



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Славнефть

Открытое акционерное общество
**“СЛАВНЕФТЬ-
ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ”**

Московский пр-т, д. 130
г. Ярославль, 150023
ОКПО 00149765 ОГРН 1027600788544
ИНН 7601001107 КПП 760401001

Справочное: (4852) 44-03-57, 49-81-00

Факс: (4852) 40-76-76

E-mail: post@yanos.slavneft.ru
<http://yanos.slavneft.ru>

Руководителю организации

10 ФЕВ 2017

На №

№

от

1707/108

разъяснения по ПДО №545-КР-2016

ОАО «Славнефть-ЯНОС» направляет разъяснения по ПДО №545-КР-2016 «Выполнение работ по ликвидации основных средств цеха №1, демонтаж шатровой печи П-1 ОС №10400000010-3 установки АВТ-3», подготовленные по запросу одного из контрагентов:

1. Шатровая печь, п. 1 Ведомости объемов работ:

- Некоторые виды работ могут быть выполнены при помощи навесного оборудования на экскаваторы (указано в дефектной ведомости), исходя из опыта проведения аналогичных работ, без использования грузоподъемных механизмов в данной работе не обойтись;
- Стесненность имеется в некоторых местах, с одной стороны, ближе к действующей установке;
- Максимальная толщина стенки трубопроводов – до 14 мм, металлоконструкций каркаса печи – до 20 мм;
- Работы по п.п. 1.22 – 1.25 - демонтаж производится выборочно с действующих эстакад.

2. Площадка №1, п.2 Ведомости объемов работ:

- Стесненность на площадке производства работ имеется;
- Ручной демонтаж по п.п. 2.6, 2.8 обуславливается тем, что часть работ выполняется внутри камеры газохода на отметке – -2,5 м (ниже нулевой отметки), подъезд техники невозможен.

3. Площадка №2, п.3 Ведомости объемов работ:

- Стесненность на площадке производства работ имеется;
- Ручной демонтаж по п. 3.5 обуславливается тем, что часть работ выполняется внутри камеры газохода на отметке – -2,5 м (ниже нулевой отметки), подъезд техники невозможен.

4. Площадка №3, п.4 Ведомости объемов работ:

- Закупка ТМЦ для работ по демонтажу оборудования осуществляется Подрядчиком.

5. Котел МКУ-50 – п.5 Ведомости объемов работ:

- Некоторые виды работ могут быть выполнены при помощи навесного оборудования на экскаваторы (указано в дефектной ведомости), исходя из опыта проведения аналогичных работ, без использования грузоподъемных механизмов в данной работе не обойтись;
- Стесненность на площадке производства работ имеется;

- Отходы по чистке полостей котла утилизатора (п.5.1) - строительный мусор, сернистые отложения (3 класс опасности). Сернистые отложения после чистки транспортируются и утилизируются службами Заказчика;

- Толщина металлоконструкций – до 20 мм;

- Демонтаж по п.п. 5.28 – п. 5.29 производится выборочно с действующих эстакад.

6. Дымовая труба, п.6 Ведомости объемов работ:

- Некоторые виды работ могут быть выполнены при помощи навесного оборудования на экскаваторы (указано в дефектной ведомости), исходя из опыта проведения аналогичных работ, без использования грузоподъемных механизмов в данной работе не обойтись;

- Стесненность на площадке производства работ имеется.

7. Демонтаж по части КИП, п.7 Ведомости объемов работ:

- Демонтаж части КИП по п.п.7.24-7.120 будет выполняться силами Заказчика.

8. Демонтируемые металлоконструкции вывозятся с объекта на весовую через проходные на расстояние до 5 км.

9. Отходы по чистке полостей печи (п.1.4, 1.5) – строительный мусор, сернистые отложения (3 класс опасности). Сернистые отложения после чистки транспортируются и утилизируются службами Заказчика.

10. Расходы на размещение отходов на полигоне ТБО входит в обязанности Подрядчика.

Директор по снабжению

Д.Ю.Уржумов