

ФБУН 027151



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУН «СЗНЦ гигиены и
общественного здоровья»
№ 65-А/о от 24.07.2012

**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/факс: +7 (812) 717-96-60; +7 (812) 717-97-54

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011

Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС.RU.0001.511172 от 05.10.2011

ИНН 7815001513 ОГРН 1037843133316

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора ФБУН «СЗНЦ гигиены и
общественного здоровья»



Фролова Н.М.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 01.05.П.12347.06.14 от 11.06.2014

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции
Обезжириватель поверхности по ТУ 2388-041-52124071-2014.

Код ТН ВЭД: 2709000000

Заявитель: ООО «ХимТоргПроект», 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Тамбовская, д. 13, лит. А, пом. 3Н (Российская Федерация).

Изготовитель: ООО «ХимТоргПроект», 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Тамбовская, д. 13, лит. А, пом. 3Н (Российская Федерация).

Получатель: ООО «ХимТоргПроект», 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Тамбовская, д. 13, лит. А, пом. 3Н (Российская Федерация).

Основание для проведения экспертизы: Договор №СГИ-0813.0632 от 13.08.2013 г.

Фамилия эксперта: Масалова В. И.

Состав экспертных материалов:

- ТУ 2388-041-52124071-2014 «Обезжириватель поверхности»;
- фракционный состав Обезжириватель поверхности к ТУ 2388-041-52124071-2014 от 17.04.2014 г.;
- декларация о соответствии продукции от 15.11.2013 г.;
- образец этикетки продукции с информацией по применению;
- акт отбора проб от 15.05.2014 г.;

*Экспертное заключение № 01.05.П.12347.06.14 от 11.06.2014 г. составлено в двух экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3*



- ФБУН 027150**
 – протокол лабораторных исследований ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» №04.0514.1246.2930.2 от 06.06.2014 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.151, регистрационный № РОСС.RU.0001.511172 от 05.10.2011 г.);
 – выписка из ЕГРЮЛ №114721В-3/2014 от 23.05.2014 г.

Нормативно-методическая документация:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения»).

Установлено:

ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции Обезжириватель поверхности, выполненная на основе анализа представленных документов и результатов лабораторных исследований.

Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует требованиям, предъявляемым для подконтрольных товаров, изготавливаемых на таможенной территории таможенного союза. Представленные для экспертизы документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения продукции. Производитель гарантирует качество и безопасность продукции.

Обезжириватель поверхности выпускается по ТУ 2388-041-52124071-2014. Обезжириватель поверхности - прозрачная жидкость без посторонних включений от бесцветного до слабо-жёлтого цвета с характерным запахом. Продукт представляет собой смесь углеводов, модифицированную добавками, в целях доведения до фракционного состава по ТУ 2388-041-52124071-2014, улучшающими растворимость лаков и красок, а также повышающих температуру самовоспламенения.

ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» проведены испытания типового образца продукции по токсикологическим показателям.

Испытан типовой образец продукции обезжириватель поверхности - код образца 04.0514.1246.01.

По результатам испытаний образец продукции может быть отнесен к 3 классу опасности по ГОСТ 12.1.007.

Гигиеническая характеристика

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив	Результат испытаний
	Токсикологические показатели	
Острая токсичность при введении в желудок, DL _{50 per os} (мыши)	не нормируется	4 класс опасности DL _{50 per os} > 5000 мг/кг
Ингаляционная опасность методом статистической ингаляционной затравки	не нормируется	3 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных
Местное раздражающее действие на кожу	не нормируется	1 балл
Сенсибилизирующее действие	не нормируется	отсутствует

Контроль воздуха в рабочей зоне рекомендуется проводить по углеводородам ПДК_{р.з.} 900/300 мг/м³, класс опасности 4 по ГОСТ 12.1.007.

Область применения: растворитель для лаков и красок для применения в промышленности и в быту.

Экспертное заключение № 01.05.П.12347.06.14 от 11.06.2014 г. составлено в двух экземплярах. Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 3



ФБУН 027149

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: Рабочий персонал должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты: спецодеждой (ГОСТ 12.4.131-83, ГОСТ 12.4.132-83), перчатками и резиновым фартуком (ГОСТ 20010-93). Упаковка, транспортирование и хранение обезжиривателя поверхности, предназначенного для розничной торговли, - по ГОСТ 9980.3-86. В помещениях для хранения и эксплуатации обезжиривателя поверхности запрещается обращение с открытым огнем; искусственное освещение должно быть во взрывобезопасном исполнении; помещение должно быть снабжено общеобменной механической вентиляцией.

Маркировка: в соответствии с ГОСТ 9980.4-2002.

Заключение:

По результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что продукция Обезжириватель поверхности, выпускаемый по ТУ 2388-041-52124071-2014 **СООТВЕТСТВУЕТ** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения»).

Эксперт _____

Масалова В.И.

Руководитель отдела
научного обеспечения
санитарно-эпидемиологического
надзора и экспертиз _____

Зибарев Е.В.