



**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 №04.0918.8926.26588.2
от 26.09.2018 г.**

Заявитель: ООО "Кальматрон-СПб", 190103, Санкт-Петербург, ул. Дровяная, д. 9, лит.З 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):** 04.0918.8926.01: Адгезионный антикоррозионный состав
«КАЛЬМАТРОН-АДГЕЗИВ»

Изготовитель: ООО "Кальматрон-СПб", 190103, Санкт-Петербург, ул. Дровяная, д. 9, лит.З
Адрес производства: 188515, Ленинградская обл., Ломоносовский район, дер. Кипень

**Место отбора пробы
(образца):** ООО "Кальматрон-СПб", 188515, Ленинградская обл., Ломоносовский район, дер. Кипень

**Дата поступления пробы
(образца) в ИЛЦ:** 05.09.2018

**Сведения об отборе пробы
(образца):** Образцы отобраны 24.08.2018 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 19. Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения.

**Основание для проведения
исследований:** Договор №СГИ-0517.4243 от 03.05.2017, заявка №04.0918.8926 от 05.09.2018

Ответственный за оформление протокола

Громова Е.В.

**Руководитель ИЛЦ,
зав. санитарно-гигиенической
лабораторией**

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 №04.0918.8926.26588.2 от 26.09.2018 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 05.09.2018

Даты проведения исследований: 05.09.2018-26.09.2018

Результаты исследований:

1. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL_{50}	-	3 класс опасности $151 < DL_{50} < 5000$ мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Ингаляционная опасность по степени летучести, C_{20} (насыщающие концентрации)	-	3 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ 2163-80 п.3*
Резорбтивное действие через кожу	-	Отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции	МУ 2102-79 п.4*
Местно-раздражающее действие - на кожные покровы	-	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3
- на конъюнктиву глаза	-	1 балл	МУ 2196-80 п. 2
Сенсибилизирующее действие	-	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1 пп. 5.1

* Примечание:

Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах

Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки исследовали на мышах

Раздражающее действие на кожные покровы исследовали на мышах

Резорбтивное действие через кожу исследовали на крысах

Раздражающее действие на слизистые исследовали на крысах

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 №04.0918.8926.26588.2 от 26.09.2018 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 2