**Отчет о проведении подготовки формокомплекта**

**к установке на**

**СФ - машину № 3** от 04.06.2021

**Формокомплект бутылки 0.7 л. «Кристалл Фирменная 3» тип ХXI-B-28-2.1а-700-21**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Проверка наличия деталей** | | | | |
| **ДЕТАЛЬ** | **КОЛ-ВО, шт.** | **МАРКИРОВКА** | **ОТВЕТСТВЕННЫЙ** | **ПОДПИСЬ** |
| чистовые формы с поддонами | 18 | ХXI-B-28-2.1а-700-21 | С.В. Скорко |  |
| черновые формы с прессующими головками | 20 | ХXI-B-28-2.1а-700-21 |
| горловые кольца с финишными кольцами | 20 | ХXI-B-28-2.1а-700-21 |
| плунжера | 18 | ХXI-B-28-2.1а-700-21 |
| дутьевые головки с дутьевой трубкой | 18 | ХXI-B-28-2.1а-700-21 |
| хватки (по парам) | 18 | ХXI-B-28-2.1а-700-21 |
| плиты охлаждения с втулками | На машине | ХXI-B-28-2.1а-700-21 |
| воронка | 16 | ХXI-B-28-2.1а-700-21 |
| втулка плунжера | 18 | ХXI-B-28-2.1а-700-21 |
| **2. Состояние деталей формокомплекта** | | | | |
| **ДЕТАЛЬ** | **ЗАКЛЮЧЕНИЕ** | **ОТВЕТСТВЕННЫЙ** | | **ПОДПИСЬ** |
| чистовые формы с поддонами | в норме | Василюк П.О. | |  |
| черновые формы с прессующими головками | в норме |
| дутьевая головка: | в норме |
| воронки, плита охлаждения с втулками | в норме |
| горловые кольца с финишными кольцами | в норме | С.В. Скорко | |  |
| хватки | в норме |
| сопряжение втулка плунжера /плунжер/ финишное кольцо | в норме |
| плунжера | в норме | Кореньков В.В. | |  |
| **3. Соответствие маркировки с ТНПА** | | | | |
| Логотип | соответствует | А.Д. Гавриленко | |  |
| Год выпуска продукции | соответствует |

Формокомплект бутылки «Фирменная 3, 0.7 л.» к постановке**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(готов, не готов)

Необходимые мероприятия по доработке:

**Примечание:** выработка формокомплекта: 14%

**Участок ремонта форм**

Ответственный исполнитель: Согласовано:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Скорко \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Д. Гавриленко

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.