

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория»
(ФГБУ "Краснодарская МВЛ")

Юридический адрес: 350004, г. Краснодар, ул. Калинина, д. 15 тел/факс: (861) 221-61-62, 221-60-53
e-mail: kmvl_krasnodar@mail.ru, ИНН/КПП 2308034630/230801001, ОКОПО 00517003, ОГРН 1022301194002

Испытательный центр

Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Краснодарский край, Краснодар г, ул Им Калинина, дом 15

Уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21БЯ01.

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице

06 мая 2015 года

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по ветеринарии-ветеринарный врач

Руководитель Испытательного центра

Р.В. Шкиря

16.09.2021



Протокол испытаний № 21-6558п от 16.09.2021

Наименование образца испытаний: органическое удобрение биогумус (шифр пробы № 9277)
принадлежащего: КФХ Ермоленко Ирина Михайловна, Российская Федерация, Краснодарский край, Анапский район, г. Анапа, Ленина ул., д. 181, 42

заказчик: Ермоленко Ирина Михайловна, ИНН: 230117185929, Российская Федерация, Краснодарский край, Анапский район, г. Анапа, Ленина ул., д. 181, 42

основание для проведения лабораторных исследований: производственный контроль

место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, КФХ, производство

акт отбора проб: № заявление на проведение исследований от 30.08.2021 г.

производство: г. Анапа, Агрогумус Кубань, КФХ Ермоленко

дата изготовления: 22 августа 2021

состояние образца: температура t +21,2°C

масса пробы: 3 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 30.08.2021 18:00

даты проведения испытаний: 30.08.2021 - 15.09.2021

фактический адрес места осуществления деятельности: г. Краснодар, ул. Калинина, 15, ФГБУ "Краснодарская МВЛ"

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Вза. ХОС						
1	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	Менее предела обнаружения (нпо 0,05)	-	-	МУ 1766-77 ⁰
Агрохимические показатели						
2	pH солевой вытяжки	ед. pH	6,51	±0,10	-	ГОСТ 26483-85 ⁰
3	Фосфор (подвижная форма)	мг/кг	472,2	±70,8	-	ГОСТ 26205-91 ⁰
Вза. Пестициды						
4	ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	мг/кг	Менее предела обнаружения (нпо 0,005)	-	-	МУ 1766-77 ⁰
Микробиологические показатели						
5	Сальмонеллы	-	Не обнаружены в 1,0 г	-	-	МУ № ФЦ/4022 ⁰ , п. 1-6, 11
Паразитарная чистота						

6	Личинки и куколки синантропных мух	-	Не обнаружены	-	Не допускается наличие личинок и куколок синантропных мух	(МУ 2.1.7.2657-10)
Санитарно-паразитологические показатели						
7	Цисты патогенных простейших	-	Не обнаружены	-	Не допускается наличие жизнеспособных цист (ооцист) патогенных кишечных простейших представляющих угрозу для здоровья человека	(ГОСТ 57782-2017)
8	Яйца и личинки гельминтов	-	Не обнаружены	-	Не допускается наличие яиц и личинок гельминтов представляющих опасность для здоровья человека	(ГОСТ Р 54001-2010)
Физико-химические показатели						
9	Массовая доля азота	%	0,51	± 0,1	-	ГОСТ 26715-85 п. 1
10	Массовая доля влаги	%	70,9	± 0,3	-	Руководство по эксплуатации Анализаторы влажности HG-53°
11	Массовая доля сырой золы	%	7,3	± 0,3	-	ГОСТ 26226-95
Химические элементы						
12	Калий	мг/кг	2165	±433	-	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства М. ЦИНАО 1992°

Примечание: Данный протокол испытаний касается только образца, подвергнутого этим испытаниям. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения ИЦ. нпо – нижний предел обнаружения.
° - показатель исследован вне области аккредитации.

Врио зав. отделом - ветеринарный врач отдела приема продукции и объектов окружающей среды



Н.В. Астрецова

16.09.2021

Ответственный за оформление протокола: Козлова С.А.