

**Испытательная лаборатория государственного бюджетного учреждения Свердловской области  
«Свердловская областная ветеринарная лаборатория»  
(ГБУСО Свердловская облветлаборатория)**

Юридический адрес: 620063, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112-а,  
тел. (343) 257-11-26, тел/факс: (343)257-56-62, e-mail: 2571126@mail.ru; сайт: [www.covl.ru](http://www.covl.ru)

Адрес места осуществления деятельности: 620063, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург,  
ул. Белинского, строение 112-а, лит. А, А1, А2, Д3, Д4 (содержание лабораторных животных) Ж, Ж1,  
тел. (343) 257-11-26, e-mail: [2571126@mail.ru](mailto:2571126@mail.ru)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПЩ09

Дата внесения в реестр 20.04.2016 года



Руководитель ГБУСО Свердловская облветлаборатория

УТВЕРЖДАЮ

Н.И. Сюткина

11.04.2025

**Протокол испытаний № 3915 от 11.04.2025**

**Наименование образца испытаний:** Оптимальный производственный комбикорм для лососевых и осетровых рыб  
**нормативный документ по которому произведен продукт:** ГОСТ 10385-2014  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРИЭФ", ИНН: 7452170628, 454007,  
Российская Федерация, Челябинская обл., г. Челябинск, Савина ул., д. Д. 8А, КВ. 76  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРИЭФ", ИНН: 7452170628, 454007,  
Российская Федерация, Челябинская обл., г. Челябинск, Савина ул., д. Д. 8А, КВ. 76  
**основание для проведения лабораторных исследований:** исследование с целью декларирования продукции  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Водосточная, д. 100  
**акт отбора проб:** № - акт отбора проб заказчиком не предоставлен  
**дата и время отбора проб:** 28.03.2025 12:48  
**отбор проб произвел:** директор Сайфулин Рашид Мухамедович  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 13496.0-2016  
**масса партии:** 250 килограмм  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРИЭФ", ИНН: 7452170628, 454007,  
Российская Федерация, Челябинская обл., г. Челябинск, Савина ул., д. Д. 8А, КВ. 76, адрес производства: г.  
Челябинск, ул. Водосточная, д. 100  
**дата изготовления:** 28.03.2025  
**сопроводительный документ:** заявка на исследование б/н от 31.03.2025  
**масса пробы:** 3 килограмма  
**дата поступления:** 31.03.2025 08:50  
**даты проведения испытаний:** 31.03.2025 - 11.04.2025  
**фактический адрес места осуществления деятельности:** г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а  
**на соответствие требованиям:** ГОСТ 10385-2014 Комбикорма для рыб. Общие технические условия  
**примечание:** Данные, содержащиеся в полях: наименование образца испытаний, нормативный документ по которому  
произведен продукт, принадлежащего, заказчик, основание для проведения лабораторных исследований, место  
отбора проб, акт отбора проб, дата и время отбора проб, отбор проб произвел, НД, регламентирующий правила  
отбора, масса партии, производство, дата изготовления, сопроводительный документ, масса пробы, на соответствие  
требованиям - предоставлены заказчиком.

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Анаэробы	-	не обнаружено	-	-	Правила бактериологического исследования кормов. Утверждены ГУВ МСХ СССР 10.06.1975, п.2.6
2	Бактерии рода Salmonella	-	не обнаружено	-	-	Правила бактериологического исследования кормов. Утверждены ГУВ МСХ СССР 10.06.1975, п.2.2

Протокол № 3915 от 11.04.2025

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 9B4FBFCE-DFCB-400A-97A4-1862331DB66A

3	Ботулинический токсин	-	не обнаружено	-	-	Правила бактериологического исследования кормов. Утверждены ГУВ МСХ СССР 10.06.1975, п.2.6
4	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	-	не обнаружено	-	-	Правила бактериологического исследования кормов. Утверждены ГУВ МСХ СССР 10.06.1975, п.2.5
<b>Физико-химические показатели</b>						
5	Массовая доля сырого жира	%	23,90	1,57	не менее 12,0	ГОСТ 13496.15-2016 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира, п.9.1
6	Массовая доля сырого протеина	%	45,9	1,8	не менее 42,0	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005) - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля
7	Массовая доля сырой золы	%	7,99	0,35	не более 10,0	ГОСТ 26226-95 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы
8	Массовая доля фосфора	%	1,02	0,17	не менее 0,8	ГОСТ 26657-97 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора, п.4

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/калибровки/аттестации	Дата окончания проверки/калибровки/аттестации
1	Автоматическая установка для перегонки с паром UDK-149, зав. № 549798	Не требуется	Не требуется
2	Автоматический дигестор с программируемым нагревом DKL 12, зав. № 546560, 546577	Не требуется	Не требуется
3	Баня термостатирующая прецизионная ТЖ-ТБ-01, зав. № 131	27.10.2023	27.10.2025
4	Весы ВМК622, зав. № 28325178	28.08.2024	27.08.2025
5	Весы неавтоматического действия GH-252, зав. № 15111415	09.07.2024	08.07.2025
6	Орбитальный шейкер S-3M, зав. № 811363	Не требуется	Не требуется
7	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5300В, зав. № VEN1111016	20.02.2025	19.02.2026
8	Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К (120), зав. № 2604	21.02.2025	21.02.2027
9	Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К (120), зав. № 2605	06.12.2024	06.12.2025
10	Термостат электрический воздушный лабораторный ТС-1/20 СПУ, зав. № 48278	27.10.2023	27.10.2025
11	Шкаф сушильный ШС-80-01МК СПУ, зав. № 021800195	12.07.2024	12.07.2025
12	Электронная печь сопротивления камерная высокотемпературная лабораторная SNOL 7.2/1100, № 9616	28.04.2023	28.04.2025

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов и информацию предоставленную Заказчиком.

Результат распространяется на доставленный образец.

Частичная перепечатка протокола без согласия лаборатории запрещена.

Заведующий отделом ветеринарно-

санитарной экспертизы

11.04.2025

Конец протокола испытаний.



И.А. Сабурова

Ответственный за оформление протокола: Оганисян К.Н.