



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
«СИСТЕМА КАЧЕСТВА»**  
Зарегистрирована В Едином реестре  
систем добровольной сертификации  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии Российской  
Федерации (Росстандарт РФ) Рег. № РОСС  
RU.31484.04ИДЭ0.0011

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

**№ 2021-VO-01-2810 от 27.01.2021 года**

Место проведения испытаний: Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМА КАЧЕСТВА»

Заявитель: Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Оценка продукции и систем менеджмента», 115580, РОССИЯ, город Москва, улица Мусы Джалиля, дом 29, корпус 1, помещение/комната П/3

Наименование продукции: Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) "СЕПТАНАЙЗЕР" /"SEPTANA1ZER"

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИМЕРИУМ»  
Адрес 305018 Курская область, проспект Ленинского комсомола, дом 2

Соответствует требованиям ГОСТ Р 58151.1-2018 Средства дезинфицирующие. Общие технические требования

Дата получения образца: 13.01.2021 г.

Сроки испытаний 13.01.2021 г.- 27.01.2021г.

Результаты испытаний:

Приняты следующие условные обозначения:  
С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;  
Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;  
НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

Протокол испытаний распространяется только на испытанные образцы, не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ГОСТ Р 58151.1-2018	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод	
3 Общие технические требования						
1	Физико-химические показатели и идентификационные характеристики продукции, соответствующие ее назначению, указанному в маркировке, приведены в таблице 1	3.1.3				
2	Наименование показателя	Значение показателя				
3	Показатель активности водородных ионов (рН) средства или его водного раствора	0-13	По ГОСТ Р 58151.3	7	С	
4	Моющая способность (для средств дезинфицирующих с моющим эффектом), %, не менее	80	табл.1	По ГОСТ Р 58151.3	92	С
5	Полная биоразлагаемость (за 28 суток), %, не менее	70		По ГОСТ 32509	89	С
6	Эффективность обеззараживания -снижение обсемененности тест-объектов, контаминированных тест-микроорганизмами, %	Не менее 99,99	табл.4	Р 4.2.2643-10	99,99	С
7	Эффективность обеззараживания -снижение Обсемененности кожи, Контаминированной тест-Микроорганизмом E.coli, %	Не менее 99,99		Р 4.2.2643-10	99,99	С

Руководитель лаборатории



А.С. Комаров

Испытатель (Ведущий инженер)

О.А. Веригин

Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям