



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Регистрационный номер записи в реестре аккредитованных лиц
1106453026920, дата внесения сведений в реестр 03.02.2015 г.



**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 выдан 17.08.2015 г.

Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.0415.2284.13323.2
от 28.12.2015 г.**

Заявитель:	ООО «ТЕХНОТРЕНД», 194044, Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 33/17, лит. А	
Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.0415.2284.01: Промышленный очиститель «ЭКОАКТИВ» ТУ 2381-001-27472201-2015	
Изготовитель:	ООО «ТЕХНОТРЕНД», 194044, Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 33/17, лит. А	
Получатель протокола:	ООО «ТЕХНОТРЕНД», 194044, Санкт-Петербург, Выборгская наб., д. 33/17, лит. А	
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	27.11.2015г.	
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 26.11.2015г. 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-0315.25 от 25.03.2015	
Ответственный за оформление протокола	для ДОКУМЕНТОВ	Котенко Е.В.
Заместитель руководителя ИЛЦ	М.П.	Фролова Н.М.

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 №04.0415.2284.13323.2 от 28.12.2015 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2.

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 27.11.2015
Даты проведения исследований: 27.11.2015-28.12.2015

Результаты исследований:

1. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Острая токсичность при введении в желудок, DL50	-	4 класс опасности DL ₅₀ >5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Ингаляционная опасность по степени летучести, С ₂₀ (насыщающие концентрации)	-	4 класс опасности отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ 2163-80 п.3*
Резорбтивное действие через кожу	-	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 2102-79 п.4
Местно-раздражающее действие - на кожные покровы (однократно, повторно)	-	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7 п.3
- на конъюнктиву глаза	-	0,5 балла	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

Резорбтивное действие исследовали на мышах

Раздражающее действие исследовали на морских свинках

Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках

**Зав. лабораторией токсикологии
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**


Гребенюк А.Н.

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

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

Протокол №04.0415.2284.13323.2 от 28.12.2015 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 2