



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество "ДРУЖБА НАРОДОВ НОВА"

ОГРН: 1149102128878

Место нахождения: РОССИЯ, 297000, Республика Крым, Красногвардейский район, посёлок городского типа Красногвардейское, улица Полевая, дом 7

Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 297000, Республика Крым, Красногвардейский район, посёлок городского типа Красногвардейское, улица Полевая, дом 7

Телефон: +73655662999, адрес электронной почты: l.datsun@agro-optima.ru

в лице генерального директора Джарима Адама Шахметовича

заявляет, что мясо цыплят-бройлеров охлажденное и замороженное: тушка 1-го сорта, тушка 2-го сорта, полутушка, четвертина передняя, четвертина задняя, грудка, окорочок, крыло, голень, бедро

изготовитель Акционерное общество "ДРУЖБА НАРОДОВ НОВА"

Место нахождения: РОССИЯ, 297000, Республика Крым, Красногвардейский район, посёлок городского типа Красногвардейское, улица Полевая, дом 7

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

РОССИЯ, 297000, Республика Крым, Красногвардейский район, посёлок городского типа Красногвардейское, улица Полевая, дом 7

Обозначение и наименование документа, в соответствии с которым изготовлена продукция: ГОСТ 31962-2013 "Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 0207

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции";

ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки";

ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств";

ТР ЕАЭС 051/2021 "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний № 2033/23 от 11.12.2023, № 0012/24 от 24.01.2024, выданных Крымской испытательной лабораторией Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный центр охраны здоровья животных" (филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный центр охраны здоровья животных" в Республике Крым) (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AJ15). Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

Изготавливаемая продукция безопасна при её использовании в соответствии с назначением, приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям: ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 029/2012, ТР ЕАЭС 051/2021.

ГОСТ 31962-2013 "Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия" п.п. 4.2.8, 4.2.9, 4.4.

Сроки годности охлажденного мяса кур при температуре воздуха в холодильной камере от минус 1°C до плюс 4°C включительно:

- тушек - не более 10 суток;

- частей тушек: не фасованных - не более 7 суток; упакованных в полимерные материалы (лотки, судки, пакеты для запекания) не более 10 суток, со дня выработки.

Сроки годности замороженного мяса кур со дня выработки при температуре воздуха в холодильной камере, обеспечивающей поддержание температуры в толще продукта:

- не выше минус 12°C - тушек в потребительской таре - не более 12 месяцев, в групповой упаковке - не более 9 месяцев; частей тушек - не более 9 месяцев;

- не выше минус 18°C - тушек в потребительской таре - не более 18 месяцев, в групповой упаковке - не более 12 месяцев; частей тушек - не более 12 месяцев;

- не выше минус 25°C - тушек в потребительской таре - не более 24 месяцев, в групповой упаковке - не более 18 месяцев.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.01.2027 включительно

Джарим Адам Шахметович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.43060/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.01.2024



**Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**

**федеральное государственное бюджетное учреждение
"Федеральный центр охраны здоровья животных"
(ФГБУ "ВНИИЗЖ")**

600901, Россия, Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьевец
тел.: (4922) 26-06-14, web-сайт: www.arriah.ru, E-mail: arriah@fsvps.gov.ru

**Крымская испытательная лаборатория федерального государственного бюджетного учреждения
"Федеральный центр охраны здоровья животных"
(КрымИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ")**

уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AJ15

295494, Россия, Республика Крым, г. Симферополь,
ул. Шоссейная, д. 21а, тел.: (915)765-23-38, web-сайт: www.arriah.ru/crimea, E-mail: crimea@arriah.ru

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя лаборатории -
заведующий отделом вирусологии и
молекулярных исследований



М.П.

