



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «ВНИИЦИ»

А.М. Соловин



«18» Января 2023г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№25253-ВНИ/23 от 18.01.2023

1	Объект	ЭКСТРУДИРОВАННО-ГРАНУЛИРОВАННЫЙ КОРМ ДЛЯ ФОРЕЛЕВЫХ И ОСЕТРОВЫХ ПОРОД РЫБЫ.
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Технологии», Адрес: 347742, Ростовская обл., зерноградский район, хутор Каменный, ул. Мичурина, д. 54, ИНН: 6111006471, ОГРН: 1136188000200
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-Технологии», Адрес: Россия, 347742, Ростовская обл., зерноградский район, хутор Каменный, ул. Мичурина, д. 54, ИНН: 6111006471, ОГРН: 1136188000200
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 25253 от 07 Декабря 2022 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	08 Декабря 2022 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	19 Декабря 2022 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	22 Декабря 2022 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1


п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	2	3	4	5
1	Идентификация генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	не допускается	ГМО не обнаружены (промотор FMV, промотор/энхансер 35S, промотор pSsuAra, терминатор NOS, терминатор tE9, ген pat, ген bar, генетическая конструкция СТР2-СР4 epsps, генетическая конструкция СР4-epsps)	МУК 4.2.2304-07, ГОСТ Р 52173-2003
2	Наличие синтетических красителей	не допускается	не обнаружено	ГОСТ 33457-2015
3	Наличие консерванта пара-гидроксibenзойной кислоты E216	не допускается	не обнаружено	Способ хроматографического анализа парабененов, патент RU 2532237
4	Наличие консерванта пара-гидроксibenзойной кислоты пропилового эфира E217	не допускается	не обнаружено	ГОСТ 31504-2012
5	Наличие консерванта E240	не допускается	не обнаружено	Методические рекомендации по определению формальдегида в биосредах
6	Наличие органофосфатов	не допускается	не обнаружено	МУК 4.1.3217-14
7	Наличие карбаматов	не допускается	не обнаружено	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник. Том 2 М.А.Клисенко, А.А.Калинина, К.Ф.Новикова,
8	Наличие пиретроидов	не допускается	не обнаружено	
9	Наличие неоникотиноидов	не допускается	не обнаружено	

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	2	3	4	5
10	Наличие глифосатов	не допускается	не обнаружено	Г.А.Хохолькова
11	Наличие хлорорганических пестицидов	не допускается	не обнаружено	ГОСТ 30349-96
12	Радионуклиды: Удельная активность цезия-137, Бк/кг	180	45	ГОСТ 32161-2013

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): ЭКСТРУДИРОВАННО-ГРАНУЛИРОВАННЫЙ КОРМ ДЛЯ ФОРЕЛЕВЫХ И ОСЕТРОВЫХ ПОРОД РЫБЫ, выпускаемый Обществом с ограниченной ответственностью «Аква-Технологии», Адрес: Россия, 347742, Ростовская обл., Зерноградский район, хутор Каменный, ул. Мичурина, д. 54, ИНН: 6111006471, ОГРН: 1136188000200, **соответствует:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Исполнитель


 В.С. Черин

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «ВНИИЦИ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.