





## Сертификат качества № 121110/012 от 14 февраля 2023 г.

Сертификат приёмочных испытаний ГОСТ 7566-2018 п.3.1

Наименование заказчика/Заказ №СТЛ ООО "ПО "Металлист" / 121110 от 1 февраля 2023 г.

Отгрузочные документы/Вагон/Авто M 472 KE 790

ПРОКАТ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ В РУЛОНАХ Наименование продукции:

CTAILSTEXHO

лия лекументов

NeZ

Tanasa and a polyntain.													тем во говара (шт)			Companie dec (111)			
												10				43,845			
	- 24	№ партии	Класс гочности по толщинс	Стандарт поставки	Стандарт основы	Марка стали	Размеры, мм		Масса, мм		]		Показатели каче				ства полимерного покрытия		
№ п/п							Толцина	Шкрина	Петго	Бругго	Кол-во пог. м.	Количество сторон с лицевым полимерным покрытием	Класс покрытия	Вил кромки	Я	тол: полим	пальная щина перного пия, мкм	Цвет полимерного покрытия	
															Тип покрытия	Лицевой стороны	Обратной стороны	лицевой сторо ны/обратной стороны	
1	3	2301604/854		ГОСТ 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	4,28	4,405	1 04 1	I	1	НО	ПЭ	25	5	RAL8004мороз/серый	
2	3	2301606/1718		ГОСТ 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	4,26	4,38	1 03 2	I	1	HO	ПЭ	25	6	RAL8004мороз/серый	
3	1	2301598/1737		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	4,355	4,48	1 063	I	1	HO	ПЭ	23	6	RAL7004мороз/серый	
4	1	2301601/2890		ГОСТ 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	4,265	4,39	1 029	I	1	HO	ΕП	24	6	RAL7004мороз/серый	
5	3	2301603/854		ГОСТ 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	4,305	4,43	1 045	I	1	HO	ΕП	25	5	RAL8004мороз/серый	
6	3	2301607/1718		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	4,265	4,39	1 03 2	I	1	HO	ΕП	25	6	RAL8004мороз/серый	
7	1	2301599/2890		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	4,25	4,375	1 02 0	I	1	HO	ΕП	24	6	RAL7004мороз/серый	
8	1	2301600/2890		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	4,225	4,345	1 02 0	I	1	НО	ПЭ	24	6	RAL7004мороз/серый	
9	1	2301602/854		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	4,12	4,24	992	I	1	НО	ПЭ	25	6	RAL7004мороз/серый	
10	3	2301605/1718		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	4,29	4,41	1 03 1	I	1	HO	ПЭ	25	6	RAL8004мороз/серый	

Показатели качества полимерного покрытия эмали лицевой стороны									Показатели качества горячеоцинкованного покрытия								
Пұ	рочность покрыт	гия	UI A	%		блеска	различис Е)	Масса (класс)	неской								
При изгибе «Т» на 180°	При растяжении по Эриксену, мм	При обратном ударе, Дж	Твердоеть карандаі	Адгезия,	МЭК тест (дв. прох.)	Блеск, сд. б	Прстовое ра: (Δ E)	цинков. покрытия, г/м2	Вид метадинче основы	Временно е сопротивление разрыву, Н/мм2	Предел текучести, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Наличие зищитной пленки				
1	7	10	Н	0	100	3,2		100	Ц	360,52	278,38	35,84	Нег				
1	7	10	Н	0	100	3,2		100	Ц	368,82	282,58	33,25	Her				
1	7	10	Н	0	100	2,2		100	Ц	375,1	287,39	33,25	Her				
1	7	10	Н	0	100	2		100	Ц	373,69	294,58	31,11	Her				
1	7	10	H	0	100	3,2		100	Ц	360,52	278,38	35,84	Нет				
1	7	10	Н	0	100	3,2		100	Ц	368,82	282,58	33,25	Нет				
1	7	10	Н	0	100	2		100	Ц	373,69	294,58	31,11	Нет				
1	7	10	Н	0	100	2		100	Ц	373,69	294,58	31,11	Нет				
1	7	10	Н	0	100	2,2		100	Ц	360,52	278,38	35,84	Нет				
1	7	10	H	0	100	3,2		100	Ц	368,82	282,58	33,25	Нет				

Указанная в сертификате продукция соответствует ГОСТ 34180-2017

**КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА** 

- нимание:

  1. Прокат должен хранится в условиях, соответствующих требованиям ГОСТ 15150 для условий хранения в неотапливаемых помещениях (ЖЗ), в одинярус.

  2. Изготовление издений из проката должно осуществляться при температуре не инже 15С.

  3. Изготовлятель гарантирует соответствие проката требованиям ГОСТ 34180-2017 при соблюдении условий транспортировки и хранения.

  4. Рекомендуемый срок хранения проката до его переработки у заказчика не должен превышать 6 месяцев с даты отгрузки.

  Надеемся на дальнейшее взаимовытодное сотрудничество.

  С уважением коллектив ООО "ТехИнвестСтрой"