****

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ХАРАКТЕРИСТИК ОБЪЕКТА**

**ДЛЯ ПОДБОРА ИЗВЕЩАТЕЛЯ ПЛАМЕНИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации |  |
| Город |  |
| ФИО |  |
| Телефон |  |
| e-mail |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№пп** | **ПАРАМЕТР** | **ЗНАЧЕНИЕ** | **ПРИМЕЧАНИЯ** |
| **Общие характеристики защищаемых зон** |
| 1 | Тип пожарной системы | [ ]  АУПС[ ]  АУПТ |  |
| 2 | Взрывозащита | [ ]  не требуется[ ]  Exd – «Взрывонепроницаемая оболочка»  для взрывоопасных зона 1 и 2 класса[ ]  Exi – «Искробезопасная цепь»  для взрывоопасных зон 0, 1 и 2 класса[ ]  Exm – «Герметизация компаундом»  для взрывоопасных зон 1 и 2 класса.[ ]  Рудничная РВ[ ]  Другое (указать)[ ]  Любое |  |
| 3 | Условия окружающей среды | [ ]  Нейтральная[ ]  Агрессивная химическая[ ]  Морская вода, соль[ ]  Радиоактивные излучения[ ]  Повышенный электромагнитный фон |  |
| 4 | Температура окружающей среды | [ ]  Положительная[ ]  t° не выше + 55°С [ ]  t° не выше + 70°С [ ]  t° выше + 70°С (указать t°)[ ]  Отрицательная[ ]  t° не ниже - 40°С[ ]  t° не ниже - 50°С[ ]  t° ниже - 50°С (указать t°) |  |
| 5 | Типискусственного освещения | [ ]  Нет освещения[ ]  Лампы накаливания[ ]  Люминисцентные лампы[ ]  Ртутные лампы ДРЛ, ДРИ[ ]  Другое (указать какое) |  |
| 6 | Наличие открытого пламени | [ ]  Никогда не бывает[ ]  Периодически (указать источник и удаленность)[ ]  Постоянно (указать источник и удаленность)  |  |
| 7 | Наличие фоновых ИК-излучений | [ ]  Нет [ ]  Есть (указать какое, например – ИК- отопители и т.д.) |  |
| 8 | Наличие фоновых УФ-излучений | [ ]  Нет [ ]  Есть (указать какое, пример: (солярии, кварцевые лампы, УФ сушилки и др) |  |
| 9 | Запыленность зоны | [ ]  Запыленности нет [ ]  Сильная запыленность |  |
| 10 | Материал корпуса извещателя | [ ]  ABS-пластик [ ]  Алюминиевый сплав[ ]  Оцинкованная сталь [ ]  Нержавеющая сталь |  |
| 11 | Подключение извещателя | [ ]  2-х проводное [ ]  4-х проводное |  |
| 12 | Цифровой интерфейс | [ ]  Нет [ ]  Modbus[ ]  HART |  |
| 13 | Контроль запыленности стекла | [ ]  Да [ ]  Нет |  |
| **Характеристики защищаемых помещений** |
| 14 | Типы помещений | [ ]  Административно-бытовое[ ]  Общественное [ ]  Жилое[ ]  Складское[ ]  Производственное[ ]  Наличие плазменной резки металла[ ]  Сварка электродуговая до 2 постов[ ]  Сварка электродуговая более 2 постов[ ]  Сварка аргоновая до 2 постов[ ]  Сварка аргоновая более 2 постов[ ]  Другой вид сварки – указать тип[ ]  Металлообработка с образованием искр[ ]  Термические, закалочные цеха[ ]  Литейное, прокатное производство[ ]  Производство ВВ, спичек, пороха [ ]  Другое производство (указать)[ ]  Необслуживаемые помещения – чердаки, подвалы и др.[ ]  Другое (указать) |  |
| 15 | Тип отопления | [ ]  нет[ ]  Радиаторы (паровые, водяные)[ ]  Конвекторы электрические[ ]  ИК-отопление электрическое[ ]  ИК-отопление газовое[ ]  Печное отопление[ ]  Другое (указать) |  |
| 16 | Влажностьпомещения | [ ]  Сухое (влажность до 60%)[ ]  Влажное (влажность от 60 до 75 %)[ ]  Сырое (влажность от 75 до 100 %)  |  |
| 17 | Наличие окон | [ ]  Нет остекления[ ]  Есть стандартное[ ]  Большая площадь остекления (Шоу-румы) |  |
| **Характеристики открытых площадок** |
| 18 | Типы  | [ ]  Склады, нефтебазы[ ]  Буровые установки[ ]  Морские суда и буровые платформы[ ]  Транспортные и грузовые терминалы[ ]  Магистральные трубопроводы[ ]  Производство[ ]  Сварка электродуговая до 2 постов[ ]  Сварка электродуговая более 2 постов[ ]  Сварка аргоновая до 2 постов[ ]  Сварка аргоновая более 2 постов[ ]  Другой вид сварки – указать тип[ ]  Металлообработка с образованием искр[ ]  Другое производство (указать)[ ]  Объекты инфраструктуры[ ]  Автопарковки[ ]  Территории[ ]  Другое (указать) |  |