



Федеральная служба  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное  
учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005  
Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru)

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,  
ИНН/КПП 3327819890./ 33280100

Аттестат аккредитации органа инспекции  
№ RA.RU.710060 дата внесения в реестр  
аккредитованных лиц 03.06.2015г.

Главный врач, руководитель органа инспекции  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

М.В. Буланов



Исх. № 5221 от 24.10.2018 г.

#### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №848

- 1. Наименование продукции:** Плиты негорючие Gyproc® Fire, марка ПНГФ (толщины: 9,5; 12,5; 15,0 мм).
- 2. Получатель заключения:** ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус", РФ, 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60.
- 3. Изготовитель продукции:** ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус", РФ, 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 23.62.10-008-56846022-2018;
  - Протокол испытаний № 128С от 02.04.2018 г. выдан АНО «Испытательный центр АНО «Независимый институт экспертизы и сертификации» (аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21ПГ15);
- 5. Область применения продукции:** Для устройства каркасно-обшивных конструкций перегородок, облицовок стен и подвесных потолков на путях эвакуации и в зальных помещениях в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости, в других строительных конструкциях, где согласно требованиям пожарной безопасности предусмотрено применение негорючих строительных материалов (НГ) класса пожарной опасности КМ0, 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)
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», раздела 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

**7. Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление №1157 от 23.10.2018 г.

**8. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы** поручено эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТ А.Н. Брыченкову.

**9. Порядок выполнения работ:** Проведена экспертиза представленной документации и лабораторных исследований на соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», раздела 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

#### 10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

- Запах, баллы - не более 2;
- Миграция химических веществ в модельную среду (*санитарно-химические миграционные показатели; модельная среда – воздушная среда; время экспозиции-24 часа; температура в камере 23С; соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>*), мг/м<sup>3</sup>, не более:  
Ангидрид фосфорный - 0,05; Диоксид серы - 0,05;
- Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг – не более 370.

#### ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Плиты негорючие Gurgos® Fire, марка ПНГФ (толщины: 9,5; 12,5; 15,0 мм), соответствует положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», раздела 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010»; НД производителя, действующей нормативной документацией.

Эксперт: врач по общей гигиене ОКГ и ГТ ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

А.Н. Брыченков

Технический директор Органа инспекции

*Воробьева*

С.Е. Воробьева