

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2019-8-3-45

Капитальный ремонт теплотрассы D=100мм от склада материального НФС-1 до клуба.

ННв. № 8730
 адрес: Сеть генерикации до клуба ,
 ул. С. Арике, 298

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник УКСОВ

Наименование:
В.С. Чапаев

Наименование:
В.С. Чапаев

Нн/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Выдач работ, необходимых для устранения дефектов		Ед. изм.	Объем	Примечание
			4	5			
1	дорога	Разборка асфальтного покрытия с полосцью отбойных молотов толщ. 10 см			м3	12,5	2,3х54
2		Разборка щебеночного покрытия дороги толщ. 20 см			м3	25	2,3х54
4		Разработка грунта экскаватором Ёик. ковшом 0,5 м ³ в отвал (грунт 2 гр.)			м3	286,46	
		Разработка грунта экскаватором с ковшом 0,5м ³ грунт 2гр. Погрузка, вывоз на 25 км в отвал			м3	186,84	
6		Разработка грунта вручную (разработка после экскаватора), грунт 2гр.			м3	33,7	
7		Обратная засыпка траншей грунтом бульдозерами			м3	320,16	
8	дорога	Обратная засыпка пешком под проезжей частью с уплотнением и промывом			м3	186,84	
9		Устройство щебеночного основания толщ. 20 см (щебень фракции 20-40мм) М 600			м2	125	
10		Устройство асфальтового покрытия толщ. 10 см в 1:4: верхний слой - 4 см асбетон мелкозернистый Марка III, тип В нижний слой - 6 см асбетон крупнозернистый Марка II,			м2	125	
		Разборка дорожного борта БР 100х30х15. Погрузка механизатор, вывоз на 25 км.			м	10	
		Устройство щебеночного основания толщиной 12 см (марка 400, фр 20-40 мм)			м2	5	
		Установка дорожного борта БР 100х30х15 на бетонном основании			м	10	новые

1	2	3	4	5	6	7
1	Отмостка	Разборка бетона с помощью отбойных молотков толщ. 10 см		м2/м3	4,8/0,48	
11	Отмостка	Устройство песчаного основания толщ. 10 см		м2	4,8	
12	Отмостка	Устройство бетонной отмостки толщ. 10 см		м2/м3	4,8/0,48	
		Демонтажные работы				
17	Перекрытие непроходного канала	Демонтаж пыль лотковых Г-2 (1190x2990 мм)	шт	45	серия ИС-01-Ф4 вып 2	
18	Перекрытие непроходного канала	Демонтаж пыль лотковых Г-1 (850x2990 мм)	шт	4	серия ИС-01-Ф4 вып 2	
19	Трубы	Нарушенное защитное покрытие	разборка тепловой изоляции трубопроводов из минваты (толщ. 50 мм)	м3	4,8	
20	Трубы	Коррозия	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах Д=100 мм	м	20	
21	Трубы	Коррозия	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах Д=80 мм	м	3	
22	Трубы	Коррозия	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах Д=50 мм	м	20	
		Монтажные работы				
23	Трубы	Покладка труб ст. з/сварных Д=108x5,0 мм в непроходных каналах	м	270		
24	Стальные сварные фасонные части	Установка ст. сварных фасонных частей - отвод Д=100 мм	шт / кг	10 / 29,9	толщ. 5 мм	
25	Фланцы к сварке.	Приварка фланцев ст. Д=100 мм	шт	2		
26	Трубы	Проекладка труб ст. з/сварных Д=89x3,5 мм в непроходных каналах	м	3		
27	Фланцы к сварке.	<i>Врезка</i> $\Delta = 80$ мм Приварка фланцев ст. Д=80 мм	шт	2		
28	Трубы	Проекладка труб ст. з/сварных Д=57x3,0 мм в непроходных каналах	м	20		
29	Стальные сварные фасонные части	Установка ст. сварных фасонных частей - отвод Д=50 мм	шт/кг	3 / 138	толщ. 3 мм	

1	2	3	4	5	6	7
30	Кран шаровый	<i>Внешн. диаметр D = 50 см.</i> Установка крана шарового D=50 мм на разъёбе		шт	2	
31	Трубы	Гидравлическое испытание трубопроводов D=100 мм	м	270		
32	Трубы	Гидравлическое испытание трубопроводов D=80 мм	м	3		
33	Трубы монтажно-изолирующие "Изомат-Эффект" ИЗ- 200	Гидравлическое испытание трубопроводов D=50 мм Устройство изоляции труб, отводов D=100,80,50 мм -окраска" изолятон - 02" в 2 слоя толщ. 1 мм Устройство изоляции труб, отводов - стеклохолстом в 2 слоя /гидроизоляционное покрытие изолир ИЗС-2/	м	20		
34		-подрывные	м ²	96,5		
35			м ²	193		
36			м ² /шт	96,5/1320		
37		Устройство изоляции труб, отводов -окраска" изолятон - 02" в 2 слоя толщ. 1 мм	м ²	96,5		
38		<i>Руководство по монтажу и эксплуатации гидроизолир ИЗС-2</i>		159		
39	Перекрытие канала	Монтаж новых плит лотковых П-2 (1190x2990 мм)	шт	45		
40	Перекрытие канала	Монтаж новых плит лотковых П-1 (850x2990 мм)	шт	4		
41	Плиты покрытия	Устройство гидроизоляции (гидроизол)	м ²	159		
42	Канал	Очистка напорного канала от мусора и грязи при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	м ³	2,6		
43		Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с полуприцепом вагонного	т	(по норме)		
44		Перевозка грузов автомобилями на расстояние до 25 км 1 класс груза	т	(по норме)		

Начальник НФС-1

В.Н. Ерчев

Ведущий инженер УКСиР

О.В. Луценко

Начальник мех. участка

А.В. Макаревич