**Опросный лист**

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ**

1. Наименование предприятия – заказчика:

2. Район и адрес предприятия

3. Ф.И.О. контактного лица:

4. Должность контактного лица:

5. Тел. (с кодом):

6. Факс:

7. E−mail:

1. **Тип газа:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Отметки** | **Примечание** |
| **Кислород** |  |  |
| **Компримированный природный газ** |  |  |
| **Воздух** |  |  |
| **Азот** |  |  |
| **Сжиженный нефтяной газ** |  |  |
| **Другие газы** |  |  |

1. **Параметры стальных баллонов, используемых на предприятии:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметры** | **Отметки** | **Примечание** |
| **Длина баллона, мм** |  |  |
| **Диаметр баллона, мм** |  |  |
| **Объем, литр** |  |  |
| **(ГОСТ – если есть)** |  |  |
| **Используемые вентили** |  |  |
| **Завод-изготовитель** |  |  |
| **Рабочее давление баллона МПа** |  |  |
| **Испытательное давление баллона МПа** |  |  |

1. **Параметры композитных баллонов, используемых на предприятии:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметры** | **Отметки** | **Примечание** |
| **Длина баллона, мм** |  |  |
| **Диаметр баллона, мм** |  |  |
| **Объем, литр** |  |  |
| **(ГОСТ – если есть)** |  |  |
| **Используемые вентили** |  |  |
| **Завод-изготовитель** |  |  |
| **Рабочее давление баллона МПа** |  |  |
| **Испытательное давление баллона МПа** |  |  |

1. **Параметры металлокомпозитных баллонов, используемых на предприятии:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметры** | **Отметки** | **Примечание** |
| **Длина баллона, мм** |  |  |
| **Диаметр баллона, мм** |  |  |
| **Объем, литр** |  |  |
| **(ГОСТ – если есть)** |  |  |
| **Используемые вентили** |  |  |
| **Завод-изготовитель** |  |  |
| **Рабочее давление баллона МПа** |  |  |
| **Испытательное давление баллона МПа** |  |  |

1. **Какие работы Вы производите (планируете производить) с баллонами:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование работ** | **Отметки** | **Примечание** |
| **Демонтаж вентиля с баллона**  |  |  |
| **Очистка внутренней поверхности баллона** |  |  |
| **Испытание баллона на прочность водой** |  |  |
| **Сушка внутренней поверхности баллонов после гидравлических испытаний** |  |  |
| **Ввинчивание арматуры в баллон** |  |  |
| **Пневматическое испытание баллонов на герметичность** |  |  |
| **Очистка наружной поверхности баллона** |  |  |
| **Слив остатков сжиженного нефтяного газа** |  |  |
| **Пропаривание баллонов для сжиженного нефтяного газа** |  |  |
| **Окраска баллонов** |  |  |
| **Сушка баллонов после окраски** |  |  |
| **Ремонт газобаллонной арматуры (рабочее место)** |  |  |
| **Планируемый объем работы, баллонов (штук в смену)** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | постоянный ток, вольт  |  | переменный ток, вольт |

 **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

6. Укажите, пожалуйста, Ваш источник энергоснабжения:

7. Укажите, пожалуйста, Ваш источник воздуха:

* Имеется сетевой воздух с диапазоном давления

 МПа, производительностью м3/час, при давлении МПа.

* Имеется источник сжатого воздуха с диапазоном давления

 МПа, производительностью м3/час, при давлении МПа.

**НЕОБХОДИМЫЕ ОПЦИИ**

8. Источник обеспечения давления испытательной среды (*отметить необходимое*):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Да, требуется: давлением МПа производительностью м3/час |  |  | Нет, не требуется |

9. Отдельный источник сжатого воздуха (*отметить необходимое*):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Да, требуется: давлением МПа производительностью м3/час |  |  | Нет, не требуется |

10. Система оборотного водоснабжения (СОВ) (*отметить необходимое*):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Да, требуется |  |  | Нет, не требуется: установка будет подключена к системе водоснабжения и канализации |

**Для заметок** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Заполненный опросный лист, пожалуйста, направьте на e-mail или по факсу.**

**Тел.:**

+7 (841-2) 929-273, 929-302

**E-mail:**

info@armoremont.ru
or@armoremont.ru

« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

Дата заполнения