



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H22395

Срок действия с 01.12.2022

по 30.11.2025

№ 0021323

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Ситниковская ул, дом 69а, 38. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Мясо кур (тушки цыплят-бройлеров) охлажденное, замороженное.
Серийный выпуск.

код ОК
10.12.10.110,
10.12.20.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31962-2013 п.п. 4.2.8, 4.2.9, приложение А (таблица А. 1)

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО (ОАО) «ТОКАРЕВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА», ФИЛИАЛ «МЯСОПТИЦЕКОМБИНАТ «ТОКАРЕВСКИЙ». ОГРН: 1136820000570, ИНН: 6821000146. Адрес: 393550, РОССИЯ, Тамбовская область, рабочий поселок Токаревка, улица Трудовая, дом 2, телефон: +7 (47557) 24300, адрес электронной почты: p.kolmakov@gap-rs.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО (ОАО) «ТОКАРЕВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА», ФИЛИАЛ «МЯСОПТИЦЕКОМБИНАТ «ТОКАРЕВСКИЙ». ОГРН: 1136820000570, ИНН: 6821000146. Адрес: 393550, РОССИЯ, Тамбовская область, рабочий поселок Токаревка, улица Трудовая, дом 2, телефон: +7 (47557) 24300, адрес электронной почты: p.kolmakov@gap-rs.ru.

НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний: № П-22/10402 от 22.06.2022 ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «Белгородская МВЛ») (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ПЛ37), № П-22/19798 от 29.09.2022, № П-22/25030 от 23.11.2022, № П-22/25041 от 24.11.2022 Испытательная лаборатория (БелИЛ «ВНИИЗЖ») (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЛ37); №5443-22 от 11.11.2022 ТОГБУ «Тамбовская областная ветеринарная лаборатория» (ТОГБУ «Тамбовоблветлаборатория») (аттестат аккредитации № RA.RU.21ПХ39).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации – 1 с. Периодичность инспекционного контроля не реже одного раза в год. Схема сертификации: 1с



Руководитель органа


подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Заявка на оформление Добровольного сертификата

avtorbin

319734

Заявитель

Пример заполнения (комментарий)

Заявитель
Индекс
Страна/Регион (выбрать нужное)

Адрес

ОГРН
ИНН
КПП
Телефон/Факс
e-mail

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО (ОАО) «ТОКАРЕВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА», ФИЛИАЛ «МЯСОПТИЦЕКОМБИНАТ «ТОКАРЕВСКИЙ»
393550
РОССИЯ
Тамбовская область, рабочий поселок Токаревка, улица Трудовая, дом 2
1136820000570
6821000146
+7 (47557) 24300
p.kolmakov@gap-rs.ru

Индивидуальный предприниматель Иванов Иван Иванович (полностью)
101000
РОССИЯ (выбрать страну из списка)
город Москва, улица Созидателей, дом 5, офис 6
123456789012345 (13 цифр если ИП то 15 цифр, для ИП нужно выбрать ОГРНИП в зеленом поле, если иностранное лицо - выбрать "Иностранное лицо" в зеленом поле и оставить пустым)
1234567890 (10 цифр, у ИП 12 цифр, у иностранных не заполняем)
123456789 (9 цифр, у ИП оставить поле пустым, у иностранных не заполняем)
7495332211
mail@mail.ru

Изготовитель

Изготовитель
Индекс
Страна/Регион (выбрать нужное)

Адрес

ОГРН
ИНН
КПП
Телефон/Факс
e-mail

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО (ОАО) «ТОКАРЕВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА», ФИЛИАЛ «МЯСОПТИЦЕКОМБИНАТ «ТОКАРЕВСКИЙ»
393550
РОССИЯ
Тамбовская область, рабочий поселок Токаревка, улица Трудовая, дом 2
1136820000570
6821000146
+7 (47557) 24300
p.kolmakov@gap-rs.ru

Общество с ограниченной ответственностью "Ромашка" (полностью)
101000 (не обязательно для иностранного изготовителя)
РОССИЯ (выбрать страну из списка)
город Москва, улица Декабристов, дом 45, офис 54
123456789012345 (13 цифр, если ИП то 15 цифр, для ИП нужно выбрать ОГРНИП в зеленом поле, если иностранное лицо - выбрать "Иностранное лицо" в зеленом поле и оставить пустым)
1234567890 (10 цифр, у ИП 12 цифр, у иностранных не заполнять)
123456789 (9 цифр, у ИП и иностранных оставить поле пустым)
7495332211
mail@mail.ru

Продукция

Наименование продукции (в случае большого объема записи записывается в лист Приложение)
Выпуск (выбрать нужное)

Контракт (для партии)

Код ТН ВЭД

Код ОКПД2

Соответствует требованиям (указать ГОСТы, на соответствие которым необходимо осуществить проверку)

Дополнительная информация (сведения об упаковке, условиях хранения, сроке годности)

Срок действия сертификата (выбрать нужное)

Мясо кур (тушки цыплят-бройлеров) охлажденное, замороженное
Серийный выпуск
10.12.10.110<w:br/>10.12.20.110
ГОСТ 31962-2013 п.п. 4.2.8, 4.2.9, приложение А (таблица А. 1)
Схема сертификации – 1 с. Периодичность инспекционного контроля не реже одного раза в год

Полуфабрикаты мясные: сосиски марки "Вкусные"
Выбрать из списка выпуск
Указать реквизиты контракта, если выбран выпуск - "Партия"
1905 (от 4х до 10 символов)
10.13.14 (минимум 6 цифр)
ГОСТ 23670-79 Колбасы вареные, сосиски и сардельки, хлебы мясные. Технические условия
Упаковка: картонная коробка, масса нетто от 1 кг до 5 кг. Срок годности 1 год, условия хранения 4-10 С (в случае большого объема записи записывается в лист 2)

Общие сведения

3

Выбрать нужный срок действия

Сведения о протоколе

Количество ПИ на руки
ПИ на руки (указывается наименование
продукции, на которую нужен ПИ)
У Вас свой протокол? (выбрать нужное)

Свой протокол
В какой системе оформить добровольный
сертификат?
Отправить в печать?

0
Да
протоколы испытаний: № П-22/10402 от 22.06.2022 ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «Белгородская МВЛ»)
Система Прибор-Эксперт - с реестром (сертификаты публикуются в реестре на сайте системы в открытом доступе)
Да

3 (Только цифра)

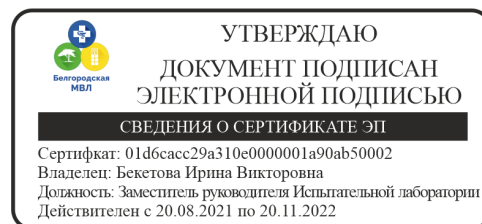
Выбрать "Да" в случае, если у Вас есть свой протокол на руки

Заполняется в том случае, если Вы хотите использовать свой протокол

Выбрать из списка



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория»
(ФГБУ «БЕЛГОРОДСКАЯ МВЛ»)
ОГРН 1023101651814, ИНН/КПП 3124016785/312301001
ул. Студенческая, 32, г. Белгород, 308023, тел. (4722) 250-952
e-mail: belmvl@fsvps.gov.ru, сайт <http://www.belmvl.ru>



Протокол испытаний № П-22/10402 от 22.06.2022

Наименование образца испытаний: Тушка цыпленка-бройлера замороженная
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 31962-2013
принадлежащего: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОКАРЕВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА", ИНН: 6821000146, 393550, Российская Федерация, Тамбовская обл., Токаревский район, рп. Токаревка, Трудовая ул., д. 2
заказчик: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОКАРЕВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА", ИНН: 6821000146, 393550, Российская Федерация, Тамбовская обл., Токаревский район, рп. Токаревка, Трудовая ул., д. 2
основание для проведения лабораторных исследований: заявка №10402-10405
дата документа основания: 08.06.2022
место отбора проб: Российская Федерация, Тамбовская обл., Токаревский район, ОАО "Токаревская птицефабрика", Направление Переработка
дата и время отбора проб: 08.06.2022 10:00
отбор проб произвел: лаборант по отбору проб Сочкова Л.А.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31467-2012
производство: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОКАРЕВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА", ИНН: 6821000146, 393550, Российская Федерация, Тамбовская обл., Токаревский район, рп. Токаревка, Трудовая ул., д. 2
дата изготовления: 06.06.2022 г.
вид упаковки доставленного образца: пакет
масса пробы: 5,4 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 09.06.2022 09:47
даты проведения испытаний: 09.06.2022 - 22.06.2022
структурные подразделения, проводившие исследования: Химико-токсикологический отдел
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
А1. Стильбены						
1	Диэтилстильбэстрол	мкг/кг	не обнаружено (менее 0,5)	-	не допускается	ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
А6. Нитрофураны и их метаболиты						
2	Нитрофураны (включая фуразолидон), в том числе:	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2.1	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина - АГД)	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

