



Международный
стандарт

Испытательная лаборатория
«Международный стандарт»
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный стандарт»
РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛО1
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
№ 31439-МС-2024 от 10.06.2024

| | |
|---|---|
| 1. Опытный образец | Средство моющее синтетическое с активными добавками «Санаклин Актив»: Санаклин Актив 306 партия 6/306/17 от 25.04.2024 |
| 2. Изготовитель | Общество с ограниченной ответственностью «Завод перекисных и кислотных соединений» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 606000, Россия, Нижегородской обл. г. Дзержинск, Восточный промрайон Оргстекло, 5 км + 500 м Игумновского шоссе, 1 |
| 3. Заявитель | Общество с ограниченной ответственностью «Завод перекисных и кислотных соединений» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 606000, Россия, Нижегородской обл. г. Дзержинск, Восточный промрайон Оргстекло, 5 км + 500 м Игумновского шоссе, 1 |
| 4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания | ТУ 2389-003-58996903-10 п. 1.4 (Таблица №2) |
| 5. Условия окружающей среды при проведении испытаний | Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % 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

| Наименование контролируемого показателя | Нормативная документация для испытаний | Требуемое значение образца | Значение образца при испытаниях |
|--|--|---|---|
| Внешний вид и цвет | п.5.2 ТУ 2389-003-58996903-10 | Прозрачная или слабо окрашенная однородная жидкость без механических примесей, допускается опалесценция и незначительный осадок | прозрачная желтого цвета жидкость без механических примесей |
| Запах | п.5.2 ТУ 2389-003-58996903-10 | Отдушки для конкретной рецептуры | Требование выполнено |
| Водородный показатель (рН) 1% водного раствора, в пределах | п.5.3 ТУ 2389-003-58996903-10 | 11,2-13,0 | 12,0 |
| Плотность, г/см ³ , при t =20°С | п.5.8 ТУ 2389-003-58996903-10 | 1,05-1,25 | 1,16 |
| Содержание активного хлора, %, не менее | п.5.6 ТУ 2389-003-58996903-10 | 2,5 | 4,0 |
| Содержание алкилдиметилбензиламмоний (Полисепт) хлорида, %, не менее | п.5.7 ТУ 2389-003-58996903-10 | - | - |
| Качественная реакция на присутствие неионогенного ПАВ | п.5.4 ТУ 2389-003-58996903-10 | Присутствие | Присутствует |
| Очищающая способность, % не менее | п.5.5 ТУ 2389-003-58996903-10 | 90 | 95,5 |

Заключение:

Опытные образцы соответствуют нормативному документу, на соответствие которому проводились испытания.