

Протокол испытаний № Э-20/00228 от 27.04.2020

При исследовании образца: Колбаса Докторская

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12

основание для проведения лабораторных исследований: заявка №00228

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -

вид упаковки доставленного образца: пакет, вес: 1,256кг, 1,254кг, 1,252кг

состояние образца: опломбирован красной пластиковой пломбой

масса пробы: 3 штуки

количество проб: 1 проба

дата поступления: 03.04.2020 16:55

даты проведения испытаний: 03.04.2020 - 27.04.2020

на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности пищевой продукции. Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года N 880; ТР ТС 034/2013

Технический регламент Таможенного союза. О безопасности мяса и мясной продукции. Принят Решением Совета

Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 года № 68

примечание: номер красной пластиковой пломбы - 01913252; шифр 59РСК0005/1/Г

получен следующий результат:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний |
|---------------------------|-----------------------------|----------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| А6. Амфениколы | | | | | | |
| 1 | Левомецетин (Хлорамфеникол) | мкг/кг | не обнаружено (менее 0,20) | - | не допускается (менее 0,01 мг/кг) | МУ 1538-4/23 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| А6. Нитроимидазолы | | | | | | |
| 2 | Диметридазол | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | МУ 1538-4/23 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 3 | Ипронидазол | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | МУ 1538-4/23 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 4 | Метронидазол | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | МУ 1538-4/23 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 5 | Ронидазол | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | МУ 1538-4/23 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 6 | Тернидазол | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | МУ 1538-4/23 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

| | | | | | | |
|------|---------------------|--------|---------------------------|---|----------------|---|
| 15.5 | Сульфациридин | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | МУ 1538-4/23 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 15.6 | Сульфатиазол | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | МУ 1538-4/23 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 15.7 | Сульфахиноксалин | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | МУ 1538-4/23 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 15.8 | Сульфаклорпиридазин | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | МУ 1538-4/23 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 16 | Триметоприм | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | МУ 1538-4/23 - Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

Применяемое оборудование:

| № п/п | Наименование оборудования | Дата поверки/аттестации |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | Весы лабораторные GR-202 | 06.09.2019 |
| 2 | Весы лабораторные XP56DR | 07.10.2019 |
| 3 | Весы лабораторные электронные Scout-Pro-SPU 202 | 08.07.2019 |
| 4 | Весы неавтоматического действия QUINTIX612-10 RU | 07.02.2020 |
| 5 | Вортекс «Heidolph», тип Multi Reax | |
| 6 | Высокопроизводительный масс спектрометр QTRAP 6500 | 27.03.2020 |
| 7 | Гомогенизатор «Microtron MB 550» | |
| 8 | Дозатор механический Biohit Proline 1-канальный с варьируемым объемом дозирования | 03.06.2019 |
| 9 | Дозатор пипеточный ДПОП-1- 2000-10000 | 15.05.2019 |
| 10 | Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000 | 08.07.2019 |
| 11 | Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000 | 15.05.2019 |
| 12 | Дозатор пипеточный ДПОП-1-20-200 | 15.05.2019 |
| 13 | Дозатор пипеточный ДПОП-1-20-200 | 15.05.2019 |
| 14 | Комбинационная tandemная масс-спектрометрическая система с ВЭЖХ интерфейсом API 5000 | 14.10.2019 |
| 15 | Мойка ультразвуковая 1,75 л S15H | |
| 16 | Морозильная камера MDF-U5412 «Sanyo» | 21.06.2018 |
| 17 | Насос вакуумный KNF с устройством для твердофазной экстракция | |
| 18 | Прибор комбинированный Testo 608-H1 | 19.07.2019 |
| 19 | Система упаривания MULTIVAP | 07.02.2020 |
| 20 | Устройство для приготовления особо чистой воды Direct-Q5 Millipore S.A.S | |
| 21 | Центрифуга лабораторная с охлаждением HERMLE Z400K | 15.01.2020 |
| 22 | Шкаф среднетемпературный UC 400 | 07.02.2020 |

Примечание:

1. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
2. Настоящий Протокол не может быть частично воспроизведен, тиражирован, и/или распространен без разрешения
3. Сведения получены из Акта отбора проб.

