



СОГЛАСОВАНО:

_____ 20 ____ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №356-01/19

(ведомость объемов работ на капитальный, текущий ремонт ПЗиС)

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

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

Основание: Акт №63-1-17 общего технического осмотра (весеннего) ПЗиС ТЦ-1,2 Курской АЭС от 11.05.2018г.

№ 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 2 очереди ЦТАИ инв.№10030056/110000000085						
<i>Помещение Г 362 отм. +10,00 (ч.п.№4)</i>						
Полы						
1		Разборка плинтусов из пластмассовых материалов		100 м	0,22	
2		Разборка покрытий полов: из линолеума		100 м ²	0,32	
3		Устройство покрытий из линолеума на клею		100 м ²	0,32	
4		Линолеум коммерческий: "ТАРКЕТ" (толщина 2 мм, класс 34/43)	округл(1,02*32;2)	м ²	32,64	
5		Клей	(0,5*32)/1000	т	0,016	
6		Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих		100 м	0,22	
7		Плинтус для полов с кабель-каналом пластиковые		м	22,2	
8		Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм		100 шт	0,02	
9		Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм		100 шт	0,02	
10		Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм		100 шт	0,09	
11		Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм		100 шт	0,02	
12		Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм		100 шт	0,02	
Строительный мусор						
13		Загаривание строительного мусора в мешки		т	0,175	
14		Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые шитые 3-слойные	(округл((175/10);0))/ 1000	1000 шт	0,018	
15		Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	0,175	
Раздел 2. Ремонт помещения ДЭ 2 очереди ЦТАИ инв.№10030056/110000000085						
<i>Помещение Г 554/1 отм. +15,60 (ч.п.№80)</i>						
Стелы						

1	2	3	4	5	6	7
16		Очистка вручную поверхности стен от старой отслаивающейся краски		100 м2	0,05	
17		Обеспыливание поверхности стен		м2	5	
18		Покрытие поверхности стен грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз		100 м2	0,05	
19		Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ	округл(0,3*5;1)	кг	1,5	
20		Шпатлевка полимерная	округл(1,2*5*3;1)	кг	0,05	
21		Шпатлевка полимерная	округл(1,2*5*3;1)	кг	18	
22		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 1-й слой ТЕКНОРОК АQUA V TIX A		100 м2	0,05	
23		Краска ТЕКНОРОК АQUA V TIX A	округл(0,267*5;2)	кг	1,34	
24		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 2-й слой ТЕКНОРОК АQUA V A		100 м2	0,05	
25		Краска ТЕКНОРОК АQUA V A	округл(0,201*5/1000;4)	т	0,001	
26		Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидным лаком ТЕКНОРОК АQUA V A GLEAR COAT		100 м2	0,05	
27		Лак ТЕКНОРОК АQUA V A GLEAR COAT	округл(0,117*5;2)	кг	0,59	
Раздел 3. Ремонт помещения ДЭ 2 очереди ЦТАИ инв.№10030056/1100000000085						
Помещение Г 554/2 отп. +15,60 (ч.л.№80)						
Потолок						
28		Очистка поверхности потолка от старой краски: вручную		100 м2	0,15	
29		Обеспыливание поверхности потолка		м2	35	
30		Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз		100 м2	0,15	
31		Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ	0,35*15	кг	5,25	
32		Шпатлевка поверхностей потолка сухими полимерными смесями толщиной до 2 мм		100 м2	0,15	
33		Шпатлевка полимерная	округл(1,2*15*2;1)	кг	36	
34		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей потолка эпоксидной краской: 1-й слой ТЕКНОРОК АQUA V TIX A		100 м2	0,35	
35		Краска ТЕКНОРОК АQUA V TIX A	округл(0,267*35;2)	кг	9,35	
36		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей потолка эпоксидной краской: 2-й слой ТЕКНОРОК АQUA V A		100 м2	0,35	
37		Краска ТЕКНОРОК АQUA V A	округл(0,201*35/1000;4)	т	0,007	
38		Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей потолка эпоксидным лаком ТЕКНОРОК АQUA V A GLEAR COAT	35 / 100	100 м2	0,35	
39		Лак ТЕКНОРОК АQUA V A GLEAR COAT	округл(0,117*35;2)	кг	4,1	
Стены						
40		Очистка вручную поверхности стен от старой отслаивающейся краски		100 м2	0,5	
41		Обеспыливание поверхности стен		м2	78	
42		Покрытие поверхности стен грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз		100 м2	0,5	
43		Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ	округл(0,3*50;1)	кг	15	
44		Шпатлевка полимерная	округл(1,2*50*3;1)	кг	180	
45		Шпатлевка полимерная	округл(1,2*50*3;1)	кг	180	
46		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 1-й слой ТЕКНОРОК АQUA V TIX A		100 м2	0,78	

1	2	3	4	5	6	7
47		Краска ТЕКНОРОК AQUA V TIX A	округл(0,267*78;2)	кг	20,83	
48		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 2-й слой ТЕКНОРОК AQUA V A		100 м2	0,78	
49		Краска ТЕКНОРОК AQUA V A	округл(0,201*78/1000;4)	т	0,0157	
50		Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидным лаком ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT		100 м2	0,78	
51		Лак ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT	округл(0,117*78;2)	кг	9,13	
Строительный мусор						
52		Затаривание строительного мусора в мешки		т	0,05	
53		Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	(округл((50/10;0))) / 1000	1000 шт	0,005	
54		Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	0,05	

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. Пищев

(подпись)

Начальник ЦТАИ

Колесников С.Е.
А.В. Гриценко

(подпись)

Начальник ОРЗ

Мурзин Г.А.
Е.В. Гурюшкин

(подпись)

Инженер ОРЗ

Д.С. Зинченко

(подпись)