

СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР МАТЕРИАЛОВ ИЗДЕЛИЙ И ВЕЩЕСТВ



«С И Б Н И И С Т Р О Й»



630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50, тел 362-11-13

№ 2477 от «25» ноября 2010 г.

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.21СЛ61
зарегистрирован в Госреестре
« 24 » октября 2008 г.
Действителен до « 24 » октября 2011 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
по определению физико-механических характеристик
плит «ТермоДЖУТА»

Испытательным центром "СибНИИстрой" проведены испытания образцов плит «Термоджута» по определению физико-механических характеристик предоставленного ООО "Льно-Джутовая" Компания, НСО, с. Барышево

Сведения об образцах

Проба 1: «ТермоДжут» МЗ, образец размером 800×1000×20 мм – 1 шт.

Дата изготовления: 20.10.2010;

Маркировка ИЦ: ИЛ-2477-1/5;

НД на метод испытаний: ГОСТ 17177-94, ГОСТ 7076-99, ГОСТ 19813-74, ГОСТ ; ГОСТ Р ЕН 29053-2008

НД на продукцию: не предоставлена;

Акт отбора образцов: не предоставлен;

Маркировка заявителя:

-«ТермоДжут» МЗ;

Дата проведения испытаний: 12.11.10 - 25.11.2010 г.

Дата регистрации ИЦ: 12.11.2010 г.

Результаты испытания в приложении 1 на 1 листе.

Приложение 1 протоколу лабораторных испытаний № 2477 от 25.11.2010 г.

В результате испытания установлено:

Маркировка ИЦ	Дата испытания	Измеряемый показатель	Нормативное значение	Обозначение НД на метод испытания	Результат испытания
1	2	3	4	5	6
«ТермоДжут» М3	12.11.- 25.11. 2010	Деформация сжатия при нагрузке 10 Н, %	-	ГОСТ 19813-74	Ср.33,7
«ТермоДжут» М3		Упругость после нагрузки 10 Н, %	-	ГОСТ 19813-74	Ср.51,1
«ТермоДжут» М3		Сорбционное увлажнение за 72 часов, %	-	ГОСТ 17177-94	Ср.16,0
«ТермоДжут» М3		Теплопроводность λ_{10} , Вт/(м°К)	-	ГОСТ 7076-99	Ср.0,035
«ТермоДжут» М3		Коэффициент паропроницаемости, мг/(мчПа)	-	методика	Ср.0,52
«ТермоДжут» М3		Сопротивление продуванию, Па/с/м ³ -поперек ширины	-	ГОСТ Р ЕН 29053-2008	Ср.0,012

Руководитель группы испытаний



Быков А.А.