

## ПОРЯДОК ВВОДА ОБОРУДОВАНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

1. Исполнитель обязуется по запросу Заказчика выполнить работы по вводу в эксплуатацию Оборудования (комплектность согласно Спецификациям (Приложения №1 к настоящему договору) в объеме и порядке предусмотренными настоящим Договором.

1.1. Работы по вводу оборудования в эксплуатацию, включают в себя:

1.1.1. Осуществление руководства работами по монтажу оборудования.

1.1.2. Выполнение пуско-наладочных работ.

1.1.3. Проведение совместной работы на оборудовании специалистами Исполнителя с персоналом Заказчика.

1.1.4. Инструктаж персонала Заказчика по вопросам эксплуатации и технического обслуживания оборудования, ознакомление с методами выявления и устранения возможных неисправностей и поломок.

2. Условия необходимые для проведения работ по вводу оборудования в эксплуатацию.

Заказчик до момента проведения пуско-наладочных работ обязуется:

2.1. Подготовить постоянный режим работы, с периодическими перерывами на техническое обслуживание и обед.

2.2. Подготовить закрытое помещение, отвечающее следующим параметрам:

- температура окружающего воздуха от +4 до +35 град.С,

- относительную влажность воздуха не более 80% (без образования конденсата),

- запыленность воздуха в соответствии с группой условий эксплуатации 1 и типом атмосферы 2 по ГОСТ 15150-69;

- наличие заземляющего контура и подводящих электрических сетей в соответствии с требованиями ГОСТ 13109-87. Для заземления должна быть подготовлена медная плетенная жила с окольцовкой под разборное контактное соединение. Подключение оборудования к сети электроснабжения предприятия рекомендуется производить через автоматический выключатель с комбинированной защитой серии АП50. Установить на существующую систему электроснабжения стабилизатор напряжения;

- наличие пневмомагистрали и подвод воздуха от компрессорных установок к оборудованию. Качество сжатого воздуха должно соответствовать требованиям ГОСТ 17433, не хуже 6 класса. Подключение блока подготовки воздуха осуществляется шлангом с внешним диаметром 10 мм (шланг в комплект поставки оборудования не входит);

- установочная площадка с бетонным полом, половое покрытие должно выдерживать статическую нагрузку не менее 1,5 т/кв.м.

2.3. Обеспечить стабильную равномерную подачу продукта.

2.4. Обеспечить наличие персонала не менее 2 инструктируемых человек, комплектующих, материалов сырья, необходимых для выполнения Исполнителем работ по вводу оборудования в эксплуатацию на весь период проведения работ.

2.5. Дополнительно: наличие персонала и техники для проведения разгрузочно-погрузочных работ и оказания помощи специалисту Исполнителя при размещении и сборке оборудования.

3. Заказчик обязуется письменно, посредством электронной почты или факсимильной связи, запросить и уведомить Исполнителя о выполнении условий необходимых для проведения работ по вводу оборудования в эксплуатацию.

4. Исполнитель вводит оборудование в эксплуатацию, путем направления к месту проведения монтажа одного специалиста, наделенного (на основании приказа/доверенности) правом подписания Акта выполненных работ.

5. Выезд специалиста осуществляется при согласовании сторон только после получения Исполнителем уведомления о готовности к проведению работ согласно параграфа 2 настоящего Приложения.

6. По окончании работ по вводу оборудования в эксплуатацию составляется двусторонний Акт выполненных работ. В случае необоснованного отказа от подписания акта выполненных работ и/или не предъявления письменных претензий к Исполнителю, Исполнитель отзывает своего специалиста с места проведения пуско-наладочных работ и направляет Заказчику письменное уведомление о выполнении данных работ. В случае неполучения обоснованных мотивированных возражений выполнения данных работ в течение 5 календарных дней с момента получения уведомления, работы считаются выполненными, Акт выполненных работ – подписанным, имеющим юридическую силу.

7. Если Заказчик самостоятельно осуществит ввод оборудования в эксплуатацию, либо в течение тридцати календарных дней с даты получения оборудования не обеспечит предусмотренные настоящим приложением условия, необходимые для проведения пуско-наладочных работ (ввода оборудования в эксплуатацию), услуги по вводу оборудования в эксплуатацию считаются выполненными, оборудование введенным в эксплуатацию, Акт выполненных работ – подписанным, имеющим юридическую силу, а Исполнитель освобождается от всякой ответственности за работу/не работу оборудования, в том числе не несёт гарантийных обязательств.

8. Во время гарантийного срока к обслуживанию оборудования допускается персонал Заказчика, прошедший инструктаж. В случае увольнения, болезни или иного длительного отсутствия лиц, прошедших инструктаж, повторный инструктаж осуществляется за счет Заказчика.