



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРЯНСКИЙ БРОЙЛЕР"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21HM51

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 243350, РОССИЯ, Брянская область, район Выгоничский, 39-й км трассы М-13, строение 1.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

243350, РОССИЯ, Брянская область, район Выгоничский, 39-й км трассы М-13, строение 1.

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 31466-2012 , п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13.14.730;10.13	0207	Массовая доля костных включений	- от 0,1 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ 17681, п.1;Отбор проб;отбор проб	Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Мука кровяная кормовая ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу, прочая ;	10.13.16.111;10.13.16.113;10.13.16.112;10.13.16.119	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0210;0511	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	ГОСТ 17681, п.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Мука кровяная кормовая ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу, прочая ;	10.13.16.111;10.13.16.113;10.13.16.112;10.13.16.119	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0210;0511	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.	ГОСТ 17681, п.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Мука кровяная кормовая ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу, прочая ;	10.13.16.113;10.13.16.111;10.13.16.112;10.13.16.119	0210;0201;0202;0203;0207;0204;0206;0511	Металломагнитные примеси	- от 0,01 до 300,0 (мг/кг)
1.5.	ГОСТ 17681, п 2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Мука кровяная кормовая ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу, прочая ;	10.13.16.113;10.13.16.111;10.13.16.112;10.13.16.119	0210;0201;0202;0203;0207;0204;0206;0511	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 15,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Мука кровяная кормовая ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу, прочая ;	10.13.16.113;10.13.16.111;10.13.16.112;10.13.16.119	0210;0201;0202;0203;0207;0204;0206;0511	Массовая доля сырого протеина	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.7.	ГОСТ 13496.18, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;потенциометрический метод	Мука кровяная кормовая ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу, прочая ;	10.13.16.113;10.13.16.111;10.13.16.112;10.13.16.119	0210;0201;0202;0203;0207;0204;0206;0511	Кислотное число жира	- от 0,1 до 150,0 (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
1.8.	ГОСТ 13496.18, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Мука кровяная кормовая ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу, прочая ;	10.13.16.113;10.13.16.111;10.13.16.112;10.13.16.119	0210;0201;0202;0203;0207;0204;0206;0511	Кислотное число жира	- от 0,1 до 150,0 (мг КОН/г жира)
1.9.	ГОСТ 31485;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Мука кровяная кормовая ; Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу, прочая ;	10.13.16.113;10.13.16.111;10.13.16.112;10.13.16.119	0210;0201;0202;0203;0207;0204;0206;0511	Перекисное число	- от 0,5 до 300,0 (ммоль (1/2 O ₂)/кг жира)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	ГОСТ 8285, п.2.1;Отбор проб;отбор проб	Жиры животные топлёные ;	10.13.15.170	1501;1502;151610;0209	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.11.	ГОСТ 8285, п.2.1;Пробоподготовка;пробо подготовка	Жиры животные топлёные ;	10.13.15.170	1501;1502;151610;0209	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.12.	ГОСТ 8285, п. 2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Жиры животные топлёные ;	10.13.15.170	1501;1502;151610;0209	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,01 до 30,00 (%)

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
1.13.	ГОСТ 8285, п.2.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	1501;1502;151610;0209	Перекисное число	- от 0,01 до 10,00 (%)
1.14.	ГОСТ 8285, п.2.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	1501;1502;151610;0209	Кислотное число	- от 0,01 до 100,0 (мг КОН/г жира)
1.15.	ГОСТ 8285, п.2.5;Расчетный метод;расчетный метод	Жиры животные топленые ;	10.13.15.170	1501;1502;151610;0209	Массовая доля свободных жирных кислот в жире	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	ГОСТ 31468;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убой, включая консервированные ;	10.13;10.13.14.730;10.12	0207;0208	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
1.17.	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Приправы и пряности ;	10.13;10.13.1;10.85;10.89;10.84	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0210;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070610000;070700;0708;0709;0710;0711;071120;071140000;0712;0713;0801;0802;0803;0804;080410000;080420;080430000;0804400000;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;11020902;0904;0905;0906;0907;0907100000;0907200000;0908;0909;0910	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено от $1,0 \cdot 10^1$ до $9,9 \cdot 10^6$ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	ГОСТ 10444.12;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	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 консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.11;10.12;10.13;10.13.1;10.85;10.89	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;07061000;070700;0708;0709;0710;0711;071120;071140000;0712;0713;0801;0802;0803;0804;080410000;080420;080430000;0804400000;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;0210	<p>Дрожжи</p> <hr/> <p>Плесневые грибы</p>	<p>- от 1,5*10¹ до 9,9*10ⁿ для жидких продуктов (КОЕ/г (см³)) от 1,5*10² до 9,9*10ⁿ для продуктов других консистенций (КОЕ/г (см³))</p> <hr/> <p>- от 5,0 до 9,9*10ⁿ для жидких продуктов (КОЕ/г (см³)) от 5*10¹ до 9,9*10ⁿ для продуктов других консистенций (КОЕ/г (см³))</p>
1.19.	ГОСТ 25311;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Мука кровяная кормовая ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу, прочая ;	10.13.16.111;10.13.16.113;10.13.16.112;10.13.16.119	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0511;0210	Анаэробные бактерии	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
1.19.					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Общее количество микробов	- от $1,0 \cdot 10^1$ до $9,9 \cdot 10^n$ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	ГОСТ 31467;Отбор проб;отбор проб	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.21.	ГОСТ 17536;Отбор проб;отбор проб	Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Мука кровяная кормовая ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу, прочая ;	10.13.16.111;10.13.16.112;10.13.16.113;10.13.16.119	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0511;0210	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.22.	ГОСТ 32901, п.8.5.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Сыры, продукты сырные и творог ;	10.51.40;10.51.4	0406;040610;040630	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.	ГОСТ 30347;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Сыры, продукты сырные и творог ;	10.51.40;10.51.4	0406;040610;040630	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено от 1,0*10 ¹ до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.24.	ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017);Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; 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 ; Масла и жиры ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Фрукты, овощи и грибы	10.12;10.11;10.42;10.41;10.85;10.89;10.39;10.84;10.31;10.51;10.13;10.32;10.81;10.20;10.86;10.82;10.83	0201;0202;0203;0204;0204100000;0204300000;020500;0206;0207;0208;0210;0209;160100;160300;1602;1604;0701;0701100000;0702000000;0704;0703;0705;0706;070700;0707009000;0708;0709;0710;0711;0712;0713	Бактерии рода Salmonella	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
1.24.		переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Приправы и пряности ; Картофель переработанный и консервированный ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Сахар ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция детского питания и диетическая ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ;				
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ Р 57164;Химические испытания, физико-химические испытания;турбидиметрический метод	Вода ; Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Мутность	- от 1 до 15 (ЕМФ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	МР 4.2.0220-20, п.2;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

Заведующий лабораторией

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

М.А.Алдухова

инициалы, фамилия уполномоченного лица