



ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СИБАКАДЕМСЕРТИФИКАЦИЯ»



Свидетельство об аккредитации № РСК RU.ИЛ.0004 от 16.11.2017 г.

Новосибирск, ул. Бетонная, 14, тел/факс: +7 (383) 362-12-12, e-mail: stroysert@inbox.ru

Адрес места нахождения юридического лица: 630005, Россия, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50



Белан В.И.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ЛИ290420-ЗСАСп от 29 апреля 2020 г.

Задание на проведение испытаний № б/н от 21.04.2020 г.

(основание для проведения испытаний, номер, дата)

Орган по сертификации продукции ООО «СИБАКАДЕМСЕРТИФИКАЦИЯ», 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, дом 50. Аттестат аккредитации №РСК RU.ОС.0002

(наименование и адрес заказчика, ИНН, ОГРН/аттестат аккредитации при наличии)

Ограждения металлические панельные «ГАРДИС» по ТУ 5260-003-58610648-2014:

- столб ограждения Gardis СОПФ 400. 60.60.15 ОЦ– 1 шт.,

- столб ограждения Gardis СОПФ 400. 80.80.20 ОЦ– 1 шт.,

- столб ограждения Gardis СОПФ160. 80.80.20 RAL6005– 1 шт.,

- столб ограждения Gardis СОПФ160. 60.40.15 RAL6005– 1 шт.,

- столб ограждения Gardis СОПФ160. 60.40.15 ОЦ– 1 шт.,

- панель ограждения П-М2D 150.430.200.55.5,6×2 RAL6005– 1 шт.,

- панель ограждения П-Е2D 150.430.200.55.5,6×2 RAL6005– 1 шт.,

- панель ограждения П-М2D 150.430.200.55.5,6×2 ОЦ– 1 шт.,

- панель ограждения П-Е2D 150.430.200.55.5,6×2 ОЦ– 1 шт.,

- панель ограждения П-Л3D 150.430.200.55.4.4×2 RAL6005– 1 шт.,

- панель ограждения П-О3D 150.430.200.55.4.8.4,8×2 RAL6005– 1 шт.,

- панель ограждения П-О3D 150.430.200.55.4.8.4,8×2 ОЦ– 1 шт.,

- панель ограждения П-Л3D 150.430.200.55.4.4×2 ОЦ– 1 шт.,

- комплект кронштейнов ККП.60.60.20.

(описание, состояние и однозначная идентификация объекта испытаний)

Дата регистрации образцов в лаборатории 22.04.2020 г.

(дата получения объекта, подлежащего испытаниям)

Акт отбора образцов № б/н от 21.04.2020 г.

(номер и дата акта отбора образцов)

Дата начала испытаний 22.04.2020 г., дата окончания испытаний 29.04.2020 г.

(дата начала и окончания испытаний)

ООО «ПГС-К», Россия, 630025, г. Новосибирск, Бердское шоссе, 61

(наименование изготовителя)

*Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Протокол испытания не может быть воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Условия проведения испытаний: температура +21,4 °С, относительная влажность 63%

