0902;0902100000;0902200000;0902300000;0902400000;0903000000;0904;0905;		

N П/П	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.				0905100000;0905200000;0906;0906200000;0907;0907100000;090720000;0908;0909;0910;091020;0910300000;2201;220110;2201900000;2202		
1.7.	ГОСТ ISO 7218, 10;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	01.41;01.47;01.49;03.21;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0407;040790;0408;II;1516;151610;151620;151630000;151800;1518001000;	Наиболее вероятное число (НВЧ)  Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	- от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))  - от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ;		1521;0301;0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308;1504;160100;1601001000;1601009109;1602;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;0701;2009;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;0702000000;0702000001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0703;070310;0703200000;0703900000;0704;0704100000;		

N П/П	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.		<p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;  Вина виноградные ;  Сидр и прочие плодовые вина ;  Напитки сброженные недистиллированные прочие ;  Пиво ;</p>		<p>0704200000;070490;0705;0706;070610000;070690;070700;070700050;0707009000;0708;070810000;0708200000;0708900000;0709;070920000;0709300000;0709400000;0709560000;070960;0709700000;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071120;0711400000;071190;0712;0712200000;071290;0713;071310;071320000;0713400000;0713500000;0713600000;0713900000;0714;0801;0802;0802700000;0802800000;0802910009;0802920000;080299;0803;080310;080390;0804;0804100000;</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.		Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;		080420;080430000;080 4400000;080450000;08 05;080510;0805400000; 080550;0805900000;08 06;080610;080620;0807 ;0807200000;0808;0808 10;080830;0808400000; 0809;0809100000;0809 30;080940;0810;081010 0000;081020;081030;08 1040;0810500000;0810 600000;0810700000;08 1090;0811;081110;0811 20;081190;0812;081210 0000;081290;0813;1501 ;150110;150120;150190 0000;1502;150210;1502 90;150300;1503003000; 1503009000;150500;15 05001000;1505009000; 1506000000;1507;1507 10;150790;1508;150810 ;150890;1509;15092000 00;1509300000;150940 0000;		

N П/П	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.				1509900000;1510;1510 100000;1510900000;15 11;151110;151190;1512 ;1513;1514;1515;15153 0;151550;151590;15200 00000;152200;1517;040 1;040110;040120;04014 0;040150;0402;040210; 0403;040320;040390;04 04;040410;040490;0405 ;040510;040520;040590 ;0406;0409000000;0410 ;210500;110100;110100 110;1101001509;11010 09000;1102;110220;110 290;1103;110320;1104; 110430;1105;11051000 00;1105200000;1106;11 09000000;1108;1905;19 01;1904;1902;1701;170 2;170220;170230;17024 0;1702500000;170260;1 70290;1703;170310000 0;1703900000;1704;170 410;170490;180100000 0;1802000000;1803;		

N П/П	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.				1803100000;180320000 0;1804000000;1805000 00;1806;180610;18062 0;180690;2101;2102;21 0210;210220;21023000 00;2103;2103100000;21 03200000;210330;2103 90;2106;1001;1002;100 2100000;1002900000;1 003;1003100000;10039 00000;1004;100410000 0;1004900000;1005;100 510;1005900000;1006;1 00610;100620;100630;1 006400000;1007;10071 0;1007900000;1008;100 810000;1008300000;10 08400000;1008500000; 1008600000;100890000 0;1213000000;1214;220 7;2207100000;2207200 000;2208;220820;22083 0;220840;220850;22086 0;220870;		