М.А. Пасунькина

24.01.2024

Протокол испытаний № 0012/24 от 24.01.2024

Наименование образца испытаний: Тушка цып/бр 1с.натуральная потрошенная замороженная, партия 0901
принадлежащего: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДРУЖБА НАРОДОВ НОВА", ИНН: 9105005771, 297000, Российская Федерация, Республика Крым, Красногвардейский район, пгт. Красногвардейское, Полевая ул., д. Д. 7
заказчик: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДРУЖБА НАРОДОВ НОВА", ИНН: 9105005771, 297000, Российская Федерация, Республика Крым, Красногвардейский район, пгт. Красногвардейское, Полевая ул., д. Д. 7
основание для проведения лабораторных исследований: обращение Заказчика, обращение Заказчика, исследования проведены в рамках выполнения программы производственного контроля
место отбора проб: Российская Федерация, Республика Крым, Красногвардейский район, пгт. Красногвардейское, ул. Полевая, д.7 РЦ АО "Дружба народов Нова"
дата и время отбора проб: 11.01.2024 09:30
отбор проб произвел: зав. лабораторией Дацун Л.В.
НД, регламентирующий правила отбора: образец отобран Заказчиком
масса партии: 5 016,87 килограмма
производство: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДРУЖБА НАРОДОВ НОВА", ИНН: 9105005771, 297000, Российская Федерация, Республика Крым, Красногвардейский район, пгт. Красногвардейское, Полевая ул., д. Д. 7
дата изготовления: 09.01.2024
срок годности: При температуре -18°C - 12 месяцев
сопроводительный документ: Заявка на испытания от 11.01.2024 № 6/н
вид упаковки доставленного образца: образец доставлен в термоконтейнере с холодоэлементами, в п/э упаковке, целостность упаковки не нарушена
состояние образца: температура образца при поступлении -18°C
масса пробы: 3,3 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 11.01.2024 11:00
даты проведения испытаний: 11.01.2024 - 24.01.2024
структурные подразделения, проводившие исследования: Отдел вирусологии и молекулярных исследований, Отдел микробиологических исследований, Химико-токсикологический отдел, Химико-токсикологический отдел (РИ)
фактический адрес места осуществления деятельности: Крымская испытательная лаборатория федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный центр охраны здоровья животных" (КрымИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ"). Адрес: 295494, РОССИЯ, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Шоссейная, д. 21а.
на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза "О

безопасности мяса птицы и продукции его переработки"

примечание: контактные данные Заказчика: тел. +79788392803, E-mail: l.datsun@druzhbanarodov.ru

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
А6. Амфениколы						
1	Хлорамфеникол	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода <0,2)	-	не допускается (< 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
А6. Нитроимидазолы						
2	Диметридазол	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода <1,0)	-	не допускается на уровне определения методов (< 0,001 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
3	Метронидазол	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода <1,0)	-	не допускается на уровне определения методов (< 0,001 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
А6. Нитрофураны и их метаболиты						
4	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина - АГД)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода <1,0)	-	не допускается на уровне определения методов (< 0,001 мг/кг)	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - АОЗ)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода <1,0)	-	не допускается на уровне определения методов (< 0,001 мг/кг)	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралядона - АМОЗ)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода <1,0)	-	не допускается на уровне определения методов (< 0,001 мг/кг)	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
7	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - СЕМ)	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода <1,0)	-	не допускается на уровне определения методов (< 0,001 мг/кг)	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						
8	Доксисиклин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода <1,0)	-	не более 0,1 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
9	Окситетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода <1,0)	-	не допускается (<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
10	Тетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода <1,0)	-	не допускается (<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

11	Хлортетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода <1,0)	-	не допускается (<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
В1. Сульфаниламиды						
12	Сульфаметоксазол	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода <1,0)	-	не более 0,1 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
13	Триметоприм	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода <1,0)	-	не более 0,1 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
В1. Хинолоны						
14	Ломефлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода <1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
15	Норфлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода <1,0)	-	не более 0,1 мг/кг	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
16	Офлоксацин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода <1,0)	-	не более 0,1 мг/кг	ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В2b. Кокцидиостатики						
17	Ронидазол	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода <1,0)	-	не допускаются на уровне определения методов (< 0,001 мг/кг)	ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В3с. Токсичные элементы						
18	Кадмий	мг/кг	менее 0,01	-	не более 0,05	М 04-64-2017 (ФР.1.31.2017.27026) - Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификации МГА - 915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (изд. 2017 г.)
19	Массовая доля ртути	мг/кг	менее 0,0025	-	не более 0,03	ГОСТ 34427-2018 - Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана
20	Мышьяк	мг/кг	менее 0,05	-	не более 0,1	М 04-64-2017 (ФР.1.31.2017.27026) - Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификации МГА - 915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (изд. 2017 г.)
21	Свинец	мг/кг	менее 0,05	-	не более 0,5	М 04-64-2017 (ФР.1.31.2017.27026) - Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификации МГА - 915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (изд. 2017 г.)

В3г. Радионуклиды						
22	Удельная активность цезия-137	Бк/кг	менее 3,0	-	200	ГОСТ 32161-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
В1. Полипептиды						
23	Цинкбацитрацин	мг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода <0,02)	-	не допускается (<0,02 мг/кг)	ГОСТ 33934-2016 - Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В3а. Пестициды						
24	ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	мг/кг	менее 0,005	-	не более 0,1	МУ 245/5 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в кормах, кормовых добавках и пищевом сырье методом газожидкостной хроматографии с детектором электронного захвата (Утв. директором ФГУ «ВГНКИ», г. Москва от 14.03.2011 г.)
25	ДДТ и его метаболиты (4,4-ДДД, 4,4-ДЦЭ)	мг/кг	менее 0,005	-	не более 0,1	МУ 245/5 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в кормах, кормовых добавках и пищевом сырье методом газожидкостной хроматографии с детектором электронного захвата (Утв. директором ФГУ «ВГНКИ», г. Москва от 14.03.2011 г.)
Генетически модифицированные организмы (ГМО)						
26	Промотор /энхансер 35S	-	Не обнаружено	-	Не нормируется	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения растительной ДНК и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение/35S+FMV/NOS скрининг» (ООО «Синтол»)
27	Промотор FMV	-	Не обнаружено	-	Не нормируется	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения растительной ДНК и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение/35S+FMV/NOS скрининг» (ООО «Синтол»)
28	Терминатор NOS	-	Не обнаружено	-	Не нормируется	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения растительной ДНК и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение/35S+FMV/NOS скрининг» (ООО «Синтол»)
Микробиологические показатели						
29	Escherichia coli	-	не обнаружено в 0,1 г	-	не нормируется	ГОСТ 30726-2001 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli
30	Listeria monocytogenes	-	не обнаружено в 25 г	-	не допускается в 25 г	ГОСТ 32031-2022 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes и других видов Listeria (Listeria spp.)
31	БГКП	-	не обнаружено в 0,1 г	-	не допускается в 0,1 г	ГОСТ 31747-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)
32	КМАФАнМ	КОЕ/г	3,0 * 10 ⁴	-	не более 1*10 ⁵	ГОСТ 10444.15-94 - Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
33	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	-	не допускается в 25 г	ГОСТ 31468-2012 - Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Анализатор ртути РА-915М с приставкой ПИРО-915+	12.07.2023	11.07.2024
2	Аналитические весы Mettler Toledo ME 54/2	12.04.2023	11.04.2024
3	Бокс абактериальной воздушной среды, БАВ-ПЦР-«Ламинар-С»	Не требуется	Не требуется
4	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С"-1,2 (221.120)	27.11.2023	27.11.2024
5	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С"-1,2 (221.120)	27.11.2023	27.11.2024
6	Бокс микробиологической безопасности, БМБ-II-"Ламинар-С"-1,2 (221.120)	04.09.2023	05.09.2024
7	Бокс микробиологической безопасности, БМБ-II-"Ламинар-С"-1,2 (221.120)	04.09.2023	05.09.2024
8	Бокс микробиологической безопасности, БМБ-II-"Ламинар-С"-1,2 (221.120)	04.09.2023	05.09.2024
9	Вакуумный насос-компрессор, Millipore WP6222050	Не требуется	Не требуется

Протокол № 0012/24 от 24.01.2024

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: DED0F34C-7F51-4351-A401-3F7CA9947621

