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

Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

**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
56794274	935703	20.08.2023		23, 4700030370 0020687178	3	4	33496		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	C O P T	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
1	10	ГОСТ 34028-2016	434110	25Г2С	A400	Арматура 22 (1ф)	1ф	ОВ2	22		12000	М/Д	ОМ1	1		7	33.710

способ изготовления 1 - 1; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 1

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	434110			0.26	0.67	1.36	0.017	0.034	0.03	0.02	0.03	0.002	455.0	690.0	22.5	14.0	14.4	1.52	УД		0.065	И1
				0.005									425.0	630.0	27.0	14.5	14.9	1.48	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.

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

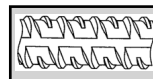
**Страна происхождения:
РОССИЯ**
СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ
**Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004**

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 перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

Передан через Диадок 23.08.2023 11:44 GMT+03:00

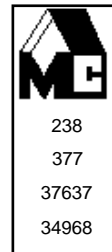
a59c0b11-5594-49b5-8719-628ce0bdc856

Страница 1 из 3



Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и 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 2326651

Вид документа 3.1 (ст.250_2)

Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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
56794274	935703	20.08.2023		23, 4700030370 0020687178	3	4	33496		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						
2	20	ГОСТ 34028-2016	434113		A500C	Арматура 22 (2ф)	2ф	ОВ2	22		12000	M/Д	ОМ1	1		7	33.730
Итого:																14	67.440
Вес брутто:																	67.580

Гарантия свариваемости с учетом п.6.1.4.3. по ГОСТ 34028-2016 - 2; Хим.состав соотв. табл №4 по ГОСТ34028-2016 - 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			
				N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Cэ	Н/мм2	%	%	%		изг.	разгиб.					
2	434113			0.18	0.07	0.46	0.014	0.015	0.03	0.02	0.02	0.002	540.0	650.0	20.0	7.8	8.1	1.20	УД		0.075	И1	
				0.005	0.000	0.001		0.0700	0.0016	0.0010	0.28	530.0	640.0	20.0	8.4	8.7	1.21	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

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА



Страна происхождения: РОССИЯ

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК
20.08.2023 9:44:11
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 погрешностью ±0,03% от номинального значения, в пределах 15т +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инвентаризационной ведомости №590/И-5394-34965-8709-62800/03:00



УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_2)

К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2326651

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет
(Код:3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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

Номер ТС : 56794274

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачки	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длинны	СОРТ	Вес (тн)
										A	Б	С	D			
1	10	2514811062	30	ГОСТ 34028-2016	434110	25Г2С	A400	Арматура 22 (1ф)		22		12000		М/Д	1	4,240
2	10	2514811067	32	ГОСТ 34028-2016	434110	25Г2С	A400	Арматура 22 (1ф)		22		12000		М/Д	1	5,020
3	10	2514811073	34	ГОСТ 34028-2016	434110	25Г2С	A400	Арматура 22 (1ф)		22		12000		М/Д	1	5,090
4	10	2514811078	36	ГОСТ 34028-2016	434110	25Г2С	A400	Арматура 22 (1ф)		22		12000		М/Д	1	4,990
5	10	2514811080	38	ГОСТ 34028-2016	434110	25Г2С	A400	Арматура 22 (1ф)		22		12000		М/Д	1	4,690
6	10	2514811088	40	ГОСТ 34028-2016	434110	25Г2С	A400	Арматура 22 (1ф)		22		12000		М/Д	1	4,260
7	10	2514811099	42	ГОСТ 34028-2016	434110	25Г2С	A400	Арматура 22 (1ф)		22		12000		М/Д	1	5,420
8	20	2514811770	2	ГОСТ 34028-2016	434113	Ст3пс	A500С	Арматура 22 (2ф)		22		12000		М/Д	1	3,730
9	20	2514811771	4	ГОСТ 34028-2016	434113	Ст3пс	A500С	Арматура 22 (2ф)		22		12000		М/Д	1	3,630
10	20	2514811773	6	ГОСТ 34028-2016	434113	Ст3пс	A500С	Арматура 22 (2ф)		22		12000		М/Д	1	4,930
11	20	2514812001	8	ГОСТ 34028-2016	434113	Ст3пс	A500С	Арматура 22 (2ф)		22		12000		М/Д	1	5,690
12	20	2514812009	10	ГОСТ 34028-2016	434113	Ст3пс	A500С	Арматура 22 (2ф)		22		12000		М/Д	1	5,990
13	20	2514812047	12	ГОСТ 34028-2016	434113	Ст3пс	A500С	Арматура 22 (2ф)		22		12000		М/Д	1	5,270
14	20	2514812052	14	ГОСТ 34028-2016	434113	Ст3пс	A500С	Арматура 22 (2ф)		22		12000		М/Д	1	4,490

Итого: 67,440

Вес брутто: 67,580

Всего мест : 14


Идентификатор документа a59c0b11-5594-49b5-8719-628ce0bdc856

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

23.08.2023 11:44 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу документа