



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: 3045

от 19.07.2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

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


А.Н. Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 587

- 1. Наименование продукции:** 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-DFH3IR) MULTICOMFORT и MULTICOMFORT PLUS, с технологией ACTIV Air MULTICOMFORT ACTIVE Air и MULTICOMFORT PLUS ACTIVE Air.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус" (РФ, 606127, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Гомзово, производственная площадка № 1).
- 3. Получатель заключения:** ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус" (РФ, 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60).
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 23.62.10-006-56846022-2017;
 - протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»). АТТЕСТАТ № РОСС RU.00001.510440 Федеральной службы по аккредитации. (Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.), № 07/02-042/ОТ-17 от 05 июля 2017 г.
- 5. Область применения продукции:** применяются 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

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а так же 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 от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

- Интенсивность запаха образца в естественных условиях, баллы - не более 2;
- Санитарно – химические миграционные показатели. (Модельная среда – воздушная среда. Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23⁰С), мг/м³, не более:
Ангидрид фосфорный – 0,05; Диоксид серы – 0,05;
- Индекс токсичности, %: 70-120;
- Удельная эффективная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг – не более 370.

ВЫВОДЫ:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца 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-DFH3IR) MULTICOMFORT и MULTICOMFORT PLUS, с технологией ACTIVE Air MULTICOMFORT ACTIVE Air и MULTICOMFORT PLUS ACTIVE Air, выпускаемые по ТУ 23.62.10-006-56846022-2017, применяемые 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), соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (разделы 6 и 11).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть 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 23.62.10-006-56846022-2017.

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



 Д.Д. Омельченко