
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 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
54144258	930108	15.10.2022		22,4700005121 0020548800	4	3	33488		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	20	ГОСТ 34028-2016	525013		A500C	Арматура 28 (2ф)	2ф	ОВ2	28		12000	М/Д	ОМ1	1		7	32.940

Гарантия свариваемости с учетом п.6.1.4.3. 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. изг.	Изгиб с разгиб.
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Cз																				
1	525013	1	0.20	0.07	0.48	0.019	0.013	0.04	0.02	0.03	0.003	570.0	690.0	15.0	7.8	8.2	1.21	УД								0.078	И1			
			0.005				0.077	0.001	0.001	0.31																				

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


(*)-Хим.анализ по ковшевой пробе

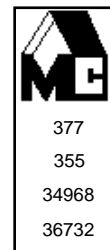
(S)-Хим.анализ в готовом сорте

 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.

**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

**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 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
54144258	930108	15.10.2022		22, 4700005121 0020548800	4	3	33488		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	C O P T	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
2	10	ГОСТ 34028-2016	620196	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)	1ф	ОВ2	28		12000	М/Д	ОМ1	1		1	4.660
3	10	ГОСТ 34028-2016	620201	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)	1ф	ОВ2	28		12000	М/Д	ОМ1	1		5	21.110
4	10	ГОСТ 34028-2016	620227	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)	1ф	ОВ2	28		12000	М/Д	ОМ1	1		2	7.680
															Итого:	15	66.390
															Вес брутто:		66.540

способ изготовления 1 - 2, 3, 4; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 2, 3, 4; (S)-КОНТРОЛЬ ПО АЗОТУ 0.013% - 4

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	(*) 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	Ce		Н/мм2		%	%	%		изг.	разгиб.			
2	620196		0.25	0.77	1.37	0.006	0.026	0.08	0.03	0.04	0.005	460.0	680.0	21.5	14.0	14.4	1.48	УД		0.074	И1	
3	620201		0.26	0.81	1.44	0.010	0.026	0.10	0.05	0.05	0.005	455.0	680.0	23.0	16.0	16.4	1.49	УД		0.074	И1	
4	620227		0.28	0.81	1.40	0.007	0.024	0.06	0.03	0.04	0.005	480.0	730.0	28.0	15.0	15.6	1.52	УД		0.072	И1	

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.evraz.com, раздел Претензионная работа.

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

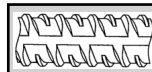
**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
 QR-КОДА**


Страна происхождения: РОССИЯ

 Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

 ЦЫГОВА Л.С., Ст.контролер УК
 16.10.2022 3:11:24
 ACC586E8-DD96-4E96-A528-8714366F5457

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 МИЗ115-2008 Таблица А.1



УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_2)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2233599

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 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер ТС : 54144258

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)
										A	B	C	D			
1	20	2512628920	88	ГОСТ 34028-2016	525013 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	4,310
2	20	2512628922	90	ГОСТ 34028-2016	525013 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	5,360
3	20	2512628961	92	ГОСТ 34028-2016	525013 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	5,070
4	20	2512628965	94	ГОСТ 34028-2016	525013 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	3,920
5	20	2512628969	96	ГОСТ 34028-2016	525013 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	5,170
6	20	2512628975	98	ГОСТ 34028-2016	525013 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	5,500
7	20	2512628978	100	ГОСТ 34028-2016	525013 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	3,610
8	10	2512629417	10	ГОСТ 34028-2016	620196	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	4,660
9	10	2512629419	2	ГОСТ 34028-2016	620201	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	4,040
10	10	2512629452	4	ГОСТ 34028-2016	620201	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	3,980
11	10	2512629456	6	ГОСТ 34028-2016	620201	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	4,090
12	10	2512629458	8	ГОСТ 34028-2016	620201	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	4,100
13	10	2512629494	10	ГОСТ 34028-2016	620201	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	4,900
14	10	2512629498	2	ГОСТ 34028-2016	620227	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	3,640
15	10	2512629504	4	ГОСТ 34028-2016	620227	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	4,040

Итого: 66,390

Вес брутто: 66,540

Всего мест : 15