

## Акт

о выявленных дефектах.

Дата составления: «\_13\_» \_04\_ 2020 г.

Подразделение: Цех №9

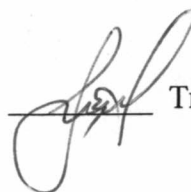
В процессе осмотра нижеуказанного объекта  
обнаружены следующие дефекты

Наименование объекта	Место нахождения (цех)	Описание обнаруженных дефектов
Бункер готовой продукции №9 Инв.00008244	Цех №9 Волгоградский филиал	1. Разрушение, коррозия профлистов стен бункера и доборных элементов (углов, откосов, подоконных отливов).

Для устранения выявленных дефектов необходимо в рамках капитального ремонта объекта «Бункер готовой продукции №9 Инв.00008244 Замена профлиста и доборных элементов стен бункера» силами подрядной организации выполнить следующие работы:

- 1) Демонтаж профлиста.
- 2) Монтаж профлиста.
- 3) Демонтаж доборных элементов.
- 4) Установка доборных элементов.


Начальник цеха №9


 Тишковский В.П.

Представитель курирующего подразделения:  
Ведущий специалист зданий и сооружений СтрО


 Ягупов С.И.

Исполнитель: Вед. Специалист СтрО


 Поликовская Л.Ю.

"Согласовано":  
 Зам. технического директора по строительству  
 ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Касимов А.И.  
 " " " 2020 г.

"УТВЕРЖДАЮ":  
 Технический директор ВФ ООО "Омсктехуглерод"  
 Афанасьев А.А.

" " " 2020 г.

Капитальный ремонт Бункера готовой продукции №9. Инв. № 00008244. Дех №9. Замена проф листа и доборных элементов стен бункера. (отм. +20.000)

Дефектная ведомость № 36.

№ пп	Наименование дефекта.	Наименование работ и затрат.	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель.	Материалы заказчика.	Ед. изм.	Кол.
1	разрушение материала	Демонтаж проф листа (Профлист Н-60-845-0,8 с покрытием полиэстер с 1 стороны) и доборных элементов со слачей в металлолом (стены, ограждающ конструкции).	м2/тн	409/4,0667	подрядчики		м2/тн	491/4,882
2		Монтаж профлиста (Профлист Н-60-845-0,8 с покрытием полиэстер с 1 стороны) и доборных элементов стен, ограждающих конструкций. (Коэффициент на раскрой при монтаже профлиста - 1,2, на монтаж доборных элементов - 1,05)	м2/тн	409/4,0667	Подрядчики	Проф лист (Профлист Н-60-845-0,8 с покрытием полиэстер с 1 стороны) к=1,2 Саморез кровельный по металлу Саморез с прешайбой со сверлом 19мм	м2/тн шт шт	50,6/20,24/0,111 5500 800
3			м2/тн	409/4,0667	Подрядчики	Угол оцинков металл внешний полиэстер 0,7ммх200х200 Угол оцинков металл внутренний полиэстер 0,7ммх200х200 Лист оцинкованный 0,7мм саморез с прешайбой	мл/м2/т м2/т шт	8,8/3,52/0,0194 18,67/0,1027 350

Согласовано:

Начальник СтРО

Бирюков М.С.

Выполнил:

Ведущий специалист по ремонту зданий и сооружений

Начальник Цеха №9

Тишковский В.П.

*Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.*