

Scotton



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2228970

Вид документа 3.1

(ст.250_2)

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 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
54366877	930108	08.09.2022		22, 4700002778 0020533515	3	2	33498		01		17	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	20	ГОСТ 34028-2016	123307		A500C	Арматура 16 (2ф)	2ф	OB2	16		12000	М/Д	OM1	1		11	44.830
2	20	ГОСТ 34028-2016	223342		A500C	Арматура 16 (2ф)	2ф	OB2	16		12000	М/Д	OM1	1		1	2.600
3	10	ГОСТ 34028-2016	223341		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	OB2	14		12000	М/Д	OM1	1		5	19.950
															Итого:	17	67.380
															Вес брутто:		67.550

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2, 3; Хим.состав соотв. табл№4 по ГОСТ34028-2016 - 1, 2, 3

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт (*)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства						Технол.испыт		Относи- тельная площадь 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	123307	1	0.18	0.10	0.75	0.023	0.023	0.04	0.04	0.05	0.003	620.0	720.0	18.5	8.0	8.4	1.16	УД		0.095	И1
			0.004				0.004	0.003		0.32											
2	223342		0.18	0.08	0.69	0.021	0.022	0.04	0.05	0.05	0.004	610.0	720.0	18.5	8.8	9.2	1.18	УД		0.086	И1
			0.004				0.004	0.002		0.31											
3	223341		0.21	0.09	0.71	0.021	0.026	0.04	0.02	0.04	0.003	600.0	690.0	18.5	8.0	8.4	1.15	УД		0.092	И1
			0.006				0.004	0.002		0.34											

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

Протокол испытаний сварных соединений №606/П от 10.02.2022

Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардиспытания" (аттестат аккредитации №RU.MCC.AT.1076)

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

НУРТДИНОВА Я.В., Ст.контролер
08.09.2022 9:52:41
EAC82DC8-D6F1-4E42-A080-4620F61E1400

Для товарно-транспортных накладных
При переписке по вопросам количества и качества ссылаетесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа.
Управление по качеству

Страна происхождения: РОССИЯ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТЭС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 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 OM2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК

Грузоотправитель:

 АО "EBРАЗ 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 : 54366877

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	20	2512327880	12	ГОСТ 34028-2016	123307 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,430
2	20	2512327953	14	ГОСТ 34028-2016	123307 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,670
3	20	2512327957	16	ГОСТ 34028-2016	123307 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,410
4	20	2512327964	18	ГОСТ 34028-2016	123307 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,660
5	20	2512327973	20	ГОСТ 34028-2016	123307 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,930
6	20	2512327978	22	ГОСТ 34028-2016	123307 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	5,140
7	20	2512328009	24	ГОСТ 34028-2016	123307 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,550
8	20	2512328014	26	ГОСТ 34028-2016	123307 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,620
9	20	2512328018	28	ГОСТ 34028-2016	123307 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,020
10	20	2512328047	30	ГОСТ 34028-2016	123307 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	2,910
11	20	2512328053	34	ГОСТ 34028-2016	123307 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,490
12	20	2512328121	21	ГОСТ 34028-2016	223342	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	2,600
13	10	2512328973	13	ГОСТ 34028-2016	223341	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,460
14	10	2512328978	15	ГОСТ 34028-2016	223341	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,440
15	10	2512329015	17	ГОСТ 34028-2016	223341	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,810
16	10	2512329020	19	ГОСТ 34028-2016	223341	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,630
17	10	2512329049	21	ГОСТ 34028-2016	223341	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,610

Итого: 67,380

Вес брутто: 67,550

Всего мест : 17