

Утверждаю:
Начальник лаборатории

И.П. Смирнов
09.06.2023 года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 007/Н-09/06/23 от 09.06.2023 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	Индивидуальный предприниматель Холодняк Олег Евгеньевич. Адрес: 109029, РОССИЯ, г. Москва, Рязанский проспект 2/1, корп.2, кв. 235Б Адрес осуществления деятельности: 140000, г.Люберцы, ул. Комсомольская 15а, 10 этаж
Наименование объекта испытаний ¹	Профессиональное средство очистки поверхностей "KENAZ", "КЕНАЗ", с маркировкой "сантехника гель"
Изготовитель ¹	Индивидуальный предприниматель Холодняк Олег Евгеньевич. Адрес: 109029, РОССИЯ, г. Москва, Рязанский проспект 2/1, корп.2, кв. 235Б Адрес осуществления деятельности: 140000, г.Люберцы, ул. Комсомольская 15а, 10 этаж
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 007/Н-09/06/23
Идентификационный номер образца	№ 007/Н-09/06/23
Испытания проведены на соответствие требованиям	ТУ 2381-001-81562918-2016

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Вода умягченная	ТУ 2381-001-81562918-2016	менее 30%	12%
Композиция органических и неорганических кислот, антикоррозийные добавки, ПАВ	ТУ 2381-001-81562918-2016	менее 5%	2%
Поликатсионные полимеры	ТУ 2381-001-81562918-2016	не более 1%.	0,4%

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

¹ Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Гранум»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ31

Срок действия с 18.04.2023 года по 17.04.2026 года

Адрес: 141802, Россия, Московская область, город Дмитров, улица Бирлово Поле, 21

3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