|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***ЗАО “НЕФТЕГАЗМАШ”*** | | |
| ОПРОСНЫЙ ЛИСТ | | |
| на изготовление изолирующего соединения | | |
| 1. | Заказчик |  |
| 1.1. | Наименование предприятия, организации |  |
| 1.2. | Сфера деятельности (монтажная, коммунальное хозяйство, строительство, комплектация, проектирование, др.) |  |
| 1.3. | Адрес предприятия |  |
| 1.4. | ФИО лица, заполнившего опросный лист, должность |  |
| 1.5. | Контактные телефоны, факс |  |
| 1.6. | Адрес электронной почты |  |
| 2. | Наименование изолирующего соединения |  |
| 2.1. | Условный проход (номинальный размер) Ду поГОСТ 28338-89 |  |
| 2.2. | Условное (номинальное) давление Ру по ГОСТ 26349-84, Мпа (кгс/см2) |  |
| 2.3. | Диаметр трубы под приварку изолирующего соединения, Dнар./dвн. |  |
| 2.4. | Тип присоединения (фланцевое, муфтовое, под приварку, штуцерное) |  |
| 2.5. | Материальное исполнение изолирующего соединения  (Ст20, 09Г2С,10Г2, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т,ВТ-1) |  |
| 3. | Условия эксплуатации (климатическое исполнение)  по ГОСТ 15150-69 (область, регион установки изолирующего соединения) |  |
| 3.1. | Значение температуры воздуха при эксплуатации, (верхнее, нижнее),град С |  |
| 4. | Категория трубопровода |  |
| 4.1. | Рабочая среда (наименование, класс опасности) |  |
| 4.2. | Рабочие параметры среды (давление, температура) |  |
| 5. | Установочное положение изолирующего соединения (в отапливаемом помещении, на улице, под навесом, другое) |  |
| 6. | Возможность (необходимость) защиты изолирующего соединения от попадания атмосферных осадков, паров, рабочей среды и т.д (по эксплуатационным условиям) |  |
| 7. | Требования по надежности  (гарантийный срок службы, необходимость послегарантийного обслуживания) |  |
| 8. | Периодичность осмотра и проверок |  |
|  | Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | |