

ВНИИВСГЭ - филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
Испытательный лабораторный центр «ВетФармТест»

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE66
 Москва, 123022, Звенигородское ш., д.5, стр. 1; тел.: (499) 256-04-88; il-vniivshe@mail.ru
 143985, Московская область, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4



«УТВЕРЖДАЮ»
 Руководитель
 ИЛЦ «ВетФармТест»

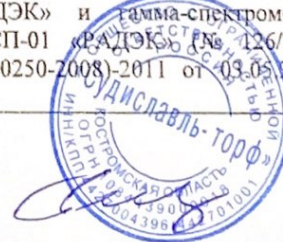
П.А. Попов
 09 09 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 38/21	28 сентября 2021 г.
Наименование продукции	Премикс ФУЛЬВАТ ГУМИК ХЕЛС (для обогащения комбикормов, концентратов и кормовых смесей, а также для борьбы с микотоксинами (плесневыми грибами)).
Кол-во (масса, вес) образцов	3 кг
Заказчик	ООО «СУДИСЛАВЛЬ-ТОРФ», РФ (ИНН 4427004396)
Производитель	157871, Костромская область, Судиславский район, п. Мирный, ул. Дорожная, д. 4
Сопроводительная документация	Заявка № 41/21 от 20.09.2021
На соответствие требованиям	МДУ № 123-4/281-8 от 07.08.1987 г.; КУ 13-7-2/216 от 01.12.1994 г.; МДУ №434-17 от 01.02.1989 г.; ПДК №117-116 от 17.05.1977 г.; ПДК №143-4/1-5а от 17.02.1989; Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975.
Дата получения образца	22.09.2021
Дата начала испытаний	23.09.2021
Дата окончания испытаний	28.09.2021

Результаты испытаний

Определяемые показатели, ед. измерений	Фактический результат	Нормы по НД	НД на метод испытаний
Токсичные элементы, мг/кг: - свинец - кадмий - мышьяк - ртуть	менее 0,05 менее 0,01 менее 0,0025 менее 0,05	не более 5,0 не более 0,4 не более 2,0 не более 0,1	ГОСТ 55447-2013
Радионуклиды, Бк/кг: -стронций-90 -цезий-137	42,66 10,5	не более 50 не более 370	«Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета - излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» (№ 126/210-(01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011 г.)



Микотоксины, мг/кг: - афлатоксин В1	менее 0,002	не более 0,1	ГОСТ 31653-2012
- Нитраты, мг/кг: - Нитриты, мг/кг:	2600 1,3	- не более 10	ГОСТ 13496.19-2015 п. 7 ГОСТ 13496.19-2015 п. 9
Пестициды, мг/кг: - ГХЦГ (α, β, γ- изомеры) - ДДТ и его метаболиты	менее 0,005 менее 0,005	не более 0,2 не более 0,05	ГОСТ 32194 (ISO 14181:2000)
Металломагнитная примесь, %	менее 0,2	-	ГОСТ 13496.9, п. 4
Массовая доля влаги, %	3,59	не более 6,0	ГОСТ Р 54951
Микробиологические показатели: - сальмонеллы в 25 г - энтеропатогенные типы E. coli в 1,0 г	не обнаружено не обнаружено	не допускается не допускается	Правила бак. исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975. п. 2.2 п. 2.5
Токсичность	не токсично	не допускается	ГОСТ 31674, п. 4.3

Результаты касаются образцов, подвергнутых испытаниям.

Примечания:

Отбор проб произведён Заказчиком по ГОСТ 13496.0. Место отбора - 157871, Костромская область, Судиславский район, п. Мирный, ул. Дорожная, д. 4. Акт отбора проб Заказчиком не представлен.

Заявления о соответствии спецификации или стандарту на испытания в настоящем Протоколе испытаний не устанавливается и не предполагается.

Протокол оформлен в 2-х экземплярах.

Ответственный за оформление протокола: *Д.А. Банникова* /Д.А. Банникова/



Переписка и ксерокопирование протокола испытаний без разрешения ИЛЦ запрещены