N П/П	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.				220890;220900;2204;220600;2205;220300;1107;0901;090190;0902;090210000;0902200000;090230000;0902400000;0903000000;0904;0905;0905100000;0905200000;0906;0906200000;0907;0907100000;09072000;0908;0909;0910;091020;0910300000;2201;220110;2201900000;2202		
1.8.	ГОСТ Р 54668;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0409000000;0410;0401;0402;0403;0404;0405;0406	Влага Сухие вещества	- от 0,1 до 100 (%) - от 0,5 до 99 (%)
1.9.	ГОСТ 23327;Химические испытания, физико-химические испытания;	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0409000000;0410;0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля белка	- от 0,1 до 17,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	титриметрический (объемный)					
1.10.	ГОСТ 8756.0;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.13.14.800;10.20;10.39;10.51;10.91	160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;1604;160420;1701;1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;1904300000;190490;1905;1905100000;190520;190540;190590;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;200540000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2007;200710;2009;200950;200990;2101;210120;210130;2103;2103100000;	Отбор проб Подготовка проб	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
1.10.				2103200000;210330;210390;2104;2104100000;21042000;2106;160300;1603001000;1603008000;1605;0711;0812;0409000000;0410;0401;0402;0403;0404;0405;0406		
1.11.	МВИ.МН 2642-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Птицы живые, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	01.41;01.49.12;10.51;10.52;10.11;10.12	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;020110000;020120;020130000;020210000;020220;020230;020410000;0204300000;020450;020610;020630000;020680;020690;0205002000;0205008000;020760;020810;0208300000;0208840;0208500000;0208600000;020890;020910;0209900000;021020;210500;160100;	Массовая концентрация стрептомицина	- от 10 до 3240 (мкг/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
1.11.				1601001000;160100910 9;1602		
1.12.	МВИ.МН 2436- 2015;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Птицы живые, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Масла и жиры ; Продукты пищевые готовые	01.41;01.49.12;10.51;1 0.52;10.11;10.12;10.13 ;10.20;01.47;10.41;10. 85;10.85.1;10.89	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0401;0402;0 403;0404;0405;0406;04 07;0408;0409000000;04 10;020110000;020120;0 20130000;020210000;0 20220;020230;0204100 000;0204300000;02045 0;020610;020630000;02 0680;020690;02050020 00;0205008000;020760; 020810;0208300000;02 0840;0208500000;0208 600000;020890;020910; 0209900000;021020;21 0500;160100;16010010 00;1601009109;1602;16 0300;1603001000;1603 008000;1604;160420;16 05;040790;0301;030241 0000;	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,01 до 5,025 (мкг/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
1.12.		и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;		0302420000;030243;03 02440000;030245;0302 460000;0302470000;03 0249;0303;0302;0304;0 305;0306;0307;III;1501; 150110;150120;150190 0000;1502;150210;1502 90;150300;1503003000; 1503009000;150500;15 05001000;1505009000; 1506000000;1507;1507 10;150790;1508;150810 ;150890;1509;15092000 00;1509300000;150940 0000;1509900000;1510; 1510100000;151090000 0;1511;151110;151190; 1512;1513;1514;1515;1 51530;151550;151590;1 520000000;152200;100 1;1002;1002100000;100 2900000;1003;1003100 000;1003900000;1004;1 004100000;1004900000 ;1005;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.				100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;100810000;1008300000;1008400000;10085000;1008600000;100890000;1213000000;1214;0303510000;030353;030354;030355;03035600;0303570000;030359		
1.13.	МВИ.МН 4652-2013;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	01.47;10.11;10.12;10.13;10.85	0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;03024600;0302470000;030249;0303;0302;0304;0305;0306;0307;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0407;0408;160100;1601001000;1601009109;1602	Массовая концентрация бацитрацина	- от 9 до 405 (мкг/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
1.13.						
1.14.	МВИ.МН 5336-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.51;10.52;10.11;10.12;10.13	0409000000;0410;0201;0202;0203;0204;020500 ;0206;0207;0208;0209;0210;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;210500;160100;160101000;1601009109;1602	Массовая концентрация антибиотиков группы пенициллинов	- от 0,16 до 160 (мкг/кг)
1.15.	МВИ.МН 3951-2015;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Птицы живые, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо	01.41;01.49.12;10.51;10.52;10.11;10.12;10.13 ;10.20;01.47;10.41;10.85;10.89	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0303;0304;0302;0305;0306;0307;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;210500;160100;1601001000;1601009109;1602;160300;1603001000;1603008000;1604;	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 0,5 до 108 (мкг/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.		<p>консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Птица сельскохозяйственная живая и яйца ;  Масла и жиры ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p>		<p>160420;1605;030241000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;III;1501;150110;150120;1501900000;1502;150210;150290;150300;1503003000;1503009000;150500;1505001000;1505009000;150600000;1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;15200000;152200;1001;1002;1002100000;1002900000;1003;1003100000;1003900000;1004;1004100000;1004900000;1005;</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
1.15.				100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;100810000;1008300000;1008400000;100850000;1008600000;1008900000;1213000000;1214;0303510000;030353;030354;030355;03035600;0303570000;030359		
1.16.	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	36.00.11;11.07	2201;2202	Перманганатная окисляемость в расчете на атомарный кислород	- от 0,5 до 100 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )
1.17.	ГОСТ Р 57162;Химические испытания, физико-химические испытания;	Вода питьевая ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие	36.00.11;11.07;20.13.5 2.120	2202;285390	Железо (Fe)	- от 0,04 до 250 (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
1.17.	атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	питьевые воды в бутылках ; Вода дистиллированная ;				
1.18.	ГОСТ 31754 Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла и жиры ;	10.41	III;1506000000;152000000;152200;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0209;1501;1502;150300;1504;150500;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800	сумма метиловых эфиров трансизомеров олеиновой, линолевой и линоленовой кислот	- от 0,1 до 10 (%)
1.19.	ГОСТ 31643;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.86;10.89	2009;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;1001;1002;1002100000;1002900000;1003;1003100000;1003900000;1004;1004100000;1004900000;1005;100510;100590000;	Аскорбиновая кислота	- от 5 до 1000 (мг/дм <sup>2</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
1.19.				1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;100810000;100830000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;1213000000;1214;1604;0301;030241000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303510000;030353;030354;030355;0303560000;0303570000;030359;0304;0302;0303;0305;0306;0307;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008		
1.20.	ГОСТ Р 54635;Химические испытания, физико-	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена	01.11;01.41;01.47;01.49;03.21;10.11;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;	Ретинол (А)	- от 0,5 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
1.20.	химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	<p>масличных культур ;</p> <p>Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ;</p> <p>Птица сельскохозяйственная живая и яйца ;</p> <p>Животные живые прочие и продукты животного происхождения ;</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;</p> <p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Картофель переработанный и консервированный ;</p> <p>Масла и жиры ;</p> <p>Молоко и молочная продукция ;</p> <p>Продукция мукомольно-крупяного производства ;</p> <p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p> <p>Сахар ;</p>	10.20;10.31;10.41;10.51;10.61;10.71;10.81;11.01	0208;0209;0210;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;04090000;0410;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;03024600;0302470000;030249;III;1516;151610;151620;151630000;151800;1518001000;1521;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0305200000;030760;1504;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;160100;160101000;1601009109;1602;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;16001;1003;1004;1005;1006;		

