



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г.

Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5

Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 663

от 16.02.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

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



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 173

- 1. Наименование продукции:** Плиты гипсовые строительные торговой марки Сурго (Гипрок); влагостойкие, заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, с повышенной твердостью поверхности, повышенной прочностью (ГСП- DFH2IR) АКУ-Лайн Про (AKU-Line Pro), с технологией АСПИV Air АКУ-Лайн Про (AKU-Line Pro) ^{ACTIVE Air} толщиной 12,5 мм и АКУ-Лайн Про Плюс (AKU-Line Pro Plus), с технологией АСПИV Air АКУ-Лайн Про Плюс (AKU-Line Pro Plus) ^{ACTIVE Air} толщиной 15,0 мм
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус», 606127, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Гомзово, производственная площадка № 1 (Российская Федерация).
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус», 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60 (Российская Федерация).
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 23.62.10-007-56846022-2017;
 - протокол ИЛЦ АНО «Независимый институт экспертизы и сертификации (Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ПФ 15, срок действия до 24.02.2019 г.) № 23 С от 14.02.2018 г.
- 5. Область применения продукции:** для устройства перегородок, облицовок стен и подвесных потолков в зданиях и помещениях любого функционального назначения, в том числе в жилых домах и административных зданиях, офисах, гостиницах, вокзалах и аэропортах, ресторанах и предприятиях торговли, культурно-массовых и спортивных сооружениях, учебно-воспитательных заведениях, детских и медицинских учреждениях (в т.ч. лечебно-профилактических и санаторно-курортных), а также на промышленных объектах (в т.ч. объектах пищевой, химической, фармацевтической, электронной и энергетической промышленности).

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения продукции, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов (результаты лабораторных исследований изделий, данные нормативно-технической документации) проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источниками 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Плиты гипсовые строительные торговой марки Gyproc (Гипрок): влагостойкие, заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, с повышенной твердостью поверхности, повышенной прочностью (ГСП- DFH2IR) АКУ-Лайн Про (AKU-Line Pro), с технологией АСТIV Air АКУ-Лайн Про (AKU-Line Pro) ^{ACTIVE AIR} толщиной 12,5 мм и АКУ-Лайн Про Плюс (AKU-Line Pro Plus), с технологией АСТIV Air АКУ-Лайн Про Плюс (AKU-Line Pro Plus) ^{ACTIVE AIR} толщиной 15,0 мм представляют собой прямоугольные изделия, состоящее из гипсового сердечника и оболочки из приклеенного плотного, способного к сопротивлению картону. Поверхности картона могут быть различными в зависимости от области применения каждого типа плит, а гипсовый сердечник может содержать добавки, придающие плите дополнительные свойства. Продольные кромки плит имеют оболочку из картона и имеют профили в соответствии с целью их применения.

По результатам исследований продукция характеризуется следующими санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими показателями:

- интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл, не более - 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду (температура - 23°C, экспозиция - 24 часа), мг/м³, не более: ангидрид фосфорный - 0,05; диоксид серы - 0,05; ормальдегид - 0,01; спирт метиловый - 0,50; аммиак - 0,04; фенол - 0,003;
- эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (²²⁶Ra, ²³²Th, ⁴⁰K), Бк/кг, не более - 370.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, вышеуказанные показатели плит гипсовых строительные торговой марки Gyproc (Гипрок): влагостойкие, заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, с повышенной твердостью поверхности, повышенной прочностью (ГСП- DFH2IR) АКУ-Лайн Про (AKU-Line Pro), с технологией АСТIV Air АКУ-Лайн Про (AKU-Line Pro) ^{ACTIVE AIR} толщиной 12,5 мм и АКУ-Лайн Про Плюс (AKU-Line Pro Plus), с технологией АСТIV Air АКУ-Лайн Про Плюс (AKU-Line Pro Plus) ^{ACTIVE AIR} толщиной 15,0 мм (изготовитель: ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус», 606127, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Гомзово, производственная площадка № 1), соответствует положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источниками 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Вышеуказанные показатели продукции, условия её безопасного применения, производства, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, организация периодического лабораторного контроля продукции, должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, положениям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиям ТУ 23.62.10-007-56846022-2017.

Эксперт - врач ФБУЗ
Центр гигиены и эпидемиологии
Владимирской области


Д. Д. Омсельченко