

Испытательная лаборатория «Омнис-эксперт»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ29

Срок действия с 08.11.2022 года по 07.11.2025 года

Адрес: 143600, Россия, Московская область, город Волоколамск, Северное шоссе, 16Б

Утверждаю:
Начальник лаборатории



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 004/J-19/01/23 от 19.01.2023 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Технологии" . Адрес: 347742, РОССИЯ, Ростовская область, Зерноградский район, хутор Каменный, улица Мичурина, дом 54
Наименование объекта испытаний ¹	Комбикорма для рыб: экструдированно-гранулированный корм для форелевых и осетровых пород рыбы с маркировкой «Аква-Технологии»
Изготовитель ¹	Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Технологии" . Адрес: 347742, РОССИЯ, Ростовская область, Зерноградский район, хутор Каменный, улица Мичурина, дом 54
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 004/J-19/01/23
Идентификационный номер образца	№ 004/J-19/01/23
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Цвет	ГОСТ 10385-2014	Гранулы цилиндрической формы с глянцевой или матовой поверхностью без трещин	Соответствует требованию
Цвет	ГОСТ 10385-2014	От серого до коричневого в соответствии с цветом входящих в рецепт комбикорма компонентов или темнее	Соответствует требованию
Запах	ГОСТ 10385-2014	Свойственный набору входящих в рецепт комбикорма компонентов, без затхлого, плесенного и других посторонних	Соответствует требованию

¹ Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Омнис-эксперт»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ29

Срок действия с 08.11.2022 года по 07.11.2025 года

Адрес: 143600, Россия, Московская область, город Волоколамск, Северное шоссе, 16Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
		запахов	
Размер (диаметр) комбикормов для рыб, мм	ГОСТ 10385-2014	От 0,1 до 0,2	0,1
Массовая доля влаги, %, не более	ГОСТ 10385-2014	13,5	7,8
Массовая доля сырого протеина, %, не менее	ГОСТ 10385-2014	45,0	74,8
Массовая доля сырого жира, %, не менее	ГОСТ 10385-2014	8,0	10,4
Массовая доля сырой клетчатки, %, не более	ГОСТ 10385-2014	2,0	0,7
Массовая доля сырой золы, %, не более	ГОСТ 10385-2014	10,0	7,1
Массовая доля фосфора, %, не менее	ГОСТ 10385-2014	1,2	4,4
Массовая доля лизина, %, не менее	ГОСТ 10385-2014	2,4	5,8
Массовая доля метионина и цистина (в сумме), %, не менее	ГОСТ 10385-2014	1,1	4,7
Крошимость, %, не более	ГОСТ 10385-2014	5,0	2,0
Водостойкость гранул, мин., не менее	ГОСТ 10385-2014	20,0	31,4

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