



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 ~~(техническим)~~ продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.004784.05.12

Дата 24.05.2012 г.

На основании заявления (№, дата) 04400

26.04.2012

Организация-изготовитель
"Industrias Quimicas Satecma S. A."

Адрес: Avda. La Fundicion, 69-Pol. Ind. Santa Ana 28529 - Rivas - Vaciamadrid (Madrid - Spain) (Испания)

Импортер (поставщик), получатель
ООО "ИПЦ "ИнтерАква"

Адрес: 115516, г. Москва, ул. Севанская, д. 5, корп. 1 (Россия)

Наименование продукции:

Гидроизоляционные и ремонтные материалы Текмадрай Цементос (TECMADRY CIMENTACIONES), Текмадрай Милениум (TECMADRY MILENIUM), Премхор (PREMHOR), Премхор-Р (PREMHOR-R), Премхор Стрит (PREMHOR STREET), Проквик (PROQUICK), Текмадрай Эласт комп. А и комп. Б (TECMADRY ELAST comp. A and comp. B), Текма Адмикс Кристалл (TECMA ADMIX CRYSTAL)

Продукция изготовлена в соответствии с:

с Паспортом безопасности продукции, Технической информацией

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Паспорт безопасности продукции, Техническая информация, Доверенность, Регистрационные документы

Характеристика и ингредиентный состав продукции

Представляет собой порошок. Состав: смесь порландцемента, кварца, кальция гидроксида, кальция сульфата, алюминия сульфата, титана диоксида

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЛЦ ФГУ "736 ГЦ ГСЭН Мин.Обороны РФ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.166) № 025-04-ПР от 26.04.2012 г.

№ 030800

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)
см. приложение

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Область применения:

Гидроизоляция и ремонт строительных конструкций, в том числе контактирующих с питьевой водой

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч (согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов(веществ)"

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 Гидроизоляционные и ремонтные материалы Текмадрай Цементос (TECMADRY CIMENTACIONES), Текмадрай Милениум (TECMADRY MILENIUM), Премхор (PREMHOR), Премхор-Р (PREMHOR-R), Премхор Стрит (PREMHOR STREET), Проквик (PROQUICK), Текмадрай Эласт комп. А и комп. Б (TECMADRY ELAST comp. A and comp. B), Текма Адмикс Кристалл (TECMA ADMIX CRYSTAL)

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

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной экспертизы продукции ~~для~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач
(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.

Ф.И.О.
Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
гигиены труда

Тычинин М.В.
Долгополова С. Д.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.





**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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.03.П.004784.05.12

Дата 24. 05. 2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг: Соответствует 1 классу строительных материалов.	39.5	до 370

Модельная среда(вода дистиллированная):

Запах водной вытяжки из образца ЛКМ, балл	0	не более 2
Привкус, балл	0	не более 2
Цветность, град.	1.5	20
Мутность, ЕМФ	0.3	2.6
Водородный показатель, ед рН	7.7	6-9
Окисляемость перманганатная, мгО2/л	0.4	5
алюминий, мг/л	менее 0.001	0.5
кадмий, мг/л	менее 0.001	0.001
кобальт, мг/л	менее 0.001	0.01
марганец, мг/л	менее 0.001	0.1
медь, мг/л	менее 0.001	0.01
свинец, мг/л	менее 0.01	0.03
хром (+3), мг/л	менее 0.001	0.05
хром (+6), мг/л	менее 0.001	0.05
цинк, мг/л	менее 0.001	5
серебро, мг/л	менее 0.001	0.05
никель, мг/л	менее 0.001	0.1
кремний, мг/л	менее 0.001	10.0

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли(цемент), известняку. Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способность вызывать фиброзный процесс легочной ткани(силикоз),оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, кожу.При попадании на слизистую оболочку глаз могут вызвать раздражение или травмировать глаз.Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

Главный врач

(заместитель главного врача)



М. П. ля
экспертных
заключений
16/1

**Иваненко А.В.
Мизгайлов А.В.**

Заведующий отделом
гигиены труда

**Тычинин М.В.
Долгополова С. Д.**



Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.