

Протокол исследований (испытаний) и измерений (анализа) №	Г20211021-002	от	21.10.2021	г.
--	---------------	----	------------	----

### Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Интера»

Сертификат № РОСС RU.31787.04ФРЕ06 от 08.04.2019 г., срок действия до 07.04.2022 г.  
Адрес: 125319, Россия, г. Москва, ул. Черняховского, д.15, корп.2, эт.1 пом.1 4к; 140070, Россия, Московская обл., городской округ Люберцы, пгт. Томилино, ул. Гоголя, д.39 стр.3;  
Телефон: +7 (919) 221-43-50. Адрес электронной почты: [intera\\_lab19@mail.ru](mailto:intera_lab19@mail.ru)

**Внимание! Перепечатка или размножение настоящего протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается. Настоящий протокол распространяется только на образцы (пробы), подвергшиеся исследованиям (испытаниям) и измерениям (анализу).**



МП

ТВЕРЖДАЮ

/ В.П. Серов /

Объект испытаний (тип, артикул, модель, марка):	Средство дезинфицирующее Анолит "СептоХлор" / "SeptoChlor"
Наименование и адрес изготовителя:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСЛОДЖИКА" Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 101 Адрес места осуществления деятельности: 140170, Россия, Московская область, Раменский район, сельское поселение Софьинское, деревня Нижнее Велино, Старо-Рязанское шоссе, строение 3, корпус 1
Наименование и адрес заявителя испытаний:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСЛОДЖИКА" Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 101 Адрес места осуществления деятельности: 140170, Россия, Московская область, Раменский район, сельское поселение Софьинское, деревня Нижнее Велино, Старо-Рязанское шоссе, строение 3, корпус 1
Цель испытаний:	Оценка соответствия ГОСТ Р 58151.1-2018 «Средства дезинфицирующие. Общие технические требования», ГОСТ Р 56990-2016 «Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Дезинфицирующие средства. Критерии и показатели эффективности»
Акт отбора образцов (проб):	Акт отбора заявителя Б/Н от 06.10.2021
Метод (методика) испытаний:	ГОСТ Р 58151.1-2018 «Средства дезинфицирующие. Общие технические требования», ГОСТ Р 56990-2016 «Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Дезинфицирующие средства. Критерии и показатели эффективности»
Место проведения испытаний:	Испытательные залы ИЛ ООО «Интера»
Дата получения объекта испытаний:	06.10.2021
Сроки испытаний:	06.10.2021-21.10.2021
Условия проведения испытаний:	Температура окружающего воздуха 20-22 °С. Относительная влажность воздуха 66...68%. Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.
Испытательное оборудование (указывается при необходимости):	---

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Дезинфицирующие средства для обеззараживания поверхностей помещений, жесткой мебели, приборов, аппаратов, санитарно-технического оборудования путем орошения или протирания		
Определяемые показатели	Время обеззараживания (мин):	Результат
S. aureus, E. coli, P. aeruginosa	не более 120	100
Mycobacterium terrae	не более 240	210
C. albicans, T	не более 240	200
B. cereus, B. subtilis в споровой форме	не более 360	315
Aspergillus niger	не более 360	320
вирус полиомиелита	не более 60	45
аденовирус	не более 60	40

**Вывод:** по проведенным исследованиям (испытаниям) и измерениям (анализу), образцы (пробы) Средство дезинфицирующее Анолит "СептоХлор" / "SeptoChlor" соответствуют требованиям ГОСТ Р 58151.1-2018 «Средства дезинфицирующие. Общие технические требования», ГОСТ Р 56990-2016 «Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Дезинфицирующие средства. Критерии и показатели эффективности»