2.2	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - АОЗ)	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2.3	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурападона - АМОЗ)	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2.4	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - СЕМ)	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Аминогликозиды						
3	Амикацин	мкг/кг	не обнаружено (менее 100,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
4	Апрамицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 400,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5	Гентамицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 20,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6	Гигромицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 100,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7	Дигидрострептомицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 100,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
8	Канамицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 40,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
9	Неомицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 200,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
10	Паромомицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 200,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
11	Спектиномицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 100,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
12	Стрептомицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 100,0)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						

13	Доксициклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
14	Тетрациклиновая группа	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
14.1	Окситетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
14.2	Тетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
14.3	Хлортетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
B1. Пенициллиновая группа						
15	Амоксициллин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
16	Ампициллин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
17	Бензилпенициллин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
18	Диклоксациллин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
19	Клоксациллин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
20	Нафциллин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
21	Оксацилин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

23.10	Сульфациридин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
23.11	Сульфатиазол	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
23.12	Сульфахиноксалин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
23.13	Сульфаклорпиридазин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
23.14	Сульфаэтоксипиридазин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
24	Триметоприм	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В3а. ХОС						
25	Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры)	мг/кг	не обнаружено (менее 0,010)	-	не более 0,1	ГОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
26	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	не обнаружено (менее 0,010)	-	не более 0,1	ГОСТ 32308-2013 - Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
В3б. ФОС						
27	Дихлорфос	мг/кг	не обнаружено (менее 0,005)	-	-	МУ 3222-85 - Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами
В3г. Нитрозамины						
28	Сумма НДМА и НДЭА	мг/кг	не обнаружено (менее 0,001)	-	-	МУК 4.4.1.011-93 - Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Методические указания по методам контроля.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/калибровки/аттестации	Дата окончания проверки/калибровки/аттестации
1	Весы лабораторные GR-202	05.08.2021	04.08.2022
2	Весы лабораторные XP56DR	29.09.2021	28.09.2022
3	Весы лабораторные электронные LC 621S	16.06.2022	15.06.2023
4	Весы электронные AF-R220CE	11.01.2022	10.01.2023
5	Вортекс «Heidolph», тип Multi Reax		
6	Высокопроизводительный масс спектрометр QTRAP 6500	25.03.2022	24.03.2023
7	Гибридный масс-спектрометр с тройным квадруполом с ВЭЖХ системой и комплектующими Bruker EVOQ Elite	10.01.2022	09.01.2023
8	Гомогенизатор «Microtron MB 550»		
9	Дозатор Picus 1- каналный 100 - 5000 мкл	28.06.2021	27.06.2022
10	Дозатор механический Biohit Proline Prospenser	28.06.2021	27.06.2022
11	Дозатор механический Biohit Proline Prospenser	28.06.2021	27.06.2022
12	Дозатор механический 1-канальный варьруемого объёма дозирования 20-200 мкл	19.05.2022	18.05.2023

