

Государственное бюджетное учреждение Ставропольского края
"Ставропольская краевая ветеринарная лаборатория"
(ГБУ СК "Ставропольская КВЛ")
ИЦ ГБУ СК "Ставропольская КВЛ"
356532, Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, ул. Привокзальная, д. 18
тел: (86547) 4-39-53; e-mail: gbu.sk.skvl@mail.ru



Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.22ПГ12
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц: 24 сентября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ
ГБУ СК "Ставропольская КВЛ"
Мальцева А.А. А.А. Мальцева

13.12.2022

Протокол испытаний № 1В.22.5220 от 13.12.2022

Наименование образца испытаний: Филе индейки большое (охлажденное) монолит. Полуфабрикаты из мяса индейки натуральные кусковые бескостные
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРО-ПЛЮС", ИНН: 2635082472, 356140, Российская Федерация, Ставропольский край, Изобильненский район, г. Изобильный, Транспортная ул., д. Д. 4/3, Фактический адрес: Российская Федерация, Ставропольский край, Изобильненский район, г. Изобильный, Транспортная ул., д. 4, стр. 3
основание для проведения лабораторных исследований: Инициатива заказчика (заявка на испытания).
дата документа основания: 06.12.2022
место отбора проб: Российская Федерация, Ставропольский край, Изобильненский район, г. Изобильный, ул. Транспортная д.4/3, ООО "Агро-плюс"
акт отбора проб: № блн от 06.12.2022 г.
дата и время отбора проб: 06.12.2022
масса партии: 574,365 килограмма
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРО-ПЛЮС", ИНН: 2635082472, 356140, Российская Федерация, Ставропольский край, Изобильненский район, г. Изобильный, Транспортная ул., д. Д. 4/3, Фактический адрес: ООО "АГРО-ПЛЮС", Российская Федерация, Ставропольский край, Изобильненский район, г. Изобильный, Транспортная ул., д. 4, стр. 3
дата изготовления: 05.12.2022г
сопроводительный документ: акт отбора проб.
вид упаковки доставленного образца: Упаковка заказчика (пакет), доставлена в термоконтейнере с хладоэлементами. Целостность упаковки не нарушена.
состояние образца: Материал доставлен в охлажденном состоянии (+4 °С)
масса пробы: 2 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 06.12.2022 15:10
даты проведения испытаний: 06.12.2022 - 13.12.2022
фактический адрес места осуществления деятельности: 356532, Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, ул. Привокзальная, д.18
на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
А6. Амфениколы						
1	Хлорамфеникол (левомицетин)	мг/кг	менее 0,000013	-	не допускается (<0,0003)	(МВИ.МН 2436-2015 - Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN® Chloramphenicol и ПРОДОСКРИН® Хлорамфеникол
В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						

2	Тетрациклиновая группа	мг/кг	менее 0,0020	-	не допускается (<0,01)	МВИ.МН 3951-2015 - Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ridascreen R Tetracyclin и ПРОДОСКРИН R Тетрациклин.
ВЗс. Токсичные элементы						
3	Кадмий	мг/кг	0,010	± 0,003	не более 0,05	ГОСТ 33824-2016 - Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)
4	Массовая доля ртути	мг/кг	менее 0,0038	-	не более 0,03	ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути., п.2
5	Мышьяк	мг/кг	0,010	±0,004	не более 0,1	ГОСТ 31628-2012 - Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка.
6	Свинец	мг/кг	0,11	± 0,04	не более 0,5	ГОСТ 33824-2016 - Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)
ВЗг. Радионуклиды						
7	Цезий Cs-137	Бк/кг	менее 1	-	не более 200	ГОСТ 32161-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
Антибиотики						
8	Бацитрацин	мг/кг	менее 0,009	-	не допускается (<0,02)	МВИ. МН 4652- 2013 Массовая доля бацитрацина в продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием тест-систем производства BACTRACIN ELISA и ПРОДОСКРИН ИФА - Бацитрацин
ВЗз. Пестициды						
9	Гексахлорциклопексан (ГХЦП -α, -β, -γ - изомеры)	мг/кг	<0,005	-	не более 0,1	ГОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
10	ДДТ, ДДД, ДДЭ	мг/кг	<0,005	-	не более 0,1	ГОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
Микробиологические показатели						
11	Listeria monocytogenes	-	не обнаружены в 25 г	-	не допускается в 25 г	ГОСТ 32031-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода Listeria monocytogenes
12	БГКП	-	не обнаружены в 0,0001 г	-	-	ГОСТ 31747-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)
13	Бактерии рода Salmonella	-	не обнаружены в 25 г	-	не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
14	КМАФАнМ	КОЕ/г	8,6*10 ³	-	не более 1,0*10 ⁵	ГОСТ 10444.15-94 - Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab Зав.№0100841	18.01.2022	17.01.2023
2	Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab Зав.№044	07.10.2022	06.10.2023
3	Анализатор иммуноферментных реакций АИФР-01 "УНИПЛАН" Зав.№2100	18.01.2022	17.01.2023
4	Анализатор иммуноферментных реакций АИФР-01 "УНИПЛАН" Зав.№3967	04.07.2022	03.07.2023
5	Весы лабораторные электронные ЕК-200i Зав.№P1858276	28.01.2022	27.01.2023
6	Весы лабораторные электронные АХ-120 Зав.№ 439400162	28.01.2022	27.01.2023
7	Весы лабораторные электронные ЕК-6100i Зав.№1858344	28.01.2022	28.01.2023
8	Весы неавтоматического действия DL-212 № 190208190	28.01.2022	27.01.2023
9	Дозатор пипеточный одноканальный № 2010062	29.03.2022	28.03.2023
10	Дозатор пипеточный многоканальный 30-300 мкл зав.№1912003	08.07.2022	07.07.2023
11	Дозатор пипеточный одноканальный 1-1000 мкл. Зав.№ 1910362	08.07.2022	07.07.2023
12	Дозатор пипеточный одноканальный 1-500 мкл Зав.№1905125	08.07.2022	07.07.2023
13	Дозатор пипеточный одноканальный 5 - 50 мкл. Зав.№5011294	07.10.2022	06.10.2023
14	Дозатор пипеточный одноканальный 50 - 200 мкл. Зав.№5003613	07.10.2022	06.10.2023
15	Дозиметр гамма-излучения ДГК-07Д «Дрозд» Зав.№02172	24.02.2022	23.02.2023
16	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк - Кристалл 5000" Зав.№1952303	18.01.2022	17.01.2023
17	Установка спектрометрическая МКС-01-01А «Мультирад» Зав.№0844	08.08.2022	07.08.2023

* - ед. измерения нормативного значения в соответствии с НД на объект исследования (испытания)

Протокол № 1В.22.5220 от 13.12.2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: A734964A-BAE8-440C-AC93-A3611D0EDAFA

Стр. 2 из 3

Частичная и полная перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается.
Испытательный центр не несёт ответственности за отбор проб и связанные с отбором проб ошибки результатов исследований.
Протокол испытаний относится к предоставленному заказчиком образцу.
ИЦ несёт ответственность за всю информацию, указанную в протоколе испытаний, кроме информации, предоставленной заказчиком.

конец протокола испытаний

13.12.2022

Ответственный за оформление протокола: Близниченко Е.А.

