

НАУЧНО – ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ,
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
E-MAIL: fermencol@fermencol.ru
ТЕЛ +7 812 380 2519; +7 812 327 5447

Акционерное общество

Joint – STOCK COMPANY

SAINT-PETERSBURG
RUSSIAN FEDERATION
E-mail: fermencol@fermencol.ru
TEL +7 812 380 2519; +7 812 327 5447

Паспорт качества

ФЕРМЕНКОЛ® средство косметическое ферментное
в наборе для энзимной коррекции

Номер партии: 15 042026
Дата изготовления: Апрель 2026
Форма выпуска: 4 мг
Объем партии: 11 585 шт.

Наименование показателей	Нормы по ТУ	Результаты анализа
Органолептические показатели		
Внешний вид, цвет	Порошок или пористая масса от светло-желтого до светло-коричневого цвета	Порошок светло-желтого цвета
Упаковка	В соответствии с ТУ	Соответствует
Маркировка	В соответствии с ТУ	Соответствует
Физико - химические показатели		
Водородный показатель pH 0,1% раствора	5,5 —7,5	6,0 ± 0,1
Микробиологические показатели		
Испытание на стерильность	Должно быть стерильно	Стерильно

Срок годности: 3 года
Заключение: Продукт соответствует требованиям ТР ТС 009/2011 и ТУ 20.42.15-007-15155464-2018
Протокол испытаний №3 от 16.04.2024г., №4 от 23.04.2024 г., №5 от 15.05.2024 г., № ИЛ "Фарма Ген"
Продукт соответствует требованиям ГФ XIII, ОФС.1.2.4.0003.15 по показателю "Стерильность"
Протокол испытаний №№1524-1525 от 15.04.2024г., №№1790-1791 от 22.04.2024г., №2010 от 14.05.2024г.
Испытательная лаборатория ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России

Показатели пожарной безопасности продукта по ТР ОТПБ №123-ФЗ негорючий

Руководитель отдела биотехнологий Климова О.А.

Подпись

Дата: 15 мая 2026 года

М.П



НАУЧНО – ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ,
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
E-MAIL: fermencol@fermencol.ru
ТЕЛ +7 812 380 2519; +7 812 327 5447

Открытое акционерное общество

Joint – STOCK COMPANY

SAINT-PETERSBURG
RUSSIAN FEDERATION
E-mail: fermencol@fermencol.ru
TEL +7 812 380 2519; +7 812 327 5447

Паспорт качества

Солактин® средство для приготовления раствора ферментов в наборе для энзимной коррекции

Номер партии: 15 042026
Дата изготовления: Апрель 2026
Форма выпуска: 40 мл
Объем партии: 11 585 шт.

Наименование показателей качества	Значение показателей	
	По НД	Фактически
Органолептические показатели		
Внешний вид	Однородная жидкость, не содержащая посторонних примесей	Соответствует
Цвет	Свойственный изделию данного наименования	Соответствует
Запах	Свойственный изделию данного наименования	Без постороннего запаха
Физико - химические показатели		
Водородный показатель pH	2,5 — 9,0	5,6 ± 0,1
Микробиологические показатели		
Количество мезофильных аэробных (КМАЭМ), КОЕ/мл	Не более 1*10 ³	Менее 10
Бактерии вида Escherichia coli в 0,1 мл	Не допускается	Не обнаружено
Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa в 0,1 мл	Не допускается	Не обнаружено
Бактерии вида Staphylococcus aureus в 0,1 мл	Не допускается	Не обнаружено
Бактерии вида Candida albicans в 0,1 мл	Не допускается	Не обнаружено
Токсичные элементы		
Массовая доля свинца (Pb), мг/кг	Не более 5,0	Менее 0,20
Массовая доля ртути (Hg), мг/кг	Не более 1,0	Менее 0,05
Массовая доля мышьяка (As), %	Не более 5,0	Менее 0,20

Срок годности: 3 года
Заключение: Продукт соответствует требованиям ТР ТС 009/2011 и ГОСТ 31679-2012
Протокол испытаний №49-К от 14.05.2026 г.
Испытательная лаборатория «ПЕТЕРБУРГ ЭКСПЕРТИЗА» (ИЛ «ПЕТЭКС»)

Показатели пожарной безопасности продукта по ТРoTPБ №123-ФЗ негорючий

Руководитель отдела биотехнологий Климова О.А.

Подпись

Дата: 15 мая 2026 года

М.П

