

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

*АТ Транс*



**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2143386**

**Вид документа 3.1 ( ст.250\_2)**

**Грузоотправитель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

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

**Станция назначения:** ИРКУТСК-ПАСС.

**Наименование продукции:**

ГОСТ 2590-2006 - Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый  
ГОСТ 5781-82 - Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций  
ГОСТ Р 52544-2006 - Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования 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
53557203	930108	28.12.2021		21,4500729492 0020404130	4	2	33492		01		16	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Размер, мм			Тип длины	C O P T	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
							A	B	C					
6	10	ГОСТ 5781-82	416657	25Г2С	A-III	Арматура 20	20		12000	MД	1	7	29.890	

Итого: 16 64.660

Вес брутто: 64.820

**Условия поставки ВУ-2**

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Слит	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства				Ударная вязкость		Хол. изг.	Стат. показатели			
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ <sub>T</sub>	σ <sub>B</sub>	δ <sub>5</sub>	Ψ	Тем п °C	мех. стар. Дж/см <sup>2</sup>	G <sub>B</sub>		G <sub>T</sub>			
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Cз	Н/мм <sup>2</sup>	%	%				S	So		S	So		
6	416657		0.25	0.65	1.33	0.017	0.021	0.04	0.03	0.04	435.0	620.0	26.0			УД	25.0	16.1	14.8	12.2			
																	0.04	0.03	0.03	0.03			

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

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

Страна происхождения: **РОССИЯ**

Подписано электронной подписью:  
Документ выставлен:  
Открытый ключ подписи:

БОРОВЕНСКАЯ Н.Ю., Ст. контролер УЖ  
28.12.2021 22:49:50  
0FC98B2D-51A8-4FD8-8F3A-BB227AB7A119

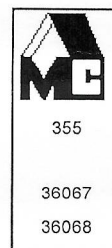
При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТ-ВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1



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

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2143386****Вид документа 3.1**

(ст.250\_2)

**Грузоотправитель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

**Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс" для ООО ТПК УралСибМет(Код:8420)**Станция назначения:** ИРКУТСК-ПАСС.**Наименование продукции:**

ГОСТ 2590-2006 - Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый  
ГОСТ 5781-82 - Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций  
ГОСТ Р 52544-2006 - Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования 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
53557203	930108	28.12.2021		21, 4500729492 0020404130	4	2	33492		01		16	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	С Р Т	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
								А	Б	С					
4	30	ГОСТ 535-2005	сб 913550	Ст3пс	5-1ГП	Круг 20	В1	20		12000	М/Д	1	1	4.910	
5	30	ГОСТ 535-2005	313261	Ст3пс	5-1ГП	Круг 20	В1	20		12000	М/Д	1	1	3.140	

Кривизна проката для класса II - 4, 5; Предельные отклонения по длине проката группа БД - 4, 5

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства			Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр.
			С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	$\sigma_T$	$\sigma_B$	$\delta_5$	$\Psi$	Темп	мех. стар.		хол.	осадка	Мик.	
		Сли- ток	N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Сэ		Н/мм2	%	%	°C	Дж/см2		изг.	хол.	гор.	стр.	
4	913550		0.17 0.007	0.07	0.51	0.019	0.010	0.03	0.02	0.05	0.003	310.0	450.0	35.0				УД				
										0.27												
															-20	126.0	117.0					
															-20	138.0	127.0					
															-20	142.0	138.0					
															-20	119.0	129.0					
5	313261		0.19 0.006	0.07	0.45	0.022	0.017	0.03	0.02	0.04	0.003	310.0	445.0	39.0				УД				
										0.28												
															-20	120.0	181.0					
															-20	110.0	196.0					
															-20	127.0	178.0					
															-20	98.0	177.0					

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

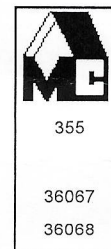
Страна происхождения: РОССИЯ

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2143386****Вид документа 3.1**

(ст.250\_2)

**Грузоотправитель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

**Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс" для ООО ТПК УралСибМет(Код:8420)**Станция назначения:** ИРКУТСК-ПАСС.**Наименование продукции:**

ГОСТ 2590-2006 - Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый  
ГОСТ 5781-82 - Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций  
ГОСТ Р 52544-2006 - Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования 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
53557203	930108	28.12.2021		21, 4500729492 0020404130	4	2	33492		01		16	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Размер, мм			Тип длины	С О Р Т	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
							А	Б	С					
1	20	ГОСТ Р 52544-2006	110333		А500С	Арматура 20	20		12000	М/Д	1	1	4.930	
2	20	ГОСТ Р 52544-2006	313825		А500С	Арматура 20	20		12000	М/Д	1	4	14.210	
3	20	ГОСТ Р 52544-2006	313825		А500С	Арматура 20	20		12000	М/Д	1	2	7.580	

ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ ТАБЛ №5 ПО ГОСТ Р 52544-2006 - 1, 2, 3

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА						Технол.испытан	
			C		Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	$\sigma_T$	$\sigma_B$	$\sigma_{0.02}$	$\delta_5$	$\delta_p$	$\sigma_B/\sigma_T$	хол.	Изгиб с
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce		Н/мм2	Н/мм2	Н/мм2	%	%		изг.	разгиб	
1	110333		0.19	0.07	1.04	0.026	0.017	0.04	0.03	0.05	0.003	630.0	740.0		16.0			УД		
			0.007				0.007	0.003		0.38								УД		
2	313825	1	0.20	0.08	1.09	0.023	0.016	0.04	0.03	0.05	0.003	620.0	740.0		18.0			УД		
			0.008				0.004	0.006		0.40								УД		
3	313825	2	0.20	0.08	1.09	0.023	0.016	0.04	0.03	0.05	0.003	640.0	750.0		18.0			УД		
			0.008				0.004	0.006		0.40								УД		

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 ссылаетесь 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

**Страна происхождения: РОССИЯ****СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ**

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-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 53557203  
 Номер ж/д накладной ЭЙ278389  
 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
110333	28	4930
313825	19	2380
313825	17	3190
313825	13	4170
313825	15	4470
313825	23	3270
313825	21	4310
913550	32	4910
313261	2	3140
416657	68	3820
416657	70	3830
416657	72	4140
416657	64	4430
416657	60	4460
416657	66	4530
416657	62	4680

Всего мест 16 , общий вес 64660 , общий вес с упаковкой 64820

Представитель цеха Сорокина Ольга Юрьевна



## Перечень грузовых мест

Номер вагона 53557203  
 Номер ж/д накладной ЭЙ278389  
 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
110333	28	4930
313825	19	2380
313825	17	3190
313825	13	4170
313825	15	4470
313825	23	3270
313825	21	4310
913550	32	4910
313261	2	3140
416657	68	3820
416657	70	3830
416657	72	4140
416657	64	4430
416657	60	4460
416657	66	4530
416657	62	4680

Всего мест 16, общий вес 64660, общий вес с упаковкой 64820

Представитель цеха Сорокина Ольга Юрьевна

