



СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. главного инженера по ремонту
филиала АО "Концерн Росэнергоатом"
"Курская атомная станция"
А.В. Мезенцев
" 26.05.2019 г.

" ____ " ____ 20 ____ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №367-01/19

(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 №63-1-22 общего технического осмотра (весеннего) ПЗиС ТЦ-1,2 Курской АЭС от 11.05.2019г.

№ п/п	Координаты, оси, отметка, наименование помещения	Наименование и описание ремонтных работ	Формула подсчета объема работ (или ссылка на чертеж)	Ед.изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Ремонт помещения ДЭ 1 очереди ТЦ-1,2 инв.№10030056/110000000085						
<i>Помещение Г 183/2 отм. +3,50 (№165)</i>						
Потолок						
1		Очистка поверхности потолка от старой краски: вручную		100 м2	0,04	
2		Обеспыливание поверхности потолка		м2	14	
3		Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз		100 м2	0,04	
4		Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ	0,35*4	кг	1,4	
5		Шпатлевка поверхностей потолка сухими полимерными смесями		100 м2	0,04	
6		Шпатлевка полимерная	округл(1,2*4*3;1)	кг	14,4	
7		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей потолка эпоксидной краской: 1-й слой ТЕКНОРОК AQUA V TIX A		100 м2	0,14	
8		Краска ТЕКНОРОК AQUA V TIX A	округл(0,267*14;2)	кг	3,74	
9		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей потолка эпоксидной краской: 2-й слой ТЕКНОРОК AQUA V A		100 м2	0,14	
10		Краска ТЕКНОРОК AQUA V A	округл(0,201*14/1000;4)	т	0,0028	
11		Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей потолка эпоксидным лаком ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT		100 м2	0,14	
12		Лак ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT	округл(0,117*14;2)	кг	1,64	
Стены						
13		Очистка вручную поверхности стен от старой отслоившейся краски		100 м2	0,15	

1	2	3	4	5	6	7
14		Обеспыливание поверхности стен		м2	60	
15		раз		100 м2	0,15	
16		Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ	округл(0,3*15;1)	кг	4,5	
17		Шпателька поверхностей стен шпательной смесью толщиной 3 мм		100 м2	0,15	
18		Шпателька полимерная	округл(1,2*15*3;1)	кг	54	
19		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 1-й слой TEKNOPOK AQUA V TIX A		100 м2	0,6	
20		Краска TEKNOPOK AQUA V TIX A	округл(0,267*60;2)	кг	16,02	
21		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 2-й слой TEKNOPOK AQUA V A		100 м2	0,6	
22		Краска TEKNOPOK AQUA V A	округл(0,201*60/1000;4)	т	0,0121	
23		Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидным лаком TEKNOPOK AQUA V A GLEAR COAT		100 м2	0,6	
24		Лак TEKNOPOK AQUA V A GLEAR COAT	округл(0,117*60;2)	кг	7,02	
Проемы						
25		Разборка деревянных заполнений проемов: дверных	(округл(0,86*2,05+0,96*2,05;2))/100	100 м2	0,0373	
26		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	округл(0,86*2,05+0,96*2,05;2)	м2	3,73	
27		Дверь металлическая однополная глухая с утеплителем, с порошковым покрытием в комплекте с ключом-барашком, поворотной ручкой и наличниками		м2	3,73	
28		Установка дверного доводчика к металлическим дверям		шт	2	
29		Доводчик дверной		шт	2	
Полы						
30		Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит		100 м2	0,14	
31		Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 30х30 см		100 м2	0,14	
32		Плиты керамогранитные, размером 300х300х10 мм	округл(1,02*14;2)	м2	14,28	
33		Грунтовка: акриловая глубокого проникновения	округл(0,20*14/1000;4)	т	0,0028	
Металлоконструкции						
34		Очистка поверхности м/к вручную щетками		м2	10	
35		Обеспыливание поверхностей м/к конструций		м2	10	
36		Окраска металлических ранее окрашенных поверхностей эпоксидной краской за 2 раза вручную		100 м2	0,1	
37		Краска эпоксидная TEKNOPLAST HS 150 A	округл(0,154*6;2)	кг	0,92	
38		Краска эпоксидная TEKNOPLAST HS 150 A	округл(0,154*6/1000;4)	т	0,0009	
Раздел 2. Ремонт помещения ДЭ 1 очереди ТЦ-1,2 нив. №10030056/110000000085						
Помещение Г 183/1 отп. +3,50 (№164)						
Потолок						
39		Очистка поверхности потолка от старой краски: вручную		100 м2	0,02	
40		Обеспыливание поверхности потолка		м2	9	
41		Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков		100 м2	0,02	
42		Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ	0,35*2	кг	0,7	
43		Шпателька поверхностей потолков сухими полимерными смесями толщиной до 3 мм		100 м2	0,02	

