



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

Исх. № 2174
от 21.05.2014 г.

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



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 576

- 1. Наименование продукции:** Арматура композиционная полимерная от 4 до 22 мм, т.м. «АСП».
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «СОЛЕКС», 625501, Российская Федерация, Тюменская область, Тюменский район, п.Московский, ул.Бурлаки, д.29 Б.
- 3. Получатель заключения:** ООО «СОЛЕКС», 625062, Российская Федерация, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 34, корп. А, кв. 27.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 2296-001-97420944-2013 «Арматура композиционная полимерная»;
 - протокол лабораторных исследований Испытательного Центра 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), свидетельство об аккредитации № РОСС RU.000105.ГК10) № 34В-0254 от 8 апреля 2014 г.
- 5. Область применения продукции:** для применения в промышленно-гражданском, дорожном строительстве.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленной документации на продукцию (результаты лабораторных исследований, данные нормативно-технической документации изготовителя продукции) проведена на их 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), утверждённых решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- запах, балл, не более - 2;
- уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более - 15;
- миграция химических веществ в воздушную среду, мг/м³, не более: диоксид серы - 0,05; диоктилфталат - 0,02; ксилол - 0,1; стирол - 0,002; фенол - 0,003; формальдегид - 0,01; фталевый ангидрид - 0,02; эпихлоргидрин - 0,04; этиленгликоль - 0,3;
- удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг - 370;

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, арматура композиционная полимерная от 4 до 22 мм, т.м. «АСП», может использоваться в промышленно-гражданском, дорожном строительстве.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя (ТУ 2296-001-97420944-2013 «Арматура композиционная полимерная»).

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

Д. Д. Омельченко