



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 Мельникова Алексея Владимировича

заявляет, что субпродукты кур, цыплят (включая цыплят-бройлеров) охлаждённые и замороженные обработанные: печень, сердце, мышечный желудок, шея, ноги, голова, гребни

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 31657-2012 "Субпродукты птицы. Технические условия"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 020713, 020714

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

Протокола испытаний: № 0201/24 от 21.02.2024, выданного Крымской испытательной лабораторией Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный центр охраны здоровья животных" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AJ15).

Схема декларирования Зд.

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 31657-2012 "Субпродукты птицы. Технические условия" п.п. 4.2.2, 4.2.3, 4.4.

Сроки годности охлаждённых субпродуктов при температуре хранения от минус 1 °С до плюс 4 °С: для субпродуктов – 4 суток; для субпродуктов, упакованных с использованием модифицированной газовой среды – 10 суток; для субпродуктов, упакованных с использованием вакуума – 15 суток. Сроки годности замороженных и быстрозамороженных субпродуктов при температуре хранения не выше минус 18 °С - не более 24 месяцев.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.03.2027 включительно



Мельников Алексей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.67233/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.03.2024



на соответствие требованиям: ГОСТ 31657-2012 Субпродукты птицы. Технические условия
 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
В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						
2	Доксизаклин	мкг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода <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
3	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
4	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
5	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
В3с. Токсичные элементы						
6	Кадмий	мг/кг	менее 0,01	-	не более 0,3	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.)
7	Массовая доля ртути	мг/кг	менее 0,0025	-	не более 0,1	ГОСТ 34427-2018 - Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана
8	Мышьяк	мг/кг	менее 0,05	-	не более 1,0	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.)
9	Свинец	мг/кг	менее 0,05	-	не более 0,6	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						
10	Удельная активность цезия 137	Бк/кг	менее 3,0	-	200	ГОСТ 32161-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
В1. Полипептиды						
11	Цинкбацитрадин	мг/кг	не обнаружено (менее предела чувствительности метода <0,02)	-	не допускается (<0,02 мг/кг)	ГОСТ 33934-2016 - Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрадина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

В3а. Пестициды						
12	ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)	мг/кг	0,009	U±0,008	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.)
13	ДДТ и его метаболиты (4,4'-ДДД, 4,4'-ДДО)	мг/кг	0,009	U±0,007	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.)
Микробиологические показатели						
14	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.)
15	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1,5 \cdot 10^5$	-	не более $1 \cdot 10^6$	ГОСТ 10444.15-94 - Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
16	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 рН PH-915M 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 микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С"-1,2 (221.120)	27.11.2023	27.11.2024
4	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С"-1,2 (221.120)	27.11.2023	27.11.2024
5	Весы лабораторные ВК 3000.1	04.08.2023	03.08.2024
6	Весы неавтоматического действия GL-252	12.04.2023	11.04.2024
7	Газовый хроматограф Agilent 7820 с электроно-захватным детектором	10.11.2023	09.11.2024
8	Дозатор электронный Sartorius Midi Plus	Не требуется	Не требуется
9	Инкубатор с принудительной конвекцией Binder BF-115	03.08.2023	02.08.2024
10	Спектрометр атомно-абсорбционный МЛ А - 915 МД	05.05.2023	04.05.2024
11	Счётчик колоний	Не требуется	Не требуется
12	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	03.08.2023	02.08.2024
13	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	03.08.2023	02.08.2024
14	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	03.08.2023	02.08.2024
15	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад", зав.№ 1538/316	10.03.2023	09.03.2024
16	Хроматограф жидкостной для сопряжения с масс-спектрометром: Масс-спектрометр QTRAP 6500+	23.06.2023	22.06.2024

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)

21.02.2024

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Бородкина И.В.