

ООО «Научно-технический центр «КровТрейд»

ОКП 22 4440

СОГЛАСОВАНО:

Директор
ЗАО «Строительные системы
КровТрейд»
А.В.Шуняев

«13» апреля 2012г



Группа Ж 15

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «НТЦ КровТрейд»

С.Н.Шуняев

«24» апреля 2012г



ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ
СУСПЕНЗИОННЫЕ
«КровТрейд-TERMO»
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 2244 – 025 – 62035492 – 2012

(вводятся впервые)

СОГЛАСОВАНО:

Директор
ООО «ТоргПласт»
С.М.Шмеркин

«20» апреля 2012г



РАЗРАБОТАНО:

ООО « НТЦ КровТрейд»
Ведущий технический специалист
З.Б. Швалева

«10» апреля 2012г



Настоящие технические условия распространяются на плиты пенополистирольные супензионные «КровТрейд-TERMO» (далее плиты) изготавливаемые беспрессовым способом из супензионного вспенивающегося полистирола и технологических добавок.

Плиты предназначены для тепловой изоляции в качестве среднего слоя кровельного ковра в строительных конструкциях зданий и инженерных сооружениях, в том числе перекрытий в жилищно-гражданском и промышленном строительстве при отсутствии контакта плит с внутренними помещениями.

Плиты используют во всех климатических зонах в соответствии со СНиП 23-01-99.

Плиты предназначены для эксплуатации при температуре от минус 50°C до 80°C

Плиты в зависимости от плотности выпускают следующих марок:

- КровТрейд-TERMO 15;
- КровТрейд-TERMO 20;
- КровТрейд-TERMO 25;
- КровТрейд-TERMO 30;
- КровТрейд-TERMO 35;
- КровТрейд-TERMO 50;
- КровТрейд-TERMO Фасад;

Условное обозначение включает в себя:

- марку – «КровТрейд-TERMO 30»
- цифры: 1200 - длина, 600 - ширина, 50 – толщина;
- обозначения настоящих технических условий.

Пример: Плита «КровТрейд-TERMO 30»:

Плотностью 26кг/м³, длиной 1200мм, шириной 600мм и толщиной 50мм с прямоугольной кромкой

Плита «КровТрейд-TERMO 30» (1200x600x50) ТУ 2244 – 025 – 62035492 – 2012

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
--------------	----------------	--------------	--------------	----------------

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.		Швалева		0.04.12
Провер.		Шуняев		33.04.12
Утв.		Шуняев		24.04.12

ТУ 2244 – 025 – 62035492 – 2012

Плиты пенополистирольные
супензионные
«КровТрейд-TERMO»

Лит.	Лист	Листов
A	2	14
ООО НТЦ «КровТрейд»		

4 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1 Методы испытаний плит по ГОСТ 15588.
- 4.2 Группу горючести определяют по ГОСТ 30244.
- 4.3 Группу воспламеняемости по ГОСТ 30402.
- 4.4 Коэффициент дымообразования по ГОСТ 12.1.044.
- 4.6 Концентрацию вредных веществ, выделяющихся из плит, определяют специализированные лаборатории или лаборатории органов санитарного надзора по действующим методикам. До испытания плиты должны быть выдержаны не менее двух месяцев в проветриваемом помещении.

5 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1 Хранение и транспортирование плит осуществляется по ГОСТ 15588 со следующими дополнениями:

- плиты должны храниться рассортированными по маркам и размерам в сухом закрытом помещении в горизонтальном положении, в штабелях на расстоянии не менее 1м от нагревательных приборов;
- плиты должны быть уложены на поддоны или подкладки, при этом высота штабеля не должна превышать 3м;
- запрещается хранение плит вблизи открытых источников огня и отопительных приборов;
- при погрузке, разгрузке и хранении плит должны быть приняты меры, обеспечивающие предохранение их от механических повреждений;
- отгрузку плит потребителю производят не ранее суточной выдержки их на складе.

Допускается хранение плит в заводской упаковке под навесом или на открытых площадках. При хранении под навесом или на открытых площадках плиты должны быть уложены на поддоны, подставки или бруски.

6 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

6.1 Плиты должны применяться в соответствии со СНиП II 26-76, СНиП 21-01, СНиП 3.04.01, НПБ 244, ППБ-01 и другими действующими строительными нормами и правилами.

6.2 Область применения приведена в приложении А

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ТУ 2244 – 025 – 62035492 – 2012	Лист
						9

7 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Предприятие изготовитель гарантирует соответствие плит требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий хранения и транспортировки, приведенных в разделе 5 настоящих технических условий.

7.2 Гарантийный срок хранения - один год со дня изготовления. По истечении гарантированного срока, плиты должны быть проверены на соответствие требованиям настоящих технических условий. В случае соответствия материал может быть использован по назначению.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ТУ 2244 – 025 – 62035492 – 2012

лист

10