Протокол испытаний № П-20/06317 от 28.04.2020

При исследовании образца: Колбаса Докторская

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12

основание для проведения лабораторных исследований: заявка №06317

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -

вид упаковки доставленного образца: пакет, вес: 1,256кг, 1,254кг, 1,252кг

состояние образца: опломбирован красной пластиковой пломбой

масса пробы: 3 штуки

количество проб: 1 проба

дата поступления: 03.04.2020 16:50

даты проведения испытаний: 03.04.2020 - 28.04.2020

на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности пищевой продукции. Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года N 880, ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности мяса и мясной продукции. Утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 N 68

примечание: номер красной пластиковой пломбы - 01913252; шифр 59РСК0005/1/Г

получен следующий результат:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний |
|--|--|----------|---------------------------|--------------------------------|----------------|--|
| Аб. Нитрофураны и их метаболиты | | | | | | |
| 1 | Нитрофураны (включая фуразолидон), в том числе: | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 1.1 | Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина - АГД) | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 1.2 | Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - АОЗ) | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 1.3 | Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурападона - АМОЗ) | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 1.4 | Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - СЕМ) | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| В1. Аминогликозиды | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--------|-----------------------------|---|-----------------------------------|--|
| 2 | Стрептомицин | мкг/кг | не обнаружено (менее 100,0) | - | не допускается | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| В1. Антибиотики тетрациклиновой группы | | | | | | |
| 3 | Тетрациклиновая группа | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается (менее 0,01 мг/кг) | ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 3.1 | Доксициклин | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается (менее 0,01 мг/кг) | ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 3.2 | Окситетрациклин | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается (менее 0,01 мг/кг) | ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 3.3 | Тетрациклин | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается (менее 0,01 мг/кг) | ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 3.4 | Хлортетрациклин | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается (менее 0,01 мг/кг) | ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| В3а. ХОС | | | | | | |
| 4 | Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) | мг/кг | не обнаружено (менее 0,010) | - | не более 0,1 | МУ 2142-80 - Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое |
| 5 | ДДТ и его метаболиты | мг/кг | не обнаружено (менее 0,008) | - | не более 0,1 | МУ 2142-80 - Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое |
| В3с. Токсичные элементы | | | | | | |
| 6 | Кадмий | мг/кг | не обнаружено (менее 0,004) | - | не более 0,05 | ГОСТ EN 14083-2013 - Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении |

| | | | | | | |
|---|--|-------|--|---|----------------|---|
| 7 | Мышьяк | мг/кг | не обнаружено (менее 0,001) | - | не более 0,1 | ГОСТ 31707-2012 - Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением |
| 8 | Ртуть | мг/кг | не обнаружено (менее 0,002) | - | не более 0,03 | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) - Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением |
| 9 | Свинец | мг/кг | не обнаружено (менее 0,004) | - | не более 0,5 | ГОСТ EN 14083-2013 - Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении |
| В3f. Нитрозамины | | | | | | |
| 10 | Сумма НДМА и НДЭА | мг/кг | не обнаружено (менее 0,001) | - | не более 0,002 | МУК 4.4.1.011-93 - Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Методические указания по методам контроля. |
| В3f. Радионуклиды | | | | | | |
| 11 | Удельная активность стронция-90 | Бк/кг | менее 1,2 | - | - | ГОСТ 32163-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90 |
| 12 | Удельная активность цезия-137 | Бк/кг | менее 3 | - | 200 | ГОСТ 32161-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 |
| Генетически модифицированные организмы (ГМО) | | | | | | |
| 13 | Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг) | - | не обнаружено (промотор 35 S, терминатор Nos, промотор FMV) | - | не содержит | МУК 4.2.2304-07 - Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения |
| Органолептические показатели | | | | | | |
| 14 | Вид на разрезе | - | розового цвета, на разрезе пористость сильно выражена, 4 балла | - | - | ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки |
| 15 | Вкус и запах | - | вкус пряностей не выражен, присутствует аромат и привкус субпродуктов, 3,4 балла | - | - | ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки |
| 16 | Внешний вид | - | батон с чистой, сухой поверхностью, 5 баллов | - | - | ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки |
| 17 | Консистенция | - | резиноподобная, 4 балла | - | - | ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки |
| Показатели качества | | | | | | |
| 18 | Гистологическая идентификация состава | - | - | - | - | ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.; ГОСТ 31500-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок; ГОСТ 31474-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок |
| 18.1 | Жир, жировая ткань | - | в виде жировых капель различного размера и формы - в умеренном количестве (данный компонент составляет в образце меньше половины его объема) | - | - | ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава. |

