



**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 (несоответствии) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам**

Регистрационный № 77.01.03.П.013384.12.12

Дата 26. 12. 2012 г.

На основании заявления (№, дата) **14555**

12.12.2012

Организация-изготовитель
ЗАО «ЭГИДА ПТВ»
Адрес: 127299, г. Москва, ул. Клары Цеткин, дом 18, корпус 4 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель
ЗАО «ЭГИДА ПТВ»
Адрес: 127299, г. Москва, ул. Клары Цеткин, дом 18, корпус 4 (Россия)

Наименование продукции:
Смачиватель СП-01 на основе поверхностно-активных веществ со стабилизирующими и функциональными добавками

Продукция изготовлена в соответствии с:
с ТУ 2481-007-80824910-2012 "Смачиватель СП-01"

Перечень документов, представленных на экспертизу:
ТУ 2481-007-80824910-2012 "Смачиватель СП-01", доверенность, договор аренды, этикетка, учредительные документы, акт отбора

Характеристика, ингредиентный состав продукции
Продукция представляет собой однородную жидкость. Состав: смесь неионогенных и анионоактивных поверхностно-активных веществ со стабилизирующими и функциональными добавками.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

№ 039962

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Острая токсичность в/ж DL50, мг/кг
Раздражающее действие на кожу
Раздражающее действие на слизистую глаз
Кожно-резорбтивное действие
Сенсибилизация
Канцерогенность
Мутагенность
Тератогенное действие
Гонадотоксическое действие
Эмбриотоксическое действие

Фактическое значение

более 5000
не раздражает (при однократном воздействии)
раздражает
выявлено
выявлена
не выявлена
не выявлена
не выявлено
не выявлено
не выявлено

Гигиенический норматив

Продукция по параметрам острой токсичности относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) при внутрижелудочном пути поступления.

СанПиН 2.2.3.570-96 "Гигиенические требования к предприятиям угольной промышленности и организации работ"
Многочисленный и длительный контакт с кожными покровами приводит к их раздражению. При попадании на слизистые оболочки глаз вызывает раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны могут вызвать раздражение слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей.

Область применения:

Для применения в горнорудной и угольной промышленности в целях повышения эффективности смачивания различных материалов, пылеподавления, использования в качестве антипирогенов и технических моющих средств, а также для повышения эффективности водяного пожаротушения

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненные на русском языке

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
добавками

Смачиватель СП-01 на основе поверхностно-активных веществ со стабилизирующими и функциональными

~~соответствует (или соответствует)~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции

Главный врач
(заместитель главного врача)

М. П.



Иваненко А.В.

Ф.И.О.
Сафонкина С.Г.

Заведующий отделом
гигиены труда

Ракитин С.А.



Эксперт (эксперты)

Морозова И. А.