

Техническое задание

Виды работ: **Комплекс работ по утеплению и ремонту кровли корпуса №14 (АБК)**
По адресу: г.Новосибирск, ул. Планетная, 32

I.

№п/п	Наименование работ; ед. измерения	Кол-во
1	Смена мелких покрытий из листовой стали толщиной листа: 0,55 мм в кровлях из рулонных и штучных материалов: карнизных свесов; м	69,32
2	Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную; т	
3	Изоляция изделиями из пенополистирола экструдированного насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий; м3	0,2038
4	Устройство выравнивающих стяжек: Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной: 10 мм в 2 слоя; м2	457,51
5	Комплекс работ по устройству кровель из наплавляемых рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров: в два слоя; м2	457,51
6	Техноэласт: ЭКП-5,0 или эквивалент: гидроизоляционный, биостойкий, кровельный материал класса «Премиум» с большим периодом (25-30 лет) эксплуатации. Основа материала — полиэфирное полотно с нанесением битумно-полимерного вяжущего. Толщина — 4,2 мм. Вес 1 м ² , кг (±0,25) 5.2. Разрывная сила в продольном направлении 600Н. Разрывная сила в поперечном направлении 400 Н. Температура гибкости на брусе R=25 мм не выше -25°С. Теплостойкость не менее 100°С. Верхняя сторона сланец серый. Наплавляемая сторона пленка: м2	521,6
7	Техноэласт: ЭПП или эквивалент: гидроизоляционный, биостойкий, кровельный материал класса «Премиум» с большим периодом (25-30 лет) эксплуатации. Верхняя и нижняя часть гидроизоляции покрыты полимерной пленкой, основа материала — полиэфирное полотно с нанесением битумно-полимерного вяжущего. Толщина — 4,0 мм. Вес 1 м ² , кг (±0,25) 4.95. Разрывная сила в продольном направлении 600Н. Разрывная сила в поперечном направлении 400Н. Теплостойкость не менее 100 °С ; м2	750,3

II. Работы производятся на действующем предприятии.

III. Технические характеристики работ должны соответствовать требованиям:

СП 12-135-2003 "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда.";

СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования"

СанПиН 2.2.3.1384-03 "Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ";

ФЗ-№ 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2)

СП 17.13330.2011 "Кровли"

IV. Качественные характеристики работ должны соответствовать требованиям:

Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;