ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Характеристика конструкции** | | | | | | | |
| 1.1 | Владелец конструкции |  | | | | | |
| 1.2 | Местоположение конструкции (страна, регион, предприятие, цех, участок) |  | | | | | |
| 1.3 | Вид конструкции (резервуар, мост, др.) |  | | | | | |
| 1.4 | Габариты (длинна, ширина, высота) |  | | | | | |
| 1.5 | Площадь | Наружная (неизолированная) | | | |  | |
| Наружная (изолированная) | | | |  | |
| Внутренняя (контактирующая с продуктом) | | | |  | |
| **2. Характеристика защищаемой поверхности** | | | | | | | |
| 2.1 | Материал, марка материала |  | | | | | |
| 2.2 | Состояние поверхности (новая, ремонтная) |  | | | | | |
| 2.3 | Название существующей системы окраски, ее состояние |  | | | | | |
| 2.4 | Способ и степень подготовки поверхности |  | | | | | |
| **3. Условия эксплуатации** | | | | | | | |
| **3.1** | **НАРУЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ, эксплуатируемые в атмосферных условиях** | | | | | | |
| 3.1.1 | Расположение (внутри помещения, снаружи, воздействие УФ излучения) |  | | | | | |
| 3.1.2 | Температура поверхности: | max | | |  | | |
| min | | |  | | |
| рабочая | | |  | | |
| возможность циклического изменения | | |  | | |
| 3.1.3 | Относительная влажность воздуха, % |  | | | | | |
| 3.1.4 | Характеристика окружающей среды по ИСО 12944-2 (выбрать категорию) | **Категория** | **Открытые площадки** | **Внутри помещений** | | | **Отметить** |
| С1 |  | Отапливаемые здания с чистой атмосферой | | |  |
| С2 | Атмосфера с низким уровнем загрязнений и сухим климатом. Сельская местность. | Неотапливаемые здания, где может быть конденсация влаги. | | |  |
| С3 | Городская и промышленная атмосфера, умеренно загрязненная окислом серы. Прибрежные районы с низкой соленостью. | Производства с высокой влажностью и небольшой загрязненностью воздуха (пищевые заводы, прачечные) | | |  |
| С4 | Промышленные и прибрежные территории с умеренной с умеренной соленостью. | Химические заводы, плавательные бассейны, прибрежные судостроительные верфи. | | |  |
| С5-I | Промышленные районы с высокой влажностью и агрессивной атмосферой. |  | | |  |
| C5-M | Прибрежные и морские районы с высокой соленостью. |  | | |  |
|  |  | | | | | | |
| **3.2** | **ВНУТРЕННИЕ ПОВЕРХНОСТИ (контактирующие с продуктом и его парами).**  **НАРУЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ, эксплуатируемые в условиях погружения, переменного смачивания и заглубления.** | | | | | | |
| 3.2.1 | Химические соединения, постоянно присутствующие, концентрация, PH, температура (max, min, рабочая) |  | | | | | |
| 3.2.2 | Вещества, применяемые для очистки конструкций (концентрация, температура, РН) |  | | | | | |
| 3.2.3 | Регулярность ухода и очистки поверхностей |  | | | | | |
| 3.2.4 | Механическая нагрузка на поверхности (абразивная, ударная, изгиб, растяжение) |  | | | | | |
| **4. Требования к покрытию** | | | | | | | |
| 4.1 | Необходимый срок службы |  | | | | | |
| 4.2 | Соответствие стандартам (государственным, отраслевым, корпоративным) |  | | | | | |
| 4.3 | Цвет, глянец |  | | | | | |
| 4.4 | Противопожарные свойства, электропроводность, пр. |  | | | | | |
| **5. Условия нанесения** | | | | | | | |
| 5.1 | Метод нанесения (воздушное нанесение, безвоздушное нанесение, кисть, валик) |  | | | | | |
| 5.2 | Место нанесения (заводские условия, строительная площадка) |  | | | | | |
| 5.3 | Температура |  | | | | | |
| 5.4 | Относительная влажность воздуха, % |  | | | | | |
| **6. Дополнительные пожелания** | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | |

Дата

ЗАПОЛНИЛ Подпись

(контактные данные)