

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»  
(ООО «Трансконсалтинг»)

115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1, ком. 20

Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»

Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI63

142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10

142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 11



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ

Л.О. Белокурова

20 января 2023 г.

Протокол испытаний:	№ 22Л/3-20.01/23 от 20.01.2023 г.
Дата протокола:	20.01.2023
Наименование и контактные данные заказчика:	Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Технологии", Юридический адрес: 347742, Ростовская область, Зерноградский район, хутор Каменный, улица Мичурина, дом 54, Российская Федерация Фактический адрес: 347742, Ростовская область, Зерноградский район, хутор Каменный, улица Мичурина, дом 54, Российская Федерация
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Технологии", Юридический адрес: 347742, Ростовская область, Зерноградский район, хутор Каменный, улица Мичурина, дом 54, Российская Федерация Фактический адрес: 347742, Ростовская область, Зерноградский район, хутор Каменный, улица Мичурина, дом 54, Российская Федерация
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Комбикорма для рыб экструдированно-гранулированный корм для форелевых и осетровых пород рыбы с маркировкой «Аква-Технологии»
Сведения об отборе образца(ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца(ов):	06.01.2023
Идентификационный номер:	Л2206012023/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 22-0601 от 06.01.2023
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 06.01.2022 по 20.01.2023
Испытания на соответствие требованиям:	ГОСТ 10385-2014
Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.	

**Описание, идентификация и состояние образца (ов):**

Комбикорма для рыб экструдированно-гранулированный корм для форелевых и осетровых пород рыбы с маркировкой «Аква-Технологии»

Упаковка: потребительская.

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Внешние повреждения отсутствуют.

**Условия проведения испытаний:**

Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	65 ± 5
Атмосферное давление, кПа	95 ± 5
Напряжение питание сети, В	220 ± 5

№	Наименование оборудования	№
1.	Спектрометр атомно-абсорбционный, МГА-915 МД с ртутно-гидридной приставкой РГП-915	Л243
2.	Спектрометр атомно-абсорбционный, PinAAcle 900 F	Л1647
3.	Печь муфельная серии ПМ-8	Л238
4.	Прибор комбинированный, Testo 608-H1	Л2421
5.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1	Л922
6.	Вольтамперфазометр, Парма ВАМ-А(М)	Л111
7.	Весы лабораторные электронные ВЛЭТ мод. ВЭЛТ-510С	Л125
8.	Весы электронные неавтоматического действие Pioneer, PA4I3C	Л1708
9.	Весы электронные неавтоматического действие Pioneer, PA4I02C	Л1707
10.	Спектрометрический комплекс «Прогресс»	Л612
11.	Секундомер механический, СОПр-2а-2-010	Л944
12.	Газовый хроматограф «Кристалл-2000М»	Л253
13.	Весы лабораторные, ВЛ-224	Л2315
14.	Хроматограф газовый, GC-2010 Plus	Л370
15.	Термостат суховоздушный ТС-200 СПУ	Л471
16.	Термостат суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	Л472
17.	Анализатор нуклеиновых кислот АНК-32	Л332
18.	Гамма-радиометр, РКГ-АТ 1320	Л268
19.	Хроматограф жидкостной АСМЕ 9000 с детекторам: флуориметрический W474	Л274
20.	Весы лабораторные ВМ 510ДМ	Л215
21.	Центрифуга лабораторная универсальная, ОПН-16	Л1620
22.	1-канальный механический дозатор с варьируемым объемом дозирования, ВЮНТ	Л258
23.	Дозатор пипеточный, ДПОП-1-10-100	Л432
24.	Система жидкостной хроматографии с квадрупольным масс-спектрометрическим детектированием, Agilent 1200	Л1319

**Результаты испытаний**

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИ Й	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
Массовая доля влаги	%	ГОСТ Р 54951-2012	не более 13,5	менее 5,0
Массовая доля сырого протеина	%	ГОСТ 13496.4-2019	не менее 50	55,5
Массовая доля сырой клетчатки	%	ГОСТ 32933-2014	не более 1,5	менее 0,5
Массовая доля сырого жира	%	ГОСТ 13496.15-2016	не менее 11,0	12,5

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИ Й	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
Массовая доля сырой золы	%	ГОСТ 32933-2014	не более 11,0	менее 6,1
Массовая доля фосфора	%	ГОСТ 10385-2014	не менее 0,8	1,5
Массовая доля лизина	%	ГОСТ 33428-2015	не менее 3,0	3,3
Массовая доля метионина и цистина в сумме	%	ГОСТ 32195-2013	не менее 1,6	2,0
Водостойкость	мин	ГОСТ 10385-2014	не менее 30,0	более 30,0


Протокол составил:

Руководитель отдела

Протокол проверил:

Руководитель ИЛ

  
Щеглова Т.С.

  
Белокова Л.О.