



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067  
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (~~качества~~) продукции  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № **77.01.03.П.012720.12.12**

Дата **19.12.2012 г.**

На основании заявления (№, дата) **13700**

**27.11.2012**

Организация-изготовитель

ООО "ОргТехСервис"

Адрес: 443070, г. Самара, Железнодорожный район, ул. Аэродромная, д. 45 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель

ООО "ОргТехСервис"

Адрес: 443070, г. Самара, ул. Аэродромная, д. 45, офис 401 (Россия)

Наименование продукции:

Специализированные химические средства промышленного применения, виды: РН-101, РН-102, РН-103, РН-104, РН-201, РН-202, РН-203, РН-301, РН-302, РН-303, РН-304, РН-401, РН-402, РН-403, РН-404, РН-405, РН-406, РН-407, РН-408, РН-501, РН-502, РН-503, РН-504, РН-505, РН-506, РН-507, РН-508, РН-509

Продукция изготовлена в соответствии с:

ТУ 2499-001-92447246-2012 "Специализированные химические средства промышленного применения"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 2499-001-92447246-2012, договор аренды, рецептуры продукции, этикетки, протокол испытаний, доверенность

Характеристика: ингредиентный состав продукции

Продукция представляет собой жидкость. Состав: фосфорная кислота, амфотерные и ионные тензиды, алифатические углеводороды, вода

Рассмотрены протоколы (№, дата) от: ИИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №

96/96-ПТ от 28.11.2012 г.

№ 039515

## Гигиеническая характеристика продукции:

### Вещества, показатели (факторы)

Острая токсичность (пероральная) DL50, мг/кг  
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (в рабочих концентрациях):  
- на кожные покровы, баллы  
- на конъюнктиву глаза, баллы  
Сенсибилизирующее действие  
Мутагенное действие  
Канцерогенное действие  
Тератогенное действие  
Гонадотоксическое действие  
Эмбриотоксическое действие

### Фактическое значение

более 2000 (3 класс опасности)

### Гигиенический норматив

0  
1  
0  
не выявлено  
не выявлено  
не выявлено  
не выявлено  
не выявлено

Продукция по параметрам острой токсичности относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) при внутрижелудочном пути поступления. Возможные риски для здоровья при применении продукции: Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают воздействие на ЦНС, почки и печень; Пары продукции оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: Углеводородам алифатическим предельным, Фосфорной кислоте

### Область применения:

для очистки и смазки оборудования, емкостей, деталей, узлов и агрегатов в различных отраслях промышленности, в т.ч. нефтегазодобывающей, нефтеперерабатывающей, пищевой, в машиностроении, металлургии и энергетике

### Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя

### Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке,

### Продукция

Специализированные химические средства промышленного применения, виды: PH-101, PH-102, PH-103, PH-104, PH-201, PH-202, PH-203, PH-301, PH-302, PH-303, PH-304, PH-401, PH-402, PH-403, PH-404, PH-405, PH-406, PH-407, PH-408, PH-501, PH-502, PH-503, PH-504, PH-505, PH-506, PH-507, PH-508, PH-509

соответствует ~~не соответствует~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции

Настоящее заключение выдано взамен экспертного заключения № 77.01.03.П.011755.12.12 от 06.12.2012 г.

### Главный врач

(заместитель главного врача)

М. П.

Заведующий отделом  
гигиены труда

Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.



Ракитин С.А.

Строкова С. Ю.

