



Общество с ограниченной ответственностью
Научно – производственная фирма
«Исследовательский центр»
630559, Россия, Новосибирская область, г.о.
рабочий поселок Кольцово, рп Кольцово, зона
Научно-производственная, к. 200
Почтовый адрес: 630559, Россия,
Новосибирская область, г.о. рабочий поселок
Кольцово, рп Кольцово, а/я 247
Телефон / факс: (383) 336-71-32, 336-52-65, 325-
30-73 – отдел продаж,
(383) 336-52-72 – бухгалтерия, (383) 325-30-07 -
лаборатория

Качественное удостоверение № 76

от 27 января 2025 г.

БАВ Фитоп 8.67-8/10мл; жид.п/ф#1

1. **Торговое наименование БАВ** Фитоп 8.67-8.
2. **Международное патентованное наименование БАВ:** Fitop 8.67-8.
3. **Форма выпуска:** жидкость, пенфлаконт.
4. **Номер серии:** 010125.
5. **Объем серии, предъявляемой на испытания:** 433 шт.
6. **Место отбора:** ЦПФ.
7. **Дата отбора:** 23.01.2025.
8. **Дата поступления в ИЛБТК:** 23.01.2025.
9. **Количество поступивших образцов:** 5 флаконов в индивидуальной картонной коробке по 10 мл.
10. **Кем отобрана проба:** лаборант Т.В. Ветрова.
11. **Извещение от:** 23.01.2025.

№ п/п	Наименование показателя	Норма по НТД	Результат испытаний
1	Внешний вид	жидкость желтого цвета	Соответствует
2	Запах	со специфическим запахом	Соответствует
3	Растворимость	Хорошо растворим в воде	Соответствует
4	Водородный показатель	7±1	6,8
5	Антагонистическая активность к тест-культурам (зона угнетения роста, мм) Shigella sonnei - 32; Salmonella typhimurium - 2606; Staphylococcus aureus - 209; Candida albicans - 620	Не менее 5 Не менее 5 Не менее 8 Не менее 6	5 5 8 10
6	Подлинность	Должны присутствовать бактерии Bacillus subtilis штамм ВКПМ В-10641, Bacillus amyloliquefaciens штамм ВКПМ В-10642 и Bacillus amyloliquefaciens ВКПМ В-10643	Соответствует
7	Микробиологическая чистота (наличие в 1 г препарата): Enterobacteriaceae; Pseudomonas aeruginosa; Staphylococcus aureus; посторонних микроорганизмов, в т.ч. и грибов, тыс/г не более	Не допускается Не допускается Не допускается 300,0	Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует