

**СЛУЖБА КАЧЕСТВА****УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ**

**От 25 января 2018 г.**

Нормативная документация на продукцию ТУ 2297 – 004 – 54383960 – 2008 с изменением 1 п.п 1.1,3 1.2.2-1.2.7, 4.1, 4.2.

Сертификат соответствия продукции № РОСС RU.НО12.Н00454 с 26.01.2016 по 25.01.2019 г.

ПРОТОКОЛ лабораторных исследований и испытаний продукции №49-01 от 22.01.2016г.

Наименование продукции Преформа 29,5гр. PCO/BPF Прозрачная,ЕК

| №п/п | Основные характеристики поставочной партии       |                               |
|------|--|-------------------------------|
| 1.   | Тип сырья  | JADE;WKA1                     |
| 2.   | T <sub>пл.</sub> материала                       | 250-265 °С                    |
| 3.   | Вязкость (IV)                                    | 0.8 дл/г.                     |
| 4.   | АА (концентрация ацетальдегида, Ground method)   | Ср-1,67 ppm Макс-2,9 ppm      |
| 5.   | Средний вес преформ                              | 29,5грамм                     |
| 6.   | Толщина стенок преформ                           | 2,6мм±0,3мм                   |
| 7.   | Осевые биения (отклонения от перпендикулярности) | Не более 3% от длины преформы |

## ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Преформы хранить в чистых, сухих помещениях при температуре от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  на расстоянии не менее 1 м. от отопительных приборов.
2. После хранения или транспортировки при температуре ниже  $+10^{\circ}\text{C}$  преформы перед переработкой должны быть выдержанны в производственном помещении не менее 12 часов при температуре не ниже  $+20^{\circ}\text{C}$ .
3. Допустимое число рядов при штабелировании тары с изделиями: большой короб – не более 3.
4. Во избежание образования сколов на горлышках и венчиках юбок рекомендуется предохранять преформы от падения с высоты падающих конвейеров, в возвратных лотках применять мягкие амортизаторы (гасители скорости падения).

Срок годности – 12 месяца со дня изготовления.

При обнаружении отклонений в качестве преформ, упаковки или обработке антистатиками сообщать в службу качества ООО «Багира-М» по указанным телефонам, факсам, электронной почте. Информация об отклонениях должна содержать данные о типе преформ, описание характера несоответствий, дату изготовления, № упаковщика, № упаковок. При наличии возможности, дефектные образцы передавать в службу качества ООО «Багира-М».

### УПАКОВКА

|  |   |
|--|---|
| Упаковка                                   | Преформы упакованы в коробки и короба, на невозвратных поддонах. Паллет обтянут стрейч-пленкой. |
| Внутренние размеры короба, мм:             | 1160,5×950×950,5  |
| Кол-во преформ в коробе, шт:               | 7500  |
| Максимальный вес короба(нетто/брутто), кг: | 221,25/227,5  |
| Размер полного паллета, мм:                | 124×115×106   |
| Кол-во коробов в паллете, шт:              | 1   |
| Кол-во изделий в паллете, шт:              | 7500  |
| Максимальный вес паллета, кг:              | 247,5   |

|   |  |
|---|--|
| Упаковка                                    | Преформы упакованы в мешки-вкладыши, в коробах, на невозвратных поддонах. Паллет обтянут стрейч-пленкой. |
| Внутренние размеры мешка, мм:               | 1400×550   |
| Кол-во преформ в мешке, шт:                 | 750  |
| Максимальный вес мешка(нетто/брутто), кг:   | 22,125/22,325  |
| Размер полного паллета, мм:                 | 130×225×130  |
| Кол-во мешков в паллете, шт:                | 7 уровней по 3 мешка=21 мешок  |
| Кол-во изделий в паллете, шт:               | 15750  |
| Максимальный вес паллета(нетто/брутто), кг: | 464,625/488,825  |