

# ИЦ МИВ "СибНИИстрой"

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ МИВ «СибНИИстрой»

А.А. Быков

\_\_\_\_\_ апреля \_\_\_\_\_ 2014 г.



Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU. 0001.21СЛ61  
зарегистрирован в Едином реестре  
Федерального агентства по техниче-  
скому регулированию и метрологии  
« 20 » октября \_\_\_\_\_ 2011 г.  
Действителен до  
« 20 » октября \_\_\_\_\_ 2016 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3868 от 04 апреля 2014 г.

Основание для проведения испытаний Направление на испытания

Наименование продукции Ограждения заборные металлические т.м. «ГАРДИС»

Производитель продукции ООО «ПГС-К», г. Новосибирск  
(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов Акт отбора образцов от 19.03.2014 г.  
(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Ограждения заборные металлические т.м. «Гардис»: тип «I» –2030–650x5 мм –с полимерным покрытием в количестве 1 шт., тип «II» - 1400x700x5,5 мм –с полимерным покрытием в количестве 1 шт.  
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 4070 от 19.03.2014 г. И-4070-1/2  
(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний ГОСТ 23279-85, ГОСТ 15140-78\*, ГОСТ 9.403-80, ГОСТ 9.401-91, ГОСТ 1204-81, ГОСТ 20811-75, ТУ 5260-554-39124899-2012  
(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 19.03. – 04.04.2014 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях 1 Результаты испытаний (на 2 листах).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Ограждения заборные металлические т.м. «ГАРДИС», представленные ООО «ПГС-К», г. Новосибирск, по приведенным ниже показателям соответствуют требованиям ТУ 5260-554-39124899-2012.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ реги-страции ИЦ	Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
	Дата реги-страции	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4070	19.03.2014	Ограждения заборные металллические т.м. «Гардис»	И-4070 -1/2	19.03.-04.04.2014	Внешний вид  Адгезия, балл  Стойкость к статическому воздействию жидкостей: -воды (при t=(20±2)°C), -«морской соли» (раствор концентрации 3 %) -48 ч. -серной кислоты (раствор концентрации 0,5 %) - 24 ч. -натрия гидроокиси (раствор концентрации 5 %) – 24 ч. -натрия хлористого (раствор концентрации 3%) - 24 ч. Толщина защитного покрытия, мкм Крестообразные сварные соединения при испытании на срез должны выдерживать без разрушения нагрузку, не менее, кгс Стойкость к истиранию, кг песка  Относительная осадка в крестообразных соединениях стержней, мм	ТУ 5260-554-39124899-2012	После высыхания глянцевое покрытие  Не ниже 1  Сохранение защитных свойств не выше 1 балла (А31), декоративных свойств – не выше 2 баллов (АД2)	ТУ 5260-554-39124899-2012  ГОСТ 15140-78*  ГОСТ 9.403-80	соответствует  1  соответствует соответствует соответствует соответствует соответствует	
						ТУ 5260-554-39124899-2012	Не менее 100  Не менее 97  Не менее 15,0	ГОСТ 6507-90  ГОСТ 1204-81  ГОСТ 20811-85	101...115  98...107  15,0	соответствует  соответствует  без изменения покрытия
							От 0,2 до 0,5	ГОСТ 23279-85	От 0,2 до 0,3	

Руководитель подразделения

С.А. Долгова

Испытатель

Д.В. Макшанов

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрации ИЦ	Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	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
4070	19.03.2014	Ограждения заборные металлические т.м. «Гардис»	И-4070-1/2	19.03.-04.04.2014	Отклонение от габаритных размеров при 7 классе точности: -по длине стержня по высоте сетки, мм -по длине стержня по ширине сетки, мм -по длине выпусков стержней сетки, мм -от прямолинейности, мм Стойкость ограждения к ударным воздействиям	ТУ 5260-554-39124899-2012	±6 ±6 ±2,5 +3	ТУ 5260-554-39124899-2012	-1,5...+5,5 +1,0...+5, -1,5...+2,0 +1,0...+2,0	
					Стойкость к воздействию климатических факторов при 90 циклах испытаний: - срок службы, усл. лет, не менее изменение внешнего вида, балл, не более: -по защитным свойствам -по декоративным свойствам	ГОСТ 9.401-91	5 A31 AДЗ	ГОСТ 9.401-91	5 A31 AДЗ	

Руководитель подразделения \_\_\_\_\_



С.А. Долгова

Испытатель \_\_\_\_\_



Д.В. Макшанов