




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

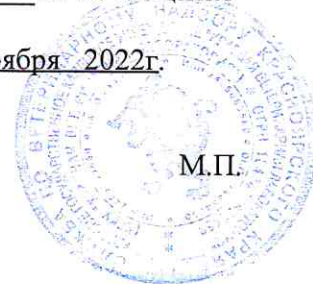
RA.RU.21ПУ01
№ в реестре аккредитованного лица

07.09.2015 г.
дата внесения сведений в реестр

УТВЕРЖДАЮ
Врио. директора КГКУ "Краевая
ветеринарная лаборатория"


В. В. Тыщенко

"09" ноября 2022г.



Протокол испытаний № С261/2022 от 09.11.2022

Наименование образца испытаний: Сосиски Молочные и/о 1-1,2 газ
принадлежащего: КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "МИНУСИНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ", ИНН: 2455013649, Российская Федерация, Красноярский край, г. Минусинск, Советская ул., д. 2Г
заказчик: СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ НАДЗОРУ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, ИНН: 2463075247, 660100, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Пролетарская ул., д. 136Б
основание для проведения лабораторных исследований: в рамках государственного задания, Во исполнение поручения Правительства Красноярского края направленных на предотвращение некачественных товаров в учреждения социальной сферы края, руководствуясь 3.1 протокола рабочего совещания от 24.12.2019 №278
место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "МИНУСИНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ", Российская Федерация, Красноярский край, г. Минусинск, Советская ул., д. 2 Г
акт отбора проб: № 2965170 от 31.10.2022 г.
№ сейф-пакета: №28759657
дата и время отбора проб: 31.10.2022 06:00
отбор проб произвел: заведующая отдела БПЖП Михеева Екатерина Геннадьевна, Воронько Светлана Геннадьевна (государственный инспектор службы по ветеринарному надзору Красноярского края; отдел регионального надзора)
в присутствии: Завпроизводством Гарбузова Татьяна Сергеевна
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 51447-99
масса партии: 40,95 килограмма
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВКУС", ИНН: 1901059548, 662520, Российская Федерация, Красноярский край, Березовский район, пгт. Березовка, 1 км а/д Красноярск-Железнодорожск ш., д. Д. 5/47, стр. 1Б, Фактический адрес: ООО "Вкус", Российская Федерация, Республика Хакасия, Усть-Абаканский район, рп. Усть-Абакан, д. район Промбазы, стр. Литера А
дата изготовления: 04.10.2022
срок годности: 04.11.2022
ветеринарное свидетельство/сертификат: № 16446591704 от 26.10.2022 13:57:23 МСК+4
масса пробы: 2,122 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 31.10.2022 13:30
даты проведения испытаний: 31.10.2022 - 09.11.2022
структурные подразделения, проводившие исследования: бактериологический отдел, пато-морфологический отдел, химико-токсикологический отдел
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 32031-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода <i>Listeria monocytogenes</i>
2	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)
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	Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	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 <i>Staphylococcus aureus</i>
5	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
Нитраты и нитриты						
6	Массовая доля нитрита натрия	%	0,0019	0,0004	не более 0,0050	ГОСТ 8558.1-2015 - Продукты мясные. Методы определения нитрита
Показатели качества						
7	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 и птиц, соединительная и жировая ткань. В отдельных случаях фрагменты костной и хрящевой ткани. Из растительных компонентов в составе образца выявлен крахмал в умеренном количестве, изолированный соевый белок в незначительном количестве, каррагинан 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	Весы неавтоматического действия HR-250AG	03.02.2022	02.02.2023

Данные, содержащиеся в полях наименование образца испытаний, принадлежашего, 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".

Заведующая
патоморфологическим отделом



Ж. В. Закуилова

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

09.11.2022

Ответственный за оформление протокола: Белевцова Н.С.

Заключение

Представленный на испытание образец «Сосиски Молочные и/о 1-1,2 газ» соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям: Бактерии группы кишечной палочки (БГКП), бактерии рода *Salmonella*, бактерии *Listeria monocytogenes*, коагулазоположительные стафилококки и *Staphylococcus aureus*, сульфитредуцирующие клостридии и по физико-химическому показателю: массовая доля нитрита натрия. Согласно гистологическому исследованию в составе образца выявлены: В отдельных случаях фрагменты костной и хрящевой ткани. Из растительных компонентов: крахмал в умеренном количестве, изолированный соевый белок в незначительном количестве, каррагинан в отдельных случаях

09.11.2022 г.

