

# NC2

ТКАНЫЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА



- Оптимальная плотность ▪ 100% полиэстер ▪ Лазерная обрезка края ▪ Низкий уровень ворсоотделения
- Рекомендованы для использования в чистых помещениях класса ISO 4 / GMP C, D ▪ Тройная упаковка

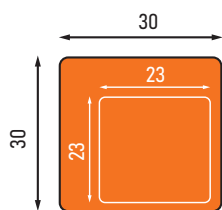
## МАТЕРИАЛ

- 100% полиэстер
- 140 г/м<sup>2</sup>

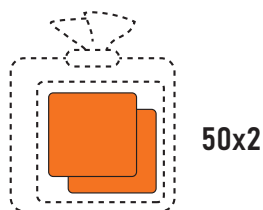
## ЦВЕТ

- Белый

## РАЗМЕР САЛФЕТКИ, см



## САЛФЕТКИ В ТРОЙНОЙ УПАКОВКЕ



ISO	3	4	5	6	7	8
GMP			A/B		C	D

## УПАКОВКА

Ref.:	Размер	Упаковка
NC2001	23 x 23см	в тр.кор. 2 000 шт., 20 упак. по 100 шт.
NC2002	30 x 30см	в тр.кор. 1 500 шт., 15 упак. по 100 шт.

## КАЧЕСТВО

- Произведены на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

## ОПИСАНИЕ

- Универсальные тканые салфетки для чистых помещений из 100% полиэстера с наименьшим уровнем ворсоотделения, подходящие для различных применений
- Для очистки, дезинфекции, устранения разливов и удаления остатков дезинфицирующих средств с поверхностей
- 2 стандартных размера позволяют выбрать оптимальный размер салфетки для любого помещения и задачи
- Лазерная обрезка края
- Двойная вакуумная упаковка
- Промыты деионизированной водой и упакованы в чистом помещении ISO 4

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая промышленность



Медицинские учреждения



Авиационная и ракетно-космическая промышленности



## СРОК ГОДНОСТИ

- 3 ГОДА

**ФИЗИЧЕСКИЕ/ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

ТЕСТ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC2001/NC2002)	ТИПОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC2001/NC2002)	РЕЗУЛЬТАТ
Цвет	Визуальный	/	Белый	Белый	PASS
Средний базовый вес	SOP-F105	гр/м <sup>2</sup>	140±12	136/136	PASS
Длина	Steel rule	мм	228±13/305±20	226/302	PASS
Ширина	Steel rule	мм	228±13/305±20	225/299	PASS
Впитываемость (DIW)	IEST-RP-CC 004.3	мл/м <sup>2</sup>	≥300	393/391	PASS
Скорость впитываемости (DIW)		пл.	<3	0.38/0.41	PASS

**ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАМИНАЦИИ:**

ТЕСТ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC2001/NC2002)	ТИПОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC2001/NC2002)	РЕЗУЛЬТАТ
LPC (≥0.5µm)	IEST-RP-CC 004.3	частиц/см <sup>2</sup>	≤4000	1275/1511	PASS
APC(≥0.5µm)	WI-SOP-QA-09	частиц/фут3/мин	≤1000	85.40/216.80	PASS
NVR(DIW)	IEST-RP-CC 004.3	мг/г	≤1.2	0.1185/0.0192	PASS
NVR(IPA)	IEST-RP-CC 004.3	мг/г	≤1.8	0.7531/0.6011	PASS
Fluoride (F-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0004/0.0047	/
Chloride (Cl-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0161/0.0075	/
Nitrite (NO2-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0071/0.0029	/
Bromide (Br-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0020/0.0003	/
Nitrate (NO3-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0253/0.0154	/
Sulfate (SO42-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.1777/0.0018	/
Lithium (Li+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0001/ND	/
Sodium (Na+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0669/0.0364	/
Ammonium (NH4+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.3173/0.0370	/
Potassium (K+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0021/0.0014	/
Magnesium (Mg2+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0803/0.0096	/
Calcium (Ca2+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0963/0.1023	/

**ПОЛНЫЙ ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПО ЗАПРОСУ**

ND – Не обнаружено; LPC – жидкостный метод подсчёта; APC – воздушный метод подсчёта; NVR – нелетучий остаток; IPA – изопропиловый спирт; DIW – деионизированная вода

- а) Указанные данные являются типовыми значениями и не должны использоваться в качестве спецификаций продукта
  - б) Достоверные сравнения продуктов могут быть получены только путем параллельного тестирования в одном и том же испытательном центре и в аналогичных условиях
  - в) Для получения более подробной информации свяжитесь с торговым представителем IBC Nanotex
- Методы испытаний:**

1. WI-SOP-QA-09, WI-SOP-QA-05, SOP-F105. Метод испытаний производителя.
2. IEST-RP-CC004.3 Оценка протирочных материалов, используемых в чистых помещениях и других контролируемых средах (Институт наук и технологий об окружающей среде, Роллинг Медоуз, Иллинойс)

**РЕКОМЕНДОВАНО ХРАНЕНИЕ В ПРОХЛАДНОМ, СУХОМ МЕСТЕ ВДАЛИ ОТ ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ**

Для получения дополнительной информации пожалуйста посетите сайт [nprofessional.com](http://nprofessional.com), или свяжитесь с нами:

Email: [info@nprofessional.com](mailto:info@nprofessional.com)

Тел: +381 11 457 66 49