

АКТ
испытания технологических трубопроводов
на прочность и плотность

« 27 » 08 2018 г.

Город Тюмень

Предприятие АО «ГМС Нефтемаш»

Цех металлоконструкций

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ОТК

контролер Шарипова З.З.

(фамилия, имя, отчество)

и представитель цеха металлоконструкций

мастер Гладков В.Г.

(фамилия, имя, отчество)

составили настоящий акт о том, что произведено гидравлическое испытание трубопроводов:

Мера ММ 40- 14 -400 зав. № 8366

2018.58.1.00.00.000

Рабочее давление трубопроводов: 40 (4,0) кгс/см² (МПа)

Испытание произведено в соответствии с ГОСТ 32569-2013

На плотность давлением: 55,4 (5,54) кгс/см² (МПа)

На прочность давлением: : 55,4 (5,54) кгс/см² (МПа)

Продолжительность выдержки: 30 (мин.)

Во время испытаний дефектов в трубопроводах не обнаружено.

Заключение: Трубопроводы считать выдержавшими испытание.

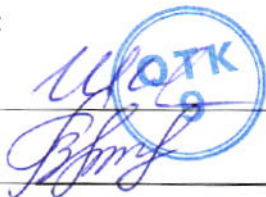
Представители:

ОТК

Шарипова З.З.

ЦМК

Гладков В.Г.



АКТ
испытания технологических трубопроводов
на прочность и плотность

« 27 » августа 2018 г.

Город Тюмень

Предприятие АО «ГМС Нефтемаш»

Цех металлоконструкций

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ОТК

контролер Садыкова С.М.

(фамилия, имя, отчество)

и представитель цеха металлоконструкций

мастер Гладков В.Г.

(фамилия, имя, отчество)

составили настоящий акт о том, что произведено гидравлическое испытание трубопроводов: Установка дозирования химреагента 2018.18.1.02.10.000 зав.№ 8366

2018.18.1.02.10.100 Бак

Испытание произведено в соответствии со СНиП 3.05.05-84

На плотность давлением: Наливом.

Продолжительность выдержки: 4 часа

Во время испытаний дефектов не обнаружено.

Заключение: Бак считать выдержавшим испытание.

Представители:

ОТК

 Садыкова С.М.

ЦМК

 Гладков В.Г.

АКТ

Проверки работоспособности поплавкового механизма

« 27 » 08 2018 г.

Город ТюменьПредприятие АО « ГМС Нефтемап»
(наименование)Цех металлоконструкцийМы, нижеподписавшиеся, представительЦМКмастер Гладков В.Г.

(должность, фамилия, имя, отчество)

и представитель ОТК контролер

Шарипова З.З.

— (должность, фамилия, имя, отчество)

составили настоящий акт в том, что произведена проверка на
работоспособность поплавкового механизма

(вид испытания)

поплавковый механизм 2011.95.1.02.40.000 М 8366

(шифр)

Установленный ЕС 2011.95.1.02.03.000 № 124

(изделие)

Вид среды на которой проводится проверка ВОДА

(наименование)

По результатам испытаний поплавковый механизм признан

ГОДЕН

(годен/негоден)

Представители:

ОТК Шарипова З.З.ЦМК Гладков В.Г.