ЛПИ ООО «Завод «Лоджикруф» (ПИР)

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

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

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

1. Материал: {{product\_name\_y}} (ЕКН: {{ekn}})
2. Выпускается по:{{sto}}
3. Идентификатор образца:{{identity}}
4. Подтверждаемая характеристика: {{comb\_group}}
5. Контактные данные заказчика: {{cust\_mail}}
6. Дата получения образцов: {{date\_of\_product\_coming}}
7. Дата проведения испытаний: {{date\_of\_exp}}
8. Количество образцов, предоставленных на испытания: {{number\_of\_prod}}
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 | {{temp\_of\_smog\_x}}**({{group\_by\_smog\_temp\_x}})** | **{{len\_1\_x}}** | **{{middle\_len\_x}}**  **({{group\_by\_len\_x}})** | {{mass\_before\_x}} | {{mass\_after\_x}} | **{{mass\_los\_x}} ({{group\_by\_mass\_los\_x}})** | **{{combustion\_time\_x}}({{group\_by\_combustion\_x}})** |
| **{{len\_2\_x}}** |
| **{{len\_3\_x}}** |
| **{{len\_4\_x}}** |
| 2 | {{temp\_of\_smog\_y}}(**{{group\_by\_smog\_temp\_y}})** | **{{len\_1\_y}}** | **{{middle\_len\_y}}**  **({{group\_by\_len\_y}})** | {{mass\_before\_y}} | {{mass\_after\_y}} | **{{mass\_los\_y}} ({{group\_by\_mass\_los\_y}})** | **{{combustion\_time\_y}}({{group\_by\_combustion\_y}})** |
| **{{len\_2\_y}}** |
| **{{len\_3\_y}}** |
| **{{len\_4\_y}}** |
| 3 | {{temp\_of\_smog}}(**{{group\_by\_smog\_temp}})** | **{{len\_1}}** | **{{middle\_len}}**  **({{group\_by\_len}})** | {{mass\_before}} | {{mass\_after}} | **{{mass\_los}} ({{group\_by\_mass\_los\_x}})** | **{{combustion\_time}}({{group\_by\_combustion}})** |
| **{{len\_2}}** |
| **{{len\_3}}** |
| **{{len\_4}}** |
| **Среднее** | **{{gen\_smog\_temp}}**  **({{gen\_group\_by\_smog\_temp}})** |  | **{{gen\_middle\_len}}**  **({{gen\_group\_by\_len}})** |  | | **{{gen\_middle\_mass\_los}} ({{gen\_group\_by\_mass\_los}})** | **{{gen\_combustion\_time}}({{gen\_group\_by\_combustion}})** |

Образование горящих капель: {{gen\_babble}}({{gen\_group\_by\_buble}})

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

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

Испытания провел: {{investigator}}