



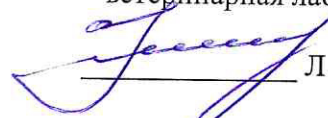
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"
(КГКУ "КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ")

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 № С84/2023 от 20.03.2023

Наименование образца испытаний: Тазобедренный отруб бескостный. Мясо разделка говядины на отрубы замороженный
принадлежащего: КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АЧИНСКАЯ ШКОЛА № 3", ИНН: 2443015899, 662152, Российская Федерация, Красноярский край, г. Ачинск, Республики ул., д. Д. 7
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, На основании поручения Правительства Красноярского края п.3.1 протокола рабочего совещания от 24.12.2019 № 278
место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АЧИНСКАЯ ШКОЛА № 3", отделение 3, 662150, Российская Федерация, Красноярский край, г. Ачинск, Республики ул., д. 7
акт отбора проб: № 3127984 от 07.03.2023 г.
№ сейф-пакета: 82759876
дата и время отбора проб: 07.03.2023 08:00
отбор проб произвел: Главный специалист - государственный инспектор Огибалова Елена Николаевна, Засухина Ольга Владимировна (заведующий отделом; КГКУ "Ачинский отдел ветеринарии")
в присутствии: кладовщик Манохина Ольга Владимировна
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ Р 51447-99
масса партии: 20,9 килограмма
количество в партии: 1 штука
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЯСНОЙ ДВОР", ИНН: 5402522398, Российская Федерация, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Терешковой ул., д. 36а, Фактический адрес: ООО "МЯСНОЙ ДВОР", 656023, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, Заводской 9-й проезд, д. 5Г/9
дата изготовления: 11.11.2022
срок годности: 11.11.2023
ветеринарное свидетельство/сертификат: № 18027982161 от 01.03.2023 15:07:14 МСК+4
масса пробы: 1,6 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 07.03.2023 12:00
даты проведения испытаний: 07.03.2023 - 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,

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 0,002)		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 доля свинца	мг/кг	0,05	0,02	не более 0,5	ГОСТ 33824-2016 - Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)
5	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
6	Массовая концентрация ртути	мг/кг	менее 0,004		не более 0,03	ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути.
В1. Полипептиды						
7	Бацитрацин	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						
8	Бактерии <i>Listeria Monocytogenes</i>	г	обнаружены в 25,0		не допускаются в 25,0	ГОСТ 32031-2022 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> и других видов <i>Listeria</i> (<i>Listeria</i> spp.)
9	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	г	не обнаружены в 0,001		не допускаются в 0,001	ГОСТ 31747-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)
10	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	г	не обнаружены в 25,0		не допускаются в 25,0	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>

11	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	9,5x10 ³		не более 1,0x10 ⁴	ГОСТ 10444.15-94 - Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
Показатели качества						
12	Гистологическая идентификация состава		Образец представлен отдельным куском мяса, состоящим из мышечной, соединительной и жировой тканей в их естественном соотношении с сохранением анатомической структурной организации. В срезах поперечно-щелевидные дефекты и фрагментация мышечных волокон. Структура мышечной ткани характеризуется пустотами, располагающимися между деформированными мышечными волокнами и их пучками. Отмечается неравномерность окраски ядер и саркоплазмы, стертость истерченности мышечных волокон. Эндомизий и перемизий расширены неравномерно, заполнены рассолом, в составе которого присутствует каррагинан. Данная гистологическая картина соответствует инъекционному мясу.			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 808IU (автоматический 8-канальный ридер),	27.05.2022	26.05.2023

Данные, содержащиеся в полях наименование образца испытаний, принадлежат о, 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 "Красная ветеринарная лаборатория" не несет ответственности за отбор проб.

Запрещается частичная перепечатка и копирование Протокола без письменного разрешения директора КГКУ "Красная 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 «Тазобедренный отруб бескостный. Мясо разделка говядины на отрубы, замороженный» 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*. Не соответствует по микробиологическому показателю: бактерии *Listeria monocytogenes*. Антибиотики и токсичные элементы не обнаружены. Согласно гистологическому исследованию в представленном на испытания образце: эндомизий и перемизий расширены неравномерно, заполнены рассолом, в составе которого присутствует каррагинан. Данная гистологическая картина соответствует инъецированному мясу.

20.03.2023 г.