



Испытательная лаборатория
«Международный стандарт»
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный стандарт»
РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,
этаж 2, пом. 1 ком. 15, офис 88к
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430
Телефон: +79055740063
Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 19930-МС-2023 от 29.03.2023

1. Опытный образец	Средство дезинфицирующее «Гипохлорит натрия «РЕКОН» («РЕКОН»): марка А130-170»
2. Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕКОН СПБ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192171, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Бабушкина, дом 36, корпус 1, литер А
3. Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕКОН СПБ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192171, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Бабушкина, дом 36, корпус 1, литер А
4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ТУ 20.20.14-001- 90798496-2021
5. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 22-23 °С Относительная влажность воздуха 54...72 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
6. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
7. Результаты испытаний	Стр. 2

Результаты испытаний

Таблица 2

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	НОРМА	РЕЗУЛЬТАТ
Внешний вид	ТУ 20.20.14-001-90798496-2021	Жидкость от желтого до зеленовато-жёлтого цвета	Соответствует требованиям
Коэффициент светопропускания, %, не менее	ТУ 20.20.14-001-90798496-2021	50	59
Массовая концентрация активного хлора, г/дм ³	ТУ 20.20.14-001-90798496-2021	130 – 170	162
Массовая концентрация щелочных компонентов (KOH+NaOH) в пересчете на NaOH, г/дм ³	ТУ 20.20.14-001-90798496-2021	5 – 20	11
Массовая концентрация железа (Fe), мг/дм ³ , не более	ТУ 20.20.14-001-90798496-2021	2,5	1,7

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативному документу, на соответствие которому проводились испытания.