


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510193, дата внесения в реестр 25.09.2015 г.

Адрес юридического лица, адрес
места осуществления деятельности
644116, г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а
телефон 68-09-77, факс: 68-09-77
ОКПО: 76329607, ОГРН: 1055504023651
ИНН/КПП: 5503088339/550301001
Email: fbuz55@mail.omsksanepid.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Омской области»


Симонина О.А.
31.03.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ**

От 31.03.2023

№ 6714

1. Проба, образец (от партии): Мясной полуфабрикат крупнокусковой бескостный замороженный-говядина, масса нетто 1кг. СТО 12758073-001-2018. Промышленная потребительская упаковка - пакет п/э Хранить при температуре не выше минус 10°C не более 15 суток; при температуре не выше минус 15°C не более 30 суток, при температуре не выше минус 18°C не более 90 суток.

2. Место отбора: Муниципальное казенное предприятие "Городской комбинат школьного питания", Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, пр. Строителей, 74 а, цех мясных полуфабрикатов

3. Дата выработки, объем партии: 10.03.23г 11:00 2178,04 кг остаток 1889,4 кг дата фасовки 10.03.23г 11:00ч

4. Изготовитель: МКП "ГКШП". г. Улан-Удэ, пр. Строителей, 74 а

5. Наименование и адрес заказчика: ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия", г.Улан-Удэ, ул. Спартака, 5

6. Дата и время отбора проб: 10.03.2023 12:20

7. Дата и время получения проб, образцов: 15.03.2023 11:00

8. Дата окончания испытаний: 28.03.2023 16:03:00

9. Цель исследования: Мониторинг

10. Основание: Письмо № 02/2885-2023-27 от 22.02.2023

11. Акт отбора проб: от 10.03.2023 б/н

12. Условие доставки: соответствующие требованиям НД

13. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 51447-99

14. Нормативные документы на соответствие требованиям:

15. Примечание: ИЛЦ не несет ответственность за отбор и доставку проб, если проба предоставлена заказчиком. Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб. Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Воспроизведение протокола испытаний не в полном объеме без разрешения ИЛЦ запрещено!

Код 1231488

Страница 1 из 3



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
санитарно-гигиеническая лаборатория					
1	1-амино-гидантоин (АГД)	ГОСТ 32014-2012	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
2	3-амино-2-оксазолидинон (АОЗ)	ГОСТ 32014-2012	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
3	3-амино-5-метилморфолино-2-оксазолидинон (АМОЗ)	ГОСТ 32014-2012	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
4	Амоксициллин	ГОСТ 34533-2019	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
5	Бензилпенициллин	ГОСТ 34533-2019	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
6	Диклоксацилин	ГОСТ 34533-2019	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
7	Дифлоксацин	ГОСТ 32797-2014	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
8	Доксициклин	ГОСТ 31694-2012	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
9	Клоксацилин	ГОСТ 34533-2019	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
10	Марбофлоксацин	ГОСТ 32797-2014	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
11	Норфлоксацин	ГОСТ 32797-2014	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
12	Оксациллин	ГОСТ 34533-2019	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
13	Окситетрациклин	ГОСТ 31694-2012	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
14	Офлоксацин	ГОСТ 32797-2014	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
15	Семикарбазид (СЕМ)	ГОСТ 32014-2012	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
16	Сульфадиметоксин	ГОСТ 34533-2019	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
17	Сульфаметазин	ГОСТ 34533-2019	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
18	Сульфамоксол	ГОСТ 34533-2019	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
19	Тетрациклин	ГОСТ 31694-2012	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
20	Феноксиметилпенициллин	ГОСТ 34533-2019	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
21	Флорфеникол	ГОСТ 34533-2019	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
22	Флорфениколамин	ГОСТ 34533-2019	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
23	Хлортетрациклин	ГОСТ 31694-2012	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
24	Ципрофлоксацин	ГОСТ 32797-2014	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
25	Энрофлоксацин	ГОСТ 32797-2014	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
26	Хлорамфеникол	ГОСТ 34533-2019	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
27	Триметоприм	ГОСТ 34533-2019	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)
28	Метронидазол	ГОСТ 34533-2019	менее 1 (0,001) мкг/кг (мг/кг)		мкг/кг (мг/кг)

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Воспроизведение протокола испытаний не в полном объеме без разрешения ИЛЦ запрещено!

Код 1231488

Страница 2 из 3



Испытания проведены
Химик-эксперт Зуева В.А., Химик-эксперт Сигаева С.С.

Химик-эксперт Рупп А.С.,

ФИО и подпись оформившего протокол



Калиева В.С.

Протокол составлен в 2 экземплярах.

Окончание протокола.

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Воспроизведение протокола испытаний не в полном объеме без разрешения ИЛЦ запрещено!

Код 1231488

Страница 3 из 3

