



## 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. Соловьев

«28» Декабря 2022г.

## ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№24943-ВНИ/22 от 28.12.2022

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Объект   | «ПроВетин» Марка А жидкий   |
| 2 | Заявитель  | Общество с ограниченной ответственностью «НТП «ВЕТИНКОМ», Адрес: Россия, 450076 г. Уфа, улица Чернышевского, дом 82, офис 412, ИНН: 0277950203, ОГРН: 1200200038390 |
| 3 | Изготовитель   | Общество с ограниченной ответственностью «НТП «ВЕТИНКОМ», Адрес: Россия, 450076 г. Уфа, улица Чернышевского, дом 82, офис 412, ИНН: 0277950203, ОГРН: 1200200038390 |
| 4 | Основание для проведения исследований (анализа)                                  | Заявка № 24943 от 12 Декабря 2022 г.  |
| 5 | Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)                   | 12 Декабря 2022 г.  |
| 6 | Дата получения материала для исследований (анализа)                              | 13 Декабря 2022 г.  |
| 7 | Дата проведения исследований (анализа)   | 14 Декабря 2022 г. - 28 Декабря 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, цвет  | Жидкость от светло-бежевого до темно-бурого цвета       | Соответствует требованиям | ТУ 10.91.10-001-44772873-2022 |
| 2   | Запах  | Специфический, свойственный микробному препарату        | Соответствует требованиям | ТУ 10.91.10-001-44772873-2022 |
| 3   | Посторонние включения  | Не допускаются  | Отсутствуют               | ТУ 10.91.10-001-44772873-2022 |
| 4   | Количество жизнеспособных клеток спорообразующих бактерий <i>Bacillus subtilis</i> В-4828, КОЕ/г, не менее                                       | $1 \times 10^9$   | $1 \times 10^9$           | ТУ 10.91.10-001-44772873-2022 |
| 5   | Количество жизнеспособных клеток дрожжей сахаромыцетов <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 15К, КОЕ/г, не менее                                      | $1 \times 10^7$   | $1 \times 10^7$           | ТУ 10.91.10-001-44772873-2022 |
| 6   | Подлинность  | Должна содержать штаммы <i>Bacillus Subtilis</i> В-4828 | Соответствует требованиям | ТУ 10.91.10-001-44772873-2022 |
| 7   | Микробиологическая чистота: наличие: бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> | Не допускается  | Отсутствуют               | ТУ 10.91.10-001-44772873-2022 |
| 8   | Массовая доля влаги, %, не более   | 5   | 1,5                       | ТУ 10.91.10-001-44772873-2022 |
| 9   | Безвредность   | Должна быть безвредной                                  | Соответствует требованиям | ТУ 10.91.10-001-44772873-2022 |

**Заключение:**

По результатам проведенных исследований (анализа): «ПроВетин» Марка А жидкий, выпускаемый Обществом с ограниченной ответственностью «НТП «ВЕТИНКОМ», Адрес: Россия, 450076 г. Уфа, улица Чернышевского, дом 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.ОСП18.27930

Срок действия с 29.12.2022 по 28.12.2025

**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** Адресный пробиотик «ПроВетин» Марка А жидкий. Серийный выпуск.

код ОК  
10.91.10

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

код ТН ВЭД  
2309909609

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

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний №24943-ВНИ/22 от 28.12.2022  
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 соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля