

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общества с ограниченной ответственностью «ПромТехСтандарт»

450027, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, дом 112/1, корпус 16

ИНН: 0273910305 КПП: 027301001

ОГРН: 1160280112013 email: 2482911@mail.ru телефон: +7 (347) 248-29-11

Аттестат аккредитации № РОСС RU.31653.04СПБ0.ИЛ01 выдан 04.04.2017

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ИЛ ООО «ПромТехСтандарт»

Ахметзянов А.Ф



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№ 2434-ИТЛ/ПБ-2018 от 01.06.2018

1	Продукт	Арматура композитная полимерная (АСК, АБК) для армирования бетонных конструкций. Торговая марка «Транс-композит». Выпускается по ГОСТ 31938-2012
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ТрансКран», ОГРН: 1127746403124, ИНН: 7729711083, 142108, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, поселок Сосновый Бор, улица Объездная дорога, дом 1
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ТрансКран», ОГРН: 1127746403124, ИНН: 7729711083, 142108, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, поселок Сосновый Бор, улица Объездная дорога, дом 1
4	Основание для проведения испытаний	Заявка № 2434 от 21 мая 2018 г.
5	Дата отбора образцов	22 мая 2018 г.
6	Дата получения образцов	30 мая 2018 г.
7	Дата испытаний	31 мая 2018 г.
8	Нормативные документы регламентирующие объем испытаний и их оценку	ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть
9	Результаты испытаний	Таблица №1

Таблица №1

Образец	Прирост температуры, °С			Потеря массы образца $\Delta m = m_n \cdot m_k$		Продолжительность устойчивого пламенного горения образца t, с
	в печи $\Delta T_n = T_{пн} - T_{пк}$	на поверхности образца $\Delta T_{по} = T_{пон} - T_{пок}$	в центре образца $\Delta T_{ц} = T_{цон} - T_{цок}$	г	%	
1	2	3	0	0,45	0,3	0
2	2	1	2	0,55	0,4	0
3	2	3	3	0,51	0,35	0
4	3	1	2	0,72	0,5	0
5	2	1	2	0,68	0,49	0
средняя величина показателя	$\Delta T_n = 2,2$ °С	$\Delta T_{по} = 1,8$ °С	$\Delta T_{ц} = 1,8$ °С	$\Delta m = 0,41\%$		t=0 с

Заключение:

По результатам проведенных испытаний, **образцы:** Арматура композитная полимерная (АСК, АБК) для армирования бетонных конструкций. Торговая марка «Транс-композит», выпускаемая по ГОСТ 31938-2012 Обществом с ограниченной ответственностью «ТрансКран», ОГРН: 1127746403124, ИНН: 7729711083, 142108, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, поселок Сосновый Бор, улица Объездная дорога, дом 1, **соответствует:** негорючий материал по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть».

Эксперт

Т.В. Зарипова

Руководитель лаборатории

Н.А. Ефимов