



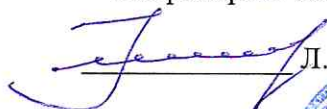
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"
(КГКУ "КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ")

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

"06" июня 2023 г.



Протокол испытаний № С207/2023 от 06.06.2023

Наименование образца испытаний: говядина бескостная замороженная тазобедренный отруб ГОСТ 31797-2012
принадлежащего: КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ШАРЬПОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА", ИНН: 2459019708, 662311, Российская Федерация, Красноярский край, г. Шарыпово, мкр. Пионерный, д. 7
заказчик: СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ НАДЗОРУ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, ИНН: 2463075247, 660100, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Пролетарская ул., д. ЗД. 136Б
основание для проведения лабораторных исследований: в рамках государственного задания, Приказ МСХ РСХН № 1915 от 20.12.2022 г. 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 учреждение здравоохранения "Шарыповская городская больница", Российская Федерация, Красноярский край, г. Шарыпово, мкр. 1-й, стр. 4
акт отбора проб: № 3247056 от 24.05.2023 г.
№ сейф-пакета: 49862096
дата и время отбора проб: 24.05.2023 07:30
отбор проб произвел: главный специалист-государственный инспектор Коваленко Игорь Александрович, Громова Наталья Николаевна (ведущий ветеринарный врач; КГКУ "Шарыповский отдел ветеринарии")
в присутствии: заведующая пищеблоком КГБУЗ "Шарыповская ГБ" Чуркина Эльза Юрьевна
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 7269-2015, ГОСТ 32164-2013 (радиология), МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции, ГОСТ 7269-2015, ГОСТ 32164-2013 (радиология), МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и м
масса партии: 111,43 килограмма
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРОНЕВИК", ИНН: 2466262630, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Дорожная ул., д. 20/1, Фактический адрес: ООО "Броневики", Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Дорожная ул., д. 20
дата изготовления: 11.05.2023
срок годности: 11.05.2024
ветеринарное свидетельство/сертификат: № 19031825889 от 16.05.2023 10:54:09 МСК+4
масса пробы: 3,2 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 24.05.2023 14:20
даты проведения испытаний: 24.05.2023 - 06.06.2023
структурные подразделения, проводившие исследования: бактериологический отдел, пато-морфологический отдел

фактический адрес места осуществления деятельности: 660020, г. Красноярск, ул. Дудинская 5 "Г" (лит.БЗ)

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	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.)
2	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)
3	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>
4	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						
5	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 срззах 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, продольная и поперечная исчерченность в отдельных участках мышечных волокон стерга. Эндомизий и перемизий расширены. Данная гистологическая картина соответствует замороженному 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

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 "Красная ветеринарная лаборатория" не несет ответственности за отбор проб.

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

Заведующий отделом приема образцов
и выдачи протоколов

Д. Ю. Котляров

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Ответственный за оформление протокола: Котляров Д.Ю.

06.06.2023

Заключение

Представленный на испытание образец «Говядина бескостная замороженная тазобедренный отруб, ГОСТ 31797-2012» 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*. Согласно гистологическому исследованию представленный на испытания образец соответствует замороженному мясу.

06.06.2023 г.