ЛПИ ООО «Завод «Лоджикруф» (ПИР)

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

**Выписка из протокола №** {{ID}}||30244(II) от {{report\_date\_1}}

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

1. Материал: {{product\_name}} (ЕКН: {{ekn}})
2. Выпускается по:{{sto}}
3. Идентификатор образца:{{identity}}
4. Подтверждаемая характеристика: {{comb\_indicator}}
5. Контактные данные заказчика: {{cust\_mail}}
6. Дата получения образцов: {{samples\_in\_date\_1}}
7. Дата проведения испытаний: {{exp\_date\_1}}
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 | {{temp\_of\_smog\_1}}**({{temp\_of\_smog\_group\_1}})** | **{{len\_1\_1}}** | **{{mean\_len\_exp\_1}}**  **({{mean\_len\_group\_1}})** | {{mass\_before\_1}} | {{mass\_after\_1}} | **{{mass\_loss\_1}} ({{mass\_loss\_group\_1}})** | **{{combustion\_time\_1}}({{combustion\_time\_group\_1}})** |
| **{{len\_2\_1}}** |
| **{{len\_3\_1}}** |
| **{{len\_4\_1}}** |
| 2 | {{temp\_of\_smog\_2}}(**{{temp\_of\_smog\_group\_2}})** | **{{len\_1\_2}}** | **{{mean\_len\_exp\_2}}**  **({{mean\_len\_group\_2}})** | {{mass\_before\_2}} | {{mass\_after\_2}} | **{{mass\_loss\_2}} ({{mass\_loss\_group\_2}})** | **{{combustion\_time\_2}}({{combustion\_time\_group\_2}})** |
| **{{len\_2\_2}}** |
| **{{len\_3\_2}}** |
| **{{len\_4\_2}}** |
| 3 | {{temp\_of\_smog\_3}}(**{{temp\_of\_smog\_group\_3}})** | **{{len\_1\_3}}** | **{{mean\_len\_exp\_3}}**  **({{mean\_len\_group\_3}})** | {{mass\_before\_3}} | {{mass\_after\_3}} | **{{mass\_loss\_3}} ({{mass\_loss\_group\_3}})** | **{{combustion\_time\_3}}({{combustion\_time\_group\_3}})** |
| **{{len\_2\_3}}** |
| **{{len\_3\_3}}** |
| **{{len\_4\_3}}** |
| **Среднее** | **{{mean\_temp\_of\_smog\_gen}}**(**{{mean\_temp\_of\_smog\_group}})** |  | **{{mean\_len\_gen}}**  **({{mean\_len\_gen\_group}})** |  | | **{{mass\_loss\_gen}} ({{mass\_loss\_gen\_group}})** | **{{combustion\_time\_gen}}({{combustion\_time\_gen\_group}})** |

Образование горящих капель: {{burning\_drops\_gen}}({{burning\_drops\_gen\_group}})

\* 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 {{product\_name}} (ЕКН: {{ekn}}) относятся к группе горючести ({{gen\_comb\_group}}) по ГОСТ 30244-94 (метод II).

Материал «{{**gen\_comb\_compare}}**» заявляемым характеристикам горючести.

Испытания провел: {{inventor\_1}}