**Приложение № 3 к Договору № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г**

|  |  |
| --- | --- |
| НА БЛАНКЕ ПРЕДПРИЯТИЯ |  |
|  |
| **Исх. № \_\_\_\_ от - 2023 г** | Генеральному директоруООО «НЕВСКИЕ ГОРИЗОНТЫ.»Лебедеву С.А. |
|  |

**ЗАЯВКА (анкета)**

**Для допускных стыков до начала работ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование организации-заказчика |  |
| 2 | Объект (название проекта).Дата начала сварочных работ. | Полное название объекта в соответствии с проектом (№ проекта), чертежом (№ чертежа), КМ (№ КМ) и т.д. Дата. |
| 3 | Нормативная документация на контроль и оценку качества | ГОСТ, ОСТ, СНиП и т.д. по проекту, чертежу и т.д. |
| 4 | ФИО сварщиков, клейма |  |
| 5 | Сваренные образцы (комплект оговаривается индивидуально) |  |
| 6 | Вид (способы) сварки и наплавки, тип шва, положение при сварке |  |
| 7 | Виды испытаний, количество образцов |  |

**К заявке обязательно приложить копии сертификатов на основные и сварочные материалы**

Фамилия Имя Отчество и телефон контактного лица ответственного за проведение данных работ.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Оплату гарантируем.**

Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение № 2 к Договору № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г**

|  |  |
| --- | --- |
| НА БЛАНКЕ ПРЕДПРИЯТИЯ |  |
|  |
| **Исх. № \_\_\_\_ от - 2023 г** | Генеральному директоруООО «НЕВСКИЕ ГОРИЗОНТЫ.»Лебедеву С.А. |
|  |

**ЗАЯВКА №**

Дата контроля

Наименование объекта

Вид (способы) сварки (наплавки), тип шва, положение при сварке

ФИО сварщика, клеймо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Основной материал

Сварочный материал

Нормативный документ на контроль (ГОСТ; ПБ; РД.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/пи вид контроля | Ø и толщина стенки контролируемого стыка | Количество стыков, подлежащих контролю, шт. | Фамилия И.О. и № клейма сварщика. | № стыков, подлежащих контролю по исполнительной схеме | Вид рабочей среды (газ, пар, гор. вода) T ˚C, давление |
| ВИК |  |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| РК |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| УЗК и т. д. |  |  |  |  |  |

Фамилия, имя, отчество и телефон контактного лица, ответственного за проведение данных работ на объекте.

Сроки, когда предполагается проводить контроль \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Оплату гарантируем.**

Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_