Стр. 4 из 5

10	Весы лабораторные ВК 3000.1	04.08.2023	03.08.2024
11	Весы неавтоматического действия GH-252	12.04.2023	11.04.2024
12	Весы неавтоматического действия Scout Pro	20.11.2023	19.11.2024
13	Газовый хроматограф Agilent 7820 с электронно-захватным детектором	10.11.2023	09.11.2024
14	Дозатор электронный Sartorius Midi Plus	Не требуется	Не требуется
15	Инкубатор с принудительной конвекцией Binder BF-115	03.08.2023	02.08.2024
16	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q	24.10.2023	23.10.2024
17	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	29.05.2023	28.05.2024
18	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА - 915 МД	05.05.2023	04.05.2024
19	Счётчик колоний	Не требуется	Не требуется
20	Термостат твердотельный «Гном» ТТ-1	06.07.2023	05.07.2024
21	Термостат твердотельный «Гном» ТТ-1	06.07.2023	05.07.2024
22	Термостат твердотельный «Гном» ТТ-1	06.07.2023	05.07.2024
23	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	03.08.2023	02.08.2024
24	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	03.08.2023	02.08.2024
25	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	03.08.2023	02.08.2024
26	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад", зав.№ 1538/316	10.03.2023	09.03.2024
27	Хроматограф жидкостной для сопряжения с масс-спектрометром; Масс-спектрометр QTRAP 6500+	23.06.2023	22.06.2024
28	Центрифуга лабораторная SIGMA 2-16P	21.07.2022	20.07.2024
29	Центрифуга-вортекс настольная для микропробирок Elmi CM-70 M	22.07.2022	22.07.2024
30	Центрифуга-вортекс настольная для микропробирок Elmi CM-70 M	22.07.2022	22.07.2024
31	Центрифуга-вортекс настольная для микропробирок Elmi CM-70 M	22.07.2022	22.07.2024

• Данные, содержащиеся в полях [Наименование образца испытаний, принадлежащего, заказчик, основание для проведения лабораторных исследований, место отбора проб, акт отбора проб, отбор проб произвел, в присутствии, № сейф-пакета, дата и время отбора проб, НД, регламентирующий правила отбора, номер партии, масса партии, количество в партии, производство, дата изготовления, срок годности, ветеринарное свидетельство/сертификат, зона вылова, сопроводительный документ, вид упаковки доставленного образца, масса пробы, количество проб, на соответствие требованиям, контактные данные Заказчика] предоставлены Заказчиком. КрымИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ" не несет ответственности за достоверность этих сведений

• Полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу

• Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения КрымИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ"

• КрымИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ" не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком, за отбор образцов и их транспортировку

• Сведения об особых условиях испытаний, таких как условия окружающей среды, использованных при проведении испытаний/исследований тест-системах, лабораторном оборудовании, неопределенности измерений или иной дополнительной информации, которая может потребоваться по конкретным методам, предоставляются по требованию Заказчика

• Дополнения, отклонения или исключения из метода отсутствуют

• Мнения и интерпретации отсутствуют

• Лаборатория не получает результаты от внешних поставщиков

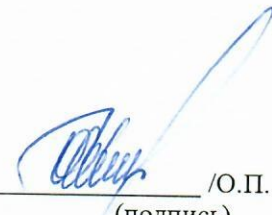
• При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами

• Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний

• КрымИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ" не несет ответственности за применение протокола испытаний для целей подтверждения соответствия, если основаниями для проведения лабораторных испытаний являются производственный контроль, контроль качества и/или безопасности или иное (согласно Заявке на испытание)

Проверил:

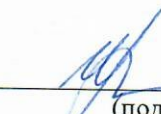
Заместитель руководителя лаборатории -
заведующий отделом микробиологических исследований

 /О.П. Селиванова/
(подпись)

Заведующий химико-токсикологическим отделом

 /Т.А. Павленко/
(подпись)

Заведующий отделом по работе с
заказчиком и обращению с объектами исследований

 /И.В. Бородкина/
(подпись)

24.01.2024

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Бородкина И.В.