


Российская Федерация
Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)



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

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Самарской испытательной
лаборатории

 / Ледовских Ю.П.
(подпись)

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»

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц RA.RU.516467
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



ФГБУ «ВНИИЗЖ» реорганизовано в форме присоединения
к нему федерального государственного бюджетного учреждения
«Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»
и федерального государственного бюджетного учреждения
«Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория»
в соответствии с приказом Минсельхоза России
от 20.04.2022 № 229*

Протокол испытаний № 4749.22 от 08.08.2022

Наименование образца испытаний: Органическое удобрение жидкое
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: 28.07.2022
отбор проб произвел: ведущий специалист Кутузов Е.Л.
сопроводительный документ: Заявка на испытания от 28.07.2022 г.
вид упаковки доставленного образца: пэт бутылка
масса пробы: 10 литров
количество проб: 1 проба
дата поступления: 28.07.2022 16:20
даты проведения испытаний: 28.07.2022 - 08.08.2022
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
Показатели качества						
1	Массовая доля общего азота в удобрении на сухое вещество	%	52,7	± 0,3	---	ГОСТ 26715-85 - Удобрения органические. Методы определения общего азота, п. 1
2	Массовая доля общего калия	%	15,8	---	---	ГОСТ 26718-85 - Удобрения органические. Метод определения общего калия

3	Массовая доля общего фосфора	%	3,6	± 0,2	---	ГОСТ 26717-85 - Удобрения органические. Метод определения общего фосфора
4	Массовая доля органического вещества в пересчете на углерод	%	30,1	± 1,2	---	ГОСТ 27980-88 - Удобрения органические. Методы определения органического вещества, п. 1
5	Массовая доля сухого остатка	%	0,31	---	---	ГОСТ 26713-85 - Удобрения органические. Метод определения влаги и сухого остатка
Химико-токсикологические показатели						
6	Массовая доля кадмия	мг/кг	менее 0,1	---	---	ГОСТ Р 53218-2008 - Удобрения органические. Атомно-абсорбционный метод определения содержания тяжелых металлов
7	Массовая доля свинца	мг/кг	1,65	± 0,58	---	ГОСТ Р 53218-2008 - Удобрения органические. Атомно-абсорбционный метод определения содержания тяжелых металлов
8	Массовая доля цинка	мг/кг	менее 1,0	---	---	ГОСТ Р 53218-2008 - Удобрения органические. Атомно-абсорбционный метод определения содержания тяжелых металлов

Примечание: Для показателей п.6, п.8 результат испытаний ниже предела определения метода.

* заявление о внесении изменений в сведения реестра аккредитованных лиц направлено в Федеральную службу по аккредитации 04.08.2022.

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.

Данный протокол не может быть использован в целях подтверждения соответствия.

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

Ответственный за оформление протокола: Агапова А.А.

08.08.2022

Конец протокола испытаний.



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»

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

ФГБУ «ВНИИЗЖ» реорганизовано в форме присоединения
к нему федерального государственного бюджетного учреждения
«Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»
и федерального государственного бюджетного учреждения
«Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория»
в соответствии с приказом Минсельхоза России
от 20.04.2022 № 229

Протокол испытаний № 4749.22/1 от 08.08.2022

Наименование образца испытаний: Органическое удобрение жидкое
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: 28.07.2022
отбор проб произвел: ведущий специалист Кутузов Е.Л.
сопроводительный документ: Заявка на испытания от 28.07.2022 г.
вид упаковки доставленного образца: пэт бутылка
масса пробы: 10 литров
количество проб: 1 проба
дата поступления: 28.07.2022 16:20
даты проведения испытаний: 28.07.2022 - 08.08.2022
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 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
Микробиологические показатели						
1	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	КОЕ/г	1000	---	---	МУК 4.2.3695-21 - Методические указания. Методы микробиологического контроля почвы., п.4
2	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	КОЕ/г	не обнаружено	---	---	МУК 4.2.3695-21 - Методические указания. Методы микробиологического контроля почвы., п.6

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Самарской испытательной
лаборатории

Ледовских Ю.П.
(подпись)

Ледовских Ю.П.



3	Сульфитредуцирующие клюстридии	КОЕ в 1 г почвы	не обнаружены в 1 г почвы	---	---	МУК 4.2.3695-21 - Методические указания. Методы микробиологического контроля почвы., п.7.2
Паразитарная чистота						МУ 2.1.7.2657-10 - Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух
4	Личинки и куколки синантропных мух	экз/кг	отсутствуют	---	---	
Санитарно-паразитологические показатели						МУК 4.2.2661-10 - Методы санитарно- паразитологических исследований, п 4.2
5	Жизнеспособные яйца гельминтов	экз/кг	не обнаружены в 1 кг	---	---	
6	Цисты кишечных простейших	экз/100г	не обнаружены в 100 г	---	---	МУК 4.2.2661-10 - Методы санитарно- паразитологических исследований, п 4.7
7	жизнеспособные личинки гельминтов	экз/кг	не обнаружены в 1 кг	---	---	МУК 4.2.2661-10 - Методы санитарно- паразитологических исследований, п 4.4
Химико-токсикологические показатели						М-МВИ-80-2008 - Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии
8	Марганец (валовое содержание)	мг/кг	1,11	± 0,33	---	
9	Медь (валовое содержание)	мг/кг	менее 1,0	---	---	М-МВИ-80-2008 - Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии
10	Мышьяк (валовое содержание)	мг/кг	менее 0,05	---	---	М-МВИ-80-2008 - Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии
11	Ртуть (валовое содержание)	мг/кг	менее 0,005	---	---	М-МВИ-80-2008 - Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии

Примечание: Для показателей п.9-11 результат испытаний ниже предела определения метода.

*заявление о внесении изменений в сведения реестра аккредитованных лиц направлено в Федеральную службу по аккредитации
04.08.2022.

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.

Данный протокол не может быть использован в целях подтверждения соответствия.

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

Ответственный за оформление протокола: Агапова А.

08.08.2022

Конец протокола испытаний.