

Сметно-дефектная ведомость № 163

Текущий ремонт СООРУЖЕНИЕ-ОГРАЖДЕНИЕ С СЕВЕРНОЙ СТОРОНЫ ЗАВОДА
(охранное)

Кад. 52:18:0040227:618


Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых
выполняется ремонт: ограждение (барьера безопасности)-территории завода между КПП
1-2 и КПП 2-3, проспект Ленина, дом 88, Лит 2Е2, 2Е4 ПАО «ГАЗ» ЦФО-01. Инв.№
405465.

(согласно разделов XXI приложения 3 МДС 13-14.2000)


№ пп	Описание и подсчет объемов работ	Ед. изм.	Объем
1	Разборка барьера безопасности из колючей проволоки в 4 нити	м.п.	4464
2	Разборка барьера безопасности спирального ограждения "Егоза"АКЛ 500	м.п.	30
3	Изготовление и монтаж металл. кронштейна под барьер безопасности из уголка 50х50х5мм на сварке	тн	1,6
4	Ремонт металл. ограждений с заменой деталей на металл. уголок 50х50х5мм (расх. 3м /м2), лист просечно-вытяжной стальной TR ячейка 10х4,5 см (расх.60м2)	м2	90
5	Окраска металл. конструкций грунт-эмалью 3в1 "Металлкид" (расх 120г/м2 на слой) в 2 слоя с предварительным обезжириванием	м2	137
6	Устройство барьера безопасности спирального ограждения "Егоза"АКЛ 500 б/у, по струне оцинкованной ф3мм в 2 нити, в комплекте с натяжителем струны, фиксатор проволоки в наконечнике	м.п.	30
7	Устройство барьера безопасности из колючей проволоки оцинкованной ф2,8мм в 4 нити, в комплекте с натяжителем (8шт на 40 м.п.), проволока вязальная (0,3 м /м.п. барьера)	м.п.	4464
8	Поперечная натяжка колючей проволоки оцинкованной ф2,8мм в 2 нити , проволока вязальная (1,25 м /м.п.)	м.п.	893
9	Поднос строительного материала сверх 130 м	тн	1,4
10	Относка строительного мусора сверх 130 м	тн	0,7
11	Установка средства подмащивания б/у вертикальная проекция на высоту до 2м	м2	8
12	То же с перестановкой	м2	8920

применить К=1,15, пункт 3 таблица 3, прил. 10. Приказ МИНСТРОЙ № 421/пр

Ведущий инженер -технический инспектор ОСЭЗ УКС ООО "Технопарк"

 А.А. Гусев

Руководитель группы ОСЭЗ УКС ООО "Технопарк"

 А.Ю. Ермилов

