



КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"
(КГКУ "КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ")

660020, г. Красноярск
ул. Дудинская, 5 "Г"
тел. (3912)20-12-84
e-mail: vetlab08@yandex.ru

RA.RU.21ПУ01
№ в реестре аккредитованного лица

07.09.2015 г.
дата внесения сведений в реестр

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора КГКУ "Краевая
ветеринарная лаборатория"


Л.Н. Курочкина
"20" марта 2023 г.



Протокол испытаний № С87/2023 от 20.03.2023

Наименование образца испытаний: Докторская колбаса п/а (0,750 кг)
принадлежащего: КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"КРАСНОЯРСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
ИМЕНИ Н.С. КАРПОВИЧА", ИНН: 2463005419, 660062, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск,
Курчатова ул., д. Д.17, стр. -, -
заказчик: СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ НАДЗОРУ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, ИНН: 2463075247, 660100,
Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Пролетарская ул., д. Д.136Б
основание для проведения лабораторных исследований: в рамках государственного задания
место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, КГБУЗ "КМКБСМП им. Н.С. Карповича",
Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Курчатова ул., д. 17
акт отбора проб: № 3130587 от 09.03.2023 г.
№ сейф-пакета: 64570781
дата и время отбора проб: 09.03.2023 12:40
отбор проб произвел: Ветеринарный врач Билокур Сергей Николаевич, Анашкин Евгений Викторович (заместитель
начальника отдела за безопасностью продукции животного происхождения и регионального надзора службы по
ветеринарному надзору Красноярского края; служба по ветеринарному надзору Красноярского края)
в присутствии: заведующий складом Вебер Надежда Витальевна
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 9792-73
масса партии: 69,75 килограмма
количество в партии: 4 штуки
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯРСК", ИНН: 2466101209, 660118,
Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Полигонная ул., д. Д.8, Фактический адрес: ООО "ЯРСК",
660118, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Полигонная ул., д. 8, /д. 8А
дата изготовления: 02.03.2023
срок годности: 01.05.2023
ветеринарное свидетельство/сертификат: № 18083770052 от 06.03.2023 07:27:13 МСК+4
масса пробы: 1,5 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 09.03.2023 14:30
даты проведения испытаний: 09.03.2023 - 20.03.2023
структурные подразделения, проводившие исследования: бактериологический отдел, пато-морфологический
отдел, химико-токсикологический отдел
фактический адрес места осуществления деятельности: 660020, г. Красноярск, ул. Дудинская 5г (лит. БЗ), 660020,
г. Красноярск, ул. Дудинская 7 (лит. Б)

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
А6. Амфениколы						
1	Левомецитин (Хлорамфеникол)	мг/кг	не обнаружено (менее 0,00007)		не допускается (менее 0,0003)	МУК 4.1.3535-18 - Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения
В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						
2	Тетрациклиновая группа	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)		не допускается (менее 0,01)	МУК 4.1.3535-18 - Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения
В3с. Токсичные элементы						
3	Массовая доля кадмия	мг/кг	менее 0,003		не более 0,05	ГОСТ 33824-2016 - Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)
4	Массовая концентрация мышьяка	мг/кг	менее 0,02		не более 0,1	ГОСТ Р 51766-2001 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
5	Массовая концентрация ртути	мг/кг	менее 0,004		не более 0,03	ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути.
В1. Полипептиды						
6	Бациллотрин	мг/кг	не обнаружено (менее 0,009)		не допускается (менее 0,02)	МУК 4.1.3535-18 - Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения
Микробиологические показатели						
7	Staphylococcus aureus	г	не обнаружены в 1,0		не допускаются в 1,0	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
8	Бактерии Listeria Monocytogenes	г	не обнаружены в 25,0		не допускаются в 25,0	ГОСТ 32031-2022 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes и других видов Listeria (Listeria spp.)
9	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	г	не обнаружены в 1,0		не допускаются в 1,0	ГОСТ 31747-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)
10	Бактерии рода Salmonella	г	не обнаружены в 25,0		не допускаются в 25,0	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella

11	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^3$		не более $1,0 \times 10^3$	ГОСТ 10444.15-94 - Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
12	Сульфитредуцирующие клостридии	г	не обнаружены в 0,1		не допускаются в 0,1	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) - Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях
Показатели качества						
13	Гистологическая идентификация состава		При исследовании образца выявлено наличие следующих компонентов: основная масса образца тонко измельчена и представлена мелкозернистой белковой массой, в составе которой поперечно-полосатая мускулатура млекопитающих, соединительная и жировая ткань, отдельные фрагменты костной ткани. Из растительных компонентов выявляется наличие каррагинана в отдельных случаях.			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

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Фотометр микроплан-шетный модель Ех 808PU (автоматический 8-канальный ридер),	27.05.2022	26.05.2023

Данные, содержащиеся в полях наименование образца испытаний, принадлежащего, заказчик, место отбора проб, дата и время отбора проб, отбор проб произвел, в присутствии, НД регламентирующий правила отбора, масса партии, производство, дата изготовления, срок годности - предоставлены заказчиком. Лаборатория не несет ответственность за достоверность этих сведений

Результаты выданы на предоставленный образец, КГКУ "Краевая ветеринарная лаборатория" не несет ответственности за отбор проб.

Запрещается частичные перепечатка и копирование Протокола без письменного разрешения директора КГКУ "Краевая ветеринарная лаборатория".

И.о. заведующего отделом

 Н.С. Алишина

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

20.03.2023

Ответственный за оформление протокола: Алишина Н.С.

Заключение

Представленный на испытание образец «Докторская колбаса п/а (0,750 кг)» соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» по микробиологическим показателям: Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки (БГКП), бактерии рода *Salmonella*, бактерии *Listeria monocytogenes*, сульфитредуцирующие клостридии, *Staphylococcus aureus*. Антибиотики и токсичные элементы не обнаружены. Согласно гистологическому исследованию в представленном на испытания образце: из растительных компонентов выявляется наличие каррагинана в отдельных случаях.

20.03.2023 г.