



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. № 2289
от 23.05.2014 г.

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


А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 599

- 1. Наименование продукции:** Листы монолитные из полиэтилентерефталата торговой марки «Novattro».
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «СафПласт», 420099, РТ, Высокогорский район, 2 км южнее д. Макаровка.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «СафПласт», 420099, РТ, Высокогорский район, 2 км южнее д. Макаровка.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 2246-010-81057157-2014 «Листы монолитные из полиэтилентерефталата «Novattro»;
 - протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестаты аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72, №ГСЭН. RU.ЦОА.764) № 1/05-27 от 13.05.2014 г.;
- 5. Область применения продукции:** для светопрозрачных защитных остеклений в строительстве, для изготовления рекламной продукции, светотехники, используются в трафаретной и офсетной печати.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения продукции, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов (данные технических условий на продукцию, результаты лабораторных исследований) проведена на их 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- интенсивность запаха воздушной среды, балл, не более – 2;
- уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более – 15;
- миграция химических веществ в воздушную среду («насыщенность» - $1,0 \text{ м}^2/\text{м}^3$, температура 20°C , воздухообмен – 0,5 об/час, экспозиция - 24 часа), мг/м³, не более: дибутилфталат - 0,1; диоктилфталат - 0,02; стирол – 0,002; фталевый ангидрид – 0,02; формальдегид - 0,01; этиленгликоль - 0,3;

ВЫВОДЫ

На основании экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, листы монолитные из полиэтилентерефталата торговой марки «Novattro» (ТУ 2246-010-81057157-2014) могут использоваться для светопрозрачных защитных остеклений в строительстве, для рекламной продукции, светотехники, в трафаретной и офсетной печати.

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), утвержденных решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г., требованиями нормативно-технической документации изготовителя (ТУ 2246-010-81057157-2014 «Листы монолитные из полиэтилентерефталата «Novattro»).

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



Д. Д. Омельченко