

**ГУ ПТЦ ФПС СЗРЦ**  
**Испытательная лаборатория «МЧС-ТЕСТ-Северо-Запад»**

**Заказчик испытаний:** АНО «СПБ-01-ТЕСТ»  
199406, Санкт-Петербург, ул. Остоумова, д.21/76  
Директор – Голомидов Ю.В.

**Основание для проведения испытаний:** Заказ-Наряд на проведение сертификационных испытаний по определению характеристик пожарной опасности продукции.

**Собственник/Изготовитель продукции:** Guangzhou New GEP Decoration Material Co., LTD,  
Hecun industrial Area, Dashi Town, Penyu Distric, Guangzhou Citi, PR. China, 5114730, тел. 020-22866168, факс 020-84796368, Китайская Народная Республика.

**Место проведения испытаний:** Санкт-Петербург, ул. Фучика, дом 10 кор.2

**Объект испытаний:** 1. Влагостойкая негорючая цементно-магнезиевая плита Унипрок-НГ (UNIPROC-NG). Код ТН ВЭД 6808 00 000 0.  
2. Влагостойкая перфорированная, звукопоглощающая плита Унипрок-Акустика (UNIPROC-ACOUSTIC). Код ТН ВЭД 6808 00 000 0.

**Идентификация:** 1. Плитный материал белого цвета. С одной стороны материал армирован стеклосеткой. По всему объему имеются частицы бледно-желтого цвета размерами до 2 мм. Фактическая плотность материала после кондиционирования –  $(890 \pm 10)$  кг/м<sup>3</sup>. Толщина плиты  $(10 \pm 0,1)$  мм.  
2. Плитный перфорированный материал белого цвета. С одной стороны материал армирован стеклосеткой. По всему объему имеются частицы бледно-желтого цвета размерами до 2 мм. Фактическая плотность материала после кондиционирования –  $(730 \pm 10)$  кг/м<sup>3</sup>. Толщина плиты  $(10 \pm 0,1)$  мм.

**Отбор образцов:** Образцы для испытаний отобраны экспертом ОС АНО «СПБ-01-ТЕСТ», (Акт приема образцов от 05 сентября 2008г., Приложение 1).

**Образцы для испытаний:** Для определения параметров горючести для отнесения материала к негорючим или горючим, было изготовлено по пять образцов диаметром  $45^{+0}$  мм, высотой  $50 \pm 1$  мм каждого материала. Требуемая высота образцов для испытаний достигнута путем набора соответствующего количества дисков.

**Регистрационные номера образцов:** 069.(1-2)-09-2008 / НГ (1-5)

**Условия кондиционирования:** - температура -  $(60 \pm 5)^{\circ}\text{C}$   
- время кондиционирования – 24 часа

**Цель испытаний:** Определение параметров горючести сертифицируемых в области пожарной безопасности материалов для отнесения к негорючим или горючим.

**Метод испытаний:**

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» Метод I - Метод испытания на горючесть для отнесения строительных материалов к негорючим или горючим.

Для каждого материала проводят пять испытаний. При испытании фиксируют все наблюдения, касающиеся поведения образца, и регистрируют следующие показатели:

**Протокол № 069-09-2008/С**

Частичная, полная перепечатка и размножение протокола  
без разрешения испытательной лаборатории ЗАПРЕЩЕНЫ

