



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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 2904
от 25.06.2014

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 751

- 1. Наименование продукции:** Гидроизоляционные и ремонтные однокомпонентные материалы: Хурех Concentrate (Ксайпекс Концентрат), Хурех Modified (Ксайпекс Модифайд), Хурех Patch'n Plug (Ксайпекс Патч Плаг), Хурех Admix C-500 (Ксайпекс Адмикс С-500), Хурех Admix C-1000 (Ксайпекс Адмикс С-1000), Хурех Admix C-2000 (Ксайпекс Адмикс С-2000), Хурех Admix C-500 NF (Ксайпекс Адмикс С-500 NF), Хурех Admix C-1000 NF (Ксайпекс Адмикс С-1000 NF), Хурех Admix C-2000 NF (Ксайпекс Адмикс С-2000 NF), Хурех Concentrate DS-1 (Ксайпекс Концентрат DS-1), Хурех Concentrate DS-2 (Ксайпекс концентрат DS-2), Хурех Restora Top 50 (Ксайпекс Рестора Топ 50), Хурех Restora Top 100 (Ксайпекс Рестора Топ 100), Хурех Restora Top 200 (Ксайпекс Рестора Топ 200), Megamix I (Мегамикс I), Megamix II (Мегамикс II).
- 2. Организация-изготовитель:** Хурех Chemical Corporation, адрес: 13731 Mayfield Place, Richmond, BC, Canada V6V 2G9, Канада.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «ИнтерАква», адрес: 115516, г. Москва, ул. Севанская, д. 5, корп. 1, РФ.
- 4. Представленные материалы:**
 - НД производителя;
 - Протокол лабораторных исследований № 34А-0363/2 от 29 мая 2014 г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).
- 5. Область применения продукции:** для гидроизоляции и ремонта бетонных поверхностей.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям: Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

Запах, баллы - не более 2; Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м. - не более 15;

Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 40°C, время экспозиции - 24 часа), мг/кг не более:

Ангидрид фосфорный - 0,05; Диоксид серы - 0,05;


Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг - 370;

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Гидроизоляционные и ремонтные однокомпонентные материалы: Хурех Concentrate (Ксайпекс Концентрат), Хурех Modified (Ксайпекс Модифайд), Хурех Patch'n Plug (Ксайпекс Патч Плаг), Хурех Admix C-500 (Ксайпекс Адмикс С-500), Хурех Admix C-1000 (Ксайпекс Адмикс С-1000), Хурех Admix C-2000 (Ксайпекс Адмикс С-2000), Хурех Admix C-500 NF (Ксайпекс Адмикс С-500 NF), Хурех Admix C-1000 NF (Ксайпекс Адмикс С-1000 NF), Хурех Admix C-2000 NF (Ксайпекс Адмикс С-2000 NF), Хурех Concentrate DS-1 (Ксайпекс Концентрат DS-1), Хурех Concentrate DS-2 (Ксайпекс концентрат DS-2), Хурех Restora Top 50 (Ксайпекс Рестора Топ 50), Хурех Restora Top 100 (Ксайпекс Рестора Топ 100), Хурех Restora Top 200 (Ксайпекс Рестора Топ 200), Megamix I (Мегамикс I), Megamix II (Мегамикс II), можно использовать для гидроизоляции и ремонта бетонных поверхностей.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010»; НД производителя, действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»


Д. Д. Омельченко