****

**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 | Тип  искусственного 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 | Влажность  помещения | 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) |  |