

«АкадемСиб»



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
№ 16490 от 15 декабря 2014 года

Основание для проведения испытаний: Направление органа по сертификации

Наименование продукции: Ограждения дорожные металлические барьерного типа

Производитель продукции: ООО «ДОРМАШ», г. Новосибирск
(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов: 03.11.2014 г.
(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах: Ограждения дорожные металлические барьерного типа: секция балки СБ, длиной 4320мм – 1шт, стойка дорожная СД, длиной 1680 мм. – 1 шт.
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ: № 16488 от 17.11.2014 г. И-16488-1
(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Дата испытаний образцов: 17.11.2014 - 15.12.2014г.

Результаты испытаний приведены в приложении: № 1, таблица 1 на 1 листе. Приняты следующие условные обозначения: С - изделие соответствует проверяемому требованию НД; Н - изделие не соответствует проверяемому требованию НД; НП - данное требование НД не применимо к испытываемому изделию

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Ограждения дорожные металлические барьерного типа, представленные ООО «ДОРМАШ», г. Новосибирск, по приведенным ниже показателям соответствуют требованиям ТУ 5210-412-39124899-2009.

Приложение 1 к протоколу испытаний № 16490
От «15» декабря 2014 г.

Таблица 1

Результаты испытаний на соответствие требованиям ТУ 5210-412-39124899-2009

№ регистрации ИП	Дата регистрации	Маркировка заказчика	Маркировка ИП	Дата испытания	Измеряемый показатель	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
						Обозначение НД на продукцию	7			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
16488	17.11.2014	СБ	И-16488	17.11.2014	Качество поверхности и внешний вид элементов отражения	ТУ 5210-412-39124899-2009	п. 4.1	Соответствует		
16488	17.11.2014	СБ	И-16488	17.11.2014	Качество стали и сварочных материалов	ТУ 5210-412-39124899-2009	п. 4.2	Соответствует		
16488	17.11.2014	СБ	И-16488	17.11.2014	Качество сварных швов и их размеров	ТУ 5210-412-39124899-2009	п. 4.3	Соответствует		
16488	17.11.2014	СБ	И-16488	17.11.2014	Линейные размеры элементов отражений	ТУ 5210-412-39124899-2009	п. 4.4	Соответствует		
16488	17.11.2014	СБ	И-16488	17.11.2014	Отклонение секций балки СБ-1-СБ-2	ТУ 5210-412-39124899-2009	п. 4.5	Соответствует		
16488	17.11.2014	СБ	И-16488	17.11.2014	Кривизна секций балки СБ-5, СБ-6 и концевото элемента	ТУ 5210-412-39124899-2009	п. 4.6	Соответствует		
16488	17.11.2014	СБ	И-16488	17.11.2014	Контроль качества защитных покрытий от коррозии	ТУ 5210-412-39124899-2009	п. 4.7	Соответствует		

Испытатель



/ . Ерохин А.А. /