

Универсальный передаточный документ

Статус: 1

1 – счет-фактура и передаточный документ (акт)  
2 – передаточный документ (акт)

Счет-фактура № 1204 от 14 сентября 2024 г. (1)  
Исправление № – от – (1a)

Продавец: Общество с ограниченной ответственностью "СтальИнвест" (2)  
Адрес: 127247, Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Восточное Дегунино, ш Дмитровское, д. 100, стр. 2, этаж/помещ. 4/2418 (2a)  
ИНН/КПП продавца: 7716827130/771301001 (26)  
Грузоотправитель и его адрес: Общество с ограниченной ответственностью "СтальИнвест", 127247, Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Восточное Дегунино, ш Дмитровское, д. 100, стр. 2, этаж/помещ. 4/2418 (3)  
Грузополучатель и его адрес: ООО "АНТ ЯПЫ", 121087, Москва г, Береговой пр-д, дом 5А, корпус 1, этаж ЭТ 6 ПОМ III (4)  
К платежно-расчетному документу № -- (5)  
Документ об отгрузке № п/п 1-4 №1204 от 14.09.2024 (5a)

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1137 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2021 г. № 534)

Покупатель: ООО "АНТ ЯПЫ" (6)  
Адрес: 121087, Москва г, Береговой пр-д, дом 5А, корпус 1, этаж ЭТ 6 ПОМ III (6a)  
ИНН/КПП покупателя: 7709602209/773001001 (66)  
Валюта: наименование, код Российский рубль, 643 (7)  
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии): (8)

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
A	1	1a	1б	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
00000016180	1	Лист RAL 7024 0,7x1250x2500 в пленке	---	796	шт	320,000	2 443,33	781 866,67	без акциза	20%	156 373,33	938 240,00	--	--	--
00000046274	2	Лист 0,7x1250x2500 RAL 9003	---	796	шт	80,000	2 443,33	195 466,67	без акциза	20%	39 093,33	234 560,00	--	--	--
00000000641	3	Поддон	---	796	шт	4,000	1 250,00	5 000,00	без акциза	20%	1 000,00	6 000,00	--	--	--
00000006187	4	Автомобиль	---	796	шт	1,000	10 833,33	10 833,33	без акциза	20%	2 166,67	13 000,00	--	--	--
Всего к оплате								993 166,67	X		198 633,33	1 191 800,00			

Документ составлен на 1 листе

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо  
Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо

О.Ю. Комаров

О.Ю. Комаров

Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо

О.Ю. Комаров

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки) Счет 1871 (договор; доверенность и др.) [8]

Данные о транспортировке и грузе (транспортная накладная, поручение экспедитору, экспедиторская / складская расписка и др. / масса нетто/ брутто груза, если не приведены ссылки на транспортные документы, содержащие эти сведения) [9]

Товар (груз) передал / услуги, результаты работ, права принял  
Генеральный директор  
Дата отгрузки, передачи (сдачи) « 14 » сентября 2024 года  
Иные сведения об отгрузке, передаче  
(ссылки на неотъемлемые приложения, сопутствующие документы, иные документы и т.п.)  
Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни  
Главный бухгалтер  
Наименование экономического субъекта – составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента)  
Общество с ограниченной ответственностью "СтальИнвест", ИНН/КПП 7716827130/771301001  
(может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП)

Товар (груз) получил / услуги, результаты работ, права принял  
Кладовщик  
Дата получения (приемки) « 14 » 09 2024 года  
Иные сведения о получении, приемке  
(информация о наличии/отсутствии претензий; ссылки на неотъемлемые приложения, и другие документы и т.п.)  
Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни  
Наименование экономического субъекта – составителя документа  
ООО "АНТ ЯПЫ", ИНН/КПП 7709602209/773001001  
(может не заполняться при проставлении печати в М.П., может быть указан ИНН / КПП)





**Сертификат качества № 119212/007 от 17.06.2024 г.**

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566-2018 п.3.1

Наименование заказчика: ООО «ТехИнвестСтрой» №119212

Отгрузочные документы: Ватек Авто 0 902 МН 190

Наименование продукции: ПРОКАТ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ В РУЛОНАХ

ПРОКАТ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ В РУЛОНАХ												Кол-во товара (шт)		Общий вес (кг)				
№ п/п	№ партии (в рулоне)	№ партии	Класс точности по толщине	Стандарт поставки	Стандарт основы	Марка стали	Размеры, мм		Масса, кг		Кол-во тов. в к.	Количество сторон с полимерным покрытием	Показатели качества полимерного покрытия					
							Толщина	Ширина	Чистая	Брутто			Класс покрытия	Вид покрытия	Тип покрытия	Номинальная толщина полимерного покрытия, мм		Цвет полимерного покрытия
																Лицевой стороны	Обратной стороны	
1	4	2300789 34381		ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	08nc	0,70	1 250	4,34	621	1	1	НО	ПЗ	24	11	RAL7024 серый	
2	4	2300793 34389		ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	08nc	0,70	1 250	4,335	630	1	1	НО	ПЗ	24	12	RAL7024 серый	
3	4	2300794 34389		ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	08nc	0,90	1 250	4,285	478	1	1	НО	ПЗ	24	12	RAL9003 белый	
4	4	2300795 35127		ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	08nc	0,90	1 250	4,33	483	1	1	НО	ПЗ	25	11	RAL9003 белый	

