**Отчет о проведении подготовки формокомплекта**

**к установке на**

**СФ - машину № 3** от 02.04.2019

**Формокомплект бутылки 0.5 л. «AMBER PIWO» тип Х-КПНн-500-22**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Проверка наличия деталей** | | | | |
| **ДЕТАЛЬ** | **КОЛ-ВО, шт.** | **МАРКИРОВКА** | **ОТВЕТСТВЕННЫЙ** | **ПОДПИСЬ** |
| чистовые формы с поддонами | 22 | ZAMBER | В.П. Гринь |  |
| черновые формы с прессующими головками | 24 | INBEV |
| горловые кольца с финишными кольцами | 24 | Под венчик КПНн |
| плунжера | 22 | Под венчик КПНн |
| дутьевые головки с дутьевой трубкой | 22 | Под венчик КПНн |
| хватки (по парам) | наладчики | - |
| плиты охлаждения с втулками | на машине | ПОД ВЕРТИФЛО |
| воронка | на машине | разные |
| втулка плунжера | 22 | разные |
| **2. Состояние деталей формокомплекта** | | | | |
| **ДЕТАЛЬ** | **ЗАКЛЮЧЕНИЕ** | **ОТВЕТСТВЕННЫЙ** | | **ПОДПИСЬ** |
| чистовые формы с поддонами | в норме | Жосткин Д.С.  Буров С.В. | |  |
| черновые формы с прессующими головками | в норме |
| дутьевая головка: (трубка Ø 8 мм, отверстия давления **малое открыто)** | в норме |
| воронки, плита охлаждения с втулками | на машине |
| горловые кольца с финишными кольцами | в норме | Куриленко И.И. | |  |
| хватки | наладчики |
| сопряжение втулка плунжера /плунжер/ финишное кольцо | в норме |
| плунжера | норма | Прушинский С.С. | |  |
| **3. Соответствие маркировки с ТНПА** | | | | |
| Логотип | соответствует | А.Д. Гавриленко | |  |
| Год выпуска продукции | соответствует |

Формокомплект бутылки «Amber» к установке **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(готов, не готов)

Необходимые мероприятия по доработке:

**Примечание:** выработка формокомплекта:

Чистовые формы: 0%;

Черновые формы: 116%;

**Участок ремонта форм**

Ответственный исполнитель: Согласовано:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.П. Гринь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Д. Гавриленко

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