



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

[mail@vetlab38.ru](mailto:mail@vetlab38.ru)

[www.vetlab38.ru](http://www.vetlab38.ru)

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

### Протокол испытаний № М 01-03-21 от 09.02.2021

**При исследовании образца:** Мясной продукт: Колбасное изделие вареное. Колбаса вареная "Докторская" категории А ГОСТ 23670-2019

**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 пищевого мониторинга, Приказ МСХ РСХН № 1409 от 28.12.2020 г. (указание ФС-РСХН от 20.01.2021 № ФС-КС-2/1009 усиление работы по контролю за качеством и безопасностью поднадзорной продукции, поставляемой в учреждения социального назначения)

**место отбора проб:** Российская Федерация, Республика Бурятия, МАОУ "СОШ №31 им. П.Т. Харитонова", Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Пугачева ул., д. 39

**акт отбора проб:** № 2093823 от 27.01.2021 г.

**№ сейф-пакета:** 14873134

**дата и время отбора проб:** 27.01.2021 08:25

**отбор проб произвел:** государственный инспектор отдела пограничного ветеринарного контроля на Государственной границе РФ, транспорте и внутреннего государственного надзора по Республике Бурятия Малофеева Ольга Иннокентьевна

**в присутствии:** ветеринарный врач Шодонова Мария

**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 9792-73

**масса партии:** 2 килограмма

**количество в партии:** 4 штуки

**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БУРЯТМЯСПРОМ", ИНН: 0323343372, 670013, Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Пугачева ул., д. 38, Фактический адрес: ООО "Бурятмяспром", Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Пугачева ул., д. 38

**дата изготовления:** 29.12.2020

**срок годности:** 27.02.2021

**ветеринарное свидетельство/сертификат:** № 8295195329 от 14.01.2021 15:20:54 МСК+5

**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:** 0,66 килограмма

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 28.01.2021 08:00

**даты проведения испытаний:** 28.01.2021 - 09.02.2021

**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"

**получен следующий результат:**

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

1	Диметридазол	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Метронидазол	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
3	Ронидазол	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
4	Тинидазол	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>Антибиотики</b>						
5	Цинкбацитрацин	мг/кг	не обнаружено (<0,02)	-	не допускается	ГОСТ 33934-2016 - Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
<b>Микробиологические показатели</b>						
6	Listeria monocytogenes	---	отсутствуют бактерии Listeria monocytogenes в 25 г продукта	---	в 25 г продукта не допускается	ГОСТ 32031-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода Listeria monocytogenes
7	Патогенные, в том числе сальмонеллы	---	бактерии рода Salmonella не обнаружены в 25 г продукта	---	в 25 г продукта не допускается	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
<b>Показатели безопасности</b>						
8	Массовая доля бенз(а)пирена	мг/кг	0,00022	0,00004	не более 0,001	ГОСТ Р 51650-2000 - Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена

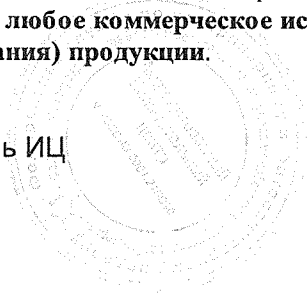
Результаты испытаний распространяются только на испытуемый образец, запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательного центра ФГБУ "Иркутская МВЛ"

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

12.02.2021



Шуплецова И.Д.

Ответственный за оформление протокола: Орлова К.С.