

РОССТАНДАРТ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
ИСПЫТАНИЙ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «САМАРСКИЙ ЦСМ»)

Юридический адрес: 443013, РОССИЯ, Самарская
область, Самара, пр-кт Карла Маркса, д. 134

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AЮ13
Фактический адрес места
осуществления деятельности: 443084, РОССИЯ,
Самарская область, Самара, ул. Воронежская, д. 202
Тел. (846) 932-41-23, 932-41-21, e-mail:
foodlab@samaragost.ru

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории


подпись

Н.В.Кварацхелия
ФИО

Дата утверждения: 18.10.2021



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5728/2021
Дата выдачи протокола испытаний: 18.10.2021

1. Информация о заказчике:

Наименование заказчика	Индивидуальный предприниматель Глава Крестьянского (фермерского) хозяйства Савенков Сергей Васильевич
Юридический адрес заказчика	445598, Самарская область, Хворостянский район, с. Чувичи, ул. Сергеева, д.27 Почтовый адрес: 445598, Самарская область, Хворостянский район, с. Чувичи, ул. Панферова, 2А
ИНН	860205027099
ОГРН	308636206400027

2. Информация об образце:

Наименование образца испытаний:	Консервы мясные (говядина тушенная высший сорт)
Количество образцов, поступивших для испытаний:	1·2,5 кг
Цель испытаний:	декларирование
Шифр образца:	5976/1636/2021
Дата и время поступления образцов в лабораторию:	30.09.2021, 14:38
Дата(ы) проведения испытаний:	30.09.2021 - 12.10.2021
Образец отобран и доставлен в лабораторию (Фамилия, инициалы, должность сотрудника, производившего отбор пробы)	Р.Е.Ухватовой
Протокол составлен в 2 экземплярах на 4 стр.	
Нормативная документация, на соответствие которой проводились испытания	ТР ТС 034/2013

3. Дополнительная информация об образце:

Дата изготовления/срок годности:	08.2021/3 года
----------------------------------	----------------

Применяемые средства измерений и испытательное оборудование

№ п/п	Наименование и тип оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке / Аттестат	
			номер	действительно до
1	Анализатор вольтамперометрический TA-Lab	448	С-БЯ/18-03-2021/45252216	17.03.2022
2	Весы лабораторные электронные Adventurer Pro AR 5120	1121501559	579486/100915-2021	18.01.2022
3	Весы торговые для определения массы и стоимости товара AP-05H	071108079	С-БЯ/10-09-2021/93377620	09.09.2022

4	Весы электронные аналитические ALJ-220-4 NM	WL 072521	С-БЯ/09-07-2021/77121940	08.07.2022
5	Весы электронные неавтоматического действия РА 512	B710795017	С-БЯ/06-04-2021/54588323	05.04.2022
6	Дозатор пипеточный Finnpiptette ДПВ-1 модификации ДПВ-1-10-5000	F 52998	С-БЯ/30-07-2021/82772902	29.07.2022
7	Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный "Колор" ДПОПц-1-100-1000	237113	С-БЯ/30-07-2021/82772909	29.07.2022
8	Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный "Колор" ДПОПц-1-20-200 мкл	237400	С-БЯ/19-03-2021/45460022	18.03.2022
9	Микрошприц серии МШ- 10	7383	464375/108589-2020	25.02.2022
10	Микрошприц серии МШ -10	7382	464395/108589-2020	25.02.2022
11	Прибор комбинированный Testo 608-N1	45098253	С-БЯ/01-06-2021/68498577	31.05.2022
12	Прибор комбинированный Testo 608-N1	45101353	С-БЯ/07-09-2021/92138586	06.09.2022
13	Прибор комбинированный Testo 608-N1	45140376	С-БЯ/01-06-2021/68498576	31.05.2022
14	Прибор комбинированный Testo 622	39501627/003	С-БЯ/07-09-2021/92138593	06.09.2022
15	Прибор комбинированный Testo 622	39507723/506	572250/148834-2020	30.11.2021
16	Спектрометр атомно-абсорбционный АА мод.24OZ АА с гидридной приставкой VGA-77	МУ 16310001/МУ 16330005	С-БЯ/09-07-2021/78228311	08.07.2022
17	Спектрометр энергии гамма-излучения сцинтилляционный Гамма-1С	0207-14	С-БЯ/24-06-2021/81128892	23.06.2022
18	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4 № 2	1733	373287/121993-2019	09.06.2022
19	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5	241	клеймо 4кв.2020	30.09.2023
20	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	42	клеймо 3 кв. 2020	30.06.2022
21	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	2	клеймо 3 кв. 2020 г.	30.06.2022
22	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М	20	клеймо 3 кв. 2020 г.	30.06.2022
23	Термостат суховоздушный BINDER-BD- 115	12-01506	000136/148835-2020	17.12.2021
24	Термостат суховоздушный BINDER-BD-053	13-07345	000137/148835-2020	18.12.2021
25	Термостат суховоздушный BINDER-BD-115	12-01493	000134/148835-2020	18.12.2021
26	Термостат суховоздушный BINDER-BD-115	13-08715	002026/123753-2021	31.05.2022
27	Термостат суховоздушный ТС-80M2	3218	000147/148835-2020	17.12.2021
28	Фотометр для микропланшетов Ledetect 96	1119	С-БЯ/09-07-2021/78228309	08.07.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Показатели безопасности

