

Функционал: ОГМ ЗИС
 Фонд: ДРФ
 Затраты: ТР
 Заказчик: Цех 27
 Наименование оборудования: ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС N76
 Инвентарный номер оборудования: 21610
 Принадлежность объекту IFS:
 Начало работ: июнь 2022
 Окончание работ: сентябрь 2022

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. главного механика

А.А. Зорин

" " 2022 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 22020015

на Замена дверных блоков на пртивопожарные

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

(шифр проекта, пункт плана работ или др.)

Цех: 27

Корпус: 76

Работы планируется выполнять силами: Подрядная организация1. Условия труда в зоне производства работ: Нормальные условия

№/№ п/п	Наименование дефекта, наименование работ (перечень мероприятий по устранению дефектов, для покрытий указывать системы слоев с указанием толщины слоя)	Ед. изм.	Кол-во	Необходимые материалы и запчасти				Условия выполнения работ (улица/помещение, отметка производства работ, наличие стесненных условий)	Примечание	
				Наименование (сортамент, марка)	Ед. изм.	Кол-во	Комплектация ТМЦ (подрядчик/ заказчик)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Помещение лаборатории									
2	Демонтаж ПВХ дверного блока с коробкой (размер проема по откосам 0,96x2,42м)	шт	1,000					внутри корпуса	демонтаж выполнить с сохранением дв.блока	
3	Демонтаж облицовки откосов из ПВХ панелей	м2	2,600							
4	Установка металлического дверного блока противопожарного с пределом огнестойкости EI 60 (размер проема по откосам 0,96x2,42м*)	шт	1,000	металлический дверной блок противопожарный	шт	1	Подрядчик			
5	Установка дверного доводчика	шт	1,000	доводчик дверной	шт	1				
6	Огрунтовка дверных откосов за 2 раза	м2	2,600	грунтовка Cerasit CT17 или аналог	л	норма				
7	Штукатурка дверных откосов толщиной до 20мм	м2	2,600	штукатурка гипсовая Knauf Rotband или аналог	кг	норма				
8	Шпатлевка дверных откосов за 2 раза	м2	2,600	шпатлевка Vetonit или аналог	кг	норма				
9	Окраска дверных откосов за 2 раза	м2	2,600	краска водоэмульсионная	кг	норма				
10	Ремонт цементной стяжки порога (толщиной до 20мм)	м2	0,140	цемен. песчан. раствор M150	м3	норма				
11	Поврежденная противопожарная дверь									
12	Демонтаж противопожарного двупольного дверного блока с коробкой (размер проема по откосам 1,48x2,27м)	шт	1,000							

