



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Территориальное управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 2.БЦ.01.241.П.000832.09.05 ОТ 05.09.2005 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Перхлорэтилен технический

изготовленная в соответствии

ТУ 6-01-956-86 "Перхлорэтилен технический. Технические условия." с изм. №№ 1-4

СООТВЕТСТВУЕТ ~~ГОСТ Р 51074-2002~~ санитарным правилам

(необязательно зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.2.5.1313-03 "ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.1339-03 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственного оборудования и рабочему инструменту".

Организация-изготовитель

ЗАО "Каустик", Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 32. (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "Каустик", Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 32. (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение № С-1869 от 02.09.2005г. ФГУЗ "ЦГиЭ в РБ". Свидетельство о гос. регистрации РПОХиБВ тетраперхлорэтилена серия ВТ № 000353 от 28.02.95г. постоянно. Санитарно-эпидемиологическое заключение на производство перхлорэтилена № 02.49.01.002.М.000469.09.04. от 30.09.2004г. ГУ "ЦГСЭН в г. Стерлитамаке и Стерлибашевском районе".

№ 0043501

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

### Вещества, показатели (факторы)

### Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

По степени воздействия на организм человека перхлоратилен относится к умеренно опасным веществам 3 класса опасности (ГОСТ 12.1.007).  
Перхлоратилен обладает кожно-резорбтивным и эмбриотропным действием.  
Вызывает раздражение слизистых оболочек глаз и кожи.

Вещества	Класс опасности	ПДК в.р.з. (мг/м <sup>3</sup> )	ПДК а.в. (мг/м <sup>3</sup> )
Перхлоратилена (тетрахлоратилена)	3	30 м.р./10.0 с.с.	0,5 м.р./0,06 с.с.
В процессе разложения и термодеструкции выделяется:			
Фосген (карбонилдихлорид)	2	0,5 м.р.	0,003 (ОБУВ)
Гидрохлорид	2	5,0 м.р.	0,2 м.р./0,1 с.с.
Хлор	2	1,0 м.р.	0,1 м.р./0,03 с.с.
Углерода оксид	4	20 м.р.	5 м.р./3 с.с.

### Область применения:

используется в производстве хладагентов, в процессах химической чистки одежды, обезжиривания металлов, в текстильной промышленности.

### Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Произв. помещ.: общеобменная приточно-вытяжная, местная вытяжная вентиляция, герметизация оборудов. Применять спецодежду, СИЗ органов дыхания, глаз, рук. Трансп-ть в герметичной таре. Хранить в герметичной таре, емкостях в неотапливаемых складах или под навесом исключая попадание воды.

### Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, наименование предприятия-изготовителя, основные свойства, дата изготовления.

Заключение действительно до 05.06.2010 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



каев Р.М.

Бланк № 0043501