



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" марта 2023 г.


Протокол испытаний № С69/2023 от 01.03.2023

Наименование образца испытаний: окорок свиной замороженный (тазобедренный отруб без голяшки бескостный) принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУЛИНАР", ИНН: 2460020458, 660075, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Лиды Прушинской ул., д. Д.5А
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, ООО "Кулинар", Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Лиды Прушинской ул., д. 5а, склад
акт отбора проб: № 3103575 от 16.02.2023 г.
№ сейф-пакета: АС1449266
дата и время отбора проб: 16.02.2023 13:40
отбор проб произвел: Ветеринарный врач Билокур Сергей Николаевич, Анашкин Евгений Викторович (Заместитель начальника отдела надзора за безопасностью продукции животного происхождения и регионального надзора Красноярского края; Служба по ветеринарному контролю Красноярского края)
в присутствии: Товаровед Катцына Виктория Фаридовна
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 7269-2015
масса партии: 1,58 килограмма
количество в партии: 1 штука
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧИСТЫЕ ПРОДУКТЫ СИБИРИ", ИНН: 2465134057, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Авиаторов ул., д. 19, Фактический адрес: ООО "ЧИСТЫЕ ПРОДУКТЫ СИБИРИ", Российская Федерация, Красноярский край, Емельяновский район, п. Солонцы, Новая ул., д. 21 Г
дата изготовления: 19.01.2023
срок годности: 18.07.2023
ветеринарное свидетельство/сертификат: № 17854853132 от 16.02.2023 12:02:49 МСК+4
масса пробы: 1,58 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 16.02.2023 15:00
даты проведения испытаний: 16.02.2023 - 01.03.2023
структурные подразделения, проводившие исследования: бактериологический отдел, пато-морфологический отдел, химико-токсикологический отдел
фактический адрес места осуществления деятельности: 660020, г. Красноярск, ул.Дудинская 5г (лит. Б3), 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
Аб. 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	менее 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	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</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	7,5x10 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 отдельными кусками 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 набуханием и деформированием мышечных волокон и их пучков. Отмечается неравномерность окраски ядер и саркоплазмы, стертость исчерченности мышечных волокон. Эндомизий и перемизий расширены неравномерно, заполнены рассолом, в составе которого присутствует крахмал, каррагинан и камедь. Данная гистологическая картина соответствует инъецированному 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 проверки/калибровки/аттестации	Дата окончания проверки/калибровки/аттестации
1	Фотометр микроплан-шетный модель Ех 808(U (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, ИД 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

01.03.2023

Ответственный за оформление протокола: Алишина Н.С.

Заключение

Представленный на испытание образец «Окорок свиной замороженный (газобедренный отруб без голяшки бескостный)» 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*. 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 крахмал, каррагинан и камедь. Данная гистологическая картина соответствует инъекционному мясу.

01.03.2023 г.