



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

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»
(СИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

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

УТВЕРЖДАЮ
И.о. руководителя
Самарской испытательной
лаборатории

Ерзамаева Н.Е.
(подпись)

Дата 07.02.2024



Протокол испытаний № 324.24 от 07.02.2024

Наименование образца испытаний: Удобрение органическое
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ Р 53117-2008
заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "АгроПромСнаб", ИНН: 6382062504, 445351, Российская Федерация, Самарская обл., г. Жигулевск, Гидростроителей ул., д. 19
основание для проведения лабораторных исследований: контроль качества и безопасности
место отбора проб: Российская Федерация, Самарская обл., г. Жигулёвск. ООО "АгроПромСнаб"
дата и время отбора проб: 25.01.2024
отбор проб произвел: ген.директор Хабаров Д.Н.
масса партии: 5000 тонн
производство: Общество с ограниченной ответственностью "АгроПромСнаб", ИНН: 6382062504, 445351, Российская Федерация, Самарская обл., г. Жигулевск, Гидростроителей ул., д. 19
дата изготовления: 25.01.2024
сопроводительный документ: Заявка на испытания от 25.01.2024
вид упаковки доставленного образца: п/э пакет
состояние образца: целостность упаковки не нарушена
масса пробы: 6 килограмм
количество проб: 1 проба
дата поступления: 25.01.2024 11:30
даты проведения испытаний: 25.01.2024 - 07.02.2024
структурные подразделения, проводившие исследования: Отдел микробиологических и молекулярных исследований, Отдел химико-токсикологических исследований, оценки качества зерна и семенного материала
фактический адрес места осуществления деятельности: 446442, РОССИЯ, Самарская обл, Кинель г, Усть-Кинельский пгт, ул. Транспортная, 12, Б.
примечание: 1. Нормативы приведены: ГОСТ Р 53117-2008 Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия. 2. Проба предоставлена заказчиком. 3. Три уп.ед. по 2 кг.
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Паразитарная чистота						
1	Личинки и куколки синантропных мух	экз/кг	не обнаружено	---	не допускается	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., п.8

Показатели качества						
2	Массовая доля влаги	%	62,1	± 0,8	---	ГОСТ 26713-85 - Удобрения органические. Метод определения влаги и сухого остатка
3	Массовая доля общего азота на исходную влажность	%	2,3	---	---	ГОСТ 26715-85 - Удобрения органические. Методы определения общего азота, п.1
4	Массовая доля общего калия на исходную влажность	%	0,60	± 0,05	---	ГОСТ 26718-85 - Удобрения органические. Метод определения общего калия
5	Массовая доля общего фосфора на исходную влажность	%	0,50	± 0,05	---	ГОСТ 26717-85 - Удобрения органические. Метод определения общего фосфора
6	Массовая доля органического вещества в пересчете на углерод	%	32,1	± 1,2	---	ГОСТ 27980-88 - Удобрения органические. Методы определения органического вещества, п.1
7	pH солевой суспензии	едpH	8,2	± 0,1	---	ГОСТ 27979-88 - Удобрения органические. Метод определения pH
Санитарно-бактериологические показатели						
8	Индекс БГКП	клеток/г	1	---	1-9	МУК 4.2.3695-2021 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы микробиологического контроля почвы, п.4
9	Индекс энтерококков	клеток/г	не обнаружено	---	1-9	МУК 4.2.3695-2021 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы микробиологического контроля почвы, п.5
10	Сальмонеллы	клеток/г	отсутствие	---	не допускается	ГОСТ 33379-2015 - Удобрения органические. Методы определения наличия патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, п.8.5
Санитарно-паразитологические показатели						
11	Жизнеспособность личинок гельминтов	экз./кг	не выявлен	---	не допускается	ГОСТ Р 54001-2010 - Удобрения органические. Методы гельминтологического анализа., п.7
12	Жизнеспособность яиц гельминтов	экз./кг	не выявлен	---	не допускается	ГОСТ Р 54001-2010 - Удобрения органические. Методы гельминтологического анализа., п.7
13	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	экз./кг	не обнаружено	---	не допускается	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., п.8

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 лаборатории.

07.02.2024

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Галиева Н.Ф.