

# NC5

НЕТКАНЫЕ САЛФЕТКИ  
ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



- Высокий уровень впитываемости
- Обрезанные края
- Тройная упаковка
- Низкий уровень ворсоотделения
- Экономичный вариант для рекомендуемого класса чистых помещений ISO 6 / GMP C- D
- Состав из 45 % полиэстера / 55 % целлюлозы произведён методом гидросплетения

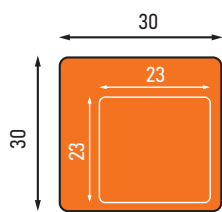
## МАТЕРИАЛ

- 45% полиэстер 55% целлюлоза
- 68 г/м<sup>2</sup>

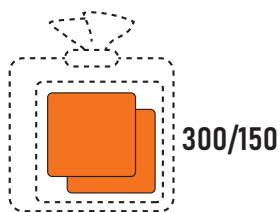
## ЦВЕТ

- Белый

## РАЗМЕР САЛФЕТКИ, см



## САЛФЕТКИ В ТРОЙНОЙ УПАКОВКЕ



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

## УПАКОВКА

Ref.:	Размер	Упаковка
NC5001	23 x 23см	в тр.кор. 3 600 шт., 12 упак. по 300 шт.
NC5002	30 x 30см	в тр.кор. 1 800 шт., 12 упак. по 150 шт.

## КАЧЕСТВО

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

## ОПИСАНИЕ

- Универсальные нетканые салфетки для чистых помещений для различных применений
- Для очистки, дезинфекции, ликвидации разливов и удаления остатков дезинфицирующих средств с поверхностей
- 2 стандартных размера позволят выбрать оптимальную салфетку для любых ваших задач
- Упаковано в чистом помещении ISO 6

## 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 (NC5001/NC5002)	ТИПОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC5001/NC5002)	РЕЗУЛЬТАТ
Цвет	Визуальный	/	Белый	Белый	PASS
Средний базовый вес	SOP-F105	гр/м <sup>2</sup>	68±6	69/67	PASS
Длина	Steel rule	мм	228±13/305±20	231/304	PASS
Ширина	Steel rule	мм	228±13/305±20	228/304	PASS
Впитываемость (DIW)	IEST-RP-CC 004.3	мл/м <sup>2</sup>	≥300	415/353	PASS
Скорость впитываемости (DIW)		пл.	<3	0.25/0.37	PASS

**ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАМИНАЦИИ:**

ТЕСТ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC5001/NC5002)	ТИПОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC5001/NC5002)	РЕЗУЛЬТАТ
LPC (≥0.5µm)	IEST-RP-CC 004.3	частиц/см <sup>2</sup>	≤20000	9163/7421	PASS
APC(≥0.5µm)	WI-SOP-QA-09	частиц/фут3/мин	≤20000	206.60/246.80	PASS
NVR(DIW)	IEST-RP-CC 004.3	мг/г	≤2	0.5439/0.8056	PASS
NVR(IPA)	IEST-RP-CC 004.3	мг/г	≤1	0.1467/0.2159	PASS
Fluoride (F-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.1176/0.0348	/
Chloride (Cl-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	68.9329/96.5220	/
Nitrite (NO <sub>2</sub> -)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.6875/1.6976	/
Bromide (Br-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.1385/0.4278	/
Nitrate (NO <sub>3</sub> -)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	10.8150/21.8840	/
Sulfate (SO <sub>4</sub> 2-)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	49.4442/51.8547	/
Lithium (Li+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.0387/0.0868	/
Sodium (Na+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	52.1093/49.2269	/
Ammonium (NH <sub>4</sub> +) )	WI-SOP-QA-05	ppm	/	0.1723/0.1708	/
Potassium (K+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	22.1950/14.0948	/
Magnesium (Mg2+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	7.8732/15.2388	/
Calcium (Ca2+)	WI-SOP-QA-05	ppm	/	18.5932/49.2520	/

**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