

А Транс

Система Менеджмента качества  
сертифицирована в Бюро Веритас  
Сертификейшн по ISO 9001:2015  
Сертификат № RU003379

## ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2142389

Вид документа 3.1

(ст.250\_1)



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс" по договору с ООО ТПК УралСибМет(Код:8420)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
56303563	930108	21.12.2021		21,4500727311 0020398340	4	1	33458		01		18	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф	Точн по овал	Размер, мм			Тип длины	Группа предел откл	C O P T	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
									A	B	C						
1	20	ГОСТ 34028-2016	516375	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)	1ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1		18	66.940
															<b>Итого:</b>	18	66.940
															<b>Вес брутто:</b>		67.120

СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ПРОКАТА 1 - 1; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 1

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства					Технол.испыт		Относи- тельная площадь смятия попереч ребер fR	Условия проведен испытан	
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	$\sigma_T$	$\sigma_B$	$\delta_5$	$\delta_p$	$\delta_{max}$	$\sigma_B / \sigma_T$	хол.	Изгиб с			
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Cз	Н/мм2	%	%	%		изг.	разгиб.					
1	516375	2	0.26	0.67	1.28	0.012	0.015	0.03	0.02	0.05	0.003	450.0	640.0	30.0	18.0	18.5	1.42	УД		0.088	И1	
			0.005																			

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009,СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу [www.tc-evraz.com](http://www.tc-evraz.com), раздел Претензия

(\*)-Хим.анализ по ковшевой пробе  
(S)-Хим.анализ в готовом сорте

Подписано электронной подписью:  
Документ выставлен:  
Открытый ключ подписи:

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

Иванов Илья Е.В., Ст. контролер  
21.12.2021 12:12:34  
7DA02CFD-3BFD-4388-AAF9-DFC9CA34E878

Страна происхождения: РОССИЯ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТСВ-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

## Перечень грузовых мест

Номер вагона 56303563  
 Номер ж/д накладной ЭИ832446  
 Станция направления ИРКУТСК-ПАСС  
 Грузоотправитель Акционерное общество "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"  
 Грузополучатель Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс"

Номер плавки	Номер пачки/упаковки	Вес пачки/упаковки, кг
516375	55	1150
516375	39	2820
516375	33	3390
516375	31	3470
516375	43	3580
516375	41	3600
516375	35	3660
516375	29	3780
516375	37	3780
516375	45	3870
516375	25	3970
516375	53	3980
516375	47	4050
516375	51	4150
516375	21	4180
516375	49	4280
516375	27	4590
516375	23	4640

Всего мест 18 , общий вес 66940 , общий вес с упаковкой 67120  
 Представитель цеха Богданова Оксана Михайловна

*Ю.И.И.*



## Перечень грузовых мест

Номер вагона 56303563  
 Номер ж/д накладной ЭИ832446  
 Станция направления ИРКУТСК-ПАСС  
 Грузоотправитель Акционерное общество "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"  
 Грузополучатель Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс"

Номер плавки	Номер пачки/упаковки	Вес пачки/упаковки, кг
516375	55	1150
516375	39	2820
516375	33	3390
516375	31	3470
516375	43	3580
516375	41	3600
516375	35	3660
516375	29	3780
516375	37	3780
516375	45	3870
516375	25	3970
516375	53	3980
516375	47	4050
516375	51	4150
516375	21	4180
516375	49	4280
516375	27	4590
516375	23	4640

Всего мест 18 , общий вес 66940 , общий вес с упаковкой 67120

Представитель цеха Богданова Оксана Михайловна

