

**Славнефть****Открытое акционерное общество  
"СЛАВНЕФТЬ-  
ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ"**ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001Московский 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](mailto:post@yanos.slavneft.ru)  
<http://yanos.slavneft.ru>

Руководителю организации

12 МАЙ 2016

№

6153/108

На №

от

разъяснения к ПДО №115-КС-2016

Направляем разъяснения по тендеру «Выполнение проектно-изыскательских работ в соответствии с Заданием на проектирование № 5-2505 «Расчет максимального количества сброса углеводородных газов с технологических установок завода в общезаводской факельный коллектор и количество газа, подлежащего утилизации на факельной установке. Разработка заказной документации на факел закрытого типа» (ПДО №115-КС-2016):

1. Объем работ Подрядчика указан в разделах 9 и 21 Задания на проектирование № 5-2505. В порядке разъяснения сообщаем, что необходимо выполнить поверочные расчеты сбросов углеводородных газов с установок завода и определить максимальное количество «сухих» газов, подлежащих утилизации на факельной установке, т.е. определить необходимую производительность закрытого факела.

Расчеты выполняются с учетом максимальных сбросов, состава углеводородных газов (количества конденсируемых углеводородов), температуры сброса, удаленности точки сброса от факельной установки (конденсации с учетом теплотерь), а также с учетом мероприятий по конденсации и сбора сконденсированных углеводородов (C<sub>5</sub> и выше) с целью максимального у

По результатам выполненных расчетов Подрядчик должен разработать заказную документацию на факел закрытого типа (ЗТП, ОЛ, Технический проект) и определить максимальный размер площадки для размещения факела.

Сбор дополнительных исходных данных (при необходимости) также входит в обязанности Подрядчика (см. раздел 9 Задания на проектирование № 5-2505).

2. Кроме заказной документации на факел закрытого типа в рамках данной работы необходимо разработать и заказную документацию на вспомогательное оборудование (холодильники, конденсаторы и т.д.), необходимое в части разрабатываемых мероприятий по уменьшению количества сброса на факел.

3. Работы должны выполняться в соответствии с календарным планом

(приложение № 2 к договору): окончание этапа № 1 – 15.08.2016, окончание этапа № 2 – 15.09.2016.

4. Проведение инженерно-изыскательских работ и обследование междоусобных коммуникаций не требуется, так как заданием не предусмотрено выполнение проекта в полном объеме, а только определение максимального количества «сухого» газа, подлежащего утилизации на факеле закрытого типа.

Директор по снабжению



Л.Н. Бахвалов

**В.Ф. Желязков**

Исп. В.А. Бедарев  
тел. (4852) 49-87-31

