ЛПИ ООО «Завод «Лоджикруф» (ПИР)

390047, Рязанская область, г. Рязань, р-н Восточный промузел, д. 21 пом. Н

**Выписка из протокола №** 1940691217||30244(II) от nan

Качественных испытаний по ГОСТ 30244-94 (метод II) «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»

1. Материал: ПВХ Logicroof V-RP 1,5 мм мембрана серая 2,10x20 м (ЕКН: 500464)
2. Выпускается по:СТО 72746455-3.4.1-2013
3. Идентификатор образца:19928
4. Подтверждаемая характеристика: Г2
5. Контактные данные заказчика: nan
6. Дата получения образцов: nan
7. Дата проведения испытаний: nan
8. Количество образцов, предоставленных на испытания: nan
9. Результаты испытаний занесены в таблицу 1.

Таблица 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № испытания | Температура дымовых газов, **°С** | Повреждение образцов по длине, **cм** | Повреждение образцов по длине, **%** | Масса образцов, г | | Потеря массы, **%** | Время самостоятельного горения, **с** |
| до испытания | после испытания |
|
| 1 | nan**(nan)** | **nan** | **nan**  **(nan)** | nan | nan | **nan (nan)** | **nan(nan)** |
| **nan** |
| **nan** |
| **nan** |
| 2 | nan(**nan)** | **nan** | **nan**  **(nan)** | nan | nan | **nan (nan)** | **nan(nan)** |
| **nan** |
| **nan** |
| **nan** |
| 3 | nan(**nan)** | **nan** | **nan**  **(nan)** | nan | nan | **nan (nan)** | **nan(nan)** |
| **nan** |
| **nan** |
| **nan** |
| **Среднее** | **nan**  **(nan)** |  | **nan**  **(nan)** |  | | **nan (nan)** | **nan(nan)** |

Образование горящих капель: Нет(Г1)

\* в скобках приведена справочная информация по соответствию каждого показателя критериям оценки группы горючести материалов

|  |  |
| --- | --- |
| Фото образца до испытания | Фото образца после испытания |
| **Ошибка! Не указано имя файла.** | **Ошибка! Не указано имя файла.** |

|  |
| --- |
| График температурного режима в печи |
| **Ошибка! Не указано имя файла.** |

**Вывод:** согласно полученным результатам испытаний, образцы ПВХ Logicroof V-RP 1,5 мм мембрана серая 2,10x20 м (ЕКН: 500464) относятся к группе горючести (Г1) по ГОСТ 30244-94 (метод II).

Материал «Соответствует» заявляемым характеристикам горючести.

Испытания провел: nan