**Отчет о моделировании**

Дата: %DATE%

Таблица 1 – Входные данные

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Полимер первый | Полимер второй | Добавка | Полезное изделие |
| %IP1% | %IP2% | %IP3% | %IP4% |

Таблица 2 – Выходные данные

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Плотность, кг/м3 | Вязкость, Па·с | Число фаз | Растворимость, Дж/м3 | Насыпная плотность, кг/м3 | Показатель текучести расплава, г/10 мин |
| %OPP% | %OPV% | %IPC% | %IPR% | %IPN% | %IPPTR% |

%QNAME\_P2%

%QNAME\_P3%

%QNAME\_P1%

Рисунок 1 – Композиция

Рецептура:

%NAME\_P1%: %V\_P1% %

%NAME\_P2%: %V\_P2% %

%NAME\_P3%: %V\_P3% %

**Исследование**

Рецептура:

%NAME\_P1%: %VI\_P1% %

%NAME\_P2%: %VI\_P2% %

%NAME\_P3%: %VI\_P3% %

Таблица 3 – Данные полученные при исследовании

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Плотность, кг/м3 | Вязкость, Па·с | Число фаз | Растворимость, Дж/м3 | Насыпная плотность, кг/м3 | Показатель текучести расплава, г/10 мин |
| %OPPI% | %OPVI% | %IPCI% | %IPRI% | %IPNI% | %IPPTRI% |