ЛПИ ООО «Завод «Лоджикруф» (ПИР)

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

**Выписка из протокола №** 1942112987||30244(II) от 30.12.2024

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

1. Материал: LOGICPIR PROF Ф/Ф Г1 L-2385х1185х45 (ЕКН: 696460)
2. Выпускается по:СТО 72746455-3.8.1-2017
3. Идентификатор образца:8078
4. Подтверждаемая характеристика: Г1
5. Контактные данные заказчика: nan
6. Дата получения образцов: 2024-11-28
7. Дата проведения испытаний: 2024-11-28
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 | 106.0**(Г1)** | **25.0** | **26.0**  **(Г1)** | 1182.0 | 1106.0 | **6.43 (Г1)** | **0.0(Г1)** |
| **28.0** |
| **24.0** |
| **27.0** |
| 2 | 111.0(**Г1)** | **21.0** | **27.25**  **(Г1)** | 1176.0 | 1102.0 | **6.29 (Г1)** | **0.0(Г1)** |
| **31.0** |
| **29.0** |
| **28.0** |
| 3 | 114.0(**Г1)** | **24.0** | **28.0**  **(Г1)** | 1174.0 | 1096.0 | **6.64 (Г1)** | **0.0(Г1)** |
| **32.0** |
| **23.0** |
| **33.0** |
| **Среднее** | **110.33**  **(Г1)** |  | **27.08**  **(Г1)** |  | | **6.45 (Г1)** | **0.0(Г1)** |

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 LOGICPIR PROF Ф/Ф Г1 L-2385х1185х45 (ЕКН: 696460) относятся к группе горючести (Г1) по ГОСТ 30244-94 (метод II).

Материал «Соответствует» заявляемым характеристикам горючести.

Испытания провел: Испытатель:  
М.В. Швецов