



СОГЛАСОВАНО:

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №368-01/19

(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 №63-1-22 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
<b>Раздел 1. Ремонт помещений на объекте "Здание главного производственного корпуса 1, 2 очереди Курской АЭС" инв.№10030056/110000000085</b>						
<b>МЗ 1 очереди 2 блок, Блок Г отм. -4,9 ось 40-41 пом.081/3 (№152)</b>						
<b>Стены</b>						
1		Очистка вручную поверхности стен от старой отслоившейся краски		100 м2	0,54	
2		Обеспыливание поверхности стен		м2	54	
3		Покрывание поверхности стен грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз		100 м2	0,54	
4		Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ	округл(0,3*54;1)	кг	16,2	
5		Шпатлевка поверхностей стен шпаклевочной смесью толщиной 3 мм		100 м2	0,54	
6		Шпатлевка полимерная	округл(1,2*54*3;1)	кг	194,4	
7		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 1-й слой ТЕКНОРОК АКУА V ТИХ А		100 м2	0,54	
8		Краска эпоксидная ТЕКНОРОК АКУА V ТИХ А	округл(0,267*54;2)	кг	14,42	
9		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 2-й слой ТЕКНОРОК АКУА V А		100 м2	0,54	
10		Краска эпоксидная ТЕКНОРОК АКУА V А	округл(0,201*54/1000;4)	т	0,0109	
11		Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей стен: эпоксидным лаком ТЕКНОРОК АКУА V А GLEAR COAT		100 м2	0,54	
12		Лак эпоксидный ТЕКНОРОК АКУА V А GLEAR COAT	округл(0,117*54;2)	кг	6,32	
<b>Потолок</b>						
13		Очистка поверхности потолка от старой краски: вручную		100 м2	0,18	
14		Обеспыливание поверхности потолка		м2	18	

1	2	3	4	5	6	7
15	Покрытие поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков			100 м2	0,18	
16	Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ		0,35*18	кг	6,3	
17	Шпатлевка поверхностей потолков сухими полимерными смесями толщиной до 3 мм			100 м2	0,18	
18	Шпатлевка полимерная		округл(1,2*18*3;1)	кг	64,8	
19	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей потолков эпоксидной краской: 1-й слой ТЕКНОРОК AQUA V TIX A			100 м2	0,18	
20	Краска эпоксидная ТЕКНОРОК AQUA V TIX A		округл(0,267*18;2)	кг	4,81	
21	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей потолков эпоксидной краской: 2-й слой ТЕКНОРОК AQUA V A			100 м2	0,18	
22	Краска эпоксидная ТЕКНОРОК AQUA V A		округл(0,201*18/1000;4)	т	0,0036	
23	Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей потолков: лаком эпоксидным ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT			100 м2	0,18	
24	Лак эпоксидный ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT		округл(0,117*18;2)	кг	2,11	
<b>Раздел 2. Ремонт помещений на объекте "Здание главного производственного корпуса 1, 2 очереди Курской АЭС" инв.№10030056/110000000085</b>						
<b>ДЮ 2 очереди 4 блок. Блок Г. отп. +10,00 пом. Г-360 (№4)</b>						
<b>Стены</b>						
25	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м			100 м2	0,96	
26	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород			м3	0,0077	
27	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные			т	0,0278	
28	Очистка вручную поверхности стен от старой отслаившейся краски			100 м2	0,8	
29	Обеспыливание поверхности стен			м2	80	
30	Покрытие поверхности стен грунтовойкой глубокого проникновения: за 1 раз			100 м2	0,8	
31	Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ		округл(0,3*80;1)	кг	24	
32	Шпатлевка поверхностей стен шпательной смесью толщиной 3 мм			100 м2	0,8	
33	Шпатлевка полимерная		округл(1,2*80*3;1)	кг	288	
34	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 1-й слой ТЕКНОРОК AQUA V TIX A			100 м2	2,88	
35	Краска эпоксидная ТЕКНОРОК AQUA V TIX A		округл(0,267*288;2)	кг	76,9	
36	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 2-й слой ТЕКНОРОК AQUA V A			100 м2	2,88	
37	Краска эпоксидная ТЕКНОРОК AQUA V A		округл(0,201*288/1000;4)	т	0,0579	
38	Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей стен: эпоксидным лаком ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT			100 м2	2,88	
39	Лак эпоксидный ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT		округл(0,117*288;2)	кг	33,7	
<b>Раздел 3. Ремонт помещений на объекте "Здание главного производственного корпуса 1, 2 очереди Курской АЭС" инв.№10030056/110000000085</b>						
<b>Блок 3, блок Г. отп. +10,00, пом. Г-361 (№4)</b>						
<b>Стены</b>						
40	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м			100 м2	0,96	
41	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород			м3	0,0077	
42	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные			т	0,0278	
43	Очистка вручную поверхности стен от старой отслаившейся краски			100 м2	0,6	

1	2	3	4	5	6	7
44	Обеспыливание поверхности стен			м2	60	
45	Покраска поверхности стен грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз			100 м2	0,6	
46	Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ		округл(0,3*60;1)	кг	18	
47	Шпатлевка поверхности стен шпаклевочной смесью толщиной 3 мм			100 м2	0,6	
48	Шпатлевка полимерная		округл(1,2*60*3;1)	кг	216	
49	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 1-й слой ТЕКНОРОК AQUA V TIX A			100 м2	2,88	
50	Краска эпоксидная ТЕКНОРОК AQUA V TIX A		округл(0,267*288;2)	кг	76,9	
51	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 2-й слой ТЕКНОРОК AQUA V A			100 м2	2,88	
52	Краска эпоксидная ТЕКНОРОК AQUA V A		округл(0,201*288/1000;4)	т	0,0579	
53	Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей стен: эпоксидным лаком ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT			100 м2	2,88	
54	Лак эпоксидный ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT		округл(0,117*288;2)	кг	33,7	
<b>Строительный мусор</b>						
55	Запаривание строительного мусора в мешки			т	0,1	
56	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные		(округл((100/10);0)) / 1000	1000 шт	0,01	
57	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза	0,1	

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 ЦТАИ

КОЛЫЗКОВ С.Е.  
А.В. Грищенко

Начальник ОРЗ

Мурзин Г.А.

Е.В. Тюрюшкин

Инженер ОРЗ

Д.С. Зинченко