

«АкадемСиб»



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «АкадемСиб»

К.Н. Кукуйцев

«05» ноября 2014 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
№ 15303 от 05 ноября 2014 г.

Основание для проведения испытаний Направление органа по сертификации

Наименование продукции Плиты пенополистирольные экструдированные «RAVATHERM XPS», группы горючести Г4. ТУ 2244-002-00259620-2013.

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 29.09.2014 г.

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

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

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 15301 от 06.10.2014 г. И-15301-1/3

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний ТУ 2244-002-00259620-2013.

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 06.10.2014 – 05.11.2014 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях – 1 Результаты испытаний (на 1 листе)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Плиты пенополистирольные экструдированные «RAVATHERM XPS», группы горючести Г4: RAVATHERM XPS STANDARD, представленные АО «НИСКО Индастри», 142324, Московская область, Чеховский р-н, СП Баранцевское, д. Крюково. Телефон 8 (49672) 72-905, по приведенным ниже показателям соответствуют требованиям ТУ 2244-002-00259620-2013.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрации ИЦ	Сведения об образцах			Дата испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Обозначение ИЦ на про-дукцию	Требования к ИП		Обозначение ИЦ на метод испытаний	Результаты испытаний	Примечание
	Дата регистрации	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ				Обозначение ИЦ на про-дукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15301	06.10.2014		И-15301-1		Предельные отклонения от номинальных размеров, мм - по длине - по ширине - по толщине		-2/ +5 -2/ +3 -2/ +3	ТУ 2244-002-0025 9620-2013	+1,9 +0,6 +0,8		
15301	06.10.2014		И-15301-1		Внешний вид		На поверхности плит допуска-ется наличие механических по-вреждений глубиной/высотой до 5 мм. Общая площадь по-врежденной поверхности не должна превышать более 5% общей площади	ТУ 2244-002-00 259620-2013	Требование выполнено		
15301	06.10.2014		И-15301-1	06.10.2014	Отклонение от плоскости грани на всей длине гра-ни, мм		Не более 7	ТУ 2244-002-00 259620-2013	2,1		
15301	06.10.2014	Плиты RAVATHERM XPS STANDARD	И-15301-1	05.11.2014	Плотность, кг/м ³	ТУ 2244-002-0025 9620-2013	Не менее 25	ТУ 2244-002-00 259620-2013	28,8		
15301	06.10.2014		И-15301-1		Прочность на сжатие при 10% линейной деформа-ции, кПа		Не менее 170	ТУ 2244-002-00 259620-2013	261		
15301	06.10.2014		И-15301-1		Теплопроводность в су-хом состоянии при (25±5)°С (Вт/м°К)		Не более 0,030	ТУ 2244-002-00 259620-2013	0,028		
15301	06.10.2014		И-15301-1		Теплопроводность в усло-виях эксплуатации А (Вт/м°К)		Не более 0,031	ТУ 2244-002-00 259620-2013	0,030		
15301	06.10.2014		И-15301-1		Теплопроводность в усло-виях эксплуатации Б (Вт/м°К)		Не более 0,032	ТУ 2244-002-00 259620-2013	0,031		
15301	06.10.2014		И-15301-1		Водопоглощение по объ-ему за 24 часа, %		Не более 0,2	ТУ 2244-002-00 259620-2013	0,2		

Испытатель Ерохин А.А.

