



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64

Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС 51-01-001042 от 05.10.2017 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1118.9906.28267.12
от 11.12.2018 г.**

Заявитель: ООО «ДЭК», Россия, 195197, г. Санкт-Петербург, пр. Кондратьевский, д. 15, к. 3, лит. Б, офис 913 через ООО "Международный Центр Сертификации и Экспертизы", 198095, г. Санкт-Петербург, пер. Химический, д. 1, литер И, офис 806

Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.1118.9906.03: Средство чистящее с антибактериальным эффектом DEC PROF 42 BELIZNA. ТУ 20.41.32-002-01760782-2018
Изготовитель:	ООО «ДЭК», Россия, 195197, г. Санкт-Петербург, пр. Кондратьевский, д. 15, к. 3, лит. Б, офис 913. Адрес производства: Россия, 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д. 2, литер Б
Место отбора пробы (образца):	ООО «ДЭК», Россия, 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Потапова, д. 2, литер Б
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	20.11.2018
Сведения об отборе пробы (образца):	Акт отбора проб б/н от 17.10.2018 г. и доставлены заявителем
Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам.
Основание для проведения исследований:	Договор №СГИ-0517.4243 от 03.05.2017, заявка №04.1118.9906 от 20.11.2018
Ответственный за оформление протокола	Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	Зарицкая Е.В.



1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.1118.9906.28267.12 от 11.12.2018 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 20.11.2018

Даты проведения исследований: 20.11.2018-11.12.2018

Результаты исследований:

1. Физико-химические и санитарно-химические исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	11,0	2,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
Содержание метанола	%	<0,01	Не более 0,05	М-02-505-82-01
Массовая доля активного хлора	%	<0,2	Не более 8	ГОСТ 32386-2013

Примечания: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.

Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»

Дьяконова О.И.

2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	3-4 класс опасности DL ₅₀ >150 мг/кг	3 класс опасности 151<DL ₅₀ <5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ 2163-80 п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор): - на кожные покровы	0 баллов	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7 п.3*
- на конъюнктиву глаз	0-1 баллов	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*
Сенсибилизирующее действие (рабочий раствор)	0 баллов	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1 пп. 5.1*

* Примечание:

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах

Ингаляционную опасность исследовали на мышах

Раздражающее действие на кожные покровы исследовали на крысах

Раздражающее действие на конъюнктиву глаза исследовали на морских свинках

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

Мл. науч. сотрудник лаборатории токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»

Кузнецов А.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»

Протокол №04.1118.9906.28267.12 от 11.12.2018 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 2