ЛПИ ООО «Завод «Лоджикруф» (ПИР)

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

**Выписка из протокола №** 28||30244(II) от 06.02.2025

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

1. Материал: LOGICPIR PROF Ф/Ф Г1 L-2385х1185х50 (ЕКН: 644713.0)
2. Выпускается по:СТО 72746455-3.8.1-2017
3. Идентификатор образца:
4. Подтверждаемая характеристика: Г1
5. Контактные данные заказчика: shvetsov.m@tn.ru
6. Дата получения образцов:
7. Дата проведения испытаний: 2025-02-05
8. 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 | 109.0**(Г1)** | **30** | **31.0**  **(Г1)** | 1262 | 1176 | **6.81 (Г1)** | **7(Г2)** |
| **30** |
| **32** |
| **32** |
| 2 | 116.0(**Г1)** | **31** | **32.5**  **(Г1)** | 1258 | 1166 | **7.31 (Г1)** | **0(Г1)** |
| **32** |
| **35** |
| **32** |
| 3 | 115.0(**Г1)** | **28** | **30.5**  **(Г1)** | 1258 | 1162 | **7.63 (Г1)** | **0(Г1)** |
| **33** |
| **33** |
| **28** |
| **Среднее** | **113.33**(**Г1)** |  | **31.33**  **(Г1)** |  | | **7.25 (Г1)** | **2.33(Г2)** |

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-2385х1185х50 (ЕКН: 644713.0) относятся к группе горючести (Г2) по ГОСТ 30244-94 (метод II).

Материал «Не соответствует» заявляемым характеристикам горючести.

Испытания провел: М.В. Швецов