



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:

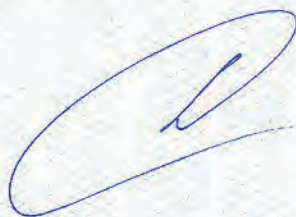
| Вещества, показатели (факторы)         | Фактическое значение | Гигиенический норматив, не более: |
|--|----------------------|-----------------------------------|
| Запах, баллы                           | 0                    | не более 2                        |
| Бутилацетат, мг/м <sup>3</sup>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