

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ  
"РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"  
(ГБУ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ "РЕСПУБВЕТЛАБОРАТОРИЯ")  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

424007, Российская Федерация, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д. 119, телефон, факс (8362) 73-07-50, [marivetlab@mail.ru](mailto:marivetlab@mail.ru)  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации РОСС RU.0001.21ПЕ26 от 03 июля 2014 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя  
испытательной лаборатории  
*[Signature]* Н.П. Игумнова  
10.02.2022

**Протокол испытаний № 329/22 от 10.02.2022**

**Наименование образца испытаний:** Удобрение органическое "ПрофиСтим"  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОФЕРТ-НН", ИНН: 5257198577, 603086, Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Мира б-р, д. ДОМ 10, КВАРТИРА 243  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОФЕРТ-НН", ИНН: 5257198577, 603086, Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Мира б-р, д. ДОМ 10, КВАРТИРА 243  
**основание для проведения лабораторных исследований:** подтверждение соответствия  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, д. 89  
**акт отбора проб:** № 131 от 01.02.2022 г.  
**дата и время отбора проб:** 31.01.2022 15:00  
**отбор проб произвел:** директор ООО "Биоферт-НН" Шкатов О.В.  
**масса партии:** 1000 литров  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОФЕРТ-НН", ИНН: 5257198577, 603086, Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Мира б-р, д. ДОМ 10, КВАРТИРА 243, Фактический адрес: ООО "БИОФЕРТ-НН", Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, д. 89  
**дата изготовления:** 31.01.2022  
**сопроводительный документ:** заявка № 329/22 от 01.02.2022  
**масса пробы:** 1 литр  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 01.02.2022 10:15  
**даты проведения испытаний:** 01.02.2022 - 10.02.2022  
**фактический адрес места осуществления деятельности:** Российская Федерация, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д. 119, ГБУ Республики Марий Эл "Респубветлаборатория"  
**на соответствие требованиям:** ГОСТ 53117-2008 Удобрения органические на основе отходов животноводства.  
Технические условия

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Бактерии рода Salmonella	не предусмотрена	не обнаружено	не предусмотрена	не допускаются	ГОСТ 33379-2015 - Удобрения органические. Методы определения наличия патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, п. 8.5
2	Бактерии рода Staphylococcus	не предусмотрена	не обнаружено	не предусмотрена	не допускаются	ГОСТ 33379-2015 - Удобрения органические. Методы определения наличия патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, п. 8.6
3	Индекс БГКП	КОЕ/г	0	не предусмотрена	1-9	ФЦ/4022 - Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 24.12.2004), разд. 7
4	Индекс энтерококков	КОЕ/г	0	не предусмотрена	1-9	ФЦ/4022 - Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 24.12.2004), разд. 7
<b>Паразитарная чистота</b>						
5	Личинки и куколки синантропных мух	не предусмотрена	не обнаружено	не предусмотрена	не допускаются	ГОСТ Р 58138-2018 - Удобрения органические. Методы паразитологического анализа. Методы определения личинок синантропных мух. Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 мая 2018 г., разд.8

6	Наличие яиц и личинок гельминтов	не предусмотрена	не обнаружено	не предусмотрена	не допускаются	ГОСТ Р 54001-2010 - Удобрения органические. Методы гельминтологического анализа., п.7
<b>Санитарно-зоогигиенические показатели</b>						
7	Патогенные клостридии	не предусмотрена	не обнаружено	не предусмотрена	не допускаются	ГОСТ 33379-2015 - Удобрения органические. Методы определения наличия патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, п. 8.3
<b>Санитарно-паразитологические показатели</b>						
8	Цисты кишечных патогенных простейших	не предусмотрена	не обнаружено	не предусмотрена	не допускаются	ГОСТ Р 57782-2017 - Удобрения органические. Методы паразитологического анализа. Методы определения ооцист и цист простейших. Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 октября 2017 г., разд.8

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы лабораторные ВМК651 (зав. № 26025020, св-во о поверке № С-АИ/03-12-2021/114950573)	03.12.2021
2	Весы электронные ВМК 442 (зав. № 29625192, свидетельство о поверке № С-АИ/23-09-2021/97338067)	23.09.2021
3	Водяная многоместная баня УТ-4301Е (зав. № 141395, протокол периодической аттестации № 763/21)	10.12.2021
4	Мензурка мерная на 500 мл по ГОСТ 1770	Не требуется
5	Микроскоп МИКМЕД-5 (зав. № АА3175/СХ277)	Не требуется
6	Орбитальный шейкер S-3.02M (зав. № 20А 1720010V)	Не требуется
7	Пипетка стеклянная на 1 мл по ГОСТ 29228	Не требуется
8	Пипетка стеклянная на 10 мл по ГОСТ 29228	Не требуется
9	Пипетка стеклянная на 2 мл по ГОСТ 29228	Не требуется
10	Секундомер электронный «Интеграл С-01» (зав.№ 436338,свидетельство о поверке № С-АИ/12-11-2021/108018771)	12.11.2021
11	Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ (зав. № 011900884, протокол периодической аттестации № 243/21)	07.04.2021
12	Центрифуга лабораторная UC-1536E (зав.№ 197960, протокол периодической аттестации № 709/21)	22.10.2021

Данный протокол испытаний касается только пробы, подвергнутой этим испытаниям. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Лаборатория не несет ответственность за отбор пробы и за данные, содержащиеся в полях ("Наименование образца испытаний", "принадлежащего", "заказчик", "основание для проведения лабораторных исследований", "место отбора проб", "акт отбора проб", "дата и время отбора проб", "отбор проб произвел", "масса партии", "производство", "дата изготовления", "сопроводительный документ", "масса пробы", "количество проб", "на соответствие требованиям"), предоставленные заказчиком.

Подпись ответственного за оформление протокола

*Тимина*

10.02.2022

Ответственный за оформление протокола: Тимина Е.Э.