

Приложение
к постановлению
Минстройархитектуры
и строительства
Республики Беларусь
«29» апреля 2011 г. №14

Форма С-1

завод «Полимир»
ОАО «НАФТАН»

(наименование организации)

Код по ОКУД

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
завода «Полимир» ОАО «Нафтан»
В.З. Руткевич
«1» / 02 2023 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ 13/23

Комиссия, образованная в соответствии с приказом от 12.12.2016 г. № 1112 в составе:

председателя комиссии:	<u>заместителя главного инженера</u>	<u>В.А. Кириллова</u>
	(должность)	(инициалы, фамилия)
членов комиссии:	<u>главного энергетика</u>	<u>А.М. Ковальчука</u>
	(должность)	(инициалы, фамилия)
	<u>начальника СПБТНД</u>	<u>С.Д. Юревича</u>
	(должность)	(инициалы, фамилия)
	<u>начальника цеха 011</u>	<u>А.А. Гончарова</u>
(должность)	(инициалы, фамилия)	
	<u>заместителя начальника цеха (по ремонту)</u>	<u>А.В. Павлюченко</u>
	(должность)	(инициалы, фамилия)
	<u>мастера тепловых сетей</u>	<u>С.В. Стрижака</u>
	(должность)	(инициалы, фамилия)

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта:

участок линии системы отопления Дн 159, длиной 59 метра; Дн 89, длиной 42 метров; Дн 32, длиной 10 метров в корпусе 112^а (1 этаж)

установлено, что данный участок трубопровода дефектный и подлежит замене.

(описание дефектов, их местонахождение, площадь, объем)

Примерный (укрупненный) перечень видов ремонтных работ по восстановлению участка трубопровода приведен на обратной стороне дефектного акта.

Председатель комиссии:	<u>заместитель главного инженера</u>	<u>В.А. Кириллов</u>
	(должность)	(инициалы, фамилия)
члены комиссии:	<u>главный энергетик</u>	<u>А.М. Ковальчук</u>
	(должность)	(инициалы, фамилия)
	<u>начальник СПБТНД</u>	<u>С.Д. Юревич</u>
	(должность)	(инициалы, фамилия)
	<u>Зам. начальника цеха 011</u>	<u>А.А. Гончаров</u>
(должность)	(инициалы, фамилия)	
	<u>заместитель начальника цеха 011 (по ремонту)</u>	<u>А.В. Павлюченко</u>
	(должность)	(инициалы, фамилия)
	<u>мастер тепловых сетей</u>	<u>С.В. Стрижак</u>
	(должность)	(инициалы, фамилия)

Примерный (укрупненный) перечень видов ремонтных работ

п/п	Виды выполняемых ремонтных работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1.	Демонтаж существующего стального трубопровода Дн 159	м	88	
2.	Перевозка труб на металлолом	м	88	
3.	Металлолом от стальных труб Дн 159	м	88	
4.	Монтаж стального трубопровода Дн 159	м	88	
5.	Демонтаж стальных отводов Дн 159	шт	2	
6.	Монтаж стальных отводов Дн 159	шт	2	
7.	Грунтование труб стальных Дн 159	м	88	
8.	Покраска труб стальных Дн 159	м	88	
9.	Демонтаж существующего стального трубопровода Дн 89	м	56	
10.	Перевозка труб на металлолом	м	56	
11.	Металлолом от стальных труб Дн 89	м	56	
12.	Монтаж стального трубопровода Дн 89	м	56	
13.	Демонтаж стальных отводов Дн 89	шт	10	
14.	Монтаж стальных отводов Дн 89	шт	10	
15.	Демонтаж теплоизоляции трубопровода Дн 89	м.п.	56	стеклопластик, минераловатные пакеты толщиной 60 мм
16.	Грунтование труб стальных Дн 89	м	88	
17.	Покраска труб стальных Дн 89	м	88	
18.	Монтаж теплоизоляции трубопровода Дн 89	м.п.	56	толщина изоляции – 60 мм, пакетами минераловатными, металлопокрытием из алюминиевой ленты, толщина 0,5 мм:
19.	Демонтаж существующего стального трубопровода Дн 32	м	10	
20.	Перевозка труб на металлолом	м	10	
21.	Металлолом от стальных труб Дн 32	м	10	

22.	Монтаж стального трубопровода Дн 32	м	10	
23.	Грунтование труб стальных Дн 32	м	10	
24.	Покраска труб стальных Дн 32	м	10	
25.	Демонтаж стального трубопровода Дн 159 б/у	м	30	
26.	Демонтаж стального трубопровода Дн 89 б/у	м	30	
27.	Демонтаж теплоизоляции трубопровода Дн 89 б/у	м.п.	56	стеклопластик, минераловат- ные пакеты толщиной 60 мм
28.	Врезка в существующую сеть	шт	10	

Составил:

Мастер т/с цеха 011  С.В. Стрижак

«1» 02 2023 г.