



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

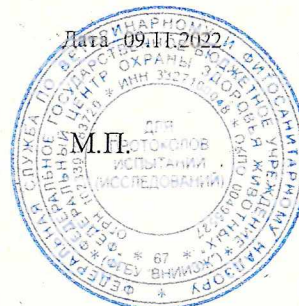
УТВЕРЖДАЮ
И.о. руководителя
Самарской испытательной
лаборатории

Ю.П. Ледовских
(подпись)

Ледовских Ю.П.

600901, РОССИЯ, Владимирская область, г.Владимир,
микрорайон Юрьевец
т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77
e-mail: arriah@fsvps.gov.ru
сайт: www.arriah.ru

САМАРСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ФГБУ «ВНИИЗЖ»



446442, РОССИЯ, Самарская область, Кинель,
поселок городского типа Усть-Кинельский, ул. Транспортная, 12, Б
тел.: 8 (84663) 4-60-65, 8 (84663) 4-69-73
e-mail: sam_ref_lab@mail.ru

Протокол испытаний № 9388.22 от 09.11.2022

Наименование образца испытаний: Эффлюент на основе водорослей
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОТЕХКОМП", ИНН: 6321415880, 445000,
Российская Федерация, Самарская обл., г. Тольятти, Северная ул., д. ДОМ 18, стр. СТРОЕНИЕ 14
основание для проведения лабораторных исследований: контроль качества и безопасности
место отбора проб: Российская Федерация, Самарская обл., г. Тольятти
дата и время отбора проб: 22.10.2022
отбор проб произвел: Оленин О.А.
сопроводительный документ: Заявка на испытания от 24.10.2022 г.
вид упаковки доставленного образца: пэт бутылка
масса пробы: 5 литров
количество проб: 1 проба
дата поступления: 24.10.2022 11:20
даты проведения испытаний: 24.10.2022 - 07.11.2022
структурные подразделения, проводившие исследования: Отдел химико-токсикологических исследований, оценки
качества зерна и семенного материала
фактический адрес места осуществления деятельности: 446442, Россия, Самарская область, Кинель, поселок
городского типа Усть-Кинельский, ул. Транспортная, 12, Б
примечание: Проба предоставлена заказчиком.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Агрохимические показатели						
1	pH солевой суспензии	ед. pH	6,4	± 0,1	---	ГОСТ 27979-88 - Удобрения органические. Метод определения pH
Показатели качества						
2	Массовая доля общего азота в удобрении на сухое вещество	%	5,8	± 0,3	---	ГОСТ 26715-85 - Удобрения органические. Методы определения общего азота, п.1
3	Массовая доля общего калия в сухом удобрении	%	8,8	---	---	ГОСТ 26718-85 - Удобрения органические. Метод определения общего калия
4	Массовая доля общего фосфора в сухом удобрении	%	2,4	± 0,2	---	ГОСТ 26717-85 - Удобрения органические. Метод определения общего фосфора
5	Массовая доля органического вещества в пересчете на углерод	%	32,2	± 0,8	---	ГОСТ 27980-88 - Удобрения органические. Методы определения органического вещества, п.1

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника Самарской ИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Информация об испытуемом(ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком. Самарская ИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ» не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшим испытания.

*СИЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ" не несет ответственности за применение данного протокола испытаний для целей подтверждения соответствия.**

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 2: 1 экз. - для заказчика, 1 экз. - для испытательной лабораторий.

** - Если основаниями для проведения лабораторных испытаний являются производственный контроль, контроль качества и/или безопасности или иное (согласно Заявке на испытания).*

09.11.2022

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Костина Н.В.