


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
55573489	930108	08.08.2023		23, 4700029393 0020681214	3	4	123734		01		14	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	532983		A500C	Арматура 16 (2ф)	2ф	ОВ2	16		12000	M/Д	OM1	1	5	24.680	
2	10	ГОСТ 34028-2016	532983		A500C	Арматура 16 (2ф)	2ф	ОВ2	16		12000	M/Д	OM1	1	1	6.050	

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 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.
1	532983		0.19	0.07	0.70	0.017	0.009	0.02	0.01	0.02	0.002	580.0	700.0	22.5	7.2	7.6	1.21	УД	0.080	И1		
			0.005	0.000	0.001		0.0031	0.0011		0.31												
2	532983	1	0.19	0.07	0.70	0.017	0.009	0.02	0.01	0.02	0.002	560.0	680.0	20.0	7.6	8.0	1.21	УД	0.084	И1		
			0.005	0.000	0.001		0.0031	0.0011		0.31												
											570.0	680.0	22.5	8.6	9.0	1.19	УД		И1			
											570.0	680.0	21.5	8.2	8.6	1.19	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

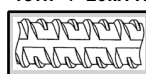

При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа.

(*)-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 согласованных условий.

	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 OM2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК	Передаем через Диадок ИЛ 08.2023 12.44.01 6c4e4a3-3509-4547-a459-afaca3e8654f Страница 1 из 3	
	Дата отгрузки: 08.08.2023 12:44:01		

**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
55573489	930108	08.08.2023		23, 4700029393 0020681214	3	4	123734		01		14	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	532973		A500C	Арматура 16 (2ф)	2ф	ОВ2	16		12000	М/Д	ОМ1	1		8	37.290

Итого: 14 68.020**Вес брутто:** 68.160

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						Техно.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		
3	532973	1	0.19	0.08	0.67	0.017	0.013	0.02	0.02	0.03	0.002	550.0	670.0	21.5	8.0	8.4	1.22	УД	0.081	И1	
			0.005	0.000	0.001		0.0025	0.0020		0.31		590.0	710.0	20.0	9.0	9.4	1.20	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

 Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
 QR-КОДА**

 КУЗЬМИНА А.В., Ст.контролер
 08.08.2023 10:17:19
 C99942B8-F77C-4A29-ABE2-5331308D5E1A

 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**
**Inspection Certificate 3.1 EN
 10204:2004**

 При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТВС-10П, с пределом погрешности ±0,03г, с
 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно ин Code437-3509-4547-0459-4a3a3e8654f

 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_2)

К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2325194

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 : 55573489

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	10	2514724161	16	ГОСТ 34028-2016	532983	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,840
2	10	2514724167	18	ГОСТ 34028-2016	532983	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,760
3	10	2514724182	20	ГОСТ 34028-2016	532983	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,730
4	10	2514724200	22	ГОСТ 34028-2016	532983	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,220
5	10	2514724237	24	ГОСТ 34028-2016	532983	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	6,130
6	10	2514724536	26	ГОСТ 34028-2016	532983 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	6,050
7	10	2514724424	2	ГОСТ 34028-2016	532973 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,620
8	10	2514724426	4	ГОСТ 34028-2016	532973 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	5,070
9	10	2514724453	6	ГОСТ 34028-2016	532973 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	5,040
10	10	2514724458	8	ГОСТ 34028-2016	532973 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,820
11	10	2514724462	10	ГОСТ 34028-2016	532973 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,760
12	10	2514724491	12	ГОСТ 34028-2016	532973 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,710
13	10	2514724498	14	ГОСТ 34028-2016	532973 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,840
14	10	2514724531	16	ГОСТ 34028-2016	532973 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,430

Итого: 68,020

Вес брутто: 68,160

Всего мест : 14

Идентификатор документа bcade4a3-3509-4547-a459-afaca3e8654f

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Владелец сертификата: организация, сотрудник

Сертификат: серийный номер, период действия

Дата и время подписания

Подпись отправителя:



ООО "ТК МС-ТРЕЙД"
Меркулова Наталья Валерьевна, Специалист по
обработке первичных документов

03CFA7DE0049AFD98F4C3073C47E0E1942
с 10.11.2022 16:25 по 10.11.2023 16:27
GMT+03:00

11.08.2023 12:44 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа