
Грузоотправитель:

 АО "ЕВРАЗ Объединенный
 Западно-Сибирский
 металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3648)
Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции:

 ГОСТ 2590-2006 - Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый
 ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для 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
53396321	930108	15.10.2022		22,4700005013 0020548200	4	3	33458		01		15	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	С О Р Т	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
1	30	ГОСТ 34028-2016	123724		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		8	36.680

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 1; Хим.состав соотв. табл№4 по ГОСТ34028-2016 - 1

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства						Технол.испыт		Относи- тельная площадь смятия попереч ребер f R	Условия проведен испытан
			C		Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _B	δ ₅	δ _P	δ _{max}	σ _B / σ _T	хол.	Изгиб с		
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Cз		Н/мм ²	%	%	%		изг.	разгиб.				
1	123724		0.19	0.07	0.47	0.020	0.014	0.05	0.03	0.03	0.004	600.0	670.0	25.0	7.0	7.4	1.12	УД		0.081	И1	
			0.004				0.004	0.002		0.28												

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.

Протокол испытаний сварных соединений №606/П от 10.02.2022

Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардиспытания" (аттестат аккредитации №RU.MCC.АЛ.1070)

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.evraz.com, раздел Претензионная работа.

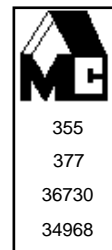
(*)-Хим.анализ по ковшевой пробе

(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 МИ3115-2008 Таблица А.1


 Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минимальный вес при номинальной массе (по ОМ?) до 3%. СТО 36554504-055-2020* на применение в ЖБК

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2233471**Вид документа 3.1 (ст.250_1)****Грузоотправитель:**
 АО "ЕВРАЗ Объединенный
 Западно-Сибирский
 металлургический комбинат"
Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.**Наименование продукции:**
 ГОСТ 2590-2006 - Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый
 ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер аккредитива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере-адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
53396321	930108	15.10.2022		22, 4700005013 0020548200	4	3	33458		01		15	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	C O P T	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
								A	B	C					
2	40	ГОСТ 535-2005	123726	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	B1	12		12000	M/D	1	7	29.040	

Итого: 15 65.720**Вес брутто:** 65.870

Кривизна проката для класса II - 2; Предельные отклонения по длине проката группа БД - 2

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. Мик. стр.
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_B	δ_5	Ψ	Темп	мех. стар.	Дж/см2		хол.	осадка		
																					N	Al	
2	123726		0.20	0.07	0.50	0.017	0.011	0.02	0.01	0.02	0.005	335.0	450.0	38.0		-20	127.0	176.0	УД				
			0.003								0.29					-20	144.0	192.0					
																-20	123.0	160.0					
																-20	122.0	170.0					

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

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

 Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
 QR-КОДА**

 САМОЛДИНА Е.В., Ст. контролер
 15.10.2022 3:20:14
 7DA02CFD-3BFD-4388-AAF9-DFC9CA34E878

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.evrz.com, раздел Претензионная работа.

Страна происхождения: РОССИЯ

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



УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_1)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2233471

Грузоотправитель:

**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет
(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции:

ГОСТ 2590-2006 - Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый
ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер ТС :

53396321

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачк и	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длин ы	С О Р Т	Вес (тн)
										А	Б	С	Д			
1	30	2512610584	16	ГОСТ 34028-2016	123724	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,670
2	30	2512610719	18	ГОСТ 34028-2016	123724	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	5,110
3	30	2512610732	20	ГОСТ 34028-2016	123724	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,470
4	30	2512610743	22	ГОСТ 34028-2016	123724	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,650
5	30	2512610759	24	ГОСТ 34028-2016	123724	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,340
6	30	2512610778	28	ГОСТ 34028-2016	123724	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,580
7	30	2512610786	30	ГОСТ 34028-2016	123724	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,270
8	30	2512610802	32	ГОСТ 34028-2016	123724	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,590
9	40	2512629259	23	ГОСТ 535-2005	123726	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	В1	12		12000		М/Д	1	3,250
10	40	2512629281	25	ГОСТ 535-2005	123726	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	В1	12		12000		М/Д	1	4,010
11	40	2512629303	27	ГОСТ 535-2005	123726	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	В1	12		12000		М/Д	1	4,350
12	40	2512629323	29	ГОСТ 535-2005	123726	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	В1	12		12000		М/Д	1	4,040
13	40	2512629335	31	ГОСТ 535-2005	123726	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	В1	12		12000		М/Д	1	4,080
14	40	2512629337	33	ГОСТ 535-2005	123726	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	В1	12		12000		М/Д	1	4,060
15	40	2512629381	35	ГОСТ 535-2005	123726	Ст3пс	5-1ГП	Круг 12	В1	12		12000		М/Д	1	5,250

Итого: 65,720

Вес брутто: 65,870

Всего мест : 15