| | | | | | | |
|------------------------------|---|-------|--|---|---|--|
| 18.2 | Мышечная ткань | - | в виде мелкозернистой белковой массы— преимущественно (данный компонент является преобладающим во всем объеме исследуемой пробы) | - | - | ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава. |
| 18.3 | Покровные эпителиальные структуры | - | не обнаружены | - | - | ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава. |
| 18.4 | Растительные белковые добавки | - | не обнаружены | - | - | ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.; ГОСТ 31474-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок |
| 18.5 | Растительные углеводные добавки | - | не обнаружены | - | - | ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.; ГОСТ 31500-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок |
| 18.6 | Соединительная ткань | - | в виде фрагментов рыхлой и плотной соединительной ткани – в незначительном количестве (данный компонент равномерно распределен в незначительном количестве в каждом срезе образца) | - | - | ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава. |
| 18.7 | Субпродукты | - | не обнаружены | - | - | ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава. |
| 19 | Массовая доля белка | % | 12,89 | - | - | ГОСТ 25011-2017 - Мясо и мясные продукты. Методы определения белка |
| 20 | Массовая доля бензойной кислоты | мг/кг | не обнаружено (менее 20,0) | - | - | МВИ.МН. 806-98 - Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 21 | Массовая доля влаги | % | 65,3 | - | - | ГОСТ 33319-2015 - Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги. |
| 22 | Массовая доля жира | % | 12,3 | - | - | ГОСТ 23042-2015 - Мясо и мясные продукты. Методы определения жира |
| 23 | Массовая доля крахмала | % | не обнаружено | - | - | ГОСТ 10574-91 - Продукты мясные. Методы определения крахмала |
| 24 | Массовая доля нитрита натрия | % | 0,0026 | - | - | ГОСТ 8558.1-2015 - Продукты мясные. Методы определения нитрита |
| 25 | Массовая доля сорбиновой кислоты | мг/кг | не обнаружено (менее 50,0) | - | - | МВИ.МН. 806-98 - Методика определения концентраций сорбиновой и бензойной кислот в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |
| 26 | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | % | 2,0 | - | - | ГОСТ 9957-2015 - Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия |
| Сырьевой состав (ДНК) | | | | | | |
| 27 | Видоспецифичная ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>) | - | обнаружено | - | - | Инструкция по применению "ПЦР-СВИНИНА-КУРИЦА-ФАКТОР" набора реагентов для подтверждения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Производитель - ООО "ВЕТ ФАКТОР", г.Москва |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|---------------------------|---|---|---|
| 28 | ДНК жвачных (Bos spp. и Ovis spp.) | - | обнаружено (ДНК Bos spp.) | - | - | Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-БАРАНИНА-ГОВЯДИНА-ФАКТОР" для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных видов Ovis aries и Bos taurus методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ-ФАКТОР» |
| Физико-химические показатели | | | | | | |
| 29 | Массовая доля общего фосфора в пересчете на P2O5 | % | 0,29 | - | - | ГОСТ 32009-2013 - Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора |

