


Грузоотправитель:
Грузополучатель:
**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**

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
53266730	930108	02.10.2023		23, 4700033167 0020703244	4	1	33498		01		16	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	10	ГОСТ 34028-2016	932487		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1		3	11.060
2	10	ГОСТ 34028-2016	932488		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1		12	53.150

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2; Хим.состав соотв. табл №4 по ГОСТ34028-2016 - 1, 2

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		
1	932487		0.17	0.08	0.48	0.021	0.025	0.02	0.02	0.03	0.003	700.0	770.0	18.0	5.4	5.8	1.10	УД		0.087	И1
			0.004	0.000	0.000		0.0030	0.0013	0.0010	0.26		660.0	730.0	16.0	5.8	6.2	1.11	УД			И1
2	932488		0.19	0.07	0.51	0.018	0.019	0.03	0.02	0.03	0.002	690.0	740.0	18.0	5.6	6.0	1.07	УД		0.093	И1
			0.004	0.000	0.001		0.0069	0.0007	0.0010	0.29		690.0	740.0	18.0	5.6	6.0	1.07	УД			И1

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

Протокол испытаний сварных соединений №649/П от 27.03.2023, №654/П от 20.06.2023

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

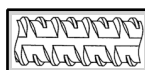
 При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер
 документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество
 продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная
 работа.

(*)-Хим.анализ по ковшевой пробе

(S)-Хим.анализ в готовом сорте

**Страна происхождения:
РОССИЯ**
**Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004**
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

 Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2331316**Вид документа 3.1**

(ст.250_1)

**Грузоотправитель:****Грузополучатель:**

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

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 акредита тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
53266730	930108	02.10.2023		23, 4700033167 0020703244	4	1	33498		01		16	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						
3	10	ГОСТ 34028-2016	434992		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1		1	4.070

Итого: 16 68.280**Вес брутто:** 68.440

Хим.состав соотв. табл №4 по ГОСТ34028-2016 - 3; Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 3

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 N	Si Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Cз	As	σ _T Н/мм2	σ _B	δ ₅ %	δ _p %	δ _{max} %	σ _B / σ _T	хол. изг.	Изгиб с разгиб.		
3	434992		0.21 0.004	0.07 0.000	0.47 0.001	0.021 0.0034	0.015 0.0011	0.02 0.0010	0.02 0.30	0.03 0.003	730.0 720.0	810.0 790.0	20.0 18.0	7.2 6.6	7.6 7.0	1.11 1.10	УД УД	0.088	И1 И1		

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

Протокол испытаний сварных соединений №649/П от 27.03.2023, №654/П от 20.06.2023

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

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА**

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**

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

НУРТДИНОВА Я.В., Ст. контролер УК
03.10.2023 1:38:05
EAC82DC8-D6F1-4E42-A080-4620F61E1400

**Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004**

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 минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_1)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2331316

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 : 53266730

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	10	2515093648	23	ГОСТ 34028-2016	932487	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,070
2	10	2515093826	25	ГОСТ 34028-2016	932487	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,480
3	10	2515093831	27	ГОСТ 34028-2016	932487	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,510
4	10	2515093852	1	ГОСТ 34028-2016	932488	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,700
5	10	2515093873	3	ГОСТ 34028-2016	932488	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	5,310
6	10	2515093888	5	ГОСТ 34028-2016	932488	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,450
7	10	2515094080	9	ГОСТ 34028-2016	932488	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,900
8	10	2515094084	11	ГОСТ 34028-2016	932488	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	5,300
9	10	2515094093	13	ГОСТ 34028-2016	932488	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,730
10	10	2515094099	15	ГОСТ 34028-2016	932488	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,150
11	10	2515094101	17	ГОСТ 34028-2016	932488	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	5,130
12	10	2515094287	19	ГОСТ 34028-2016	932488	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,680
13	10	2515094294	21	ГОСТ 34028-2016	932488	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,280
14	10	2515094302	23	ГОСТ 34028-2016	932488	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,090
15	10	2515094304	25	ГОСТ 34028-2016	932488	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,430
16	10	2515094314	1	ГОСТ 34028-2016	434992	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,070

Итого: 68,280

Вес брутто: 68,440

Всего мест : 16