



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. 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

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 |
|---|---|---|------------|---|--|-------------------------------|
| 1. Испытания (исследования), измерения продукции | | | | | | |
| 1.1. | ГОСТ 33704;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография | Зерновые культуры (в т.ч. продукты переработки); Пищевая продукция (овощи, корма и продукты их переработки, продукты животноводства); | - | 0701;0703;070200000;0704;0705;0706;0708;070700;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;1002;1001;1003; | 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 |
|-------|--|---|------------|---|--|-------------------------------|
| 1.1. | | | | 1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1902;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2104;2302;2304000000;2305000000;2306;230800;2309 | | |
| 1.2. | СТ РК 2040-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография | Зерновые культуры (в т.ч. продукты переработки); Пищевая продукция (овощи, корма и продукты их переработки, продукты животноводства); | - | 0701;0703;070200000;0704;0705;0706;0708;070700;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;1002;1001;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; | 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 |
|-------|---|--|------------|--|--|--|
| 1.2. | | | | 2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2104;2302;230400000;2305000000;2306;230800;2309 | | |
| 1.3. | 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 ⁻¹) от 0,0001 до 0,005 (мг/кг) |
| 1.4. | 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;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1901;1902;1903000000;1904;1905;2302;230400000;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 |
|-------|--|--|------------|---|---|--|
| 1.5. | 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;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1901;1902;1903000000;1904;1905;2302;2304000000;2305000000;2306;230800;2309 | Т-2 токсин | обнаружено/не обнаружено - |
| 1.6. | 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, сокосодержащие напитки, соковая продукция обогащенная и для детского | - | 0710;0711;0712;0713;0811;0812;0813 | <p>Массовая доля патулина</p> <hr/> <p>Массовая концентрация патулина</p> | <p>- от $10 \cdot 10^{-7}$ до $75 \cdot 10^{-7}$ (%)</p> <hr/> <p>- от 10 до 75 (мкг/дм³)</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. | | питания); Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ; ; Плодоваягодные концентраты с сахаром (джемы, варенье и др.) ; | | | | |
| 1.7. | ГОСТ 31789;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая 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) |
| 1.8. | МИ 2740-2002;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; | 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 |
|-------|---|----------------------|------------|---|---|----------------------|
| 1.8. | | | | 0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;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;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;1805000000;1804000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201; | | |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|---|------------|---|--|---|
| 1.8. | | | | 2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;2302;230400000;230500000;2306;230800;2309 | | |
| 1.9. | 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 ³) |
| 1.10. | 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) |
| 1.11. | ГОСТ Р 54639;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный | 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; | Массовая доля ртути (Hg) | - от 0,0025 до 5 (млн ⁻¹) 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 |
|-------|---|----------------------|------------|--|---|----------------------|
| 1.11. | | | | 0402;0403;0404;0405;0 407;0406;0408;0409000 000;0701;070200000;07 03;0704;0705;0706;070 700;0708;0709;0710;07 11;0712;0713;0714;080 1;0802;0803;0804;0805; 0806;0807;0808;0809;0 811;0810;0812;0813;09 01;0902;0903000000;09 04;0905;0906;0907;090 8;0909;0910;1001;1002; 1003;1004;1005;1006;1 007;1008;110100;1102; 1103;1104;1105;1106;1 107;1108;1109000000;1 201;1202;120400;12030 00000;1205;120600;120 7;1208;1209;1210;1501; 1502;150300;1504;1505 00;1506000000;1507;15 08;1509;1510;1511;151 2;1513;1514;1515;1516; 1517;151800;160100;16 02;160300;1604;1605;1 701;1702;1703;1704;18 01000000;1802000000; 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 |
|-------|--|---|------------|--|--|--|
| 1.11. | | | | 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;2305000000;2306;230800;2309 | | |
| 1.12. | 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 ³) |
| 1.13. | МУК 4.1.1106-02;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический | 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; | 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 |
|-------|---|----------------------|------------|--|---|----------------------|
| 1.13. | (объемный) | | | 0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0407;0406;0408;04090000;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0811;0810;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1203000000;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; | | |

| N П/П | 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. | | | | 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;2305000000;2306;230800;2309 | | |
| 1.14. | 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 (%) |
| 1.15. | 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 (%) |

| N П/П | 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. | 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 (%) |
| 1.17. | 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 (%) |
| 1.18. | 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 (%) |
| 1.19. | 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) |

| N П/П | 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. | 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 (%) |
| 1.21. | 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) |
| 1.22. | ГОСТ 31762, 4.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный) | Майонезы ; Соусы майонезные ; | 10.84.12.130;10.84.12.140 | 2103 | Вкус (Описание) | Указание диапазона не требуется: - |
| | | | | | Внешний вид (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 |
|-------|---|---|------------|-----------------|--|------------------------------------|
| 1.22. | | | | | Запах (Описание) | Указание диапазона не требуется: - |
| | | | | | Консистенция (Описание) | Указание диапазона не требуется: - |
| | | | | | Цвет (Описание) | Указание диапазона не требуется: - |
| 1.23. | 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) |
| 1.24. | 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 |
|-------|---|---|------------|-----------------|--|-------------------------------|
| 1.25. | ГОСТ 31964, 7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный | Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; | 10.73 | 1902 | Загрязненность | обнаружено/не обнаружено - |
| | | | | | Зараженность вредителями | обнаружено/не обнаружено - |
| 1.26. | 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 (%) |
| 1.27. | 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 |
|-------|---|---|------------|-----------------|--|---------------------------------------|
| 1.28. | 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 (%) |
| 1.29. | ГОСТ 31964, 7.9;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой) | Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; | 10.73 | 1902 | Содержание металломагнитной примеси | - от 0,1 до 5,0 (мг/кг) |
| 1.30. | 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 (%) |
| 1.31. | 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: - |

| N П/П | 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. | 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: - |
| 1.33. | 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) |
| 1.34. | 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 (%) |
| 1.35. | 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: - |

