

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 тита	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
53147286	930108	18.12.2021		21,4500728720 0020400595	4	4	33458		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 5781-82	313728	25Г2С	А-III	Арматура 25	25		12000	М/Д	1	6	25.610	
2	20	ГОСТ 5781-82	516331	25Г2С	А-III	Арматура 25	25		12000	М/Д	1	1	3.830	

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт (*)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства				Ударная вязкость		Хол. изг.	Стат. показатели			
			Слит										σ _T Н/мм2	σ _B	δ ₅ %	ψ %	Тем п °С	мех. стар. Дж/см2		G _B		G _T	
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	S								So	S	So	
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Сэ	S/X	So/X	S/X	So/X									
1	313728	1	0.28	0.65	1.27	0.022	0.012	0.02	0.02	0.04	465.0	630.0	27.0			УД	24.9	14.3	15.6	9.6			
2	516331	1	0.26	0.67	1.23	0.011	0.010	0.03	0.03	0.05	460.0	670.0	24.0			УД	0.04	0.02	0.04	0.02			
																	24.9	14.3	15.6	9.6			
																	0.04	0.02	0.04	0.02			

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.26-10. 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, раздел Претензия

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

Страна происхождения: **РОССИЯ**

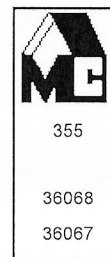
СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

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 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 2142023**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 тита	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
53147286	930108	18.12.2021		21, 4500728720 0020400595	4	4	33458		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					
3	10	ГОСТ Р 52544-2006	313745		А500С	Арматура 25	25		12000	М/Д	1	7	28.310	

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

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА					Технол.испытан	
			С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _B	σ _{0.02}	δ ₅	δ _p	σ _B /σ _T	хол.	Изгиб с
		Сли- ток	N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce		Н/мм2	Н/мм2	%	%		изг.	разгиб	
3	313745		0.20	0.08	1.13	0.018	0.023	0.02	0.01	0.04	0.002	580.0	710.0	17.0			УД		
			0.005				0.004	0.001		0.40									

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 ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу 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 5г +/- 10кг, от 5гн до 15гн +/- 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 2142023**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 тыва	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
53147286	930108	18.12.2021		21,4500728720 0020400595	4	4	33458		01		16	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Катег точн	Размер, мм			Тип длины	С С Р Т	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
								А	Б	С					
4	30	ГОСТ 535-2005	212511	Ст5пс	2-1ГП	Круг 25	В1	25		12000	М/Д	1	2	7.830	

Итого: 16 65.580

Вес брутто: 65.740

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

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	σ _T	σ _B	δ ₅	Ψ	Темп	мех. стар.	хол.		осадка	Мик.	
		Сли- ток	N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Cз		Н/мм2	%	%	°С	Дж/см2	изг.	хол.	гор.	стр.		
4	212511	4	0.31 0.009	0.08	0.56	0.031	0.016	0.03	0.03	0.07	0.003	350.0	540.0	29.0						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 № ГИА.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, 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:

ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК
18.12.2021 20:59:40
AC9CBE4C-BD15-48EE-B221-9936824F1DAB

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 МИ3115-2008 Таблица А.1

Перечень грузовых мест

Номер вагона 53147286
 Номер ж/д накладной ЭИ988987
 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
313728	11	3440
313728	19	4070
313728	9	4310
313728	7	4390
313728	17	4630
313728	13	4770
516331	11	3830
313745	15	3100
313745	17	3990
313745	19	4130
313745	11	4170
313745	13	4210
313745	23	4260
313745	21	4450
212511	84	3680
212511	86	4150

Всего мест 16 , общий вес 65580 , общий вес с упаковкой 65740
 Представитель цеха Позднякова Юлия Сергеевна



Перечень грузовых мест

Номер вагона 53147286
 Номер ж/д накладной ЭИ988987
 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
313728	11	3440
313728	19	4070
313728	9	4310
313728	7	4390
313728	17	4630
313728	13	4770
516331	11	3830
313745	15	3100
313745	17	3990
313745	19	4130
313745	11	4170
313745	13	4210
313745	23	4260
313745	21	4450
212511	84	3680
212511	86	4150

Всего мест 16 , общий вес 65580 , общий вес с упаковкой 65740
 Представитель цеха Позднякова Юлия Сергеевна

