



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

"01" июня 2023 г.



Протокол испытаний № С205/2023 от 01.06.2023

Наименование образца испытаний: Мясо говядины бескостное замороженное (тазобедренная часть);
принадлежащего: КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "ПАНСИОНАТ ДЛЯ ГРАЖДАН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА И ИНВАЛИДОВ "ВETERAN", ИНН: 2463057390, 660130, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Е.Д.Стасовой ул., д. Д. 28
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
место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, КГБУ СО "Пансионат "Ветеран" (пищеблок), 660130, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Е.Д.Стасовой ул., д. 28
акт отбора проб: № 3247449 от 23.05.2023 г.
№ сейф-пакета: 72946821
дата и время отбора проб: 23.05.2023 11:45
отбор проб произвел: Ветеринарный врач Аветисян Ара Андраникович, Беляшкин Дмитрий Юрьевич (Гл. специалист-государственный инспектор отдела за безопасностью продукции животного происхождения и регионального надзора службы по ветеринарному надзору Красноярского края)
в присутствии: Заведующий складом Кардашова Элла Александровна
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 7269-2015
масса партии: 200 килограмм
количество в партии: 10 штук
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕГАС", ИНН: 2463099400, 660020, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Северное ш., д. ЗД 43/4, ПОМЕЩ. 1, Фактический адрес: ООО "Вегас", Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Северное ш., д. 43, стр. 4
дата изготовления: 11.05.2023
срок годности: 11.11.2023
ветеринарное свидетельство/сертификат: № 18963634026 от 11.05.2023 11:38:02 МСК+4
масса пробы: 1,96 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 23.05.2023 14:30
даты проведения испытаний: 23.05.2023 - 01.06.2023
структурные подразделения, проводившие исследования: бактериологический отдел, пато-морфологический отдел
фактический адрес места осуществления деятельности: 660020, г. Красноярск, ул. Дудинская 5 "Г" (лит.Б3)
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	не 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 spp.</i>)
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	3,5x10*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 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, очагово стертость исчерченности мышечных волокон. Эндомизий и перемизий расширены неравномерно, в отдельных случаях заполнены крахмалом, каррагинаном и неустановленным углеводным гелеобразователем. 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

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".

**Заведующий отделом приема образцов
и выдачи протоколов**

Д. Ю. Котляров

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

01.06.2023

Ответственный за оформление протокола: Котляров Д.Ю.

Заключение

Представленный на испытание образец «Мясо говядины бескостное замороженное (тазобедренная часть)» 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*. Согласно гистологическому исследованию в представленном на испытания образце: эндомизий и перемизий расширены неравномерно, в отдельных случаях заполнены крахмалом, каррагинаном и неустановленным углеводным гелеобразователем. Данная гистологическая картина соответствует инъекционному мясу.

01.06.2023 г.