

СОГЛАСОВАНО:

Приложение № \_\_\_\_\_  
к договору от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_



УТВЕРЖДАЮ:

Зам. главного инженера по ремонту  
филиала АО "Концерн Росэнергоатом"  
Курская атомная станция  
А.В. Мезенцев  
"26 АВГ 2019"

" " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №355-01/19

(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 чертёж)	Ед.изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1. Ремонт помещений МЗ 1 очереди ЦТАИ инв.№10030056/110000000085</b>						
<b>Помещение Г'080/5 отм. -4,20 (№151)</b>						
<b>Потолок</b>						
1		Очистка поверхности потолка от старой краски: вручную		100 м2	0,09	
2		Обеспыливание поверхности потолка		м2	36	
3		Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков		100 м2	0,09	
4		Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	0,35*9	кг	3,15	
5		Шпатлевка поверхностей потолков сухими полимерными смесями толщиной до 2 мм		100 м2	0,09	
6		Шпатлевка полимерная	округл(1,2*9*2;1)	кг	21,6	
7		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей потолков эпоксидной краской: 1-й слой ТЕКНОРОК АQUA V TIX A		100 м2	0,36	
8		Краска ТЕКНОРОК АQUA V TIX A	округл(0,267*36;2)	кг	9,61	
9		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей потолков эпоксидной краской: 2-й слой ТЕКНОРОК АQUA V A		100 м2	0,36	
10		Краска ТЕКНОРОК АQUA V A	округл(0,201*36/1000;4)	т	0,0072	
11		Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей потолков эпоксидным лаком ТЕКНОРОК АQUA V A GLEAR COAT		100 м2	0,36	
12		Лак ТЕКНОРОК АQUA V A GLEAR COAT	округл(0,117*36;2)	кг	4,21	
<b>Стены</b>						
13		Очистка вручную поверхности стен от старой отслоившейся краски		100 м2	0,16	
14		Обеспыливание поверхности стен		м2	95	

1	2	3	4	5	6	7
15		Покрытие поверхности стен грунтовой глубокой пропиткой: за 1 раз		100 м2	0,16	
16		Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ	округл(0,3*16;1)	кг	4,8	
17		Шпатлевка поверхности стен шпательной смесью толщиной 2 мм		100 м2	0,16	
18		Шпатлевка полимерная	округл(1,2*16*2;1)	кг	38,4	
19		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 1-й слой ТЕКНОРОК AQUA V TIX A		100 м2	0,95	
20		Краска ТЕКНОРОК AQUA V TIX A	округл(0,267*95;2)	кг	25,37	
21		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 2-й слой ТЕКНОРОК AQUA V A		100 м2	0,95	
22		Краска ТЕКНОРОК AQUA V A	округл(0,201*95/1000;4)	т	0,0191	
23		Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидным лаком ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT		100 м2	0,95	
24		Лак ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT	округл(0,117*95;2)	кг	11,12	
<b>Металлоконструкции</b>						
25		Очистка поверхности м/к вручную щетками		м2	2	
26		Обеспыливание поверхностей трубопроводов		м2	4	
27		Окраска металлических ранее окрашенных поверхностей эпоксидной краской за 2 раза вручную		100 м2	0,04	
28		Краска эпоксидная ТЕКНОPLAST HS 150 A	округл(0,154*4;2)	кг	0,62	
29		Краска эпоксидная ТЕКНОPLAST HS 150 A	округл(0,154*4/1000;4)	т	0,0006	
<b>Раздел 2. Ремонт помещения МЗ 1 очереди ЦТАИ инв.№10030056/110000000085</b>						
<b>Помещение Г 080/6 отм. -4,20 (№151)</b>						
<b>Потолок</b>						
30		Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м		100 м2	0,06	
31		Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород		м3	0,0005	
32		Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные		т	0,0017	
33		Очистка поверхности потолка от старой краски: вручную		100 м2	0,05	
34		Обеспыливание поверхности потолка		м2	16	
35		Покрытие поверхностей грунтовой глубокой пропиткой: за 1 раз потолков		100 м2	0,05	
36		Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ	0,35*5	кг	1,75	
37		Шпатлевка поверхностей потолков сухими полимерными смесями толщиной до 2 мм		100 м2	0,05	
38		Шпатлевка полимерная	округл(1,2*5*2;1)	кг	12	
39		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей потолков эпоксидной краской: 1-й слой ТЕКНОРОК AQUA V TIX A		100 м2	0,16	
40		Краска ТЕКНОРОК AQUA V TIX A	округл(0,267*16;2)	кг	4,27	
41		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей потолков эпоксидной краской: 2-й слой ТЕКНОРОК AQUA V A		100 м2	0,16	

