



г. Минск-Од  
 Институт Мелит 2а  
 ул. Кавели, 2а  
 Тел: (029) 79-64-80



**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА**  
 на Средство дезинфицирующее с моющим эффектом "Ника-2"

Дата изготовления: 03.02.2020

Сертификат № НЗ-00023

Наименование показателя	Норма	Установлено
1. Внешний вид, цвет	ТУ 9392-2002-12910434-01	выполнены
2. Массовая доля щелочных компонентов в пересчете на NaOH в %	Прописная жидкость от бесцветной до светло-желтого или светло-серого цвета. Допускается наличие осадка	соответствует
3. Показатель активности водородных ионов Н+ водного раствора	11,5-12,5	11,9
4. Щелочность при 20 С, мг/л	115-117	12,4
5. Массовая доля аммонийтетрацикламмоний хлорида, %	0,9-1,1	1,60
Срок годности: 1 год		0,99

Начальник хим. лаборатории Евремова Н.В.  
 Заключение химической лаборатории: Процедура соответствует требованиям ТУ 9392-2002-12910434-01



г. Минск-Од  
 Институт Мелит 2а  
 ул. Кавели, 2а  
 Тел: (029) 79-64-80



**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА**  
 на Средство моющее с дезинфицирующим эффектом "Ника-2П" (пенное)

Дата изготовления: 03.02.2020

Сертификат № НЗ-00023

Наименование показателя	Норма	Установлено
1. Внешний вид	ТУ 2389-031-12910434-2008	выполнены
2. Щелочность при 20 С, мг/л	Жидкость, пастообразного цвета	соответствует
3. Показатель активности водородных ионов водного раствора	11,5-13,0	11,50
4. Массовая доля аммонийтетрацикламмоний хлорида, а пересчете на 100% сухого вещества, %	0,3-0,7	12,4
Срок годности: 2 года		0,48

Начальник хим. лаборатории Евремова Н.В.  
 Заключение химической лаборатории: Процедура соответствует требованиям ТУ 2389-031-12910434-2008





г. Иваново-Вознесенск  
 Космонавта Мухоморова  
 ул. Космонавта, 24  
 Тел: (049) 75-02-63

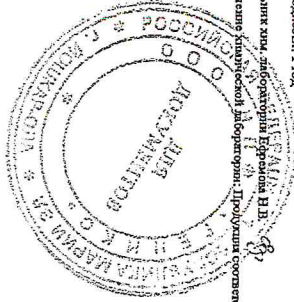
**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА**  
 на Средствата за чистене "Ника-Синг"

Дата изготвяне: 28.01.2020



Индикатори за качество	Норми	Установяване
1. Външен вид, цвят	ТУ 2383-021-12910434-2011 1. За чистотата на продукта. Допускателна в продукта чужда материя Импровизирано осажда	визуален сопоставяне
2. Запах	Импровизирано осажда	чужда материя
3. Издръжливост при експлоатацията в пересчет на 100%	1080-1080	1075
4. Максимална доза при експлоатацията в пересчет на 100%	9-11	1000

Началник хим. лаборатория Иваново Н.В.  
 Заключителна химическа лаборатория: Продукция съответствува предпазника ТУ 2383-021-12910434-2011



г. Иваново-Вознесенск  
 Космонавта Мухоморова  
 ул. Космонавта, 24  
 Тел: (049) 75-02-63

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА**  
 на Средствата за чистене "Ника-Синг"

Дата изготвяне: 10.02.2020



Индикатори за качество	Норми	Установяване
1. Външен вид, цвят	ТУ 2383-006-12910434-2008 Визуално определя качеството на продукта по неговия цвят. Допускается наличие незначителного осажда и окисления.	визуален сопоставяне
2. Запах	Импровизирано осажда и окисления.	сопоставяне
3. Максимална доза при експлоатацията в пересчет на 100%	80-100	94
4. Максимална доза при експлоатацията в пересчет на 100%	4,0-6,0	5,2
5. Издръжливост при експлоатацията в пересчет на 100%	7,0-8,5	7,2

Началник хим. лаборатория Иваново Н.В.  
 Заключителна химическа лаборатория: Продукция съответствува предпазника ТУ 2383-006-12910434-2008