Применяемое оборудование:

| № п/п | Наименование оборудования | Дата проверки/аттестации |
|-------|---|--------------------------|
| 1 | -Бокс абактериальной воздушной среды БАВ – ПЦР – «Ламинар – С» | |
| 2 | -Бокс абактериальной воздушной среды БАВ-«Ламинар-С»-ПЦР | |
| 3 | -Весы АС 1 | 08.07.2019 |
| 4 | -Дозатор механический одноканальный ВЮНИТ 0,1-2,5 мкл | 13.03.2020 |
| 5 | -Дозатор механический одноканальный ВЮНИТ 0,5-10 мкл | 03.10.2019 |
| 6 | -Дозатор механический одноканальный ВЮНИТ 0,5-10 мкл | 03.10.2019 |
| 7 | -Дозатор механический одноканальный ВЮНИТ 20-200 мкл | 12.04.2019 |
| 8 | -Дозатор пипеточный одноканальный «Колор» | 13.03.2020 |
| 9 | -Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный КОЛОР ДПОПц-1-100-1000 | 13.03.2020 |
| 10 | -Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный КОЛОР ДПОПц-1-20-200 | 03.10.2019 |
| 11 | -Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный КОЛОР ДПОПц-1-20-200 | 13.03.2020 |
| 12 | -Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный КОЛОР ДПОПц-1-5-50 | 13.03.2020 |
| 13 | -Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный КОЛОР ДПОПц-1-5-50 | 13.03.2020 |
| 14 | -Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный КОЛОР ДПОПц-1-5-50 | 13.03.2020 |
| 15 | -Микроцентрифуга Мини Спин плюс «EPPENDORF» AG 22331 | 08.08.2019 |
| 16 | -Мини- ротатор RS -24 | |
| 17 | -Морозильник "Саратов 153" | 18.06.2019 |
| 18 | -Отсасыватель медицинский ОМ-1 | |
| 19 | -Персональный вортекс V-1 plus | |
| 20 | -Персональный вортекс V-1 plus | |
| 21 | -Прибор для проведения полимеразной цепной реакции Rotor-Gene 6000 | 08.07.2019 |
| 22 | -Прибор комбинированный Testo 608-H1 | 05.07.2019 |
| 23 | -Прибор комбинированный Testo 608-H1 | 05.07.2019 |
| 24 | -Термометр ТТ К | 27.02.2020 |
| 25 | -Термометр ТС-4М | 04.04.2019 |
| 26 | -Термометр ТС-7АМ | 09.09.2019 |
| 27 | -Термометр складской ТС-7АМ | 05.02.2019 |
| 28 | -Термошейкер TS – 100 Bio San | 20.09.2018 |
| 29 | -Холодильник лабораторный (фармацевтический) "Позис" ХФ-400 | 07.11.2018 |
| 30 | -Холодильник фармацевтический № 3 ХФ-400-1 «ПОЗИС» | 11.07.2019 |
| 31 | -Холодильник № 4 «Атлант» МХМ-1802-32 | 11.07.2019 |
| 32 | -Центрифуга – миксер СМ 70М | 08.08.2019 |
| 33 | -Центрифуга – миксер СМ 70М | 08.08.2019 |
| 34 | Автомат для окраски (стейнер) ASS 190 | |
| 35 | Атомно-абсорбционный спектрометр Thermo iCE 3500 (с графитовой печью) | 13.06.2019 |
| 36 | Баня водяная многоместная УТ-4302 Е | 18.03.2019 |
| 37 | Барометр – aneroid метеорологический БАММ -1 | 08.11.2019 |
| 38 | Весы "Secura" 3102-1S | 07.02.2020 |
| 39 | Весы лабораторные GR-202 | 06.09.2019 |
| 40 | Весы лабораторные XP56DR | 07.10.2019 |
| 41 | Весы лабораторные электронные LC 621S | 08.07.2019 |
| 42 | Весы лабораторные электронные Scout-Pro-SPU 202 | 08.07.2019 |
| 43 | Весы лабораторные электронные AC 121 S | 08.07.2019 |
| 44 | Весы лабораторные электронные BP 3100 S | 08.07.2019 |
| 45 | Весы неавтоматического действия QUINTIX612-10 RU | 07.02.2020 |

