

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»**  
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а  
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции  
ООО «Сертификация продукции»  
Брыченков А.Н.  
«25» июля 2023 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1468 от «25» июля 2023 г.

**Наименование объекта инспекции:** Плиты негорючие Gurgos Fire (Гипрок Файер) марки ПНГФ и плиты негорючие влагостойкие Gurgos Aqua Fire (Гипрок Аква Файер) марки ПНГФА, в т.ч. с декоративным покрытием золь-силикатной краской, толщины плит:  $6,0 \pm 0,5$  мм;  $7,0 \pm 0,5$  мм;  $8,0 \pm 0,5$  мм;  $9,5 \pm 0,5$  мм;  $10,0 \pm 0,5$  мм;  $12,5 \pm 0,5$  мм;  $15,0 \pm 0,5$  мм;  $18,0 \pm 0,5$  мм;  $20,0 \pm 0,5$  мм;  $25,0 \pm 0,5$  мм.

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»,

Юридический адрес: 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60, Российская Федерация.

ИНН 5011020537, ОГРН 1025001466379

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»,

Юридический адрес: 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60, Российская Федерация;

Адрес производства: 606127, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Гомзово, производственная площадка № 1, Российская Федерация.

**Основание для проведения экспертизы:** Заявление № 1452 от 14.07.2023 г.

**Представленные на экспертизу материалы:**

1. Протокол испытаний № 07/17-515/ПР-23 от 07.07.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. ТУ 23.62.10-008-56846022-2018 с изм. №3 «Плиты негорючие Gurgos Fire»;
4. Макеты этикеток;
5. Регистрационные документы заявителя.

**Экспертиза проведена на соответствие:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником

нионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

**Проведение экспертизы поручено:** инспектор ОИ Прозор В.И.

**Дата(ы) проведения инспекции:** 14.07.2023 г.-25.07.2023 г.

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция производится в соответствии с ТУ 23.62.10-008-56846022-2018 с изм. №3 «Плиты негорючие Gyproc Fire».

Область применения продукции: В качестве огнезащитного облицовочного материала для несущих металлических конструкций, кабельных линий и их проходов, воздуховодов, а так же в каркасно-обшивных конструкциях 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).

Предоставлены образцы этикеток с указанием следующих данных: наименование продукции, область применения, рекомендации по применению, состав, условия хранения, наименование и юридический адрес производителя.

Лабораторные исследования продукции проведены на соответствие требованиям Главы II 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 также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний № 07/17-515/ПР-23 от 07.07.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1 и 2.

Таблица 1 (Глава II Раздел 6)

Контролируемый показатель	Единица измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня, не более	Результаты испытаний
Образец: Фрагмент плиты негорючей влагостойкой Gyproc Aqua Fire (Гипрок Аква Файер) марки ПНГФА				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23°C Соотношение площади поверхности образца к объему камеры – 1м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>				
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1631-77	0,05	Менее 0,01
Двоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.2471-09	0,05	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	81
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15,0	Менее 3,0

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод Испытаний
Образец: Фрагмент плиты негорючей влагостойкой Gyproc Aqua Fire (Гипрок Аква Файер) марки ПНГФА			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		194 ± 71	МВИ №40090.3И700

Активность $^{232}\text{Th}$ , Бк/кг		$14 \pm 7$	МВИ №40090.4Г009
Активность $^{226}\text{Ra}$ , Бк/кг		$11 \pm 5$	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ ), Бк/кг	Не более 370	$47 \pm 16$	

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Плиты негорючие Gyproc Fire (Гипрок Файер) марки ПНГФ и плиты негорючие влагостойкие Gyproc Aqua Fire (Гипрок Аква Файер) марки ПНГФА, в т.ч. с декоративным покрытием золь-силикатной краской, толщины плит:  $6,0 \pm 0,5$  мм;  $7,0 \pm 0,5$  мм;  $8,0 \pm 0,5$  мм;  $9,5 \pm 0,5$  мм;  $10,0 \pm 0,5$  мм;  $12,5 \pm 0,5$  мм;  $15,0 \pm 0,5$  мм;  $18,0 \pm 0,5$  мм;  $20,0 \pm 0,5$  мм;  $25,0 \pm 0,5$  мм **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Инспектор ОИ \_\_\_\_\_

Прозор В.И.

Технический директор ОИ \_\_\_\_\_

Роголев И.А.

