

ИЦ МИВ "СибНИИстрой"

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЦ МИВ «СибНИИстрой»

А.А. Быков

« 15 » июля 2011 г.

М. П.



Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.21СЛ61

зарегистрирован в Едином реестре
Федерального агентства по техниче-
скому регулированию и метрологии
« 24 » октября 2008 г.

Действителен до

« 24 » октября 2011 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 768 от 15 июля 2011 г.

Основание для проведения испытаний Техническое задание органа по сертификации

Наименование продукции Полимерная композиция «Спрут-Плюс»

Производитель продукции Фирма Общество с ограниченной ответственностью "Полимеры Р.А. Веселовского, Московская область, г. Ступино, ОАО «Жилевский завод пластмасс»

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов Акт отбора образцов от 01.06.2011 г.

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Полимерная композиция «Спрут-Плюс» в количестве 1 шт.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 621 от 08.06.2011 г. ИЦ И-621-1

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний ТУ 5772-002-91693718-2011, ГОСТ 13526-79, ГОСТ 8420-74, ГОСТ Р 53654.1-2009

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 08.06.2011– 15.07.2011 г.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Полимерная композиция «Спрут-Плюс» , представленная Фирма Общество с ограниченной ответственностью "Полимеры Р.А. Веселовского", Московская область, г. Ступино, ОАО «Жилевский завод пластмасс», по приведенным ниже показателям соответствует требованиям ТУ 5772-002-91693718-2011

№ по порядку	Дата отбора образцов	Дата испытаний	Исполнитель	Итог
621	08.06.2011	08.06.2011	ИЦ И-621-1	Испытания
621	08.06.2011	08.06.2011	ИЦ И-621-1	Испытания
621	08.06.2011	08.06.2011	ИЦ И-621-1	Испытания
621	08.06.2011	08.06.2011	ИЦ И-621-1	Испытания

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрации ИЦ	Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Обозначение НД на продукцию	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
	Дата регистрации	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11
621	08.06.2011		И-621-1		Внешний вид		Однородная вязкая масса от светло-желтого до светло-коричневого цвета		ГОСТ 13526-79	Соответствует	
621	08.06.2011		И-621-1		Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, сек		Не более 30-60		ГОСТ 8420-74	46	
621	08.06.2011	Полимерная композиция «Спрут-Плюс»	И-621-1	08.06.2011 - 15.07.2011	Плотность, г/см ³	ТУ 5772-002-91693718-2011	1,050±0,020		ГОСТ Р 53654.1-2009	1,060	
621	08.06.2011		И-621-1		Кислотное число, мг КОН/г		Не более 13,0		ТУ 5772-002-91693718-2011	11,0	
621	08.06.2011		И-621-1		Прочность на отрыв отвержденной композиции, МПа		Не менее 4		ТУ 5772-002-91693718-2011	4,6	

Руководитель подразделения

Е.Ю. Олефир

Испытатель

С.С. Приманчук