13	Установка металлического двупольного дверного блока противопожарного с пределом огнестойкости EI 60 (размер проема по откосам 1,48x2,27м*)	шт	1,000	металлический двупольный дверной блок противопожарный	шт	1	Подрядчик	внутри корпуса
14	Установка дверного доводчика	шт	1,000	доводчик дверной	шт	1		
15	Огрунтовка дверных откосов за 2 раза	м2	1,200	грунтовка Cerasit CT17 или аналог	л	норма		
16	Штукатурка дверных откосов толщиной до 20мм	м2	1,200	штукатурка гипсовая Knauf Rotband или аналог	кг	норма		
17	Шпатлевка дверных откосов за 2 раза	м2	1,200	шпатлевка Vetonit или аналог	кг	норма		
18	Окраска дверных откосов за 2 раза	м2	1,200	краска водоэмульсионная	кг	норма		
19	Помещение щит КИПиА №2							
20	Демонтаж деревянного дверного блока с коробкой (размер проема по откосам 0,9x2,02м)	шт	1,000				Подрядчик	внутри корпуса
21	Установка металлического дверного блока противопожарного с пределом огнестойкости EI 60 (размер проема по откосам 0,9x2,02м*)	шт	1,000	металлический дверной блок противопожарный	шт	1		
22	Демонтаж деревянного дверного блока с коробкой (размер проема по откосам 0,96x2,06м)	шт	1,000					
23	Установка металлического дверного блока противопожарного с пределом огнестойкости EI 60 (размер проема по откосам 0,96x2,06м*)	шт	1,000	металлический дверной блок противопожарный	шт	1		
24	Демонтаж м/конструкций обрамления проемов (уголок 25x25x4, швеллер 12)	т	0,045					
25	Установка дверных доводчиков	шт	2,000	доводчик дверной	шт	2		
26	Огрунтовка дверных откосов за 2 раза	м2	3,200	грунтовка Cerasit CT17 или аналог	л	норма	Подрядчик	внутри корпуса
27	Штукатурка дверных откосов толщиной до 20мм	м2	3,200	штукатурка гипсовая Knauf Rotband или аналог	кг	норма		
28	Шпатлевка дверных откосов за 2 раза	м2	3,200	шпатлевка Vetonit или аналог	кг	норма		
29	Окраска дверных откосов за 2 раза	м2	3,200	краска водоэмульсионная	кг	норма		
30	Ремонт цементной стяжки порога (толщиной до 20мм)	м2	0,280	цемен. песчан. раствор M150	м3	норма		
31	Помещение щит КИПиА №1							
32	Демонтаж деревянного дверного блока с коробкой (размер проема по откосам 0,94x2,02м)	шт	1,000				Подрядчик	внутри корпуса
33	Установка металлического дверного блока противопожарного с пределом огнестойкости EI 60 (размер проема по откосам 0,94x2,02м*)	шт	1,000	металлический дверной блок противопожарный	шт	1		
34	Демонтаж деревянного дверного блока с коробкой (размер проема по откосам 0,97x2,03м)	шт	1,000					
35	Установка металлического дверного блока противопожарного с пределом огнестойкости EI 60 (размер проема по откосам 0,97x2,03м*)	шт	1,000	металлический дверной блок противопожарный	шт	1		
36	Демонтаж м/конструкций обрамления проемов (уголок 25x25x4, швеллер 12)	т	0,045					
37	Установка дверных доводчиков	шт	2,000	доводчик дверной	шт	2		
38	Огрунтовка дверных откосов за 2 раза	м2	3,000	грунтовка Cerasit CT17 или аналог	л	норма	Подрядчик	внутри корпуса
39	Штукатурка дверных откосов толщиной до 20мм	м2	3,000	штукатурка гипсовая Knauf Rotband или аналог	кг	норма		

40	Шпатлевка дверных откосов за 2 раза	м2	3,000	шпатлевка Vetonit или аналог	кг	норма			
41	Окраска дверных откосов за 2 раза	м2	3,000	краска водоэмульсионная	кг	норма			
42	Ремонт цементной стяжки порога (толщиной до 20мм)	м2	0,280	цемен. песчан. раствор М150	м3	норма			
43	Кабина №15а								
44	Демонтаж деревянного двупольного дверного блока с коробкой (размер проема по откосам 1,46х2,3м)	шт	1,000						
45	Разборка кирпичной стены	м3	0,080						
46	Установка металлического двупольного дверного блока противопожарного с пределом огнестойкости EI 60 (размер проема по откосам 1,46х2,6м*)	шт	1,000	металлический двупольный дверной блок противопожарный	шт	1	Подрядчик	внутри корпуса	
47	Установка дверного доводчика	шт	1,000	доводчик дверной	шт	1			
48	Огрунтовка дверных откосов за 2 раза	м2	3,200	грунтовка Cerasit CT17 или аналог	л	норма			
49	Штукатурка дверных откосов толщиной до 20мм	м2	3,200	штукатурка гипсовая Knauf Rotband или аналог	кг	норма			
50	Шпатлевка дверных откосов за 2 раза	м2	3,200	шпатлевка Vetonit или аналог	кг	норма			
51	Окраска дверных откосов за 2 раза	м2	3,200	краска водоэмульсионная	кг	норма			
52	Ремонт цементной стяжки порога (толщиной до 20мм)	м2	0,200	цемен. песчан. раствор М150	м3	норма			
53	Кабина аппаратов поз.374/1,2; поз.71/1,2								
54	Демонтаж деревянного дверного блока с коробкой (размер проема по откосам 0,97х2,04м)	шт	1,000						
55	Установка металлического дверного блока противопожарного с пределом огнестойкости EI 60 (размер проема по откосам 0,97х2,04м*)	шт	1,000	металлический дверной блок противопожарный	шт	1	Подрядчик	внутри корпуса	
56	Установка дверного доводчика	шт	1,000	доводчик дверной	шт	1			
57	Огрунтовка дверных откосов за 2 раза	м2	2,500	грунтовка Cerasit CT17 или аналог	л	норма			
58	Штукатурка дверных откосов толщиной до 20мм	м2	2,500	штукатурка гипсовая Knauf Rotband или аналог	кг	норма			
59	Шпатлевка дверных откосов за 2 раза	м2	2,500	шпатлевка Vetonit или аналог	кг	норма			
60	Окраска дверных откосов за 2 раза	м2	2,500	краска водоэмульсионная	кг	норма			
61	Ремонт цементной стяжки порога (толщиной до 20мм)	м2	0,140	цемен. песчан. раствор М150	м3	норма			
62	Кабина ввода азота								
63	Демонтаж деревянного дверного блока с коробкой (размер проема по откосам 0,97х2,02м)	шт	1,000						
64	Установка металлического дверного блока противопожарного с пределом огнестойкости EI 60 (размер проема по откосам 0,97х2,02м*)	шт	1,000	металлический дверной блок противопожарный	шт	1	Подрядчик	внутри корпуса	
65	Установка дверного доводчика	шт	1,000	доводчик дверной	шт	1			
66	Огрунтовка дверных откосов за 2 раза	м2	2,250	грунтовка Cerasit CT17 или аналог	л	норма			
67	Штукатурка дверных откосов толщиной до 20мм	м2	2,250	штукатурка гипсовая Knauf Rotband или аналог	кг	норма			
68	Шпатлевка дверных откосов за 2 раза	м2	2,250	шпатлевка Vetonit или аналог	кг	норма			
69	Окраска дверных откосов за 2 раза	м2	2,250	краска водоэмульсионная	кг	норма			
70	Ремонт цементной стяжки порога (толщиной до 20мм)	м2	0,140	цемен. песчан. раствор М150	м3	норма			

71	Уборка, погрузка, перевозка строительного мусора а/транспортом на расстояние до 35км	т	1,300					машины/механизмы Подрядчика
72	*Размер противопожарных дверных блоков, сторону открывания и соотношение открывания полотен (у двупольных дверных блоков) уточнить по месту							

Примечания:

Для выполнения работ механизмы предоставляет Подрядчик, за исключением механизмов Заказчика, указанных в табличной части ведомости дефектов.

Все материалы, необходимые для выполнения Работ предоставляет Подрядчик, за исключением материалов Заказчика, указанных в табличной части ведомости дефектов.

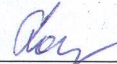
Шифр чертежа (проекта), который относится ко всей дефектной ведомости, указывать в строке «Основание». Шифр чертежа, который относится к конкретной позиции в дефектной ведомости, прописывать в столбце «Примечание».

СОСТАВИЛ:

Старший инженер ОГМ

(должность)

" 28 " 02 2022г.
(дата)


(подпись)

Копосов А.С.


(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник цеха №27

(должность)

" 28 " 02 2022г.
(дата)


(подпись)

Калемев А.В.

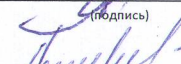
(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Сметчик УЭБ

(должность)

" 28 " 03 2022г.
(дата)


(подпись)

Питиримова Т.Л.

(расшифровка подписи)