

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МАОУ "Лицей № 176"

М.П. Корнева

2016 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

(с подсчетом объемов)

По объекту: МАОУ "Лицей № 176" г. Новосибирск ул.Новогодняя 20/2;
(наименование объекта, адрес)По строительству (ремонту): ремонт кровли отдельными местами
(наименование ремонта)

Составлена 11.04.2016 г.

№ п/п	Наименование работ	Формула подсчета	Ед. изм.	Объем	Примечание
Спортивный зал, тренажерная.					
1	Демонтаж существующего покрытия кровли	$(18*13)+(12*13)$	м ²	390,00	Наплавляемый материал 2 слоя
2	Огрунтовка оснований праймером битумным.		м ²	390,00	Приложение 3.
3	Устройство кровель плоских		м ²	390,00	из наплавляемых кровельных материалов (нижний слой). Приложение 1
4	Устройство кровель плоских		м ²	390,00	из наплавляемых кровельных материалов (верхний слой). Приложение 2
Кухня, столовая - актовЫй зал.					
5	Демонтаж существующего покрытия кровли	$(8*8)+(4*13)$	м ²	116,00	Наплавляемый материал 2 слоя
6	Демонтаж примыканий		м.п	13,00	из наплавляемых кровельных материалов 0,5м.
			м ²	6,50	
7	Огрунтовка оснований праймером битумным.		м ²	122,50	Приложение 3.
8	Устройство кровель плоских		м ²	116,00	из наплавляемых кровельных материалов (нижний слой). Приложение 1
9	Устройство кровель плоских		м ²	116,00	из наплавляемых кровельных материалов (верхний слой). Приложение 2
10	Устройство примыканий		м.п	13,00	высота 0,5м. Приложение 1, 2
			м ²	6,50	
11	Устройство лента перфорированная		м.п	13,00	ЛСП 0,5x17мм, 10 м/п монтаж осуществить на дюбель-гвозди 6x40мм. С шагом (250мм)
	Дюбель-гвоздь для быстрого монтажа с цилиндрической головкой 6x40мм.		шт.	32	

3 этаж над сан.узлом (пом №10)

12	Демонтаж существующего покрытия кровли	8*8	м ²	64,00	Наплавляемый материал 2 слоя
13	Огрунтовка оснований праймером битумным.		м ²	64,00	• Приложение 3.
14	Устройство кровель плоских		м ²	64,00	из наплавляемых кровельных материалов (нижний слой). Приложение 1
15	Устройство кровель плоских		м ²	64,00	из наплавляемых кровельных материалов (верхний слой). Приложение 2
16	Уборка мусора с погрузкой в а/м самосвал		тн.		

Приложение 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ кровельного материала нижнего слоя

Состоит из нетканой основы (полиэфирное волокно различной плотности, армированный стеклохолст), пропитанный битумно-полимерным вяжущим. Основа придает материалу прочность и эластичность, а модифицированный битум обладает повышенной устойчивостью к температурным и механическим деформациям. Именно эти свойства обеспечивают уникально длительный срок службы материалов - до 30 лет.

	ЭПП
Толщина мм.	2,8
Разрывная сила при растяжении, Н(кгс)/50 мм, не менее- на	500/350
Теплостойкость, °С, не ниже	+95
Гибкость на брусе радиусом 10 мм, °С, не выше	-20

Приложение 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ кровельного материала верхнего слоя

Состоит из нетканой основы (полиэфирное волокно различной плотности, армированный стеклохолст), пропитанный битумно-полимерным вяжущим. Основа придает материалу прочность и эластичность, а модифицированный битум обладает повышенной устойчивостью к температурным и механическим деформациям. В качестве защитного слоя используют крупнозернистую и мелкозернистую посыпки, полимерные пленки. Именно эти свойства обеспечивают уникально длительный срок службы материалов - до 30 лет.

	ЭКП
Толщина мм.	3,8
Разрывная сила при растяжении, Н(кгс)/50 мм, не менее- на	500/350
Теплостойкость, °С, не ниже	+95
Гибкость на брусе радиусом 10 мм, °С, не выше	-20
Тип покрытия	сланец

Приложение 3

Праймер битумный

Описание:

Праймер битумный представляет собой раствор нефтяных битумов в специально подобранных органических растворителях. Обладает высокой проникающей способностью и малым временем высыхания.

Область применения:

Праймер применяется для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей (бетонная плита, цементно-песчаная стяжка и т.п.) перед укладкой наплавляемых и самоклеющихся кровельных и гидроизоляционных материалов. Расход праймера — 0,25–0,35 л/м².

Наименование показателя	Значение	Метод испытаний
Массовая доля нелетучих веществ, в пределах	45-55	По ГОСТ Р 52487 (ИСО 3251:2003)
Время высыхания, не более (Ед. измерения ч)	12	ГОСТ 19007-73
Условная вязкость, в пределах (Ед. измерения с)	15-40	По ГОСТ 8420 на вискозиметре ВЗ-246

Составил:

Инженер по техническому надзору МКУ «ОТН и РМТБОУ»

Д.В. Кабанов

Проверил:

Ведущий инженер МКУ «ОТН и РМТБОУ»

А.В. Герингер