|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |  | | | | |  | | |  | | | Форма № 3.3 | | | | |
| Заказчик: | | ***АО «Газпромнефть-МНПЗ»*** | | | | | | | |  | | | Основание ВСН 012-88 (часть II) | | | | | | | |
| Генподрядчик: | | ***ООО «НИПТ»*** | | | | | | | |  | | |  | | | Миннефтегазстрой | | | | |
| Подрядчик: | | ***ООО "НИПТ"*** | | | | | | | |  | | |  | | | Строительство | | | | |
|  | |  | | | | | | | | ***Площадка для строительства "Установки производства серы УПС-2"*** | | | | | | | | | | |
| Объект: |  |  | | | | | | | |
| НВК | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | |  |  |
|  |  |  |  | |  | | | | | **АКТ №** | **35** | | | | | |  | | | | | | |  | | | |  |  |
|  | **о результатах проверки изделий на соответствие техдокументации** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Пенетрон*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (виды изделий: трубы, детали, синтетические силовые пояса для балластирующих устройств) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***от 11.10.2019 г.*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Составлен представителями: | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |  | |  | | | |
| строительной организации | | | ***Начальник участка «ООО»НИПТ Болуров Р.Х.*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | (должность, организация, фамилия, инициалы) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| службы контроля качества | | | ***Главный специалист ООО «НИПТ» Танин В.Г.*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | (должность, организация, фамилия, инициалы) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| заказчика | |  | ***Главный специалист по общестроительным работам АО «Газпромнефть-МНПЗ» Шишов К.Ю.*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | (должность, организация, фамилия, инициалы) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в том, что произведён | | | ***сплошной*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | (сплошной, выборочный с выборкой) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| осмотр | ***Пенетрон*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | (наименование изделия) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| предназначенных проектом | | | | ***MNPZ-АОRC-RD-4137.05-000-PI-NVK.OD-0001*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | (номер проекта, чертежа, дата) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| для строительства на участке | | | | | ***НВК*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | | (наименование объекта) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Осмотр геометрических размеров и маркировки | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (труб, деталей, силовых поясов и т.д.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| совместно с проектом и сопроводительной документацией | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| ***Документ о качестве № 020719 от 02.07.2019*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (паспортами, сертификатами) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| на изделия установлено, что | | | | | | ***Пенетрон*** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | (трубы, детали, силовые пояса и т.д.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| по своим геометрическим размерам: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | | (для труб указать диаметр, толщину стенки, для отводов мод изгиба, град и т.д.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| и номеру технических условий, указанному на изделии | | | | | | | | | | | | ***соответствует*** | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | |  | | | | |  | | (соответствует, не соответствует) | | | | | | | | | | | |
| проекту, рабочие чертежи | | | ***MNPZ-АОRC-RD-4137.05-000-PI-NVK.OD-0001*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Сопроводительная документация | | | | | | | ***Документ о качестве № 020719 от 02.07.2019*** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| имеется в полном комплекте | | | | | (паспорта, сертификаты) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | | | | |
| 3. Характеристика механических свойств | | | | | | | | | | ***по данным сопроводительной документации*** | | | | | | | | | | | | | | |
| (по данным сопроводительной документации, по необходимости результатам испытаний) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| соответствует требованиям проекта | | | | | | | | ***MNPZ-АОRC-RD-4137.05-000-PI-NVK.OD-0001*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| технических условий | | | ***ТУ 23.64.10-001-77919831-2018*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | |  | | | | |  | |  | | | | |  | | | | | | |  | |  |
| Представитель строительной организации | | | | | | | | | | ***Болуров Р.Х.*** | | | |  | | | | |  | | |
|  |  |  |  | |  | | | | | (фамилия, инициалы, подпись, дата) | | | | | | | | | | | | | |
| Представитель службы контроля качества | | | | | | | | | | ***Танин В.Г.*** | | | | |  | | | |  | | |
|  |  |  |  | |  | | | | | (фамилия, инициалы, подпись, дата) | | | | | | | | | | | | | |
| Представитель заказчика | | |  | |  | | | | | ***Шишов К.Ю.*** | | | | |  | | | |  | | |
|  |  |  |  | |  | | | | | (фамилия, инициалы, подпись, дата) | | | | | | | | | | | | | |