

**Федеральная служба по ветеринарному
и фитосанитарному надзору**



ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

№РОСС RU.0001.21ПО90 от 31.10.2014

664005, г. Иркутск, ул. Боткина, 4. т/ф. (3952) 39-49-09

imvl2004@mail.ru

www.yetlab38.ru

ОКПО 00525576, ОГРН 1023801760817, ИНН/КПП 3812008496/381201001

Протокол испытаний № ГУ 10-64/1 от 22.10.2019

При исследовании образца: Сосиски МОЛОЧНЫЕ ГОСТ и/о Ф.Селенга
принадлежащего: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКОЙ КОМБИНАТ ШКОЛЬНОГО
ПИТАНИЯ", ИНН: 0323027803, 670042, Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Строителей пр-кт,
д. ДОМ 74А

заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ
НАДЗОРУ ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ, ИНН: 3808116570, 664011, Российская
Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, Рабочая ул., д. 2 А

основание для проведения лабораторных исследований: в рамках государственного задания, Приказ МСХ РСХН
№ 1520 от 28.12.2018 г.

место отбора проб: Российская Федерация, Республика Бурятия, Муниципальное казённое учреждение "Городской
комбинат школьного питания", 670042, Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Строителей пр-кт,
д. 74 А

акт отбора проб: № 1438731 от 10.10.2019 г.

№ сейф-пакета: 0227235

дата и время отбора проб: 10.10.2019 09:01

отбор проб произвел: госинспектор Малофеева Ольга Иннокентьевна

в присутствии: ветеринарный врач МКП ГКШП г.Улан-Удэ Шодонова Мария

НД, регламентирующей правила отбора: ГОСТ 9792-73

масса партии: 150,65 килограмма

производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ
ФАБРИКА "СЕЛЕНГА", ИНН: 0326524377, 670034, Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ,
Дзержинского ул., д. ДОМ 1, Фактический адрес: ООО Мясоперерабатывающая фабрика "Селенга", Российская
Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Дальневосточная ул., д. 5, стр. Б

дата изготовления: 03.10.2019 - 07.10.2019

срок годности: 18.10.2019 - 22.10.2019

вид упаковки доставленного образца: Потребительская тара с продуктом, упакована в сейф-пакет, помещена в
изотермический контейнер с хладагентами.

состояние образца: продукция доставлена в установленных сроках годности, с соблюдением условий хранения,
указанных в маркировке, целостность потребительской упаковки не нарушена, контроль первого вскрытия сейф-
пакета сохранен.

масса пробы: 0,589 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 11.10.2019

даты проведения испытаний: 11.10.2019 - 22.10.2019

на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности
пищевой продукции", ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной
продукции", ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показателя качества						

1	Гистологическая идентификация состава	-	Основная часть образца тонко измельчена и соответствует данному типу продукта. Фарш однороден, представлен преимущественно мелкозернистой бежковой массой. Встречаются отдельные фрагменты мышечной, соединительной и жировой ткани. Жировые компоненты также представлены в виде отдельных жировых капель, равномерно распределённых в массе фарша. В отдельных случаях встречаются фрагменты специй.	-	Отсутствие непредусмотренных ГОСТ Р 52196-2011 компонентов	ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.
2	Массовая доля белка	%	11,13	1,7	не менее 11,0	ГОСТ 25011-81 - Мясо и мясные продукты. Методы определения белка.
3	Массовая доля жира	%	22,2	1,8	не более 28,0	ГОСТ 23042-2015 - Мясо и мясные продукты. Методы определения жира
Сырьевой состав (ДНК)						
4	ДНК сои	-	ДНК сои не обнаружена	-	отсутствие согласно маркировке	ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)

Результаты испытаний распространяются только на испытуемый образец, запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательного центра ФГБУ "Иркутская МВЛ"

Результаты исследований занесенные в данный протокол получены в ходе исполнения государственного задания, за счет средств федерального бюджета.

Запрещается любое коммерческое использование данного протокола, в том числе в целях сертификации (декларирования) продукции.

Руководитель ИЦ

24.10.2019



Шульцова И.Д.

Ответственный за оформление протокола: Орлова К.С.