13	Дозатор механический Biohit Proline 1-канальный с варьируемым объемом дозирования	19.05.2022	18.05.2023
14	Дозатор механический одноканальный Biohit Proline Prospenser	28.06.2021	27.06.2022
15	Дозатор механический одноканальный Biohit Proline Prospenser	02.07.2021	01.07.2022
16	Дозатор механический одноканальный Proline Mechanical Pipette	19.05.2022	18.05.2023
17	Дозатор механический одноканальный Proline Mechanical Pipette	19.05.2022	18.05.2023
18	Дозатор пипеточный БИОИТ Sartorius 5-50 мкл	06.04.2022	05.04.2023
19	Дозатор пипеточный ДПА ОП-1- 2000-10000	04.05.2022	03.05.2023
20	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000	04.05.2022	03.05.2023
21	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000	04.05.2022	03.05.2023
22	Дозатор пипеточный ДПОП-1-20-200	04.05.2022	03.05.2023
23	Комбинационная tandemная масс-спектрометрическая система с ВЭЖХ интерфейсом API 5000	11.10.2021	10.10.2022
24	Микроцентрифуга ротор тип DENVILLE 210A		
25	Мойка ультразвуковая 1,75 л S15H		
26	Морозильная камера MDF-U5412 «Sanyo»	09.06.2022	09.06.2024
27	Мультиметр цифровой Testo 760-1	17.05.2022	16.05.2023
28	Насос вакуумно-нагнетательный Millipore модель WP 6122050		
29	Насос вакуумный KNF с устройством для твердофазной экстракции		
30	Переворотный миксер (встряхиватель) Heidolph Reax 2		
31	Перемешивающее устройство ПЭ 6410 М «Экрос»		
32	Прибор комбинированный Testo 608-H1	08.07.2021	07.07.2022
33	Прибор комбинированный Testo 608-H1	08.07.2021	07.07.2022
34	Прибор комбинированный Testo 608-H1	08.07.2021	07.07.2022
35	Система упаривания MULTIVAP	07.02.2022	07.02.2024
36	Система упаривания MULTIVAP	07.02.2022	07.02.2024
37	Система упаривания TURBOVAP	20.01.2021	20.01.2023
38	Устройство для приготовления особо чистой воды Direct-Q5 Millipore S.A.S		
39	Холодильник «Атлант»	24.02.2022	24.02.2023
40	Холодильник двухкамерный с морозильной камерой LIEBHERR	24.02.2022	24.02.2023
41	Хромато-масс-спектрометр жидкостной EVOQ Elite	25.10.2021	24.10.2022
42	Хромато-масс-спектрометр жидкостный EVOQ Elite	20.10.2021	19.10.2022
43	Хромато-масс-спектрометрическая система (ГХ/МС) низкого разрешения 7890A/5975C AGILENT	13.09.2021	12.09.2022
44	Шейкер вибрационный «Heidolph», тип Multi Reax		
45	Шкаф среднетемпературный UC 400	07.02.2022	07.02.2024
46	pH-метр-милливольтметр pH-410	28.06.2021	27.06.2022

Примечание:

1. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
2. Настоящий Протокол не может быть частично воспроизведен, тиражирован, и/или распространен без разрешения ФГБУ «Белгородская МВЛ».
3. Данные, содержащиеся в паспортной части протокола за исключением полей «Основание для проведения лабораторных исследований», «Дата документа основания», «Дата поступления», «Даты проведения испытаний», «Структурные подразделения, проводившие исследования» предоставлены заказчиком. Лаборатория не несёт ответственности за достоверность этих сведений.

22.06.2022

Ответственный за оформление протокола: Рыкова Т.А.

Конец протокола испытаний.



Федеральное государственное бюджетное учреждение

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

600901, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьевец

т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77, e-mail: arriah@fsvps.gov.com, сайт: www.arriah.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (Белил ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПЛ37,

ул. Студенческая, 32, г. Белгород, 308023, тел./факс (4722) 250-952, e-mail: arriah@fsvps.gov.ru

Протокол испытаний № П-22/19798 от 29.09.2022

Наименование образца испытаний: Тушка цыпленка-бройлера замороженная**нормативный документ по которому произведен продукт:** ГОСТ 31962-2013**принадлежащего:** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОКАРЕВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА", ИНН:

6821000146, 393550, Российская Федерация, Тамбовская обл., Токаревский район, рп. Токаревка, Трудовая ул., д. 2

заказчик: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОКАРЕВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА", ИНН: 6821000146,

393550, Российская Федерация, Тамбовская обл., Токаревский район, рп. Токаревка, Трудовая ул., д. 2

основание для проведения лабораторных исследований: заявка №19798-19801**дата документа основания:** 14.09.2022**место отбора проб:** Российская Федерация, Тамбовская обл., Токаревский район, ОАО "Токаревская птицефабрика", Направление Переработка**дата и время отбора проб:** 14.09.2022 08:30**отбор проб произвел:** лаборант по отбору проб Щербакова И.Г.**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31467-2012**производство:** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОКАРЕВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА", ИНН: 6821000146,

393550, Российская Федерация, Тамбовская обл., Токаревский район, рп. Токаревка, Трудовая ул., д. 2

дата изготовления: 12.09.2022 г.**вид упаковки доставленного образца:** пакет**масса пробы:** 1,8 килограмма**количество проб:** 1 проба**дата поступления:** 15.09.2022 10:53**даты проведения испытаний:** 15.09.2022 - 29.09.2022**структурные подразделения, проводившие исследования:** Химико-токсикологический отдел**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
Аб. Амфениколы						
1	Левомецетин (Хлорамфеникол)	мкг/кг	не обнаружено (менее 0,20)	-	не допускается (менее 0,0003 мг/кг)	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2	Тиамфеникол	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,00)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