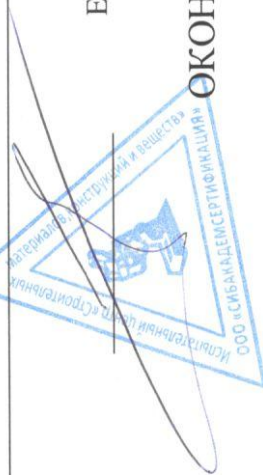
Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ	Дата проведения испытаний	Измеряемый показатель, ед. изм.	Подтверждение соответствия Нормативный документ	Идентификация используемого метода/методики	Результаты испытаний	Примечание																																																
								6																																															
СОПФ 400. 60.60.15 ОЦ СОПФ 400. 80.80.20 ОЦ СОПФ160. 80.80.20 RAL6005 СОПФ160. 60.60.15 RAL6005 СОПФ160. 60.40.15 RAL6005 СОПФ160. 60.40.15 ОЦ П-М2D 150.430.200.55.5.6x2 RAL6005 П-Е2D 150.430.200.55.5.6x2 RAL6005 П-М2D 150.430.200.55.5.6x2 ОЦ П-Е2D 150.430.200.55.5.6x2 ОЦ П-Л3D 150.430.200.55.4.4x2 RAL6005 П-О3D 150.430.200.55.4.8x2 RAL6005 П-О3D 150.430.200.55.4.8x2 ОЦ П-Л3D 150.430.200.55.4.4x2 ОЦ ККП.60.60.20	2	3	4	5	7	8	9																																																
								И-ЛИ1404	Внешний вид	6	7	8	9																																										
														И-ЛИ1404	Перекос панели в плоскости (разность диагоналей), мм	10	ГОСТ 26433.1-89	от 3,0 до 6,0																																					
																				И-ЛИ1404	Допуск на перпендикулярность фланца к столбу, мм	0,5	ГОСТ 14771-76	от 0,3 до 0,4																															
																										И-ЛИ1404	Качество сварных швов: - глубина сплавления (величина осадки) продольных и поперечных швов при сварке, % от суммы диаметров свариваемых проволок; - катет сварного шва при сварке столбца с фланцем, мм	2±6	ТУ 5260-003-58610648-2014	от 1,5 до 3,0																									
																																И-ЛИ1404	Толщина полимерного покрытия, мкм	Не менее 3,0	ГОСТ 31993-2013	Соответствует																			
																																						И-ЛИ1404	Адгезия, балл	Не менее 80,0	ГОСТ 15140-78*	1													
																																												И-ЛИ1404	Толщина цинкового покрытия, мкм	-	ГОСТ 9.307-89	24,9÷31,6							
																																																		И-ЛИ1404	ККП.60.60.20	ККП.60.60.20			
И-ЛИ1404	СОПФ160. 80.80.20	80,0																																																					
						И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.60.15																																																
												И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.40.15																																										
																		И-ЛИ1404	П-М2D 150.430.200.55.5.6																																				
																								И-ЛИ1404	П-Е2D 150.430.200.55.5.6																														
																														И-ЛИ1404	П-Л3D 150.430.200.55.4.4																								
																																				И-ЛИ1404	П-О3D 150.430.200.55.4.8,4,8																		
																																										И-ЛИ1404	ККП.60.60.20												
																																																И-ЛИ1404	Цинковое покрытие	Не менее 3,0					
																																																						И-ЛИ1404	СОПФ160. 80.80.20
И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.60.15																																																						
						И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.40.15																																																
												И-ЛИ1404	П-М2D 150.430.200.55.5.6																																										
																		И-ЛИ1404	П-Е2D 150.430.200.55.5.6																																				
																								И-ЛИ1404	П-Л3D 150.430.200.55.4.4																														
																														И-ЛИ1404	П-О3D 150.430.200.55.4.8,4,8																								
																																				И-ЛИ1404	ККП.60.60.20																		
																																										И-ЛИ1404	Цинковое покрытие	Не менее 3,0											
																																																И-ЛИ1404	СОПФ160. 80.80.20	80,0					
																																																						И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.60.15
И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.40.15																																																						
						И-ЛИ1404	П-М2D 150.430.200.55.5.6																																																
												И-ЛИ1404	П-Е2D 150.430.200.55.5.6																																										
																		И-ЛИ1404	П-Л3D 150.430.200.55.4.4																																				
																								И-ЛИ1404	П-О3D 150.430.200.55.4.8,4,8																														
																														И-ЛИ1404	ККП.60.60.20																								
																																				И-ЛИ1404	Цинковое покрытие	Не менее 3,0																	
																																										И-ЛИ1404	СОПФ160. 80.80.20	80,0											
																																																И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.60.15						
																																																						И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.40.15
И-ЛИ1404	П-М2D 150.430.200.55.5.6																																																						
						И-ЛИ1404	П-Е2D 150.430.200.55.5.6																																																
												И-ЛИ1404	П-Л3D 150.430.200.55.4.4																																										
																		И-ЛИ1404	П-О3D 150.430.200.55.4.8,4,8																																				
																								И-ЛИ1404	ККП.60.60.20																														
																														И-ЛИ1404	Цинковое покрытие	Не менее 3,0																							
																																				И-ЛИ1404	СОПФ160. 80.80.20	80,0																	
																																										И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.60.15												
																																																И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.40.15						
																																																						И-ЛИ1404	П-М2D 150.430.200.55.5.6
И-ЛИ1404	П-Е2D 150.430.200.55.5.6																																																						
						И-ЛИ1404	П-Л3D 150.430.200.55.4.4																																																
												И-ЛИ1404	П-О3D 150.430.200.55.4.8,4,8																																										
																		И-ЛИ1404	ККП.60.60.20																																				
																								И-ЛИ1404	Цинковое покрытие	Не менее 3,0																													
																														И-ЛИ1404	СОПФ160. 80.80.20	80,0																							
																																				И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.60.15																		
																																										И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.40.15												
																																																И-ЛИ1404	П-М2D 150.430.200.55.5.6						
																																																						И-ЛИ1404	П-Е2D 150.430.200.55.5.6
И-ЛИ1404	П-Л3D 150.430.200.55.4.4																																																						
						И-ЛИ1404	П-О3D 150.430.200.55.4.8,4,8																																																
												И-ЛИ1404	ККП.60.60.20																																										
