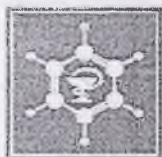


Федеральная служба по ветеринарному
и фитосанитарному надзору



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 № М 07-06-19/3 от 29.07.2019

При исследовании образца: Колбаса вареная "Докторская" искусственная оболочка, весовая 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 № 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: № 1299388 от 03.07.2019 г.

№ сейф-пакета: 18968806

дата и время отбора проб: 03.07.2019 09:30

отбор проб произвел: госинспектор Малофеева Ольга Иннокентьевна

в присутствии: ветеринарный врач Шодонова Мария

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 9792-73

масса партии: 100,75 килограмма

производство: Зайцева Анна Петровна, ИНН: 030603392100, 670033, Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, д. 22, 55, мкр 140а квартал, Фактический адрес: ИП Зайцева Анна Петровна (цех по производству колбасных изделий), Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Таежный, дом № 9, корпус № В-1

дата изготовления: 10.06.2019 - 25.06.2019

срок годности: 25.06.2019 - 08.09.2019

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: 0,975 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 04.07.2019

даты проведения испытаний: 04.07.2019 - 29.07.2019

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"

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						
1	Доксициклин	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается (<10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Окситетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается (<10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

3	Тетрацилин	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается (<10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
4	Хлортетрацилин	мкг/кг	не обнаружено (<1,0)	-	не допускается (<10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В2с. Карбаматы						
5	Севин	мг/кг	не обнаружено (<0,01)	-	не допускается	МУ 1559-76 - Методические указания по определению карбарила (севин) в биологических субстратах и воде методом тонкослойной хроматографии
В3а. ХОС						
6	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	<0,001	-	не более 0,1	ГОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
В3с. Токсичные элементы						
7	Свинец	мг/кг	0,176	0,058	не более 0,5	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
В3а. Пестициды						
8	ПХБ	мг/кг	0,014	0,003	не более 0,2	ГОСТ 31983-2012 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы модели AC-1 AC 621S № 14666-95 в реестре СИ ФИФ ОЕИ	17.08.2018
2	Весы модели AC-1 AC 121S № 14666-95 в реестре СИ ФИФ ОЕИ	17.08.2018
3	Спектрофотометр атомно-абсорбционный AA 240 FS Varian № 16496-09 в реестре СИ ФИФ ОЕИ	13.08.2018
4	Хромато-масс-спектрометр жидкостный EVOQ Qube, Госреестр № 56814-14	07.02.2019
5	Хроматограф газовый GC-2010Plus 19383-10, детектор ЭЗД, зав. № C12215500624	11.12.2018

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

02.08.2019



Шуплецова И.Д.

Ответственный за оформление протокола: Орлова К.С.