



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. № 4986
от 24.10.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
И.о. главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1508

1. **Наименование продукции:** Листы и профильные соединения из поликарбоната Rational.
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 2291-011-81057157-2014 «Листы и профильные соединения из поликарбоната Rational»;
 - протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестаты аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72, №ГСЭН. RU.ЦОА.764) № 1/10-118 от 16.10.2014 г.;
5. **Область применения продукции:** для устройства светопрозрачных ограждающих конструкций зданий (кровли, перегородки, навесы) в строительстве, сельском хозяйстве, а также для изготовления рекламной продукции и в транспортном машиностроении.

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 м²/м³, температура 20°C, воздухообмен – 0,5 об/час, экспозиция - 24 часа), мг/м³, не более: аммиак – 0,04; спирт метиловый – 0,5; формальдегид - 0,01; фенол - 0,003;

ВЫВОДЫ

На основании экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, листы и профильные соединения из поликарбоната Rational (ТУ 2291-011-81057157-2014), могут использоваться для устройства светопрозрачных ограждающих конструкций зданий (кровли, перегородки, навесы) в строительстве, сельском хозяйстве, а также для изготовления рекламной продукции и в транспортном машиностроении.

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 2291-011-81057157-2014 «Листы и профильные соединения из поликарбоната Rational»).

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


Д. Д. Омельченко