

Министерство _____

Форма N 2.18

Объединение, трест _____

Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
Миннефтегазстрой

СМУ, СУ, ПМК, КТП _____

Строительство _____

Участок _____

Объект _____

АКТ N
приемки кранового узла, узла приемки и пуска очистных устройств и других
монтажных узлов под наладку и засыпку
от " _____ " _____ 20 _____ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика

_____,

(должность, фамилия, инициалы)

производитель общестроительных работ _____,

(должность, фамилия, инициалы)

производитель монтажных работ _____,

(должность, фамилия, инициалы)

производитель изоляционных работ _____,

(должность, фамилия, инициалы)

представитель службы контроля качества _____,

(должность, фамилия, инициалы)

составили настоящий акт в том, что на участке км _____ ПК _____

выполнен комплекс работ по сооружению фундаментов и монтажу _____

(узла подключения, кранового узла, узла приема с прилегающими

участками трубопровода длиной _____ м, узла запуска

очистного поршня и др.)

Фундаменты выполнены на _____

(песчаном основании, на песчаной или земляной подушке,

свайном основании)

Свайные основания выполнены на _____ сваях.

(тип свай)

Установленные на основании фундаменты представляют собой _____

(указать конструкцию)

Конструктивное выполнение, привязка, изоляция фундаментов, размеры, фактические отметки соответствуют проекту, рабочие чертежи N _____, что подтверждается прилагаемым журналом свайных работ и исполнительной схемой фундаментов.

На фундаменты установлены _____

(перечислить краны, задвижки и другое

оборудование с указанием диаметра (в)

Сварочно-монтажные работы выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов и приняты актом-разрешением на изоляцию N _____

от " _____ "

Изоляция узла выполнена ручным способом _____

(полимерными лентами,

битумной изоляцией)

Записи о проведенных изоляционных работах приведены в журнале изоляционных работ.

Все работы по монтажу, сварке и изоляции _____ узла
_____ выполнены в соответствии с действующими нормами и правилами,
требованиями проекта, рабочие чертежи N _____ .

Проверка сплошности изоляционного покрытия искровым дефектоскопом показала
отсутствие дефектов. Разрешается наладка технологического оборудования и засыпка
_____ узла _____ .

Представитель заказчика	_____	_____	_____
	(организация, фамилия, инициалы)	(подпись)	(дата)
Представитель генподрядной организации (производитель общестроительных работ)	_____	_____	_____
	(организация, фамилия, инициалы)	(подпись)	(дата)
Производитель монтажных работ	_____	_____	_____
	(организация, фамилия, инициалы)	(подпись)	(дата)
Производитель изоляционных работ	_____	_____	_____
	(организация, фамилия, инициалы)	(подпись)	(дата)
Представитель службы контроля качества	_____	_____	_____
	(организация, фамилия, инициалы)	(подпись)	(дата)