																		И-ЛИ1404	Цинковое покрытие	Не менее 3,0																																			
																								И-ЛИ1404	СОПФ160. 80.80.20	80,0																													
																														И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.60.15																								
																																				И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.40.15																		
																																										И-ЛИ1404	П-М2D 150.430.200.55.5.6												
																																																И-ЛИ1404	П-Е2D 150.430.200.55.5.6						
																																																						И-ЛИ1404	П-Л3D 150.430.200.55.4.4
И-ЛИ1404	П-О3D 150.430.200.55.4.8,4,8																																																						
						И-ЛИ1404	ККП.60.60.20																																																
												И-ЛИ1404	Цинковое покрытие	Не менее 3,0																																									
																		И-ЛИ1404	СОПФ160. 80.80.20	80,0																																			
																								И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.60.15																														
																														И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.40.15																								
																																				И-ЛИ1404	П-М2D 150.430.200.55.5.6																		
																																										И-ЛИ1404	П-Е2D 150.430.200.55.5.6												
																																																И-ЛИ1404	П-Л3D 150.430.200.55.4.4						
																																																						И-ЛИ1404	П-О3D 150.430.200.55.4.8,4,8
И-ЛИ1404	ККП.60.60.20																																																						
						И-ЛИ1404	Цинковое покрытие	Не менее 3,0																																															
												И-ЛИ1404	СОПФ160. 80.80.20	80,0																																									
																		И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.60.15																																				
																								И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.40.15																														
																														И-ЛИ1404	П-М2D 150.430.200.55.5.6																								
																																				И-ЛИ1404	П-Е2D 150.430.200.55.5.6																		
																																										И-ЛИ1404	П-Л3D 150.430.200.55.4.4												
																																																И-ЛИ1404	П-О3D 150.430.200.55.4.8,4,8						
																																																						И-ЛИ1404	ККП.60.60.20
И-ЛИ1404	Цинковое покрытие	Не менее 3,0																																																					
						И-ЛИ1404	СОПФ160. 80.80.20	80,0																																															
												И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.60.15																																										
																		И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.40.15																																				
																								И-ЛИ1404	П-М2D 150.430.200.55.5.6																														
																														И-ЛИ1404	П-Е2D 150.430.200.55.5.6																								
																																				И-ЛИ1404	П-Л3D 150.430.200.55.4.4																		
																																										И-ЛИ1404	П-О3D 150.430.200.55.4.8,4,8												
																																																И-ЛИ1404	ККП.60.60.20						
																																																						И-ЛИ1404	Цинковое покрытие
И-ЛИ1404	СОПФ160. 80.80.20	80,0																																																					
						И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.60.15																																																
												И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.40.15																																										
																		И-ЛИ1404	П-М2D 150.430.200.55.5.6																																				
																								И-ЛИ1404	П-Е2D 150.430.200.55.5.6																														
																														И-ЛИ1404	П-Л3D 150.430.200.55.4.4																								
																																				И-ЛИ1404	П-О3D 150.430.200.55.4.8,4,8																		
																																										И-ЛИ1404	ККП.60.60.20												
																																																И-ЛИ1404	Цинковое покрытие	Не менее 3,0					
																																																						И-ЛИ1404	СОПФ160. 80.80.20
И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.60.15																																																						
						И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.40.15																																																
												И-ЛИ1404	П-М2D 150.430.200.55.5.6																																										
																		И-ЛИ1404	П-Е2D 150.430.200.55.5.6																																				
																								И-ЛИ1404	П-Л3D 150.430.200.55.4.4																														
																														И-ЛИ1404	П-О3D 150.430.200.55.4.8,4,8																								
																																				И-ЛИ1404	ККП.60.60.20																		
																																										И-ЛИ1404	Цинковое покрытие	Не менее 3,0											
																																																И-ЛИ1404	СОПФ160. 80.80.20	80,0					
																																																						И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.60.15
И-ЛИ1404	СОПФ160. 60.40.15																																																						
						И-ЛИ1404	П-М2D 150.430.200.55.5.6																																																
												И-ЛИ1404	П-Е2D 150.430.200.55.5.6																																										
																		И-ЛИ1404	П-Л3D 150.430.200.55.4.4																																				
																								И-ЛИ1404	П-О3D 150.430.200.55.4.8,4,8																														
																														И-ЛИ1404	ККП.60.60.20																								
																																				И-ЛИ1404	Цинковое покрытие	Не менее 3,0																	
																																										И-ЛИ1404	СОПФ160. 80.80.20	80,0											

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СИ, ИО

Наименование	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке /аттестации	Дата поверки /аттестации	Примечания
1	2	3	4	5	6
Линейка измерительная металлическая В 3460	№инв353	2018	№10-1120	19.08.2019	
Линейка поверочная ЛЧ-500 №14/01	№инв217	2014	№ 156914	29.04.2019	
Угольник поверочный УШ 400×250 мм	№инв362	2004	№538271	10.12.2019	
Уровень строительный 300-0,02 мм/м	№инв.4	2014	№10-481	13.05.2019	
Штангенциркуль ШЦ-I-125	№инв.79	2007	№ 475583	29.04.2019	
Рулетка UM3M №139	№инв132	2013	№ 475581	29.04.2019	
Набор шурупов №32	№инв33	2004	№156955	25.04.2019	
Глубиномер индикаторный ГИ 100М	№инв№74	2007	№ 475585	29.04.2019	
Константа К6Ц Зав.№ 1701	№инв.395	2019	№192811	23.12.2019	
Измеритель – регистратор температуры и влажности DT-172 №160818969	Инв.№335	2017	№ 548122	31.01.2020	

Испытатель

Еременко В.Ю.



ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