

1. Общие положения

1.1. Альбом содержит материалы для проектирования и рабочие чертежи наружных стен, стен подвалов, покрытий, стен и покрытий мансард, а также полов холодильников и полов над подвалами зданий различного назначения с теплоизоляцией из плит пенополистирольных экструзионных "THERMIT".

ТУ 2244-001-53631350-2007.

1.2. Материалы разработаны для следующих условий:

- предназначены для использования в промышленном, жилищно-коммунальном и сельскохозяйственном строительстве, в качестве тепловой изоляции нулевых циклов, подвалов, стеновых ограждений, перекрытий, кровли и ликвидации «мостиков холода»;
- применяются в холодильной промышленности, в строительстве автомобильных и железных дорог, при строительстве газо-нефтепродуктопроводов и аэродромов;
- применяются в температурных условиях от минус 50 °С до плюс 75 °С.

При повышении температуры выше установленной предельной величины изделия теряют свою первичную форму.

1.3. Проектирование следует вести с учетом указаний следующих действующих нормативных документов:

СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»;

СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения»;

СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»;

СНиП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания» (изд. 2001);

СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»;

СНиП II-22-81 «Каменные и армокаменные конструкции»;

СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

СНиП 23-01-99* «Строительная климатология»;

СНиП II-26-76 «Кровли»;

СНиП 2.03.13.-88 «Полы»;

«Кровли. Руководство по проектированию, устройству, правилам приемки и методам оценки качества», М., ОАО «ЦНИИПромзданий», 2002г.;

«Полы. Технические требования и правила проектирования, устройства приемки, эксплуатации и ремонта», М., ОАО «ЦНИИПромзданий», 2004г.

						ООО "Технологь" 378-2008			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
								1	2
Науч. руковод.		Назирова		<i>Назирова</i>			Сибирский федеральный университет ИГУРЭ		
Инженер		Стишов		<i>Стишов</i>					