

Министерство _____

Форма N 2.15

Объединение, трест _____

Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
Миннефтегазстрой

СМУ, СУ, ПМК, КТП _____

Строительство _____

Участок _____

Объект _____

АКТ N _____
на приемку уложенного и забалластированного трубопровода
от " _____ " 20 _____ г.

Мы, нижеподписавшиеся: представитель технадзора заказчика

(должность, фамилия, инициалы)

производитель изоляционно-укладочных работ _____
(должность,

(фамилия, инициалы)

производитель работ по балластировке _____
(должность,

(фамилия, инициалы)

производитель теплоизоляционных работ _____
(должность,

(фамилия, инициалы)

производитель работ по монтажу КИП _____
(должность,

(фамилия, инициалы)

и представитель службы контроля качества _____
(должность,

(фамилия, инициалы)

составили настоящий акт в том, что на участке _____ провода

от км _____ ПК до км _____ ПК _____
от км _____ ПК до км _____ ПК _____
от км _____ ПК до км _____ ПК _____

общей протяженностью _____ м выполнен комплекс работ по изоляции, укладке, балластировке (закреплению на проектных отметках) и монтажу соединительных проводов КИП.

Изоляционное покрытие представляет собой _____, типа изоляции _____, толщиной _____ мм с оберткой _____, нанесенной в _____ слоях. **www.genlayn.ru** (указать вид обертки)

Изоляционное покрытие выполнено в соответствии с требованиями проекта, рабочие чертежи N _____. Проверка качества очистки и прaimирования производилась _____, адгезия изоляционного покрытия (визуально, прибором) проверена _____

(указать чем: метод надреза треугольника, адгезиметром)
и соответствует требованиям ГОСТ 25812-83.

Проверка сплошности изоляционного покрытия производилась искровым дефектоскопом в местах, вызывавших сомнение.

Изолированный участок _____ провода уложен в подготовленную траншею на проектные отметки, что подтверждено геодезической съемкой, нанесенной на рабочие чертежи N _____. Укладка произведена без провисов и недопустимых отклонений от оси.

Имевшиеся в процессе работы замечания по качеству работ занесены в журнал производства изоляционно-укладочных работ и устраниены.

После укладки _____ провода

от км _____ ПК до км _____ ПК _____
 от км _____ ПК до км _____ ПК _____
 установлено _____ утяжелителей марки _____
 от км _____ ПК _____ до км _____ ПК _____
 с шагом _____ м,
 от км _____ ПК _____ до км _____
 ПК _____ с шагом _____ м,
 от км _____ ПК _____ до км _____
 ПК _____ с шагом _____ м, установлено _____
 анкерных устройств типа _____ с шагом _____ м.

На участке общей протяженностью _____ м
 от км _____ ПК до км _____ ПК _____
 от км _____ ПК до км _____ ПК _____
 произведена балластировка нетканым синтетическим материалом типа _____
 с засыпкой _____ грунтом. Полотнища НСМ сварены между собой.

Для предохранения изоляционного покрытия от повреждений в соответствии с проектом под _____
 (утяжелители, анкера)
 установлены _____
 (защитные коврики, деревянные маты и др.)
 размером _____ в _____ слоя.

Повреждения изоляционного покрытия после установки средств балластировки ликвидированы, о чем сделаны записи в журнале производства работ.

Соединительные провода контрольно-измерительных пунктов выполнены из провода сечением _____ и присоединены к _____
 проводу на ПК _____ способом _____ .

Места присоединения КИП к _____ проводу изолированы. На участке проведено контрольное выдергивание анкерных устройств в объеме _____
 устройств, что соответствует требованиям проекта, рабочие чертежи N _____ .

Критическая нагрузка замерялась динамометром марки _____ ,
 поверенным _____ и составила _____ т,
 (дата поверки)

что _____ проектную, составляющую _____ т.
 (соответствует, превышает)

На участке от ПК _____ до ПК _____ протяженностью _____
 м _____ провода выполнена футеровка рейкой

www.genlayup.ru

размером _____ мм, обеспечивающая защиту изоляционного покрытия от повреждений. Футеровка выполнена в соответствии с требованиями проекта и рабочих чертежей N _____.

На участке от ПК _____ до ПК _____ выполнена теплоизоляция _____ (указать конструкцию)

Работы выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов и проекта, рабочие чертежи N _____.

На основании изложенного указанные в акте работы считаются принятыми, разрешается засыпка участков

от км _____ ПК до км _____ ПК _____
 от км _____ ПК до км _____ ПК _____
 общей протяженностью _____ м.

Представитель технадзора
заказчика

(организация, фамилия,
инициалы) _____ (подпись) _____ (дата)

Производитель
изоляционно-укладочных
работ

(организация, фамилия,
инициалы) _____ (подпись) _____ (дата)

Производитель работ по
балластировке

(организация, фамилия,
инициалы) _____ (подпись) _____ (дата)

Производитель
теплоизоляционных работ

(организация, фамилия,
инициалы) _____ (подпись) _____ (дата)

Производитель работ по
монтажу КИП

(организация, фамилия,
инициалы) _____ (подпись) _____ (дата)

Представитель службы
контроля качества

(организация, фамилия,
инициалы) _____ (подпись) _____ (дата)