



**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

Испытательный лабораторный центр

ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511172,
дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 03.02.2015.

Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС 51-01-001042 от 05.10.2017 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.0520.15286.37521.12
от 04.06.2020 г.**

Заявитель: ООО «НПО Альтернатива», 410071, Саратовская область, город Саратов,
ул. Шелковичная, 186, оф. 511, Россия через ООО «Док-сервис», 198412, г.
Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

**Код пробы (образца) /
Наименование продукции
(образца):** 04.0520.15286.01: Средство моющее с антибактериальным эффектом
«Септоцил»

Изготовитель: ООО «НПО Альтернатива» 410071, Россия, Саратовская область, город
Саратов, ул. Шелковичная, 186, оф. 511, адрес производства: 410071,
Россия, Саратовская область, город Саратов, ул. Шелковичная, 186

**Место отбора пробы
(образца):** СВХ заявителя по адресу: Россия, 191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский
пр., д. 56, лит. Г., к. 612

**Дата поступления пробы
(образца) в ИЛЦ:** 14.05.2020

**Сведения об отборе пробы
(образца):** Образцы отобраны 12.05.2020 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-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.0520.15286 от
13.05.2020

**Ответственный за оформление протокола:
врач по общей гигиене**

Рахматова С.А.

**Утверждаю:
руководитель ИЛЦ,
руководитель отдела
лабораторных исследований**

Зарицкая Е.В.

М.П.



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 №04.0520.15286.37521.12 от 04.06.2020 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 14.05.2020

Даты проведения исследований: 14.05.2020 – 04.06.2020

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	7,0	3,0-11,5	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

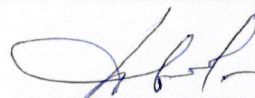
2. Токсикологические исследования:

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 по степени летучести, С20 (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей*	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	3 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ 1.2.1105-02 п. 4.5*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов	1 балл	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
-на конъюнктиву глаза	Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов	2 балла	МУ 2196-80 п. 2*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

* Примечание:

- острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах;
- ингаляционную опасность исследовали на мышах;
- резорбтивное действие исследовали на крысах;
- раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках;
- сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках.

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



Дьяконова О.И.

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 №04.0520.15286.37521.12 от 04.06.2020 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 2