

# ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

«ОПТИМА»

---

Российская Федерация, 127411, город Москва, ул. Дмитровское шоссе, 110с5

Тел./факс +7 (909) 685-84-53 e-mail: isp\_center@mail.ru

Аттестат аккредитации РОСС RU.302.ИЛ01 от 10.06.2019

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1222-04/2020 от 30.04.2020г.

Частичная или полная перепечатка, или размножение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается. Воспроизведение данного протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): кожный антисептик: BC-SOFTODERM.

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью "ИННОВАЦИЯ".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 188506, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Малое Карлино, Пушкинское шоссе, дом 50, помещение 5. ОГРН 1177847209165. Телефон (812) 309 19 58. Электронный адрес [info@greenlabgroup.ru](mailto:info@greenlabgroup.ru).

3. Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ИННОВАЦИЯ".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: : Российская Федерация, 188506, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Малое Карлино, Пушкинское шоссе, дом 50, помещение 5.

4. Место проведения испытаний: Российская Федерация, 127411, город Москва, ул. Дмитровское шоссе, 110с5.

5. Дата получения образца: 10.03.2020 г.

6. Время проведения испытаний: 10.03.2020-16.03.2020 г.

7. Регистрационные данные ИЛ: Испытательная лаборатория «ОПТИМА» (ИЛ «ОПТИМА»), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС.RU.302.ИЛ01 от 10.06.2019 г.

8. Цель испытаний: Соответствие требованиям: ТУ 20.41.32-001-16012364-2017 Средства моющие и чистящие. Технические условия.

9. Метод (методика) испытаний в соответствии с ТУ 20.41.32-001-16012364-2017.

10. Результаты испытаний:

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Внешний вид	ТУ 20.41.32-001-16012364-2017	Однородная жидкость (гель) без посторонних включений	Соответствует требованию
Запах	ТУ 20.41.32-001-16012364-2017	Свойственный применимым компонентам - специфический	Соответствует требованию
Цвет	ТУ 20.41.32-001-16012364-2017	Свойственный применимым компонентам. Оттенки цвета не регламентируются	Соответствует требованию
Плотность при температуре 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ТУ 20.41.32-001-16012364-2017	800-1350	1060
Водородный показатель (рН)	ТУ 20.41.32-001-16012364-2017	7,5-11,5	9,0
Поверхностно-активные вещества, %	ТУ 20.41.32-001-16012364-2017	В соответствии с рецептурой	Соответствует требованию
Массовая доля щелочных компонентов, %	ТУ 20.41.32-001-16012364-2017	В соответствии с рецептурой	Соответствует требованию

11. Вывод:

По результатам проведенных испытаний объект: кожный антисептик: BC-SOFTODERM, соответствует требованиям ТУ 20.41.32-001-16012364-2017 Средства моющие и чистящие. Технические условия.

Результаты подтверждаю:

Руководитель испытательной  
лаборатории

Ответственный исполнитель



Борисов А.А.

Еремин В.Г.