N П/П	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.		Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;		1007;1008;110100;1102 ;1103;1104;1105;1106;1 107;1108;1108200000;1 506000000;152000000 ;152200;1501;1502;150 300;150500;1507;1508; 1509;1510;1511;1512;1 513;1514;1515;1517;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;1208;1209; 1210;1212;1213000000; 1214;1521100000;1101 00110;1101001509;110 1009000;110220;11029 0;110320;110430;11051 00000;1105200000;110 9000000;1605100000;1 60530;1905;1901;1701; 1702;1703;1704;170220 ;170230;170240;170250 0000;170260;170290;17 03100000;1703900000; 170410;170490;1803;18 05000000;1806;2207;22 07100000;		

N П/П	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.				2207200000;2208;220820;220830;220840;220850;220860;220870;220890;220900;1902		
1.21.	ГОСТ 32915;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0409000000;0410;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1521;1521100000	<p>Массовая доля линоэладиковой кислоты (C18:2n6t)</p> <p>Массовая доля метилового эфира арахидоновой (C20:4, цис-5,8,11,14-эйкозотетраеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира арахидоновой кислоты (C20:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты (C22:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гамма-линолевой (18:3, все цис-6,9,12) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира генэйкозановой кислоты (C21:0)</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
1.21.					<p>Массовая доля метилового эфира гептадекановой кислоты (C17:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гондоиновой (C20:1, цис-11-эйкозеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира дигмо-гамма-линоленовой (C20:3, все цис-8,11,14-эйкозатриеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира каприловой (C8:0, октановой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира каприновой (C10:0, декановой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира капроновой (C6:0, гексановой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира лигноцериновой (C24:0, тетракозановой) кислоты</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 10 (%)</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
1.21.					<p>Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты (C18:3)</p> <p>Массовая доля метилового эфира масляной кислоты (C4:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты (C14:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира нервоновой (C24:1, цис-15-тетракозеновой или n-9) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира октадекадиеновой (линолевой) кислоты (C18:2)</p> <p>Массовая доля метилового эфира олеиновой (C18:1, цис-9-октадеценовой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0)</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
1.21.					<p>Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (C16:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира пентадекановой кислоты (C15:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира тридекановой кислоты (C13:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира трикозановой (C23:0) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира ундециловой (C11:0, ундекановой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира цервоновой (C22:6, все цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира цис-10-гептадеценовой (C17:1) кислоты</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
1.21.					Массовая доля метилового эфира цис-10-пентадеценовой (C15:1) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира цис-11,14,17-эйкозатриеновой (C20:3 все цис-11,14,17) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира цис-11,14-эйкозодиеновой (C20:2, все цис-11,14) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира цис-13,16-докозодиеновой (C22:2, все цис-13,16) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира эйкозапентаеновой (C20:5 n3, цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира элаидиновой (C18:1, транс-9-октадеценовой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля метилового эфира эруковой (C22:1 цис-13 или n-9) кислоты	- 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
1.22.	ГОСТ 31986 Изделия кулинарные; Органолептическое (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови	10.85;10.89;10.11;10.13;10.20;10.31;10.71;10.73;10.89.1;10.86;10.13.1	1001;1002;1002100000;1002900000;1003;1003100000;1003900000;1004;1004100000;1004900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;10064000;1007;100710;1007900000;1008;100810000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;1213000000;1214;0301;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;0302470000;030249;0303510000;030353;030354;030355;0303560000;0303570000;030359;0304;0302;0303;0305;0306;0307;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;2001;2002;2004;2005;	Вкус (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (Описание) Консистенция (Описание) Цвет (Описание)	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
1.22.		животных, из мяса и субпродуктов птицы ;		200600;2007;2008;2009 ;160300;1604;1605;070 1;1905;1901;1904;1601 00;1601001000;160100 9109;1602;0201;0202;0 203;0204;020500;0206; 0207;0208;0209;0210;0 401;0901;0902;0903000 000;0904;0905;0906;09 07;0908;0909;0910;190 2;1603001000;1603008 000;160420;110100;110 2;1103;1104;1105;1106; 1107;1108;1108200000; 1701;1702;1703;1704		
1.23.	ГОСТ 10444.1;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная	10.13;10.20;10.39;10.51;10.86;10.91	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0406;160100;1601001000;1601009109;1602;160300;1603001000;160308000;1604;160420;1605;0711;0812;0405	pH  Стерильность  Температура паровой стерилизации	- от 0 до 12+/-0,2- (ед.)  стерильно/не стерильно -  - от 117 до 121+/-1 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		продукция ; Продукция детского питания и диетическая ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;				
1.24.	ГОСТ 11133 ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы	01.41;01.47;01.49;03.21;10.11;10.20;10.31;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;10.86;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;020500;0205002000;0205008000;0204;020410000;0204300000;020450;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0407;040790;0408;II1;1516;151610;151620;151630000;151800;1518001000;1521;0301;0302;0303;	Ингибция (микроорганизмы III-IV группа патогенности)  Эксплуатационные качественные испытания (микроорганизмы III-IV группа патогенности)  Эксплуатационные количественные испытания (микроорганизмы III-IV группа патогенности)  стерильность	- от 1,0x10 <sup>1</sup> до 9,9x10 <sup>1</sup> (КОЕ)  - от 10 <sup>4</sup> до 10 <sup>6</sup> (КОЕ)  - от 1,0x10 <sup>7</sup> до 9,9x10 <sup>7</sup> (КОЕ)  стерильно/не стерильно -

N П/П	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.		<p>переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные</p>		<p>0304;0305;0305200000;  0306;0307;030760;0308  ;1504;160100;16010010  00;1601009109;1602;16  0300;1603001000;1603  008000;1604;160420;16  05;0701;110100;1102;1  103;1104;1105;1106;11  07;1108;1108200000;20  01;2001100000;200190;  2002;200210;200290;20  03;200310;200390;2004  ;200410;200490;2005;2  0051000;200520;20054  00000;2005600000;200  5700000;2005800000;2  00600;2006001000;200  7;200710;2008;0702000  00;0702000001;070200  0002;0702000003;0702  000004;0702000005;07  02000006;0702000007;  0702000009;0703;0703  10;0703200000;</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
1.24.		изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;		0703900000;0704;0704 100000;0704200000;07 0490;0705;0706;070610 000;070690;070700;070 700050;0707009000;07 08;0708100000;070820 0000;0708900000;0709; 0709200000;070930000 0;0709400000;0709560 000;070960;070970000 0;0710;0710100000;071 0300000;0710400000;0 71080;0710900000;071 1;071120;0711400000;0 71190;0712;071220000 0;071290;0713;071310; 0713200000;071340000 0;0713500000;0713600 00;0713900000;0714;080 1;0802;0802700000;080 2800000;0802910009;0 8029200000;080299;		

N П/П	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.				0803;080310;080390;0804;0804100000;080420;080430000;0804400000;080450000;0805;080510;0805400000;080550;0805900000;0806;080610;080620;0807;08072000;0808;080810;080830;0808400000;0809;0809100000;080930;080940;0810;0810100000;081020;081030;081040;0810500000;0810600000;0810700000;081090;0811;081110;081120;081190;0812;0812100000;081290;0813;1501;150110;150120;1501900000;1502;150210;150290;150300;150500;1505001000;1505009000;1506000000;1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;		

N П/П	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.				1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1520000000;152200;1517;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040900000;0410;210500;110100110;1101001509;1101009000;110220;110290;110320;110430;1105100000;1105200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;1903000000;1905;1904;1902;1701;1702;170220;170230;170240;1702500000;170260;170290;1703;1703100000;1703900000;1704;170410;170490;		

N П/П	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.				1801000000;1802000000;1803;1803100000;1803200000;1804000000;1805000000;1806;180610;180620;180690;2101;2102;210210;210220;2102300000;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2106;121300000;1214;1001;1002;1002100000;1002900000;1003;1003100000;1003900000;1004;1004100000;1004900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;1008100000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;2207;2207100000;2207200000;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
1.24.				220820;220830;220840; 220850;220860;220870; 220890;220900;2204;22 0600;2205;220300;0901 ;090190;0902;09021000 0;0902200000;0902300 00;0902400000;090300 0000;0904;0905;090510 0000;0905200000;0906; 0906200000;0907;0907 100000;0907200000;09 08;0909;0910;091020;0 910300000;2201;22011 0;2201900000;2202		
1.25.	ГОСТ 31951;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода питьевая ; Вода питьевая ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ;	36.00.11.000;36.00.11; 11.07.1	-	Дибромхлорметан	- от 0,0010 до 0,040 (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
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	Руководство по эксплуатации ББЕК 610000.001 РЭ к прибору анализатора пыли "Атмас";Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ;	-	-	Взвешенные аэрозольные частицы РМ 10	- от 0,1 до 150 (мг/м³)
					Взвешенные аэрозольные частицы РМ 2,5	- от 0,1 до 150 (мг/м³)
					Взвешенные вещества	- от 0,1 до 150 (мг/м³)
3.2.	Руководство по эксплуатации КПГУ 413322002 РЭ к прибору ГАНК-4А , ФР.1.31.2009.06144;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Атмосферный воздух ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух жилых помещений ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 0,004 до 5,000 (мг/м³)
3.3.	МР 4.2.0220-20;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено -
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	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
3.4.	МУК 4.2.2661-10; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -
3.5.	ГОСТ ISO 16266; Микробиологические/бактериологические; метод мембранной фильтрации	Вода ;	-	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ( <i>P. aeruginosa</i> ), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/500 см <sup>3</sup> )
3.6.	ГОСТ Р 52556; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Технологически чистая вода ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/см <sup>3</sup> )
3.7.	МУК 4.2.2217-07; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ; Смывы ;	-	-	<i>Legionella pneumophila</i>	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.	ГОСТ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода ;	-	-	Энтерококки (фекальные)	Расчетный показатель: обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^6$ (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
3.9.	ГОСТ ISO 6222;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до $9,9 \times 10^6$ (КОЕ/мл)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до $9,9 \times 10^6$ (КОЕ/мл)
3.10.	МУК 4.2.734-99;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/не обнаружено -
					Грибы рода Кандида (Candida spp.)	обнаружено/не обнаружено -
3.11.	ГОСТ 33379;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Гумус ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^6$ (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	(бактериологических) исследований (испытаний)				<p>Общее микробное число (ОМЧ)</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии (<i>C. perfringens</i>)</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)</p> <p>Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>), Золотистый стафилококк</p> <p>Сальмонеллы</p>	<p>- от 0 до <math>9,9 \times 10^n</math> (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p> <p>- от 0 до <math>9,9 \times 10^n</math> (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p> <p>- от 0 до <math>9,9 \times 10^n</math> (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
3.12.	Руководство по эксплуатации к газоанализатору "ГАНК-4" КПКУ.413322.002 РЭ ФР.1.31.2012.12312; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Воздух ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ; Воздух производственных помещений ;	-	-	трихлорметан (хлороформ)	- от 0,015 до 2,5 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.		Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух жилых помещений ;				
3.13.	MP 02.032-08;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух ; Вода ; Смывы ;	-	-	Род, вид микроорганизма (индикация бактерий); Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	обнаружено/не обнаружено (мг/л)
3.14.	МУК 4.2.3745-22, 5.25;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вода ;	-	-	Бактерии вида <i>Vibrio cholerae</i> ( <i>V. cholerae</i> )	обнаружено/не обнаружено -
3.15.	СТБ ISO 6461-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода ;	-	-	Споры сульфитредуцирующих бактерий рода <i>Clostridium</i>	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^4$ (КОЕ/20 см <sup>3</sup> )

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.	ГОСТ 31951;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Питьевая вода ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Дибромхлорметан	- от 0,0010 до 0,040 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.17.	МР 4.2.0161-19;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
					Род, вид микроорганизма (индикация биологических пленок)	обнаружено/не обнаружено -
3.18.	МУ 3.5.1.3439-17;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов внутрибольничной среды (возбудители ИСМП) к дезинфицирующим средствам	- от $9,9 \times 10^4$ до 0 (КОЕ/см <sup>2</sup> )

главный врач

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

Подписано электронной подписью

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

Е.И.Каменская

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