



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
60137254	930108	14.07.2023		23, 4700026478 0020667161	3	3	33492		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	433385		A500C	Арматура 25 (2ф)	2ф	ОВ2	25		12000	М/Д	ОМ1	1		16	69.020
Итого:																16	69.020
Вес брутто:																16	69.180

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.	Изгиб с			
				N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Cз	Н/мм2	%	%	%	%	изг.	разгиб.					
1	433385	1		0.18	0.08	0.43	0.026	0.015	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	0.003	540.0	660.0	19.0	9.4	9.7	1.22	УД	0.082	И1
				0.005	0.000	0.001		0.059	0.001	0.001	0.27				520.0	640.0	20.0	10.5	10.7	1.23	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

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

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА**



**Страна происхождения:
РОССИЯ**

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

**БОБРОВСКАЯ О.П., Мастер УК
14.07.2023 8:36:04
B1410177-ABA1-4359-A5B3-A53835D7E74D**

**Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004**

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с передан через Диадок 14.07.2023 17:40 GMT+03:00 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инес33033b-b70a341c8-Bac8-5b66ab2091e



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 2322374

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 : 60137254

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	2514537270	13	ГОСТ 34028-2016	433385 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,340
2	10	2514537274	15	ГОСТ 34028-2016	433385 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,340
3	10	2514537283	17	ГОСТ 34028-2016	433385 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,440
4	10	2514537317	19	ГОСТ 34028-2016	433385 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,340
5	10	2514537321	23	ГОСТ 34028-2016	433385 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,440
6	10	2514537336	25	ГОСТ 34028-2016	433385 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,350
7	10	2514537340	27	ГОСТ 34028-2016	433385 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,490
8	10	2514537345	29	ГОСТ 34028-2016	433385 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,360
9	10	2514537574	31	ГОСТ 34028-2016	433385 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,400
10	10	2514537583	33	ГОСТ 34028-2016	433385 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,300
11	10	2514537651	35	ГОСТ 34028-2016	433385 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,400
12	10	2514537661	37	ГОСТ 34028-2016	433385 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,410
13	10	2514537690	39	ГОСТ 34028-2016	433385 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,360
14	10	2514537694	41	ГОСТ 34028-2016	433385 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,510
15	10	2514537700	43	ГОСТ 34028-2016	433385 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	3,800
16	10	2514537724	45	ГОСТ 34028-2016	433385 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	3,740

Итого: 69,020

Вес брутто: 69,180

Всего мест : 16

Идентификатор документа eс330с3b-b70a-41c8-8ac8-5ba66ab2091e

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

17.07.2023 17:40 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу документа