Показатели качества полимерного покрытия лицевой стороны							Показатели качества горячекатаного покрытия						Назначение защитного клеевого
Прочность покрытия			Надрывы по изгибу, шт	Адгезия, %	МЭК тест (дл. прох.)	Блеск, ст. блеска	Износостойкость (Δ E)	Масса (класс) литов. покрытия, г/м2	Вязкость, мПа·с	Механические свойства			
При изгибе «Г» на 180°	При растяжении по Эриксону, мм	При обрыве ударе, Дж								Временное сопротивление разрыву, Н/мм2	Предел текучести, Н/мм2	Относительное удлинение, %	
1	7	10	Н	0	100	2,6		180	П	352,31	279,72	38,9	Нет
1	7	10	Н	0	100	2,7		180	П	352,62	282,39	37,49	Нет
1	7	10	Н	0	100	2,7		180	П	352,62	282,39	37,49	Нет
1	7	10	Н	0	100	2,7		180	П	358,54	289,86	38,38	Нет

Указания в сертификате продукции соответствуют ГОСТ 34180-2017

Лаборант ИЛ:

(Белкина О. Н.)

**КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА**

**1**

**Выполнено:**

1. Прокат должен храниться в условиях, соответствующих требованиям ГОСТ 15150 для условий хранения в неотапливаемых помещениях (ЖЗ) в один ярус.
2. Изготовитель изделий из проката должен осуществлять их при температуре не ниже 15С.
3. Изготовитель 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 взаимовыгодное сотрудничество.  
С уважением коллектив ООО «ТехИнвестСтрой»



## Сертификат качества № 201189/001 от 24 июня 2024 г.

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566-2018 п.3.1

Наименование заказчика Заказ №СТЛ ООО "Сталь-Инвест"

Отгрузочные документы Вагон Авто Н 681 ВА 790

Наименование продукции ПРОКАТ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ В РУЛОНАХ

Кол-во товара (шт) 4  
Общий вес (тн) 20,275

№ п/п	№ партии	Класс точности по толщине	Стандарт поставки	Стандарт основы	Марка стали	Размеры, мм		Масса, мм		Кол-во пог. м	Показатели качества полимерного покрытия						
						Толщина	Ширина	Нетто	Брутто		Количество сторон с лицевым полимерным покрытием	Класс покрытия	Вид кромок	Тип покрытия	Номинальная толщина полимерного покрытия, мкм		Цвет полимерного покрытия
										9003					Лицевой стороны	Обратной стороны	лицевой стороны обратной стороны
1	1	220561614766	ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	08пс	0,7	1 250	5,25	5,305	549	1	1	НО	ПЭ	25	6	RAL9003 белый
2	1	220561714767	ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	08пс	0,7	1 250	4,755	4,815	500	1	1	НО	ПЭ	23	6	RAL9003 белый
3	1	220561814767	ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	08пс	0,7	1 250	4,605	4,655	483	1	1	НО	ПЭ	23	6	RAL9003 белый
4	1	220561914764	ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	08пс	0,7	1 250	5,445	5,5	571	1	1	НО	ПЭ	23	6	RAL9003 белый

Показатели качества полимерного покрытия эмали лицевой стороны								Показатели качества горячеоцинкованного покрытия					Наличие защитной пленки
Прочность покрытия			Твердость по карандашу	Адгезия, %	МЭК тест (дл. прох.)	Клещ, ед. блеска	Цветовое различие (Δ E)	Масса (класс) цинков. покрытия, г/м2	Вид металлической основы	Механические свойства			
При изгибе «Т» на 180°	При растяжении по Эриксену, мм	При обратном ударе, Дж								Временное сопротивление разрыву, Н/мм2	Предел текучести, Н/мм2	Относительное удлинение, %	
1	7	10	F	0	100	40	0,15	100	Ц	339,57	248,63	40,5	Нет
1	7	10	F	0	100	40	0,15	100	Ц	339,57	248,63	40,5	Нет
1	7	10	F	0	100	40	0,15	100	Ц	339,57	248,63	40,5	Нет
1	7	10	F	0	100	38	0,18	100	Ц	351,58	276,62	35,75	Нет

Указанная в сертификате продукция соответствует ГОСТ 34180-2017

Лаборант ИЛ

(Белыева О. Н.)

### Внимание!

1. Прокат должен храниться в условиях, соответствующих требованиям ГОСТ 15150 для условий хранения в неотапливаемых помещениях (ЖЗ), в один ярус.
2. Изготовление изделий из проката должно осуществляться при температуре не ниже 15С.
3. Изготовитель 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 взаимовыгодное сотрудничество

С уважением коллектив ООО "ТехИнвестСтрой"