**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ПАВИЛЬОНА**

**ДЛЯ КУРЕНИЯ**

1. Все работы выполнить в соответствии со строительными нормами и правилами:

-СНиП 111-40 -80 « Техника безопасности»

-СНиП 2.03.11-85 « Защита строительных конструкций от коррозии »

-СНиП 11-23-81 « Стальные конструкции »

-СНиП 111-18-75 «Правила приёмки и производства работ, Металлические конструкции »

2. Все металлические части конструкций подлежат обязательной антикоррозионной защите.

3. Антикоррозионная защита металлических конструкций должна быть выполнена в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85 « Защита строительных конструкций от коррозии »

4. Стены и кровля павильона выполнены из поликарбоната 16 мм.

5.Основу павильона составляет металлический сварной каркас, состоящий из профилированных элементов , изготовленных из стали ВСт 3 пс 5 согласно ГОСТ 14637

Павильон имеет следующие размеры:

-длина 5000 мм,

-ширина 3000 мм,

-высота 2500/2300 мм.

6. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Павильон имеет основание в виде лёгкой основной металлической конструкции: напольной и кровельной рамы и угловых профилей.

-Стальной профиль толщиной 2-3мм. Сечение 60\*60 мм

7. Срок изготовления 5 дней.

8. Место установки: г. Химки, аэропорт Шереметьево, терминал Аэроэкспресс.

