



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул.
Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН:
1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «ВНИИЦИ»

А.М. Соловин

«28» Сентября 2022г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№21636-ВНИ/22 от 28.09.2022

1	Объект	ГумиПроВет
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «НТП «ВЕТИНКОМ», Адрес: 450076, Республика Башкортостан, г Уфа, ул. Чернышевского, д 82, офис 412, ИНН: 0277950203, ОГРН: 1200200038390
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «НТП «ВЕТИНКОМ», Адрес: Россия, 450076, Республика Башкортостан, г Уфа, ул. Чернышевского, д 82, офис 412, ИНН: 0277950203, ОГРН: 1200200038390
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 21636 от 02 Сентября 2022 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	05 Сентября 2022 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	12 Сентября 2022 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	13 Сентября 2022 г.- 27 Сентября 2022 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 10.91.10-001-44772873-2022
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Внешний вид	Порошок без слипшихся комочков, посторонних примесей и следов плесени	Порошок без слипшихся комочков, посторонних примесей и следов плесени	ТУ 10.91.10-001-44772873-2022
2	Цвет	От светло-коричневого до темно-коричневого цвета с вкраплениями черного цвета	Темно-коричневого цвета с вкраплениями черного цвета	ТУ 10.91.10-001-44772873-2022
3	Запах	Без запаха, в т.ч. без затхлого, плесенного и других посторонних запахов	Без запаха	ГОСТ 13496.13
4	Крупность: - остаток на сите с сеткой № 1, 2, %, не более	8	5	ГОСТ 26573.3
5	Массовая доля влаги, %, не более	6,0	4,0	ГОСТ Р 54951
6	Массовая доля гуминовых кислот натриевых солей в пересчете на сухое вещество, %, не менее	20	27	ГОСТ Р 54221
7	Наличие энтеропатагенных типов кишечной палочки, КОЕ в 1 г продукта	Не допускается	Отсутствует	ГОСТ 31708 Правила бактериологического исследования кормов. Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10 июня 1975 г.
8	Наличие сальмонелл, КОЕ в 12 г продукта	Не допускается	Отсутствует	ГОСТ 31708 Правила бактериологического исследования кормов. Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10 июня 1975 г.

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
9	Сорбционная емкость по Т-2 токсину, %	Адсорбция не менее 59,3 Десорбция 0 Максимальная сорбционная емкость в отношении Т-2 токсина – 59,3%	Адсорбция не менее 59,3 Десорбция 0 Максимальная сорбционная емкость в отношении Т-2 токсина – 59,3%	МИ № 06.2013-06
10	Сорбционная емкость по афлатоксину В1, %	Адсорбция 100 Десорбция 0 Максимальная сорбционная емкость в отношении афлатоксина В1 – 100%	Адсорбция 100 Десорбция 0 Максимальная сорбционная емкость в отношении афлатоксина В1 – 100%	МИ № 04.2013-04
11	Сорбционная емкость по дезоксиниваленолу, %	Адсорбция не менее 5,2 Десорбция 0 Максимальная сорбционная емкость в отношении дезоксиниваленола – 5,2%	Адсорбция не менее 5,2 Десорбция 0 Максимальная сорбционная емкость в отношении дезоксиниваленола – 5,2%	МИ №11.2012-02
12	Сорбционная емкость по зеараленону, %	Адсорбция не менее 58 Десорбция 0 Максимальная сорбционная емкость в отношении зеараленона – 99%	Адсорбция не менее 58 Десорбция 0 Максимальная сорбционная емкость в отношении зеараленона – 99%	МИ №12.2012-03
13	Сорбционная емкость по зеараленону фумонизину, %	Адсорбция 100 Десорбция 100 Максимальная сорбционная емкость в отношении фумонизина – 0%	Адсорбция 100 Десорбция 100 Максимальная сорбционная емкость в отношении фумонизина – 0%	МИ № 04.2013-04

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): ГумиПроВет, выпускаемый Обществом с ограниченной ответственностью «НТП «ВЕТИНКОМ», Адрес: Россия, 450076, Республика Башкортостан, г Уфа, ул. Чернышевского, д 82, офис 412, ИНН: 0277950203, ОГРН: 1200200038390, соответствует: ТУ 10.91.10-001-44772873-2022.

Исполнитель



В.С. Черин

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «ВНИИЦИ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.24402

Срок действия с 29.09.2022 по 28.09.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18, Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ ГумиПроВет. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 10.91.10-001-44772873-2022

код ОК
10.91.10

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НТП «ВЕТИНКОМ»
Адрес: Россия, 450076, Республика Башкортостан, г Уфа, ул. Чернышевского, д 82, офис 412,
ИНН: 0277950203, ОГРН: 1200200038390, телефон: 8 (996) 106-10-64, электронная почта:
vet-in-kom@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «НТП «ВЕТИНКОМ»
Адрес: Россия, 450076, Республика Башкортостан, г Уфа, ул. Чернышевского, д 82, офис 412,
ИНН: 0277950203, ОГРН: 1200200038390, телефон: 8 (996) 106-10-64, электронная почта:
vet-in-kom@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 21636-ВНИ/22 от 28.09.2022
Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС
RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с
(ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в
Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

M. S. Shevchenko
подпись

М.С. Шевченко
инициалы, фамилия

Эксперт

A. N. Smirnova
подпись

А.Н. Смирнова
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля