



Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"
Грузополучатель: ООО "Торгово-производственная компания "УралСибМет" для ООО ТПК УралСибМет(Код:1405)

Станция назначения: ПАДУНСКИЕ ПОРОГИ

Наименование продукции: 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
58038464	925006	07.10.2023		23, 4700034255 0020707541	4	4	33496		01		18	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	534470		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1	5	19.120	
2	10	ГОСТ 34028-2016	534470		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1	5	18.210	

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. изг.	Изгиб с разгиб.		
1	534470	2	0.19	0.06	0.50	0.013	0.011	0.02	0.01	0.02	0.003	650.0	720.0	20.0	6.4	6.8	1.11	УД	0.074	И1	
			0.005	0.000	0.001		0.0016	0.0002	0.0010	0.28		640.0	710.0	22.0	6.8	7.2	1.11	УД		И1	
2	534470	3	0.19	0.06	0.50	0.013	0.011	0.02	0.01	0.02	0.003	640.0	710.0	20.0	6.8	7.2	1.11	УД	0.083	И1	
			0.005	0.000	0.001		0.0016	0.0002	0.0010	0.28		640.0	710.0	20.0	6.2	6.6	1.11	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

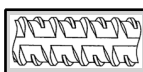
(S)-Хим.анализ в готовом сорте

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 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

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

ООО "Торгово-производственная компания "УралСибМет" для ООО ТПК УралСибМет(Код:1405)

Станция назначения: ПАДУНСКИЕ ПОРОГИ
Наименование продукции: ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для 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
58038464	925006	07.10.2023		23, 4700034255 0020707541	4	4	33496		01		18	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	20	ГОСТ 34028-2016	932553		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		8	30.470

Итого: 18 67.800**Вес брутто:** 67.980

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	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 разгиб.		
3	932553		0.19	0.07	0.50	0.014	0.014	0.03	0.02	0.03	0.004	560.0	630.0	23.5	7.6	7.9	1.12	УД		0.092	И1
			0.005	0.000	0.000		0.0040	0.0010	0.0020	0.29		610.0	680.0	21.5	6.0	6.4	1.11	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.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

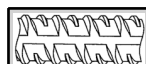
**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
 QR-КОДА**

 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:

ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК
07.10.2023 8:49:20
АС9СВЕ4С-BD15-48EE-B221-9936824F1DAB
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 2331815

Грузоотправитель:

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

Грузополучатель: ООО "Торгово-производственная компания "УралСибМет" для ООО ТПК УралСибМет(Код:1405)

Станция назначения: ПАДУНСКИЕ ПОРОГИ

Наименование продукции: ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер ТС : 58038464

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	Б	С	D			
1	10	2515110518	19	ГОСТ 34028-2016	534470 - 2	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,430
2	10	2515110503	21	ГОСТ 34028-2016	534470 - 2	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,190
3	10	2515110355	23	ГОСТ 34028-2016	534470 - 2	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,720
4	10	2515110401	25	ГОСТ 34028-2016	534470 - 2	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,560
5	10	2515111231	27	ГОСТ 34028-2016	534470 - 2	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,220
6	10	2515111233	29	ГОСТ 34028-2016	534470 - 3	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,280
7	10	2515111264	31	ГОСТ 34028-2016	534470 - 3	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,850
8	10	2515111305	33	ГОСТ 34028-2016	534470 - 3	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,810
9	10	2515111310	35	ГОСТ 34028-2016	534470 - 3	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	2,750
10	10	2515111630	55	ГОСТ 34028-2016	534470 - 3	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,520
11	20	2515118311	19	ГОСТ 34028-2016	932553	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,530
12	20	2515118349	21	ГОСТ 34028-2016	932553	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,080
13	20	2515118358	23	ГОСТ 34028-2016	932553	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	2,530
14	20	2515118563	25	ГОСТ 34028-2016	932553	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,450
15	20	2515118602	27	ГОСТ 34028-2016	932553	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,660
16	20	2515118944	29	ГОСТ 34028-2016	932553	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,180
17	20	2515118990	31	ГОСТ 34028-2016	932553	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,480
18	20	2515118998	33	ГОСТ 34028-2016	932553	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	2,560

Итого: 67,800

Вес брутто: 67,980

Всего мест : 18