№№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	Погрешность	НД на метод испытания	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры)	мг/кг	Не более 0,1	Менее 0,050	-	СТ РК 2011-2010 п. 4	—
2	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	Не более 0,1	Менее 0,050	-	СТ РК 2011-2010 п. 4	—
3	Нитрозамины (сумма НДМА и НДПА)	мг/кг	Не более 0,002	Менее 0,001	-	МУК 4.4.1.011-93 п. 7	—
—	радионуклиды	—	—	—	—	—	—
4	Удельная активность цезия-137	Бк/кг	Не более 200	Менее 2,2	-	ГОСТ 32161-2013	—
—	токсичные элементы	—	—	—	—	—	—
5	Массовая доля ртути	мг/кг	Не более 0,03	Менее 0,002	-	ГОСТ 33412-2015	—
6	Массовая концентрация кадмия	мг/кг	Не более 0,05	0,0027	0,0009	ГОСТ 33824-2016	—
7	Массовая концентрация мышьяка	мг/кг	Не более 0,1	0,029	0,011	ГОСТ 31628-2012	—
8	Массовая концентрация свинца	мг/кг	Не более 0,5	0,039	0,014	ГОСТ 33824-2016	—


Промышленная стерильность

№№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	Погрешность	НД на метод испытания	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мезофильные клостридии	КОЕ/г (см3)	Не более 1	Менее 0,3	—	ГОСТ 30425-97	—
2	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	г (см3)	Не допускается в 1,0	Не обнаружено	—	ГОСТ 30425-97	—
3	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i> и <i>B. pumilus</i>	г (см3)	Не допускается в 1,0	Не обнаружено	—	ГОСТ 30425-97	—
4	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	КОЕ/г (см3)	Не более 11	Менее 0,3	—	ГОСТ 30425-97	—
5	Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>	г (см3)	Не допускается в 1,0	Не обнаружено	—	ГОСТ 30425-97	—

Антибиотики

№№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	Неопределённость *	НД на метод испытания	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бацитрацин	мг/кг	Не допускается (менее 0,02)	Менее 0,01	-	МУК 4.1.3379-2016	—
2	Левомецетин (хлорамфеникол)	мг/кг	Не допускается (менее 0,0003)	Менее 0,00001	-	МВИ.МН 2436-2015	—
3	Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)	мг/кг	Не допускается (менее 0,01)	Менее 0,002	-	МВИ.МН 3951-2015	—

Ответственный за оформление протокола

Должность	Подпись	Фамилия, инициалы
ведущий инженер		Т.А.Сураева

Примечание:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
2. Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории.
3. Информация, указанная в разделах 1-2 (и в разделе 3 при его наличии), предоставлена заказчиком в сопроводительных документах.
4. Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