

«АкадемСиб»



Руководитель ИЦ «АкадемСиб»

К.Н. Кукуйцев

«06» февраля 2015 г.

М. П.

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21AB09
зарегистрирован в Едином реестре
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии
« 01 » августа 2011 г.
Действителен до
« 01 » августа 2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 178-02-15 от 06 февраля 2015 г.

Основание для проведения испытаний Направление органа по сертификации

Наименование продукции Плиты из экструдированного пенополистирола «RAVATHERM XPS»,
Г4: RAVATHERM XPS ECO.

Производитель продукции АО «НИСКО Индастри», 142324, Московская область, Чеховский р-н,
СП Баранцевское, д. Крюково. Телефон 8 (49672) 72-905.

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов Акт отбора образцов от 14.01.2015 г.

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об образцах Плиты пенополистирольные экструдированные RAVATHERM XPS ECO в
количестве 3 шт.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 176-02-15 от 19.01.2015 г. И-176-02-15-1/3

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний ТУ 2244-001-00259620-2015.

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 19.01.2015 – 06.02.2015 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях – 1 Результаты испытаний (на 1 ли-
сте)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: По результатам сертификационных испытаний плиты из экструдированного пе-
нополистирола «RAVATHERM XPS», Г4: RAVATHERM XPS ECO, производитель Закрытое ак-
ционерное общество «НИСКО Индастри»: 142324, Московская область, Чеховский р-н, СП Ба-
ранцевское, д. Крюково, Российская Федерация, соответствует требованиям ТУ 2244-001-
00259620-2015.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрации ИЦ	Сведения об образцах			Дата испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Обозначение НД на продукцию	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытаний	Результаты испытаний	Примечание
	Дата регистрации	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ				Нормативное значение	Обозначение НД на метод испытаний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
176-02-15	19.01.2015		И-176-02-15-1		Предельные отклонения от номинальных размеров, мм - по длине - по ширине - по толщине Внешний вид		-2/ +5 -2/ +3 -2/ +3	ТУ 2244-001-00259620-2015	+ 3,1 + 1,6 + 0,2		
176-02-15	19.01.2015		И-176-02-15-1				На поверхности плит допускаются наличие механических повреждений глубиной/высотой до 5 мм. Общая площадь поврежденной поверхности не должна превышать более 5% общей площади	ТУ 2244-001-00259620-2015	Требование выполнено		
176-02-15	19.01.2015		И-176-02-15-1	19.01.2015	Отклонение от плоскости грани на всей длине грани, мм		Не более 7	ТУ 2244-001-00259620-2015	3,3		
176-02-15	19.01.2015	Плиты RAVATHERM XPS ECO	И-176-02-15-1	06.02.2015	Плотность, кг/м ³	ТУ 2244-001-00259620-2015	Не менее 25	ТУ 2244-001-00259620-2015	28,4		
176-02-15	19.01.2015		И-176-02-15-1		Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа		Не менее 170	ТУ 2244-001-00259620-2015	254		
176-02-15	19.01.2015		И-176-02-15-1		Теплопроводность в сухом состоянии при (25±5)°С (Вт/м°К)		Не более 0,030	ТУ 2244-001-00259620-2015	0,028		
176-02-15	19.01.2015		И-176-02-15-1		Теплопроводность в условиях эксплуатации А (Вт/м°К)		Не более 0,031	ТУ 2244-001-00259620-2015	0,030		
176-02-15	19.01.2015		И-176-02-15-1		Теплопроводность в условиях эксплуатации Б (Вт/м°К)		Не более 0,032	ТУ 2244-001-00259620-2015	0,031		
176-02-15	19.01.2015		И-176-02-15-1		Водопоглощение по объему за 24 часа, %		Не более 0,2	ТУ 2244-001-00259620-2015	0,11		

Испытатель Ерохин А.А.

