

Утверждаю:
 Начальник лаборатории



 Н.С. Антонов
 11.03.2024 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 001/І-11/03/24 от 11.03.2024 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	Индивидуальный предприниматель Холодняк Олег Евгеньевич. Адрес: 109029, РОССИЯ, г. Москва, Рязанский проспект 2/1, корп.2, кв. 235Б
Наименование объекта испытаний ¹	Моющее универсальное средство для бань и саун, маркировка «КЕНАЗ» («KENAZ»): «БАНЯ САУНА»
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, д. 15а
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 001/І-11/03/24
Идентификационный номер образца	№ 001/І-11/03/24
Испытания проведены на соответствие требованиям	ТУ 2381-001-81562918-2016

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: П.С. Попов

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Показатель активности водородных ионов (рН) средства или водного раствора средства с массовой долей 1%, единицы рН: для кислых средств, не подлежащих контакту с кожей рук для средств, контактирующих с кожей рук для щелочных средств, не подлежащих контакту с кожей рук, средствах для стирки или	ТУ 2381-001-81562918-2016	Менее 3,0	2,5
		3,0-11,5	7,1
		Более 11,5	15,3
		5,0-11,5	10,1
массовая доля щелочных компонентов в отбеливающих средствах, содержащих гипохлорит натрия и щелочь, %, не более		5	2
		60	42

¹ Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «КвантТест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ32

Срок действия с 25.08.2023 года по 24.08.2026 года

Адрес: 142600, Московская область, г. Орехово-Зуево, Ликинское шоссе,

2в

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
или массовая концентрация щелочных компонентов в отбеливающих средствах, содержащих гипохлорит натрия и щелочь, г/дм ³ , не более или массовая доля щелочных компонентов в чистящих средствах и в средствах по уходу за канализационными трубами, %, не более		75	40
или массовая концентрация щелочных компонентов в чистящих средствах и средствах по уходу за канализационными трубами, г/дм ³ , не более или массовая доля кислоты или общая кислотность в средствах для чистки унитазов, %, не более		200 20	110 12
Массовая доля активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения, %, не более или массовая концентрация активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения, г/дм ³ , не более	ТУ 2381-001-81562918-2016	8 100	3 53
Массовая доля активного кислорода в средствах, содержащих перекисные соединения, %, не более средствах для стирки, %, не более	ТУ 2381-001-81562918-2016	14 6,0	10 4,5
Массовая доля фосфорсодержащих соединений в пересчете на P ₂ O ₅ в средствах, содержащих фосфаты (кроме водосмягчающих средств), %, не более средствах для стирки	ТУ 2381-001-81562918-2016	17	11
Массовая доля серосодержащих восстановителей в средствах, содержащих серосодержащие восстановители, %, не более	ТУ 2381-001-81562918-2016	68	53

Протокол испытаний № 001/И-11/03/24 от 11.03.2024 года

Лист 2 из 3

Испытательная лаборатория «КвантТест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ32

Срок действия с 25.08.2023 года по 24.08.2026 года

Адрес: 142600, Московская область, г. Орехово-Зуево, Ликинское шоссе,
2в

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Смываемость с посуды средств для мытья посуды, мг/дм ³ , не более: для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ) (полиоксиэтиленгликолевые эфиры спиртов или фенолов)	ТУ 2381-001-81562918-2016	0.5	0.1
		0.1	0.1

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.
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