



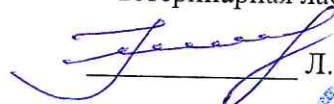
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"  
(КГКУ "КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ")

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 № С203/2023 от 01.06.2023

**Наименование образца испытаний:** сосиски "Говяжки" кат. А  
**принадлежащего:** КГБУЗ "КРАСНОЯРСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА № 4", ИНН: 2463006540, 660113, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, им Героя Советского Союза М.А.Юшкова ул., д. 22, стр. А  
**заказчик:** СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ НАДЗОРУ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, ИНН: 2463075247, 660100, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, Пролетарская ул., д. 3Д. 136Б  
**основание для проведения лабораторных исследований:** в рамках государственного задания  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Красноярский край, Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Красноярская межрайонная детская больница № 4", 660113, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, им Героя Советского Союза М.А.Юшкова ул., д. 22, стр. а  
**акт отбора проб:** № 3243637 от 22.05.2023 г.  
**№ сейф-пакета:** 72946820  
**дата и время отбора проб:** 22.05.2023 10:50  
**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 Мосиенко Екатерина Юрьевна  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 9792-73  
**масса партии:** 2 килограмма  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУЛЕБАКСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ", ИНН: 5247056710, Российская Федерация, Нижегородская обл., Кулебакский район, г. Кулебаки, Маряхина ул., д. 4а, Фактический адрес: ООО "КУЛЕБАКСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ", 607013, Российская Федерация, Нижегородская обл., Кулебакский район, с. Мурзицы, Совхоз Кулебакский ул., д. 22А, стр. помещение 1  
**дата изготовления:** 07.05.2023:11  
**срок годности:** 06.06.2023:11  
**ветеринарное свидетельство/сертификат:** № 18965500705 от 11.05.2023 14:17:29 МСК+4  
**масса пробы:** 2 килограмма  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 22.05.2023 13:00  
**даты проведения испытаний:** 22.05.2023 - 01.06.2023  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** бактериологический отдел, пато-морфологический отдел, химико-токсикологический отдел  
**фактический адрес места осуществления деятельности:** 660020, г. Красноярск, ул. Дудинская 5 "Г" (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
<b>Микробиологические показатели</b>						
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	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	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1,0x10 <sup>6</sup>		не более 1,0x10 <sup>6</sup>	ГОСТ 10444.15-94 - Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
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
<b>Нитраты и нитриты</b>						
6	Массовая доля нитрита натрия	%	0,0040	0,0008	не более 0,005	ГОСТ 8558.1-2015 - Продукты мясные. Методы определения нитрита
<b>Показатели качества</b>						
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, соединительная и жировая ткань, отдельные фрагменты хрящевой и костной ткани. Из растительных компонентов выявляется наличие крахмала, каррагинана в незначительном количестве.			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 «Сосиски «Говяжьи» категории А» 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 рода *Salmonella*, бактерии *Listeria monocytogenes*, сульфитредуцирующие клостридии и по физико-химическому показателю: массовая доля нитрита натрия. Не соответствует по микробиологическому показателю: бактерии группы кишечной палочки (БГКП). Согласно гистологическому исследованию в представленном на испытания образце из растительных компонентов выявлены: наличие крахмала, каррагинана в незначительном количестве.

01.06.2023 г.