3	Флорфеникол	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,00)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
4	Флорфеникол амин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,00)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						
5	Доксициклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6	Тетрациклиновая группа	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6.1	Окситетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6.2	Тетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6.3	Хлортетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В3с. Токсичные элементы						
7	Кадмий	мг/кг	0,01	-	не более 0,05	ГОСТ EN 14083-2013 - Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении
8	Мышьяк	мг/кг	не обнаружено (менее 0,001)	-	не более 0,1	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) - Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением
9	Ртуть	мг/кг	не обнаружено (менее 0,002)	-	не более 0,03	ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) - Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением
10	Свинец	мг/кг	не обнаружено (менее 0,02)	-	не более 0,5	ГОСТ EN 14083-2013 - Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении
В1. Полипептиды						
11	Бацитрацин В	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 0,02 мг/кг)	ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
12	Бацитрацин А	мкг/кг	не обнаружено (менее 5,0)	-	не допускается (менее 0,02 мг/кг)	ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Атомно-абсорбционный спектрометр Thermo iCE 3400	07.04.2022	06.04.2023
2	Весы лабораторные GR-202	27.07.2022	26.07.2023
3	Весы лабораторные XP56DR	27.09.2022	26.09.2023
4	Весы лабораторные электронные Scout-Pro-SPU 202	16.06.2022	15.06.2023
5	Вортекс «Heidolph», тип Multi Reax		
6	Высокопроизводительный масс спектрометр QTRAP 6500	25.03.2022	24.03.2023
7	Гибридный масс-спектрометр с тройным квадруполем с ВЭЖХ системой и комплектующими Bruker EVOQ Elite	10.01.2022	09.01.2023
8	Гомогенизатор «Microtron MB 550»		
9	Дозатор механический 1-канальный варьiruемого объёма дозирования 20-200 мкл	19.05.2022	18.05.2023
10	Дозатор механический Biohit Proline 1-канальный с варьiruемым объёмом дозирования	19.05.2022	18.05.2023
11	Дозатор механический одноканальный Biohit Proline Prospenser	24.06.2022	23.06.2023
12	Дозатор механический одноканальный Proline Mechanical Pipette	19.05.2022	18.05.2023
13	Дозатор пипеточный ДПАОП-1- 2000-10000	04.05.2022	03.05.2023
14	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000	04.05.2022	03.05.2023
15	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000	21.09.2022	20.09.2023
16	Дозатор пипеточный ДПОП-1-1000-10000	04.05.2022	03.05.2023
17	Микроволновая система Ethos UP		
18	Микроцентрифуга ротор тип DENVILLE 210A		
19	Мойка ультразвуковая 1,75 л S15H		
20	Морозильная камера MDF-U5412 «Sanyo»	09.06.2022	09.06.2024
21	Мультиметр цифровой Testo 760-1	17.05.2022	16.05.2023
22	Насос вакуумный KNF с устройством для твердофазной экстракции		
23	Прибор комбинированный Testo 608-H1	27.06.2022	26.06.2023
24	Прибор комбинированный Testo-622	27.06.2022	26.06.2023
25	Система упаривания TURBOVAP	20.01.2021	20.01.2023
26	Спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ-2мт» ГКНЖ.91.000.000	18.03.2022	17.03.2023
27	Устройство для приготовления особо чистой воды Direct-Q5 Millipore S.A.S		
28	Холодильник двухкамерный с морозильной камерой LIEBHERR	24.02.2022	24.02.2023
29	Хромато-масс-спектрометр жидкостной EVOQ Elite	25.10.2021	24.10.2022
30	Шейкер вибрационный «Heidolph», тип Multi Reax		
31	Шкаф среднетемпературный UC 400	07.02.2022	07.02.2024

Примечание:

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника БелИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Информация об испытуемом(ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком. БелИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ" не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами отбора и испытаний.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшим испытания.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 2: 1 экз. – для заказчика, 1 экз.- для испытательной лаборатории.

29.09.2022

Ответственный за оформление протокола: Рыкова Т.А.

Конец протокола испытаний.