1	2	3	4	5	6	7
44	Шпательная полимерная		округл(1,2*2*3;1)	кг	7,2	
45	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей потолков эпоксидной краской: 1-й слой ТЕКНОРОК АQUA V TIX A			100 м2	0,09	
46	Краска ТЕКНОРОК АQUA V TIX A		округл(0,267*9;2)	кг	2,4	
47	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей потолков эпоксидной краской: 2-й слой ТЕКНОРОК АQUA V A			100 м2	0,09	
48	Краска ТЕКНОРОК АQUA V A		округл(0,201*9/1000;4)	т	0,0018	
49	Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей потолков эпоксидным лаком ТЕКНОРОК АQUA V A GLEAR COAT			100 м2	0,09	
50	Лак ТЕКНОРОК АQUA V A GLEAR COAT		округл(0,117*9;2)	кг	1,05	
Сантехнические работы						
51	Снятие: мойки			100 шт	0,01	
Стены						
52	Разборка облицовки стен: из керамических плиток			100 м2	0,01	
53	Очистка вручную поверхности стен от старой отслоившейся краски			100 м2	0,12	
54	Обеспыливание поверхности стен			м2	31	
55	Покрывание поверхности стен грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз			100 м2	0,12	
56	Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ		округл(0,3*12;1)	кг	3,6	
57	Шпательная полимерная		округл(1,2*12*3;1)	100 м2	0,12	
58	Шпательная полимерная			кг	43,2	
59	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 1-й слой ТЕКНОРОК АQUA V TIX A			100 м2	0,31	
60	Краска ТЕКНОРОК АQUA V TIX A		округл(0,267*31;2)	кг	8,28	
61	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 2-й слой ТЕКНОРОК АQUA V A			100 м2	0,31	
62	Краска ТЕКНОРОК АQUA V A		округл(0,201*31/1000;4)	т	0,0062	
63	Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидным лаком ТЕКНОРОК АQUA V A GLEAR COAT			100 м2	0,31	
64	Лак ТЕКНОРОК АQUA V A GLEAR COAT		округл(0,117*31;2)	кг	3,63	
Полы						
65	Разборка покрытий полов: из рулонных материалов			100 м2	0,09	
66	Разборка плинтусов: цементных (надути)			100 м	0,12	
67	Обеспыливание поверхности пола			м2	9	
68	Грунтование поверхности пола водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт"			100 м2	0,09	
69	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Бетонит" 5000, толщиной 5 мм			100 м2	0,09	
70	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08 до толщины 10мм			100 м2	0,09	
71	Устройство покрытий из линолеума на клею			100 м2	0,09	
72	Линолеум коммерческий: "TARKEIT" (толщина 2 мм, класс 34/43)		округл(1,02*9;2)	м2	9,18	
73	Клей		(0,5*9)/1000	т	0,0045	
74	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих			100 м	0,12	
75	Плинтус для полов с кабель-каналом пластиковые			м	12,12	

1	2	3	4	5	6	7
76	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм			100 шт	0,01	
77	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм			100 шт	0,01	
78	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм			100 шт	0,05	
79	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм			100 шт	0,01	
80	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм			100 шт	0,01	
81	Укладка металлического накладного профиля (порога)			100 м	0,009	
82	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользкой вставкой, шириной: 39 мм, длиной 0,9 м			шт	1	
Металлоконструкции						
83	Очистка поверхности м/к ручную щетками			м2	8	
84	Обеспыливание поверхностей м/к конструций			м2	8	
85	Окраска металлических ранее окрашенных поверхностей эпоксидной краской за 2 раза ручную			100 м2	0,08	
86	Краска эпоксидная TEKNOPLAST HS 150 A		округл(0,154*8;2)	кг	1,23	
87	Краска эпоксидная TEKNOPLAST HS 150 A		округл(0,154*8/1000;4)	т	0,0012	
Строительный мусор						
88	Загаривание строительного мусора в мешки			т	0,4	
89	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные		(округл((400/10);0)) / 1000	1000 шт	0,04	
90	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой ручную			1 т груза	0,4	

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 ГА
Е.В. Тюрюшкин

Инженер ОРЗ

Д.С. Зинченко