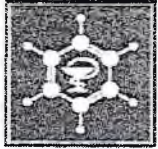


**Федеральная служба по ветеринарному
и фитосанитарному надзору**



**ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

№РОСС RU.0001.21ПО90 от 05.11.2014 (бессрочно)
664005, г. Иркутск, ул. Боткина, 4. т/ф. (3952) 39-49-09
imvl2004@mail.ru www.vetlab38.ru
ОКПО 00525576, ОГРН 1023801760817, ИНН/КПП 3812008496/381201001

Протокол испытаний № ГУ 09-26/1 от 26.09.2018

При исследовании образца: готовые мясные продукты - колбаса "Докторская" в/с ГОСТ 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 № 1304 от 28.12.2017 г.

дата документа основания: 11.09.2018

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

акт отбора проб: № 945475 от 11.09.2018 г.

№ сейф-пакета: 0227187

дата и время отбора проб: 11.09.2018 11:02

отбор проб произвел: заместитель начальника отдела государственного пограничного ветеринарного контроля на Государственной границе РФ и транспорте по Республике Бурятия Аюров Цыремпил Цыренович, Шавалеева Е.В. (начальник отдела контроля качества), Малофеева О.И. (госинспектор)

в присутствии: начальник отдела Шавалеева Е.В.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 9792-73

масса партии: 0,55 килограмма

производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРС-БАЙКАЛ", ИНН: 0323370841, 670033, Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Таежный, д. ДОМ 9, стр. КОРПУС В-1, Фактический адрес: "Арс-Байкал", Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Таежный

дата изготовления: 18.09.2018:00

срок годности: 18.01.2019:00

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: 0,55 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 12.09.2018

даты проведения испытаний: 12.09.2018 - 26.09.2018

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
Показатели качества						

1	Гистологическая идентификация состава	-	<p>Основная часть образца тонко измельчена и соответствует данному типу продукта. Фарш однороден, представлен преимущественно мелкозернистой белковой 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.</p>	-	<p>Основная часть образца тонко измельчена и соответствует данному типу продукта. Фарш однороден, представлен преимущественно мелкозернистой белковой 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.</p>	<p>ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.</p>
---	---------------------------------------	---	---	---	---	--

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

Результаты исследований занесённые 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.

Зам. руководителя ИЦ

28.09.2018



Мищенко А.А.

Ответственный за оформление протокола: Орлова К.С.

1	Гистологическая идентификация состава	-	Основная часть образца тонко измельчена и соответствует данному типу продукта. Фарш однороден, представлен преимущественно мелкозернистой белковой 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.	-	Основная часть образца тонко измельчена и соответствует данному типу продукта. Фарш однороден, представлен преимущественно мелкозернистой белковой 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.	ГОСТ 31796-2012 - Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава.
---	---------------------------------------	---	--	---	--	---

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.

Зам. руководителя ИЦ

28.09.2018



Мищенко А.А.

Ответственный за оформление протокола: Орлова К.С.