Федеральное государственное бюджетное учреждение

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

600901, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьевец

т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77, e-mail: arriah@fsvps.gov.com, сайт: www.arriah.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (Белил ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПЛ37,

ул. Студенческая, 32, г. Белгород, 308023, тел./факс (4722) 250-952, e-mail: arriah@fsvps.gov.ru

Протокол испытаний № П-22/25030 от 23.11.2022

Наименование образца испытаний: Тушка цыпленка-бройлера замороженная, весовая**нормативный документ по которому произведен продукт:** ГОСТ 31962-2013**принадлежащего:** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОКАРЕВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА", ИНН:

6821000146, 393550, Российская Федерация, Тамбовская обл., Токаревский район, рп. Токаревка, Трудовая ул., д. 2

заказчик: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОКАРЕВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА", ИНН: 6821000146,

393550, Российская Федерация, Тамбовская обл., Токаревский район, рп. Токаревка, Трудовая ул., д. 2

основание для проведения лабораторных исследований: заявка №25030-25038**дата документа основания:** 16.11.2022**место отбора проб:** Российская Федерация, Тамбовская обл., Токаревский район, ОАО "Токаревская птицефабрика" филиал Мясоптицекомбинат "Токаревский", Направление Переработка**дата и время отбора проб:** 16.11.2022 08:00**отбор проб произвел:** лаборант по отбору проб Щербакова И.Г.**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31467-2012**производство:** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОКАРЕВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА", ИНН: 6821000146,

393550, Российская Федерация, Тамбовская обл., Токаревский район, рп. Токаревка, Трудовая ул., д. 2

дата изготовления: 14.11.2022 г.**вид упаковки доставленного образца:** пакет**масса пробы:** 1,8 килограмма**количество проб:** 1 проба**дата поступления:** 17.11.2022 12:04**даты проведения испытаний:** 17.11.2022 - 22.11.2022**структурные подразделения, проводившие исследования:** Отдел диагностики бактериальных болезней, пищевой микробиологии и приготовления питательных сред**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Органолептические показатели						
1	Внешний вид	-	Мышцы развиты хорошо, форма груди округлая, киль не выделяется, подкожный жир в нижней части живота незначительный. Без волосовидного пера и пеньков. Без царапин и разрывов на коже.	-	-	ГОСТ 31470-2012 - Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований



Федеральное государственное бюджетное учреждение

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

600901, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьевец

т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77, e-mail: arriah@fsvps.gov.com, сайт: www.arriah.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (Белил ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПЛ37,

ул. Студенческая, 32, г. Белгород, 308023, тел./факс (4722) 250-952, e-mail: arriah@fsvps.gov.ru

Протокол испытаний № П-22/25041 от 24.11.2022

Наименование образца испытаний: Тушка цыпленка-бройлера замороженная**нормативный документ по которому произведен продукт:** ГОСТ 31962-2013**принадлежащего:** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОКАРЕВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА", ИНН:

6821000146, 393550, Российская Федерация, Тамбовская обл., Токаревский район, рп. Токаревка, Трудовая ул., д. 2

заказчик: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОКАРЕВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА", ИНН: 6821000146,

393550, Российская Федерация, Тамбовская обл., Токаревский район, рп. Токаревка, Трудовая ул., д. 2

основание для проведения лабораторных исследований: заявка №25041-25045**дата документа основания:** 16.11.2022**место отбора проб:** Российская Федерация, Тамбовская обл., Токаревский район, р.п. Токаревка, ул. Трудовая, д. 2, ОАО "Токаревская птицефабрика", Направление Переработка**дата и время отбора проб:** 16.11.2022 08:00**отбор проб произвел:** лаборант по отбору проб Щербакова И.Г.**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31467-2012**производство:** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОКАРЕВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА", ИНН: 6821000146, 393550, Российская Федерация, Тамбовская обл., Токаревский район, рп. Токаревка, Трудовая ул., д. 2**дата изготовления:** 14.11.2022 г**вид упаковки доставленного образца:** пакет**масса пробы:** 1,8 килограмма**количество проб:** 1 проба**дата поступления:** 17.11.2022 12:30**даты проведения испытаний:** 17.11.2022 - 24.11.2022**структурные подразделения, проводившие исследования:** Химико-токсикологический отдел**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Массовая доля белка	%	21,77	-	-	ГОСТ 25011-2017 - Мясо и мясные продукты. Методы определения белка
2	Массовая доля жира	%	6,3	-	-	ГОСТ 23042-2015 - Мясо и мясные продукты. Методы определения жира

