|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ:  Руководитель дирекции  по эксплуатации и реконструкции  \_\_\_\_\_\_\_\_\_/Р.Ю. Жиров/  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. |

**Спецификация**

на поставку изделий из монолитного поликарбоната для гондол

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Комплектность, характеристики** |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 3 |
| 1 | Комплект изделий из монолитного поликарбоната №1  **BLU 70%**  **ТУ 2256-007-93726592-2016** | шт. | 66 | Толщина -6мм;  Ширина по размерам заказчика;  Длина по размерам заказчика;  Плотность г/см3  1,3+-0,15;  Прочность при растяжении  Мпа, не менее 61 (ГОСТ 11262-80);  Модуль упругости при растяжении  Кгс/см2(10Па), не менее 20000  (ГОСТ 9550-80);  Относительное удлинение при  разрыве, %, не менее 30 (ГОСТ 11262-80);  Водопоглащение,%, по массе  не более 0,37 (ГОСТ 4650-80);  Термостойкость при 120 0С в  течение 30 мин.- отсутствие трещин, вздутий, расслоений (ГОСТ 30673-99);  Стойкость к удару при  отрицательной температуре - разрушение не более одного образца из 10  (ГОСТ 30673-99). |
| 2 | Комплект изделий из монолитного поликарбоната №2  **BLU 70%**  **ТУ 2256-007-93726592-2016** | шт | 84 | Толщина -6мм;  Ширина по размерам заказчика;  Длина по размерам заказчика;  Плотность г/см3  1,3+-0,15;  Прочность при растяжении  Мпа, не менее 61 (ГОСТ 11262-80);  Модуль упругости при растяжении  Кгс/см2(10Па), не менее 20000  (ГОСТ 9550-80);  Относительное удлинение при  разрыве, %, не менее 30 (ГОСТ 11262-80);  Водопоглащение,%, по массе  не более 0,37 (ГОСТ 4650-80);  Термостойкость при 120 0С в  течение 30 мин.- отсутствие трещин, вздутий, расслоений (ГОСТ 30673-99);  Стойкость к удару при  отрицательной температуре - разрушение не более одного образца из 10  (ГОСТ 30673-99). |
| 3 | Изделие из монолитного поликарбоната №3  **BLU 70%**  **ТУ 2256-007-93726592-2016** | шт | 15 | Толщина -6мм;  Ширина -2050мм;  Длина -3050мм ;  Плотность г/см3  1,3+-0,15  Прочность при растяжении  Мпа, не менее 61 (ГОСТ 11262-80)  Модуль упругости при растяжении  Кгс/см2(10Па), не менее 20000  (ГОСТ 9550-80)  Относительное удлинение при  разрыве, % , не менее 30 (ГОСТ 11262-80)  Водопоглащение,%, по массе  не более 0,37 (ГОСТ 4650-80)  Термостойкость при 120 0С в  течение 30 мин.- отсутствие трещин, вздутий, расслоений (ГОСТ 30673-99)  Стойкость к удару при  отрицательной температуре - разрушение не более одного образца из 10 (ГОСТ 30673-99) |

Приложение:

Комплект 1-Модель 2010;

Комплект 2-Модель 2006.

Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, без дефектов и повреждений, в заводской упаковке, обеспечивающей транспортировку товара без повреждений. Должен соответствовать требованиям настоящей спецификации, требованиям технических и экологических нормативов, стандартов (ГОСТ) или технических условий (ТУ) на данный вид Товара, действующих на территории Российской Федерации.

Необходимо предоставить к товару сертификат соответствия и гигиенические сертификаты.

Объем предоставления гарантий качества товара должен соответствовать технической документации завода-изготовителя.

**Спецификацию разработал:**

Старший инженер отдела канатных дорог С.М.Кобец

**Согласовано:**

Начальник отдела канатных дорог М.Н.Данилов

Заместитель руководителя дирекции С.С.Глебов