| | | |
|-----|---|------------|
| 46 | Весы неавтоматического действия QUINTIX612-10 RU | 07.02.2020 |
| 47 | Весы электронные AF-R220CE | 13.01.2020 |
| 48 | Водяная баня PBX-18 | 09.12.2019 |
| 49 | Вортекс «Heidolph», тип Multi Reax | |
| 50 | Гибридный масс-спектрометр с тройным квадруполом с ВЭЖХ системой и комплектующими Bruker EVOQ Elite | 13.01.2020 |
| 51 | Гомогенизатор «Microtron MB 550» | |
| 52 | Дозатор Picus 1- канальный 100 - 5000 мкл | 08.07.2019 |
| 53 | Дозатор механический Biohit Proline Prospenser | 08.07.2019 |
| 54 | Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема дозирования 20-200 мкл | 03.06.2019 |
| 55 | Дозатор механический одноканальный Biohit Proline Prospenser | 08.07.2019 |
| 56 | Дозатор механический одноканальный Biohit Proline Prospenser 1000- 10000 мкл | 08.07.2019 |
| 57 | Дозатор механический одноканальный Proline Mechanical Pipette | 03.06.2019 |
| 58 | Дозатор пипеточный ВЮНП Sartorius 5-50 мкл | 14.04.2020 |
| 59 | Дозатор пипеточный ДПА ОП-1- 2000-10000 | 15.05.2019 |
| 60 | Дозатор пипеточный ДПА ОП-1- 2000-10000 | 15.05.2019 |
| 61 | Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000 | 15.05.2019 |
| 62 | Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000 | 08.07.2019 |
| 63 | Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000 | 15.05.2019 |
| 64 | Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000 | 04.10.2019 |
| 65 | Дозатор пипеточный ДПОП-1-1000-10000 | 15.05.2019 |
| 66 | Дозатор пипеточный ДПОП-1-20-200 | 15.05.2019 |
| 67 | Дозатор пипеточный ДПОП-1-20-200 | 15.05.2019 |
| 68 | Источник Цезий-137 ИМН-Г-3-Н (ОИЧН) | 05.10.2018 |
| 69 | Источник бета-излучения на основе радионуклида Sr-90+Y-90 | 01.10.2018 |
| 70 | Комбинационная tandemная масс-спектрометрическая система с ВЭЖХ интерфейсом API 5000 | 14.10.2019 |
| 71 | Люксометр Testo 540 | 08.08.2019 |
| 72 | Микроволновая система Ethos UP | |
| 73 | Микроскоп бинокулярный "AxioStar plus" | |
| 74 | Микротом-криостат HM 525 | |
| 75 | Микроцентрифуга ротор тип DENVILLE 210A | |
| 76 | Мойка ультразвуковая 1,75 л S15H | |
| 77 | Морозильная камера MDF-U5412 «Sanyo» | 21.06.2018 |
| 78 | Мультиметр цифровой Testo 760-1 | 20.04.2020 |
| 79 | Мультиметр цифровой Testo 760-1 | 20.05.2019 |
| 80 | Насос вакуумно-нагнетательный Millipore модель WP 6122050 | |
| 81 | Насос вакуумный KNF с устройством для твердофазной экстракции | |
| 82 | Переверотный миксер (встряхиватель) Heidolph Reax 2 | |
| 83 | Перемешивающее устройство ПЭ 6410 М «Экрос» | |
| 84 | Печь муфельная ПЛ 5/12.5 | 14.09.2017 |
| 85 | Прибор комбинированный Testo 608 -H1 | 02.03.2020 |
| 86 | Прибор комбинированный Testo 608-H1 | 19.07.2019 |
| 87 | Прибор комбинированный Testo 608-H1 | 19.07.2019 |
| 88 | Прибор комбинированный Testo 608-H1 | 19.07.2019 |
| 89 | Прибор комбинированный Testo 608-H1 | 19.07.2019 |
| 90 | Прибор комбинированный Testo 608-H1 | 05.07.2019 |
| 91 | Прибор комбинированный Testo 608-H1 | 19.02.2020 |
| 92 | Прибор комбинированный Testo 608-H1 | 05.07.2019 |
| 93 | Прибор комбинированный Testo 608-H1 | 05.07.2019 |
| 94 | Система упаривания MULTIVAP | 07.02.2020 |
| 95 | Система упаривания MULTIVAP | 07.02.2020 |
| 96 | Система упаривания TURBOVAP | 21.01.2019 |
| 97 | Спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ-2мт» ГКНДЖ.91.000.000 | 23.03.2020 |
| 98 | Спектрофотометр BeckmanCoulter, серии DU 730 | 13.06.2019 |
| 99 | Сушильный шкаф Witeg WOF-105 | 26.02.2020 |
| 100 | Термометр спиртовой стеклянный ТС -7, без № | 04.07.2018 |
| 101 | Термометр стеклянный, тип ТС-4М | 01.08.2018 |
| 102 | Термометр стеклянный, тип ТС-7АМ | 27.02.2019 |
| 103 | Термометр стеклянный, тип ТС-7АМ | 04.07.2018 |
| 104 | Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад" | 31.10.2019 |
| 105 | Устройство для приготовления особо чистой воды Direct-Q5 Millipore S.A.S | |
| 106 | Холодильник «Алант» | |
| 107 | Холодильник двухкамерный бытовой POZIS RK-139 | 03.04.2019 |
| 108 | Холодильник двухкамерный с морозильной камерой LIEBHERR | 26.02.2020 |
| 109 | Холодильник-морозильник Индезит | 26.02.2020 |
| 110 | Хромато-масс-спектрометрическая система (ГХ/МС) низкого разрешения 7890A/5975C AGILENT | 16.09.2019 |
| 111 | Хроматограф жидкостной с диодноматричным и флуоресцентным детекторами AGILENT 1200 | 09.09.2019 |

