



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

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

Свидетельство об аккредитации №31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.РУ.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.03.П.004581.11.1

Дата 18.01.2011 г.

Гигиеническая характеристика продукции:
Вещества, показатели (факторы)

модельная среда: вода дистиллированная, 5 % раствор поваренной соли:

Эпихлоргидрин, мг/л

Фенол, мг/л

Дифенилол-пропан, мг/л

Формальдегид, мг/л

модельная среда: вода дистиллированная, 2 % раствор лимонной кислоты:

Эпихлоргидрин, мг/л

Фенол, мг/л

Дифенилол-пропан, мг/л

Формальдегид, мг/л

Острая токсичность при введении

в желудок вытяжек из ЛКМ

Раздражающее действие модельных

сред, контактирующих с ЛКМ (вытяжки),

в рекомендуемом режиме применения: не выявлено

- на кожные покровы, баллы

- на слизистые, баллы

Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по (хлорметил)оксирану.

Пары продукции оказывают сильное раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. Прямой контакт продукции с кожей может привести к ее раздражению. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают воздействие на центральную нервную систему (ЦНС). Входящий в состав эпихлоргидрин, способен вызывать аллергические заболевания в производственных условиях, канцероген.

Фактическое значение	Гигиенический норматив
менее 0.0005	0.1
менее 0.0005	0.05
менее 0.001	0.01
0.039	0.1
менее 0.0005	0.1
менее 0.0005	0.05
менее 0.001	0.01
0.037	0.1
не оказывает	0
0	0

Главный врач

(заместитель главного врача)



Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом организации
санитарно-эпидемиологических
экспертиз

Гордеева Т.И.

Фамилия, И.О.

Васильева Г. В.

Эксперт (эксперты)

