



СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. главного инженера по ремонту
филиала АО "Консберг Росэнергоатом"
"Курская атомная станция"

А.В. Мезенцев
" 26 " АВГ 2019 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №364-01/19

(ведомость объемов работ на капитальный, текущий ремонт ПЗиС)

Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2)

(наименование работ, наименование объекта по паспорту БТИ, инвентарный № объекта)

Основание: Акт №63-1-16 общего технического осмотра (весеннего) ПЗиС ТЦ-1,2 Курской АЭС от 10.05.2018г.

№ п/п	Координаты, оси, отметка, наименование помещения	Наименование и описание ремонтных работ	Формула подсчета объёма работ (или ссылка на чертеж)	Ед.изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Ремонт помещения МЗ 2 очереди ТЦ-1,2 инв.№10030056/110000000085						
<i>Г 076/6 отм. -4,20 (ч.п.№8)</i>						
Стены						
1		Снятие металлической полосы для крепления пластика		100 м	0,24	
2		Обеспыливание поверхности стен		м2	28	
3		Покрытие поверхности стен грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз		100 м2	0,28	
4		Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ	округл(0,3*28;1)	кг	8,4	
5		Шпателька поверхностей стен шпателькой смеси толщиной 3 мм	округл(1,2*28*3;1)	100 м2	0,28	
6		Шпателька полимерная		кг	100,8	
7		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 1-й слой ТЕКНОРОК АQUA V TIX A		100 м2	0,28	
8		Краска ТЕКНОРОК АQUA V TIX A	округл(0,267*28;2)	кг	7,48	
9		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 2-й слой ТЕКНОРОК АQUA V A		100 м2	0,28	
10		Краска ТЕКНОРОК АQUA V A	округл(0,201*28/1000;4)	т	0,0056	
11		Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидным лаком ТЕКНОРОК АQUA V A GLEAR COAT		100 м2	0,28	
12		Лак ТЕКНОРОК АQUA V A GLEAR COAT	округл(0,117*28;2)	кг	3,28	
Полы						
13		Разборка покрытий полов: из пластика	52*2 / 100	100 м2	1,04	
14		Разборка плитусов: цементных (падути)		100 м	0,24	
15		Обеспыливание поверхности пола		м2	52	

1	2	3	4	5	6	7
16	Грунтование поверхности пола водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт"			100 м2	0,52	
17	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм			100 м2	0,52	
18	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08 до толщины 10мм			100 м2	0,52	
19	Устройство покрытий из линолеума на клею			100 м2	0,52	
20	Линолеум коммерческий: "ТАРКЕТ" (толщина 2 мм, класс 34/43)		округл(1,02*52;2)	м2	53,04	
21	Клей		округл(0,5*52;1000)	т	0,026	
22	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на впаках самонарезающих			100 м	0,24	
23	Плинтус для полов с кабель-каналом пластиковые			м	24,24	
24	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм			100 шт	0,02	
25	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм			100 шт	0,02	
26	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм			100 шт	0,1	
27	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм			100 шт	0,02	
28	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм			100 шт	0,02	
29	Укладка металлического накладного профиля (порога)			100 м	0,009	
30	Профили стыкоперекрывающие из алюминисвых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной: 39 мм, длиной 0,9 м			шт	1	
Раздел 2. Ремонт помещения М3 2 очередь ТЦ-1,2 инв.№10030856/110000000085						
Г 082/4 отп. -4,20 (№11)						
Стены						
31	Снятие металлической полосы для крепления пластика			100 м	0,58	
32	Обеспыливание поверхности стен			м2	32	
33	Покрытие поверхности стен грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз			100 м2	0,32	
34	Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ		округл(0,3*32;1)	кг	9,6	
35	Шпателька поверхности стен шпаклевочной смесью толщиной 3 мм		округл(1,2*32*3;1)	кг	115,2	
36	Шпателька полимерная					
37	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 1-й слой ТЕКНОРОК AQUA V TIX A			100 м2	0,32	
38	Краска ТЕКНОРОК AQUA V TIX A		округл(0,267*32;2)	кг	8,54	
39	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской 2-й слой ТЕКНОРОК AQUA V A			100 м2	0,32	
40	Краска ТЕКНОРОК AQUA V A		округл(0,201*32/1000;4)	т	0,0064	
41	Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидным лаком ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT			100 м2	0,32	
42	Лак ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT		округл(0,117*32;2)	кг	3,74	
Полы						
43	Разборка покрытий полов: из пластика		78*2 / 100	100 м2	1,56	
44	Разборка плинтусов: цементных (падуги)			100 м	0,58	
45	Обеспыливание поверхности пола			м2	78	
46	Грунтование поверхности пола водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт"			100 м2	0,78	
47	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм			100 м2	0,78	

1	2	3	4	5	6	7
48	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08 до толщины 10мм			100 м2	0,78	
49	Устройство покрытий из линолеума на клею			100 м2	0,78	
50	Линолеум коммерческий: "ТАРКЕТТ" (толщина 2 мм, класс 34/43)		округл(1,02*78;2)	м2	79,56	
51	Клей		(0,5*78)/1000	т	0,039	
52	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих			100 м	0,58	
53	Плинтус для полов с кабель-каналом пластиковые			м	58,58	
54	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм			100 шт	0,05	
55	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм			100 шт	0,05	
56	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм			100 шт	0,23	
57	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм			100 шт	0,04	
58	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм			100 шт	0,04	
59	Укладка металлического накладного профиля (порога)			100 м	0,009	
60	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной: 39 мм, длиной 0,9 м			шт	1	
Строительный мусор						
61	Затаривание строительного мусора в мешки			т	0,2	
62	Мешки бумажные марки НМ (непротитанные) открытые сшитые 3-слойные		(округл((200/10);0)) / 1000	1000 шт	0,02	
63	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза	0,2	

Условия производства работ:

Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, в зоне производства работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы, при этом рабочие переведены на сокращенный рабочий день при 36-часовой рабочей неделе*

*При подтверждении классов условий труда по результатам специальной оценки труда.

Начальник ТЦ-1,2

В.М. Пицаев

Начальник ОРЗ

Мурзин Г.А.
Е.В. Тюрюшкин

Инженер ОРЗ

Д.С. Зинченко