

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ
«РСТ ЛАБ»
Каширский В.Е.



Протокол испытаний
(образца продукции)
№ 01-1404-D от 14.04.2025 г.

Полное наименование образца (пробы) продукции	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО НАДУКСУСНАЯ КИСЛОТА «НУК-15»
Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «СИЛИК ТРЕЙД». Адрес: 422701, РОССИЯ, респ Татарстан (Татарстан), м.р-н Высокогорский, с.п Высокогорское, тер Промышленная Зона Высокая Гора, 15/3, помещ 8. Адрес производства: Республика Татарстан, городской округ город Казань, город Казань, территория Химград, дом 100, пом. 2010
Предприятие-изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «СИЛИК ТРЕЙД». Адрес: 422701, РОССИЯ, респ Татарстан (Татарстан), м.р-н Высокогорский, с.п Высокогорское, тер Промышленная Зона Высокая Гора, 15/3, помещ 8. Адрес производства: Республика Татарстан, городской округ город Казань, город Казань, территория Химград, дом 100, пом. 2010
НД на продукцию	ТУ 20.20.14-005-87420127-2025 «ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО НАДУКСУСНАЯ КИСЛОТА «НУК-15»»
НД на метод отбора образца (пробы)	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020. Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	ТУ 20.20.14-005-87420127-2025 «ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО НАДУКСУСНАЯ КИСЛОТА «НУК-15»
Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22°С. Относительная влажность воздуха 66...68%. Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

Результат испытаний

Наименование контролируемого показателя	Нормативная документация для испытаний	Требуемое значение образца	Значение образца при испытаниях
Внешний вид, цвет	ТУ 20.20.14-005-87420127-2025	Прозрачная жидкость от бесцветного до желтого цвета (возможна опалесценция)	Требование выполнено
Запах	ТУ 20.20.14-005-87420127-2025	Характерный уксусный запах	Требование выполнено
Плотность при 20°C, г/см ³	ТУ 20.20.14-005-87420127-2025	1,03-1,20	Требование выполнено
Показатель активности водородных ионов (рН) 1% водного раствора при 20°C	ТУ 20.20.14-005-87420127-2025	1,7-3,2	Требование выполнено
Моющая способность (для средств, дезинфицирующих с моющим эффектом), %, не менее	ТУ 20.20.14-005-87420127-2025	80	Требование выполнено
Массовая доля пероксида водорода, %	ТУ 20.20.14-005-87420127-2025	16,0 – 20,0	Требование выполнено
Массовая доля надуксусной кислоты, %	ТУ 20.20.14-005-87420127-2025	13,0 – 17,0	Требование выполнено
Растворимость в воде	ТУ 20.20.14-005-87420127-2025	Растворимо	Требование выполнено

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленные образцы соответствуют требованиям нормативного документа по проверенным показателям

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории

Лаборант



Красильников В.С.
Ф.И.О.