| | | |
|-----|--|------------|
| 112 | Центрифуга лабораторная с охлаждением HERMLE Z400K | 15.01.2020 |
| 113 | Центрифуга лабораторная с охлаждением HERMLE Z446K | 30.01.2019 |
| 114 | Шейкер вибрационный «Heidolph», тип Multi Reax | |
| 115 | Шкаф среднетемпературный UC 400 | 07.02.2020 |
| 116 | pH-метр-милливольтметр pH-410 | 08.07.2019 |

Примечание:

1. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
2. Настоящий Протокол не может быть частично воспроизведен, тиражирован, и/или распространен без разрешения
3. Сведения получены из Акта отбора проб.

Протокол испытаний № 1389МВ от 09.04.2020

При исследовании образца: докторская колбаса, шифр 59РСК0005/2/Г

принадлежащего: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12

основание для проведения лабораторных исследований: инициатива заказчика

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, информация заказчиком не предоставлена.

дата и время отбора проб: 01.04.2020

сопроводительный документ: заявка на испытания от 01.04.2020

вид упаковки доставленного образца: потребительская упаковка

состояние образца: доставлен в термоконтейнере, с соблюдением условий хранения, целостность упаковки не нарушена

масса пробы: 1,3 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 01.04.2020 11:00

даты проведения испытаний: 01.04.2020 - 09.04.2020

на соответствие требованиям: Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", утвержденного Решением Комиссии Таможенного Союза № 880 от 09.12.2011г.; Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции", принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии № 68 от 09.10.2013г.

получен следующий результат:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| Микробиологические показатели | | | | | | |
| 1 | Listeria monocytogenes | г | в 25 г не обнаружено | - | в 25 г не допускается | ГОСТ 32031-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода Listeria monocytogenes |
| 2 | S. aureus | г | в 1,0 г не обнаружено | - | в 1,0 г не допускается | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) - Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus |
| 3 | БГКП (колиформы) | г | в 1,0 г не обнаружено | - | в 1,0 г не допускается | ГОСТ 31747-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий), пункт 9.1 |
| 4 | Бактерии рода Salmonella | г | в 25 г не обнаружено | - | в 25 г не допускается | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella |
| 5 | КМАФАнМ | КОЕ/г | менее 1*10 ² КОЕ/г | - | Не более 1*10 ³ КОЕ/г | ГОСТ 10444.15-94 - Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |
| 6 | Сульфитредуцирующие клостридии | г | в 0,1 г не обнаружено | - | в 0,1 г не допускается | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) - Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях |

Данный протокол распространяется только на образец, подвергнутый лабораторным испытаниям.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор проб.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения