



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «ВНИИЦИ»

107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж,
помещение III, комната 21

Регистрационный № РОСС RU.32432.04БПЭ0.ИЛ30 от 2021-03-29

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «ВНИИЦИ»

А.М. Соловин

«18» Января 2023г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№25254-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: Россия, 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 № 25254 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		Требования НД или методы испытаний
		НД	Испытания	
1	2	3	4	5
1	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы: масса продукта (г), в которой не допускается	25	не обнаружено	ГОСТ 31659
2	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г, не более	1×10^3	не обнаружено	ГОСТ 10444.15
3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), не допускаются в массе продукта, (г)	1,0	не обнаружено	ГОСТ 31747
4	Плесени, КОЕ/г, не более	50	8	ГОСТ 10444.12
5	<i>S. aureus</i> , не допускаются в массе продукта, (г)	1,0	не обнаружено	ГОСТ 31746
6	Свинец, мг/кг, не более	0,35	0,07	ГОСТ 26932-86
7	Мышьяк, мг/кг, не более	0,15	не обнаружено	ГОСТ 26930-86
8	Кадмий, мг/кг, не более	0,07	не обнаружено	ГОСТ 26933-86
9	Ртуть, мг/кг, не более	0,015	не обнаружено	ГОСТ 26927-86
10	ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры), мг/кг, не более	0,01	не обнаружено	СанПиН 1.2.3685-21
11	ДДТ и его метаболиты, мг/кг, не более	0,01	0,003	
12	Микотоксины: афлатоксин В1, мг/кг, не более	не допускается	не обнаружено	ГОСТ 30711
13	Дезоксиниваленол, мг/кг, не более	не допускается	не обнаружено	ГОСТ Р 51116-97

п/п	Наименование показателя	Показатели		Требования НД или методы испытаний
		НД	Испытания	
1	2	3	4	5
14	Зеараленон, мг/кг, не более	не допускается	не обнаружено	ГОСТ 31691-2012
15	Т-2 токсин, мг/кг, не более	не допускается	не обнаружено	ГОСТ 34140-2017
16	Охратоксин А, мг/кг, не более	не допускается	не обнаружено	
17	Фумонизины В1 и В2, мг/кг, не более	не допускается	не обнаружено	
18	Бенз(а)пирен, мг/кг, не более	не допускается	не обнаружено	ГОСТ Р 51650-2000
19	Удельная активность цезия-137, Бк/кг, не более	40	5	ГОСТ 32161-2013
20	Удельная активность стронция-90, Бк/кг, не более	20	3	ГОСТ 32163

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.