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Весы лабораторные электронные AC 121 S	16.06.2022	15.06.2023
2	Прибор комбинированный Testo 608-H1	27.06.2022	26.06.2023
3	Прибор комбинированный Testo 608-H1	27.06.2022	26.06.2023
4	Прибор комбинированный Testo-622	27.06.2022	26.06.2023
5	Сушильный шкаф Witeg WOF-105	25.02.2022	25.02.2024

Комментарий: Определение массовой доли белка проводилось по п.6 ГОСТ 25011; Определение массовой доли

Протокол № П-22/25041 от 24.11.2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: F3331D67-7B97-482F-A993-F6A103DA20F5

жира проводилось по п.8 ГОСТ 23042-2015

Примечание:

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника БелИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Информация об испытуемом(ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком. БелИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ" не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами отбора и испытаний.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшим испытания.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 2: 1 экз. – для заказчика, 1 экз.- для испытательной лаборатории.

24.11.2022

Ответственный за оформление протокола: Рыкова Т.А.

Конец протокола испытаний.

**Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение
"Тамбовская областная ветеринарная лаборатория"
(ТОГБУ "Тамбовоблветлаборатория")**

Адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Московская, д. 11А

тел./факс: 8 (4752) 72-68-68 (приемка), 72-75-48 (бухгалтерия)

E-mail: lab_togbu@vet.tambov.gov.ru, vetlab68.priemka@mail.ru (приемка), 68vet-lab@mail.ru (бухгалтерия)

Запись в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21PX39 от 19.01.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

ТОГБУ "Тамбовоблветлаборатория"

В.И. Петров

11.11.2022



Протокол испытаний № 5443-22 от 11.11.2022, Редакция: 1

Наименование образца испытаний: Тушка цыпленка-бройлера замороженная, пакет
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 31962-2013 Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия

заказчик: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОКАРЕВСКАЯ ПТИЦЕФАБРИКА", ИНН: 6821000146, 393550, Российская Федерация, Тамбовская обл., Токаревский район, рп. Токаревка, Трудовая ул., д. 2

основание для проведения лабораторных исследований: Заявка №135 на проведение испытаний

дата документа основания: 03.11.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Тамбовская обл., 393550, р.п. Токаревка, ул. Промзона. ОАО "Токаревская птицефабрика" Филиал Мясоптицекомбинат "Токаревский"

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям

дата изготовления: 01.11.2022

срок годности: не указано

вид упаковки доставленного образца: пакет

состояние образца: соответствует, целостность упаковки не нарушена. Шифр образца: 2822.2211.4.1

масса пробы: 5,4 килограмма

дата поступления: 03.11.2022 11:50

даты проведения испытаний: 03.11.2022 - 11.11.2022

фактический адрес места осуществления деятельности: Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение «Тамбовская областная ветеринарная лаборатория» Адрес: 392000 г. Тамбов, ул. Московская, д. 11А

на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"

примечание: Дата отбора: 03.11.2022. Время отбора: 08:30. Масса партии: не указано. Контактные данные заказчика: тел.: 8(4755)72-43-00

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	E. coli	-	не обнаружено (в 0,1 г)	-	-	ГОСТ 30726-2001 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli
2	Listeria monocytogenes	-	не обнаружено	-	в 25 г не допускается	ГОСТ 32031-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода Listeria monocytogenes
3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-	не обнаружено (в 0,0001 г)	-	-	ГОСТ 31747-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий), р.4
4	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	КОЕ/г	2,1 * 10 ⁴	-	не более 5 * 10 ⁵	ГОСТ 10444.15-94 - Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов

5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено	-	в 25 г не допускается	ГОСТ 31659-2012 - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
---	---	---	---------------	---	-----------------------	--

Полученные результаты относятся только к предоставленному заказчиком образцу.

ТОГБУ "Тамбовоблветлаборатория" не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком:

- наименование образца испытаний;
- нормативный документ по которому произведен продукт;
- заказчик;
- основание для проведения лабораторных исследований;
- дата документа основания;
- место отбора проб;
- НД, регламентирующий правила отбора;
- масса партии;
- дата изготовления;
- срок годности;
- вид упаковки доставленного образца;
- масса пробы;
- на соответствие требованиям;
- примечание.

Запрещается частичное или полное воспроизведение, перепечатка протоколов испытаний без разрешения ТОГБУ "Тамбовоблветлаборатория".

-----Конец протокола испытаний-----

11.11.2022

Ответственный за оформление протокола: Сингур И.Ю.