



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
"МАЯК"
Управление промышленной безопасности
РЕМОНТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

От 27.12.2011 № РВ-406/2011

[на выполнение ремонта здания]
, инв. № 100695, завод .

№ 100695 является:

- Основанием для составления ведомости объёмов работ при выполнении капитального ремонта здания , инв. № 100695 является:
1. Акт общего весеннего осмотра от 04.08.2011 № 2.1.20/3964;
 2. Техническое решение от 08.06.2010 № 20-2951;
 3. Проектная документация № ФПО5.44-АС;

№ п/п	Наименование конструкций, основные виды ремонтно-строительных работ	Единицы измерения	Объем, количество	Примечание
1	Установка и разборка наружных трубчатых инвентарных лесов высотой до 16 м	100 м2	0,24	
2	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (1-6 слоев)	100 м2	10,2	
2,1	Строительный мусор	т	7,956	
4	Сверление отверстий в плитах покрытия под шпильки диаметром 10мм электроперфоратором	100 шт	7,96	
5	Установка деревянных стропил - прогонов кровельного покрытия разрезных из бруса 50х120 с креплением шпильками из стали	м3	3,86	
6	Горячекатанная арматурная сталь (поставляемая россыпью): гладкая класса А1 диаметром 6мм, длиной 1700мм	т	0,119	

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера по промышленной безопасности и инженерному обеспечению производства –
начальника управления промышленной безопасности и инженерного обеспечения производства

А.А. Кузнецников

29.12.2012

7	Устройство обрешетки с прозорами из: досок толщиной до 50 мм	100 м ²	8,6
8	Устройство обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м ²	1,6
10	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до: 25 м	100 м ²	10,2
11	Профили гофрированные с трапециевидной формой гофра (без дополнительных лакокрасочных или полимерных покрытий): оцинкованные (ГОСТ 24045), толщиной профиля, мм: 0,7	шт	9,312
12	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм, оцинкованные	м	3990
13	Резка стального профилированного настила	100 м ²	180
14	Устройство конька шириной 50мм из листовой оцинкованной стали толщиной 0,7 мм,	100 м ²	0,13
15	Устройство примыканий к стенам, парапетам из листовой оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, шириной 0,6м	100 м ²	0,16
16	Устройство обделок вентиляционных проходок диаметром до 0,4 м из листовой оцинкованной стали толщиной 0,7 мм,	100 м ²	0,3
17	Устройство каркаса на плоских поверхностях из: сетки металлической	100 м ²	0,44
18	Сетка рабица 20x20 мм	100 м ² кровли	44
19	Герметизация соединений между листами мастикой нетвердеющей	кг	10,2
20	Мастика нетвердеющая «Сазигласт» (расход кг/м ²) П2000Г= руб./кг.	100 м ²	10,2
21	Огнезащитная пропитка деревянных конструкций элементов кровли составом «Герминус-14»	кг	10,2
22	Огнебиозащитный состав «Герминус-14» за 2 раза (расход 0,1кг/м ² 2-й уровень за 1 раз) П2000Г=136,44:4,6=30,32 руб./кг.	т	102
23	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный	т	25
24	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работаемыми вне карьеров) на расстояние до 6 км	т	25

Условия производства работ: Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ.

Главный инженер завода

А.М. Мусальников

06.03.2012

Начальник отдела надзора, технической эксплуатации и организации ремонта зданий и сооружений УПБ

Ю.Ф. Тавлугй

2012