



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ТЕПЛОВОДОКАНАЛ

Форма 109-45

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

А.В. Надсон

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТНАЯ №

“02” 10. 2015 г.

Срок окончания ремонта

плановый
фактический

На капитальный ремонт трубопровода сжатого воздуха (у корп.220)

Трубопровод сжатого воздуха д325 мм. Р=7 атм.
(наименование оборудования)

(вид ремонта)

Инвентарный №

Ремонтосложность

Срок начала ремонта

плановый
фактический

№ п/п.	Наименование дефектов	Необходимые мероприятия по устранению дефектов	Детали, подлежащие замене				Необходимые материалы для ремонта			
			Наименование	Кол-во	№ черт.	Наличие деталей к началу ремонта	Наименование материала	Кол-во	Обеспечение материалами ремонта	
1.	Износ трубопровода сжатого воздуха у корп.220 д325х9 мм., отм.+6,00 м.	Разборка изоляции трубопровода д325х9 мм. l=1,0 м. в 4 местах	Тепловая изоляция минераловатная б=100 мм., рубероид	18,0 м.						
		Разборка трубопровода д325х9 мм. участками	Труба стальная д325х9мм. с теплоизоляцией							
		Монтаж металлоконструкций под трубопровода (опоры)				Материал подрядчика			Материал подрядчика	
		Огрунтовка трубопровода д325х9 мм. l=18 м.				Опора скользящая ТС-624.000-037	4,0 шт.			
		Сборка трубопровода д325х9 мм.				Грунт ГФ-021				
						Отвод стальной д325х9мм.	1,0 шт.			
						Труба стальная д325х9 мм.	18,0 м		Материал подрядчика	

	Тепловая изоляция трубопровода $d_{у325 \times 9 \text{ мм}}$. $l=18,0 \text{ м.}, b=50 \text{ мм.}$							Утеплитель «Изовер»		Материал подрядчика
								Рубероид морозостойкий РПМ-300.		
	Погрузка мусора в автотранспорт вручную.							Стеклоткань		
								Лента ст. бандажная 0,5x20 мм.		

Работы ремонтные на открытых и полукрытых площадках в стеснённых условиях.
Работы в выходные дни по условиям производства (согласование с корп. 702).
Все работы производятся с автовышки МПТС.

Начальник участка



А.В. Галкин