



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

24 МАЙ 2017

На №

№

6030/108

от

Тема: О разъяснениях к технической
части ПДО № 195-КС-2017

В рамках проведения тендера по ПДО № 195-КС-2017 на выполнение комплекса работ по техническому перевооружению установок цеха № 5: ГФУ, УНСШС в рамках программ "ОНСС", "Приведение опасного производственного объекта цеха № 5 к требованиям правил" и по обращению одного из претендентов на участие в процедуре закупки услуг с просьбой рассмотреть и согласовать замену материального исполнения арматуры и других технических вопросов, доводим до Вашего сведения следующее разъяснение, а именно:

Перечень замен по пр.№19106-ТМ

1. пр.№19106-19-ТМ1:

- 1.1 Замена задвижек фланцевых VGF-BB11 Ду25: мат.корпуса – ст.12X18H10T взамен стали 20ЮЧ согласована,
- 1.2 Замена задвижек муфтовых VGT-BB11 Ду15, Ду25: мат.корпуса – ст.12X18H10T взамен стали 20ЮЧ согласована,
- 1.3 Замена кранов шаровых КШМ VGT-AB2 Ду15: мат.корпуса – ст.12X18H10T взамен стали 10Г2, без доп.испытаний по опр.л.№19106-19-ТМ0-ОЛ-04 согласована,
- 1.4 Замена кранов шаровых КШМ VGT-EB63 Ду15: мат.корпуса – ст.12X18H10T взамен стали 10Г2, без доп.испытаний по опр.л.№19106-19-ТМ0-ОЛ-04 согласована,
- 1.5 Замена марки стали на редуцирующем устройстве РДУ-80-50: мат.корпуса – Сталь20 или 09Г2С взамен стали 20ГЛ согласована,
- 1.6 термообработка труб на месте взамен труб термообработанных в состоянии поставки (HRC не более 22) согласована.

2. пр.№19106-19-ТМ2:

- 2.1. Замена задвижки пневмоприводная ЗКЛП Ду100 поз.UV-746 взамен затвора дискового пневмоприводного согласована,
- 2.2. Замена массового расходомера поз. FQR136 на измерительный элемент расхода согласована;
- 2.3. Замена задвижки фланцевой VGF-BB11 Ду25: мат.корпуса – ст.12X18H10T взамен стали 20ЮЧ согласована,
- 2.4. Замена задвижки фланцевой VGF-CB11 Ду20, Ду25: мат.корпуса – ст.12X18H10T взамен стали 20ЮЧ согласована,

- 2.5. Замена задвижки муфтовой VGT-BB11 Ду15, Ду20, Ду25: мат.корпуса – ст.12X18H10T взамен стали 20ЮЧ согласована,
- 2.6. Замена задвижки муфтовой VGT-CB11 Ду15, Ду20: мат.корпуса – ст.12X18H10T взамен стали 20ЮЧ согласована,
- 2.7. Замена задвижки муфтовой VGT-DB11 Ду15: мат.корпуса – ст.12X18H10T взамен стали 20ЮЧ согласована,
- 2.8. Замена крана шарового КШФ VBF-BB7 Ду20: без доп.испытаний по опр.л.№19106-19-TM0-ОЛ-04 согласована ,
- 2.9. Замена крана шарового VBT-AB2 Ду15: мат.корпуса – ст.12X18H10T взамен стали 10Г2, без доп.испытаний по опр.л.№19106-19-TM0-ОЛ-04 согласована,
- 2.10. Замена крана шарового VBT-BB7 Ду15, Ду20: без доп.испытаний по опр.л.№19106-19-TM0-ОЛ-04,
- 2.11. Согласована термообработка труб на месте монтажа, взамен труб термообработанных в состоянии поставки (HRC не более 22) при условии твердости не выше HRC не более 22 .

3. пр. №19106-19-TM3:

- 3.1. Согласована замена задвижки муфтовой VGT-BB11 Ду25: мат.корпуса – ст.12X18H10T взамен стали 20ЮЧ,
- 3.2. Согласована термообработка труб на месте монтажа, взамен труб термообработанных в состоянии поставки (HRC не более 22) при условии твердости не выше HRC не более 22

Директор по снабжению

Д.Ю.Уржумов

Е.Г.Прокофьева
(4852) 49-87-15
ProkofievaEG@yanos.slavneft.ru

М.Ю.Чемоданов