1	2	3	4	5	6	7
42	Краска ТЕКНОРОК АQUA V А		округл(0,201*16/1000;4)	т	0,0032	
43	Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей потолков эпоксидным лаком ТЕКНОРОК АQUA V А GLEAR COAT		0,16 16 / 100	100 м2	0,16	
44	Лак ТЕКНОРОК АQUA V А GLEAR COAT		округл(0,117*16;2)	кг	1,87	
<b>Стены</b>						
45	Очистка вручную поверхности стен от старой отслоившейся краски			100 м2	0,15	
46	Обеспыливание поверхности стен			м2	120	
47	Покрывание поверхности стен грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз			100 м2	0,15	
48	Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ		округл(0,3*15;1)	кг	4,5	
49	Шпатлевка поверхностей стен шпательной смесью толщиной 2 мм			100 м2	0,15	
50	Шпатлевка полимерная		округл(1,2*15*2;1)	кг	36	
51	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 1-й слой ТЕКНОРОК АQUA V ТIX А			100 м2	1,2	
52	Краска ТЕКНОРОК АQUA V ТIX А		округл(0,267*120;2)	кг	32,04	
53	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 2-й слой ТЕКНОРОК АQUA V А			100 м2	1,2	
54	Краска ТЕКНОРОК АQUA V А		округл(0,201*120/1000;4)	т	0,0241	
55	Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидным лаком ТЕКНОРОК АQUA V А GLEAR COAT			100 м2	1,2	
56	Лак ТЕКНОРОК АQUA V А GLEAR COAT		округл(0,117*120;2)	кг	14,04	
<b>Металлоконструкции</b>						
57	Очистка поверхности м/к вручную щетками			м2	2	
58	Обеспыливание поверхностей трубопроводов			м2	4	
59	Окраска металлических ранее окрашенных поверхностей эпоксидной краской за 2 раза вручную			100 м2	0,04	
60	Краска эпоксидная ТЕКНОPLAST HS 150 А		округл(0,154*4;2)	кг	0,62	
61	Краска эпоксидная ТЕКНОPLAST HS 150 А		округл(0,154*4/1000;4)	т	0,0006	
<b>Раздел 3. Ремонт помещения МЗ 1 очереди ЦТАИ инв.№10030056/110000000085</b>						
<b>Помещение Г 080/8 инв. -4,20 (№151)</b>						
<b>Потолок</b>						
62	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м			100 м2	0,12	
63	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород			м3	0,001	
64	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные			т	0,0035	
65	Очистка поверхности потолка от старой краски: вручную			100 м2	0,15	
66	Обеспыливание поверхности потолка			м2	50	
67	Покрывание поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз потолков			100 м2	0,15	

1	2	3	4	5	6	7
68	Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ		0,35*15	кг	5,25	
69	Шпатлевка поверхностей потолков сухими полимерными смесями толщиной до 2 мм			100 м2	0,15	
70	Шпатлевка полимерная		округл(1,2*15*2;1)	кг	36	
71	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей потолков эпоксидной краской: 1-й слой ТЕКНОРОК АQUA V TIX A			100 м2	0,5	
72	Краска ТЕКНОРОК АQUA V TIX A		округл(0,267*50;2)	кг	13,35	
73	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей потолков эпоксидной краской: 2-й слой ТЕКНОРОК АQUA V A			100 м2	0,5	
74	Краска ТЕКНОРОК АQUA V A		округл(0,201*50/1000;4)	т	0,0101	
75	Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей потолков эпоксидным лаком ТЕКНОРОК АQUA V A GLEAR COAT			100 м2	0,5	
76	Лак ТЕКНОРОК АQUA V A GLEAR COAT		округл(0,117*50;2)	кг	5,85	
<b>Стены</b>						
77	Очистка вручную поверхности стен от старой отслоившейся краски			100 м2	0,35	
78	Обеспыливание поверхности стен			м2	148	
79	Покрытие поверхности стен грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз			100 м2	0,35	
80	Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ		округл(0,3*35;1)	кг	10,5	
81	Шпатлевка поверхностей стен шпательной смесью толщиной 2 мм			100 м2	0,35	
82	Шпатлевка полимерная		округл(1,2*35*2;1)	кг	84	
83	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 1-й слой ТЕКНОРОК АQUA V TIX A			100 м2	1,48	
84	Краска ТЕКНОРОК АQUA V TIX A		округл(0,267*148;2)	кг	39,52	
85	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 2-й слой ТЕКНОРОК АQUA V A			100 м2	1,48	
86	Краска ТЕКНОРОК АQUA V A		округл(0,201*148/1000;4)	т	0,0297	
87	Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидным лаком ТЕКНОРОК АQUA V A GLEAR COAT			100 м2	1,48	
88	Лак ТЕКНОРОК АQUA V A GLEAR COAT		округл(0,117*148;2)	кг	17,32	
<b>Металлоконструкции</b>						
89	Очистка поверхности м/к вручную щетками			м2	2	
90	Обеспыливание поверхностей трубопроводов			м2	4	
91	Окраска металлических ранее окрашенных поверхностей эпоксидной краской за 2 раза вручную			100 м2	0,04	
92	Краска эпоксидная ТЕКНОPLAST HS 150 A		округл(0,154*4;2)	кг	0,62	
93	Краска эпоксидная ТЕКНОPLAST HS 150 A		округл(0,154*4/1000;4)	т	0,0006	
<b>Строительный мусор</b>						

1	2	3	4	5	6	7
94		Затаривание строительного мусора в мешки		т	0,1	
95		Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	(округл((100/10);0)) / 1000	1000 шт	0,01	
96		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

Колмыков С.Е.  
А.В. Грищенко

Начальник ОРЗ

Мурзин Г.А.  
Е.В. Тюрюшкин

Инженер ОРЗ

Д.С. Зинченко

21 АВГ 2019