| N П/П | 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. | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Равномерность перемешивания фарша (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Степень измельчения фарша (описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table> | 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: - | |
| 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: - | | | | | | | | | | | | | |
| 1.36. | 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) | | | | | | | | |
| 1.37. | 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 |
|-------|--|--|------------|-----------------|--|----------------------|
| 1.37. | | | | | | |
| 1.38. | 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 (%) |
| 1.39. | 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 (%) |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения |
|-------|--|--|------------|-----------------|--|-----------------------|
| 1.40. | 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 (%) |
| 1.41. | ГОСТ 32189, 5.25.2;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 бензоата натрия в пересчете на бензойную кислоту | - от 0,07 до 0,20 (%) |
| 1.42. | ГОСТ 32189, 5.25.3;Химические испытания, физико-химические | Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- | 10.42 | 1517 | Массовая доля сорбиновой кислоты | - от 0,05 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 |
|-------|--|--|------------|-----------------|---|-------------------------|
| 1.42. | (объемный) | сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; | | | | |
| 1.43. | 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, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; | 10.42 | 1517 | Массовая доля сорбата калия в пересчете на сорбиновую кислоту | - от 0,07 до 0,20 (%) |
| 1.44. | ГОСТ Р 53951;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) | Молочные продукты ; Молочные составные продукты (в т.ч. молокосодержащие); | - | - | 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 |
|-------|--|---|--------------|------------------|--|---|
| 1.45. | 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 (%) |
| 1.46. | 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 (%) |
| 1.47. | ГОСТ 8285, 2.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) | Жиры животные топленые ; | 10.13.15.170 | 1501;1502;150300 | Перекисное число | - от 0,1 до 40 (мэкв активного кислорода/кг жира) |
| 1.48. | ГОСТ 8285, 2.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) | Жиры животные топленые ; | 10.13.15.170 | 1501;1502;150300 | Кислотное число жира | - от 0,1 до 10,0 (мг КОН/г 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 |
|-------|---|--------------------------|--------------|------------------|--|------------------------------------|
| 1.48. | | | | | | |
| 1.49. | ГОСТ 8285, 2.5;Расчетный метод;расчетный метод | Жиры животные топленые ; | 10.13.15.170 | 1501;1502;150300 | Массовая доля свободных жирных кислот в жире | Расчетный показатель: - |
| 1.50. | 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 |
|-------|---|--|------------------|--|--|----------------------|
| 1.51. | 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 (%) |
| 1.52. | 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 (%) |
| 1.53. | 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;1203000000; 120400;1205;120600;1207;1209 | Влажность | - 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 |
|-------|---|--|---|--|--|---|
| 1.54. | 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 ³) |
| 1.55. | 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;200600;2007;2008 | Массовая концентрация нитратов | - от 5 до 3000 (мг/дм ³) от 5 до 3000 (мг/кг) |
| 1.56. | 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; | Пиво (в т.ч. продукты пивоварения); Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (включая спортивные и энергетические напитки); Винодельческая продукция (в т.ч. коньячные дистилляты); Водка ; Ликероводочные изделия ; вино ; Соки из фруктов и овощей (в т.ч. соковая продукция); | 11.05;11.07;11.01.10.111;11.01.10.200;10.32.1 | 0711;0712;0713;0812;0813;2201;2202;2204;220300;2205;220600;2207;2208 | Массовая концентрация нитрат-ионов | - от 0,4 до 500 (мг/дм ³) |
| | | | | | Массовая концентрация сульфат-ионов | - от 0,5 до 5000 (мг/дм ³) |
| | | | | | Массовая концентрация хлорид-ионов | - от 0,5 до 20000 (мг/дм ³) |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения |
|-------|--|--|--|--|---|--|
| 1.56. | капиллярный электрофорез | | | | | |
| 1.57. | 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 «Капель» (ФР.1.31.2013.15578);Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез | Пиво (в т.ч. продукты пивоварения); Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (включая спортивные и энергетические напитки); Винодельческая продукция (в т.ч. коньячные дистилляты); Водка ; Ликероводочные изделия ; вино ; Соки из фруктов и овощей (в т.ч. соковая продукция); | 11.05;11.07;11.01.10.11;11.01.10.200;10.32.1 | 0711;0712;0713;0812;0813;2201;2202;2204;220300;2205;220600;2207;2208 | <p>Массовая концентрация катиона калия</p> <p>Массовая концентрация катиона натрия</p> <p>Массовая концентрация катионов кальция</p> <p>Массовая концентрация катионов магния</p> | <p>- от 1,0 до 4000 (мг/дм³)</p> <p>- от 1,0 до 500 (мг/дм³)</p> <p>- от 1,0 до 500 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 500 (мг/дм³)</p> |
| 1.58. | ГОСТ 10574, 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) | Мясо и мясопродукты (мясная продукция) ; | - | 0210;160100;1602;160300 | Массовая доля крахмала | - от 0,2 до 0,3 (%) |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|--|------------|-----------------|---|---|
| 1.58. | | | | | | |
| 1.59. | ГОСТ Р 54686;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная | Кондитерские изделия (в т.ч. полуфабрикаты); | - | 1704;1806;1905 | <p>Массовая доля арахидиновой кислоты (C20:0)</p> <p>Массовая доля бегеновой кислоты (C22:0)</p> <p>Массовая доля гептадекановой (маргариновой) кислоты (C17:0)</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>- 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 |
|-------|--|---|--------------------|--------------------------------------|---|--|
| 1.59. | | | | | Массовая доля масляной кислоты (С4:0) Массовая доля миристиновой кислоты (С14:0) Массовая доля пальмитиновой кислоты (С16:0) Массовая доля стеариновой кислоты (С18:0) | - от 0,1 до 50,0 (%) - от 0,1 до 50,0 (%) - от 0,1 до 50,0 (%) - от 0,1 до 50,0 (%) |
| 1.60. | 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 (%) |
| 1.61. | 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 | 1006;1008;110100;1102;1103;1105;1905 | Содержание металломагнитной примеси | - от 0,1 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 |
|-------|---|--|-------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------|
| 1.61. | | | | | | |
| 1.62. | 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 (%) |
| 1.63. | 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, цукаты); | 10.39.25.130;10.39.13;01.11.7 | 0712;0713;0804;0805;0813;0814000000 | Массовая доля металлических примесей | - от 0,0001 до 0,005 (%) |

| N П/П | 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. | 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) |
| 1.65. | 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) |
| 1.66. | 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) |
| 1.67. | 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 | 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 |
|-------|--|--|---|-----------------|--|-------------------------|
| 1.67. | | них, цукаты); Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) (в т.ч. их смеси и полуфабрикаты из них, цукаты); | | | | |
| 1.68. | 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) |
| 1.69. | ГОСТ 26664, 3;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем) | Консервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Пресервы рыбные ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ; | 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 |
|-------|---|--|------------|--|---|---|
| 1.70. | 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 ³) |
| 1.71. | 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.) ; | - | 0711;0710;0712;0713;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009 | Объемная доля мякоти | - от 5,0 до 20,0 (%) |
| 1.72. | ГОСТ 8756.1, 6;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем) | Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные ; Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них (за | - | 0710;0711;0712;0713;0811;0812;0813;0804;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009 | 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 | | | | | | |
|--|---|---|------------|---|---|---|--------------------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|
| 1.72. | | исключением сушеных и быстрозамороженных); Фрукты, ягоды и продукты из них (за исключением сушеных и быстрозамороженных); Грибы и продукты их переработки (за исключением сушеных и быстрозамороженных); | | | <table border="1"> <tr> <td>Объем</td> <td>- от 2 до 1000 (см³)</td> </tr> <tr> <td>Отклонение массы нетто продуктов от номинального значения</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Отклонение объема продуктов от номинального значения</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> </table> | Объем | - от 2 до 1000 (см ³) | Отклонение массы нетто продуктов от номинального значения | Расчетный показатель: - | Отклонение объема продуктов от номинального значения | Расчетный показатель: - | |
| Объем | - от 2 до 1000 (см ³) | | | | | | | | | | | |
| Отклонение массы нетто продуктов от номинального значения | Расчетный показатель: - | | | | | | | | | | | |
| Отклонение объема продуктов от номинального значения | Расчетный показатель: - | | | | | | | | | | | |
| 1.73. | ГОСТ 8756.1, 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) | Плодоваягодные концентраты с сахаром (джемы, варенье и др.) ; Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные (за исключением сушеных и быстрозамороженных); Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них (за исключением сушеных и быстрозамороженных); Фрукты, ягоды и продукты из них (за исключением сушеных и быстрозамороженных); Грибы и продукты их переработки (за исключением сушеных и | - | 0710;0711;0712;0713;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2004;2005;2006;2007;2008;2009 | <table border="1"> <tr> <td>Массовая доля жидкой части от фактической массы нетто</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля составных частей от фактической массы нетто продукта</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> </table> | Массовая доля жидкой части от фактической массы нетто | - от 0,1 до 100 (%) | Массовая доля составных частей от фактической массы нетто продукта | - от 0,1 до 100 (%) | | | |
| Массовая доля жидкой части от фактической массы нетто | - от 0,1 до 100 (%) | | | | | | | | | | | |
| Массовая доля составных частей от фактической массы нетто продукта | - 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 |
|-------|--|---|---|-----------------|---|---|
| 1.73. | | быстрозамороженных); | | | | |
| 1.74. | 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 (%) |
| 1.75. | ГОСТ 26312.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный | Продукция мукомольно-крупяного производства (крупа); | 10.61 | 1006;1008;1103 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | обнаружено/не обнаружено - |
| 1.76. | ГОСТ 14138;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический | Кальвадосы ; Коньяки ; Водка (виноградные, фруктовые ии другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья с объемной долей этилового спирта не менее 35%); Спирты этиловые из | 11.01.10.150;11.01.10.140;11.01.10.111;11.01.10.700;11.01 | 2207;2208 | Массовая концентрация высших спиртов | - от 30 до 850 (мг/100 см ³ 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 |
|-------|--|---|--|-----------------|--|--|
| 1.76. | | пищевого сырья (винные, виноградные, фруктовые (плодовые)); Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные (коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые)); | | | | |
| 1.77. | ГОСТ 14139;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) | Кальвадосы ; Коньяки ; Дистилляты ; Водка (фруктовая, плодовая); | 11.01.10.150;11.01.10.140;11.01.10.111 | 2207;2208 | Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты | - от 30 до 300 (мг/100 см ³ безводного спирта) |
| 1.78. | 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 ³) |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения |
|-------|--|---|--|-----------------------|--|-------------------------------------|
| 1.79. | 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 ³) |
| 1.80. | 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 ³) |
| 1.81. | ГОСТ 23943, 1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем) | Кальвадосы ; Коньяки ; вино (фруктовое (плодовое) вино, ликерное вино, игристое вино (шампанское)); винный напиток ; Водка (фруктовая, плодовая); | 11.01.10.150;11.01.10.140;11.01.10.111 | 2204;2205;220600;2208 | Полнота налива | - от 95 до 1000 (см ³) |
| 1.82. | ГОСТ 6687.5, 3;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем) | Напитки безалкогольные, в том числе с соком ; | - | 2201;2202 | Объем продукции | - от 100 до 1000 (см ³) |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения |
|-------|--|---|--------------|-----------------|--|-----------------------|
| 1.82. | | | | | | |
| 1.83. | ГОСТ 32037;Физико-механические;измерение давления | Напитки безалкогольные, в том числе с соком (газированные); Слабоалкогольные напитки (газированные); Квасы ; | 11.07.19.121 | 2202 | Массовая доля двуокиси углерода | - от 0,2 до 0,7 (%) |
| 1.84. | ГОСТ 32038;Физико-механические;измерение давления | Пиво ; | 11.05 | 220300 | Массовая доля двуокиси углерода | - от 0,25 до 0,9 (%) |
| 1.85. | ГОСТ 12258;Физико-механические;измерение давления | Алкольная продукция (плодовые алкогольные напитки); вино (игристое вино (шампанское) и винные напитки, приготовленные насыщением двуокисью углерода); | - | 2204 | Давление двуокиси углерода | - от 0,1 до 600 (кПа) |

| N П/П | 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. | 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 - | |
| 1.87. | 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 | |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|--|---------------------|---|--|---|
| 1.88. | ГОСТ 31691;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография | Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Зерновые культуры (пищевые) ; Зерновые культуры (кормовые) ; Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия ; | 10.91;10.92;10.41.4 | 1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1901;1902;1903000000;1904;1905;2302;230400000;2305000000;2306;230800;2309 | Массовая доля зеараленона | - от 0,1 до 10 (мг/кг) |
| 1.89. | ГОСТ 31976;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) | Йогурт ; | 10.51.52.110 | 0403 | Титруемая кислотность | - от 50 до 180 (°Т) от 5,00 до 30,0 (ммоль/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 |
|-------|---|--|------------|---|--|--|
| 1.90. | ГОСТ 33780;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография | Зерновые культуры (в т.ч. корма, комбикорма и сырье для их производства); Пищевая продукция ; | - | 0801;0802;0811;0812;0813;0901;0902;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1106;1105;1107;1108;1109000000;1901;1902;1903000000;1904;1905;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;2302;230800;2309 | Массовая доля афлатоксина В1 | - от 0,0002 до 0,05 (мг/кг) от 0,0002 до 0,05 (млн ⁻¹) |
| 1.91. | ГОСТ 23392;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 | свежее/сомнительной свежести/несвежее - |
| 1.92. | ГОСТ 23392;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) |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения |
|-------|--|--|--------------|-----------------|---|------------------------------------|
| 1.93. | ГОСТ 19182, 5;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный) | Пресервы рыбные (из неразделанной рыбы пряного и специального посолов, изготовленные из созревающей свежей (сырца), охлажденной или мороженой рыбы); | 10.20.25.120 | 0305;1604 | Буферность | - от 50 до 400 (град) |
| 1.94. | ГОСТ 8494, 3.7;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой) | Изделия хлебобулочные сухарные ; | 10.72.11.120 | - | Массовая доля влаги | - от 0,5 до 20,0 (%) |
| 1.95. | ГОСТ 8494, 3.11;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный | Изделия хлебобулочные сухарные ; | 10.72.11.120 | - | Набухаемость | - от набухшие до не набухшие |
| 1.96. | 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 |
|-------|---|---|--------------|-----------------|--|----------------------|
| 1.96. | | | | | | |
| 1.97. | 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 (%) |
| 1.98. | ГОСТ ISO 11294;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) | Кофе жареный ; | 10.83.11.120 | 0901 | Потеря массы при температуре 103 °С | - от 0,1 до 30,0 (%) |
| 1.99. | 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 (%) |
| | | | | | Массовая доля золы (на сырую 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 |
|--------|---|--|------------|-----------------|---|------------------------------------|
| 1.100. | 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 (%) |
| 1.101. | 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 (%) |
| 1.102. | ГОСТ 32775, приложение Б;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный) | Кофе (в зернах, молотый, растворимый) (жареный); | - | 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: - |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения |
|--------|---|--|------------|---|--|--|
| 1.102. | | | | | Цвет сухого продукт (описание) | Указание диапазона не требуется: - |
| 1.103. | ГОСТ 32776, приложение Б; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный) | Кофе (в зернах, молотый, растворимый) (растворимый); | - | 0901 | Аромат напитка (описание) Аромат сухого продукта (описание) Вкус напитка (описание) Внешний вид сухого продукта (описание) Цвет сухого продукта (описание) | Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - |
| 1.104. | ГОСТ 29031; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой) | Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них ; Фрукты, ягоды и продукты из них ; | - | 0710;0711;0712;0713;0812;0811;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008 | Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ в общей массе продукта | 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 |
|--------|--|--|------------|-----------------|--|--|
| 1.104. | | 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.) ; | | | Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ в съедобной части продукта | - от 0,1 до 100 (%) |
| 1.105. | ГОСТ 31681, 7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) | Кондитерские изделия (шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколадных изделиях с добавлением молока и (или) продуктов его переработки); | - | 1806 | Массовая доля лактозы Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока | - от 0,1 до 27 (%) Расчетный показатель: - от 0,1 до 50 (%) |
| 1.106. | 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 (%) |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения |
|--------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|--|------------------------------|
| 1.106. | | | | | | |
| 1.107. | 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 |
| 1.108. | 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 (%) |

Начальник ИАП "Тюмень-тест"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Л.В. Щеглова

инициалы, фамилия уполномоченного лица