



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЛЕНИНГРАДСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"
(ФГБУ "Ленинградская МВЛ")
Московское шоссе, д. 15, Санкт-Петербург, 196158
тел. (812) 630 20 69 E-mail: general@vetlab.spb.ru, <http://www.vetlab.spb.ru>
ИНН 7810323620, КПП 781001001, ОГРН 1037821050607, ОКПО 00529870

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБУ "ЛЕНИНГРАДСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"
Лицензия № 77.99.18.001.Л.000208.12.08 на срок бессрочно (лицензия доступна на сайте www.vetlab.spb.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела приёма проб (образцов)
и оформления результатов испытаний

А.В. Кудрявцева
05.03.2022



Протокол испытаний № 43990 дополнение от 05.03.2022

Наименование образца испытаний: Фульфат от 03.02.2022 (по идентификации заказчика)
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СУДИСЛАВЛЬ-ТОРФ", ИНН: 4427004396,
157871, Российская Федерация, Костромская обл., Судиславский район, п. Мирный, Дорожная ул., д. 4
основание для проведения лабораторных исследований: обращение заказчика
место отбора проб: Российская Федерация, Костромская обл., г. Кострома
дата и время отбора проб: 03.02.2022
производство: ООО " Судиславль Торф"
сопроводительный документ: заявка на проведение исследований № б/н от 03.02.2022, опись проб(образцов),
направляемых на исследования от 03.02.2022
количество проб: 1 проба
дата поступления: 11.02.2022
даты проведения испытаний: 11.02.2022 - 05.03.2022
фактический адрес места осуществления деятельности: 196158, г Санкт-Петербург, Московское шоссе, д.15, лит.А
на соответствие требованиям: Для определения фактических показателей
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Массовая доля влаги	%	19,4	±0,3	-	ГОСТ Р 54951-2012 - Корма для животных. Определение содержания влаги
2	Массовая доля сырого жира	%	0,23	-	-	ГОСТ 13496.15-2016 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира
3	Массовая доля сырого протеина	%	13,85	±0,71	-	ГОСТ 13496.4-2019 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания азота и сырого протеина, п. 8
4	Массовая доля сырой золы	%	17,0	± 0,7	-	ГОСТ 26226-95 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы
5	Массовая доля сырой клетчатки	%	12,7	±1,6	-	ГОСТ 31675-2012 - Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации
6	Обменная энергия	МДж/кг	КРС-7,20; свиньи- 5,46; птицы-7,71	-	-	ГОСТ Р 51038-97 - Корма растительные и комбикорма. Метод определения содержания обменной энергии с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области; Методика расчета обменной энергии в кормах. ВИЖ. Дубровицы. 2008 год.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы лабораторные электронные CE 224-C	06.10.2021
2	Весы лабораторные электронные Adventure Pro AR-3130*	06.10.2021
3	Весы неавтоматического действия QUINTIX124-10RU	06.10.2021
4	Весы электронные лабораторные AUW 220D	06.10.2021

Протокол № 43990 дополнение от 05.03.2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 23AB2CB6-FF0C-4A13-9824-158D1D754CA4

5	Весы электронные лабораторные AUW220D	06.10.2021
6	Гиря СП 100г 2К	30.11.2021
7	Гиря на 100г, класс E1	01.12.2021
8	Лабораторная муфельная печь Nabertherm LV 15/11/P330*	03.11.2021
9	Сито лабораторное С 20/50 полотно с круглыми отверстиями 1,0 мм	03.12.2021
10	Термометр цифровой Дана Терм ТЦМ1510	02.12.2021
11	Титратор Titroline 5000*	02.11.2021
12	Шкаф сушильный ED-115*	19.06.2020
13	Шкаф сушильный ШС-3*	30.11.2020
14	Электронная печь ЭКПС-10	03.11.2020

Примечание: Данные, содержащиеся в полях: наименование образца испытаний; заказчик; основание для проведения лабораторных исследований; место отбора проб; дата отбора проб; производство; сопроводительный документ; на соответствие требованиям предоставлены заказчиком

Примечание: Испытательный центр не несет ответственности за отбор проб (образцов). Информация распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения Испытательного центра. Испытательный центр не несет ответственности за достоверность данных, предоставленных заказчиком.

-----Идентификация конца протокола-----

05.03.2022

Ответственный за оформление протокола: Бояркова Н.В.