



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: 3541
от 31.07.2014 г.

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



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1020

- 1. Наименование продукции:** Гидроизоляционные полиуретановые составы марок: Ariflex (Апифлекс)-инъекция S, Ariflex (Апифлекс)-инъекция H.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Инновационные технологии», адрес: Россия, 195112, г.Санкт-Петербург, Новочеркасский проспект, д. 33, корп. 3, литер А, оф. 19Н.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Инновационные технологии», адрес: Россия, 195112, г.Санкт-Петербург, Новочеркасский проспект, д. 33, корп. 3, литер А, оф. 19Н.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 2224-004-48969383-2014;
 - Состав продукции (полиуретановая смола на основе простого полиэфира - сополимера окисей пропилена, этилена и толуилендиизоцианата)
 - Протокол лабораторных исследований № 34А-0462 от 30 июня 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 проведения гидроизоляционных и ремонтных работ методом инъектирования в бетонных и железобетонных сооружениях, а также других конструкциях в промышленном, гражданском и транспортном строительстве. Допускается применение материалов на объектах питьевого водоснабжения.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» 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:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив, не более:
Запах, баллы	0	не более 2
Бутилацетат, мг/м ³	менее 0,001	0,1
Водород цианистый, мг/м ³	менее 0,001	0,01
Спирт изопропиловый, мг/м ³	менее 0,001	0,2
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,001	0,01
Спирт метиловый, мг/м ³	менее 0,001	0,5
Этиленгликоль, мг/м ³	менее 0,001	0,3

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Гидроизоляционные полиуретановые составы марок: Apiflex (Апифлекс)-инъекция S, Apiflex (Апифлекс)-инъекция H, может быть использована для проведения гидроизоляционных и ремонтных работ методом инъектирования в бетонных и железобетонных сооружениях, а также других конструкциях в промышленном, гражданском и транспортном строительстве. Допускается применение материалов на объектах питьевого водоснабжения.

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»; ТУ 2224-004-48969383-2014, действующей нормативной документацией.

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



Д. Д. Омельченко