

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2227604**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 акредити тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
52364106	930108	26.08.2022		22, 4700001903 0020525701	3	1	33493		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)
									А	Б	С						
1	10	ГОСТ 34028-2016	122891	18Г2С	A500CEK	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1		8	34.170
2	20	ГОСТ 34028-2016	122891	18Г2С	A500CEK	Арматура 16 (2ф)	2ф	ОВ2	16		12000	М/Д	ОМ1	1		8	32.900
															Итого:	16	67.070
															Вес брутто:		67.230

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2

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		
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Сэ	Н/мм2	%	%	%		изг.	разгиб.					
1	122891	1	0.20	0.53	1.28	0.018	0.029	0.03	0.02	0.04	0.006	520.0	640.0	30.0	15.0	15.1	1.23	УД		0.086	И1	
			0.006				0.009	0.003		0.43												
2	122891		0.20	0.53	1.28	0.018	0.029	0.03	0.02	0.04	0.006	650.0	750.0	18.5	6.8	7.2	1.15	УД		0.086	И1	
			0.006				0.009	0.003		0.43												

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.

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

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА**

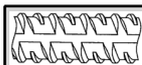
При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа.

Страна происхождения:
РОССИЯ

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

БОРОВЕНСКАЯ Н.Ю., Ст.контролер УК
26.08.2022 6:36:43
0FC98B2D-51A8-4FD8-8F3A-BB227AB7A119

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



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

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 : 52364106

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	2512105892	17	ГОСТ 34028-2016	122891 - 1	18Г2С	A500CEK	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	5,010
2	10	2512105891	19	ГОСТ 34028-2016	122891 - 1	18Г2С	A500CEK	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,990
3	10	2512105890	21	ГОСТ 34028-2016	122891 - 1	18Г2С	A500CEK	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	5,130
4	10	2512105912	23	ГОСТ 34028-2016	122891 - 1	18Г2С	A500CEK	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,980
5	10	2512105914	25	ГОСТ 34028-2016	122891 - 1	18Г2С	A500CEK	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,890
6	10	2512105916	27	ГОСТ 34028-2016	122891 - 1	18Г2С	A500CEK	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,130
7	10	2512105919	29	ГОСТ 34028-2016	122891 - 1	18Г2С	A500CEK	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	2,940
8	10	2512105920	31	ГОСТ 34028-2016	122891 - 1	18Г2С	A500CEK	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,100
9	20	2512105874	1	ГОСТ 34028-2016	122891	18Г2С	A500CEK	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,520
10	20	2512105875	3	ГОСТ 34028-2016	122891	18Г2С	A500CEK	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,190
11	20	2512105876	5	ГОСТ 34028-2016	122891	18Г2С	A500CEK	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,070
12	20	2512105877	7	ГОСТ 34028-2016	122891	18Г2С	A500CEK	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,790
13	20	2512105878	9	ГОСТ 34028-2016	122891	18Г2С	A500CEK	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,590
14	20	2512105881	11	ГОСТ 34028-2016	122891	18Г2С	A500CEK	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,550
15	20	2512105885	13	ГОСТ 34028-2016	122891	18Г2С	A500CEK	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,030
16	20	2512105887	15	ГОСТ 34028-2016	122891	18Г2С	A500CEK	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,160

Итого: 67,070

Вес брутто: 67,230

Всего мест : 16