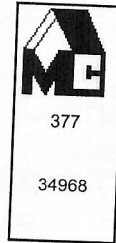


Система Менеджмента качества  
сертифицирована в Бюро Веритас  
Сертификейшн по ISO 9001:2015  
Сертификат № RU003379

## ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2334185

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 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
56795321	930108	26.10.2023		23, 4700033892 0020705609	4	1	33488		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	932840		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1		6	21.890
2	10	ГОСТ 34028-2016	932840		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1		4	11.960

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 попереч ребер fR	Условия проведен испытан
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ <sub>T</sub>	σ <sub>b</sub>	δ <sub>5</sub>	δ <sub>p</sub>	δ <sub>max</sub>	σ <sub>b</sub> / σ <sub>T</sub>	хол. изг.	Изгиб с разгиб.			
																				N		
1	932840		0.19	0.07	0.51	0.017	0.021	0.03	0.02	0.02	0.002	600.0	670.0	20.0	7.0	7.4	1.12	УД		0.084	И1	
			0.006	0.000	0.001		0.0053	0.0006	0.0010	0.29		580.0	640.0	22.0	7.4	7.7	1.10	УД			И1	
2	932840	1	0.19	0.07	0.51	0.017	0.021	0.03	0.02	0.02	0.002	610.0	680.0	22.0	8.0	8.4	1.11	УД		0.095	И1	
			0.006	0.000	0.001		0.0053	0.0006	0.0010	0.29		570.0	650.0	20.0	7.0	7.3	1.14				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.AЛ.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.

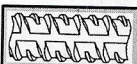
(\*)-Хим.анализ по ковшевой пробе  
(S)-Хим.анализ в готовом сорте

Страна происхождения:  
РОССИЯ

Inspection Certificate 3.1 EN  
10204:2004

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласованных параметров.



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 2334185**

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 : 56795321

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачк и	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длин ы	СО РТ	Вес (тн)
										A	Б	С	D			
1	10	2515259742	13	ГОСТ 34028-2016	932840	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,200
2	10	2515259776	15	ГОСТ 34028-2016	932840	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,490
3	10	2515259828	17	ГОСТ 34028-2016	932840	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,160
4	10	2515259834	19	ГОСТ 34028-2016	932840	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,570
5	10	2515259868	21	ГОСТ 34028-2016	932840	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,050
6	10	2515259917	23	ГОСТ 34028-2016	932840	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,420
7	10	2515261633	27	ГОСТ 34028-2016	932840 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	2,900
8	10	2515261955	29	ГОСТ 34028-2016	932840 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,420
9	10	2515261962	31	ГОСТ 34028-2016	932840 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,720
10	10	2515261964	33	ГОСТ 34028-2016	932840 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	1,920
11	10	2515261974	1	ГОСТ 34028-2016	932841	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,230
12	10	2515262143	3	ГОСТ 34028-2016	932841	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,610
13	10	2515262222	5	ГОСТ 34028-2016	932841	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,140
14	10	2515262232	7	ГОСТ 34028-2016	932841	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,350
15	10	2515262250	9	ГОСТ 34028-2016	932841	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	5,840
16	10	2515262258	11	ГОСТ 34028-2016	932841	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	5,040
17	10	2515262273	13	ГОСТ 34028-2016	932841	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	5,190
18	10	2515262285	15	ГОСТ 34028-2016	932841	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	1,490

Итого: 68,740

Вес брутто: 68,920

Всего мест : 18

