

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2227428**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 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
55186746	930108	24.08.2022		22, 4700001903 0020525702	3	1	33488		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	30	ГОСТ 34028-2016	122933	18Г2С	A500CEK	Арматура 20 (2ф)	2ф	ОВ2	20		12000	М/Д	ОМ1	1		8	32.620
2	40	ГОСТ 34028-2016	122933	18Г2С	A500CEK	Арматура 25 (2ф)	2ф	ОВ2	25		12000	М/Д	ОМ1	1		8	33.260
															Итого:	16	65.880
															Вес брутто:		66.040

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	Cэ		Н/мм2	%	%	%		изг.	разгиб.				
1	122933	1	0.20	0.50	1.26	0.016	0.025	0.03	0.01	0.02	0.005	520.0	640.0	25.0	15.5	15.9	1.23	УД		0.074	И1	
			0.005				0.007	0.001		0.42												
2	122933		0.20	0.50	1.26	0.016	0.025	0.03	0.01	0.02	0.005	520.0	630.0	23.0	12.0	12.3	1.21	УД		0.073	И1	
			0.005				0.007	0.001		0.42												

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**

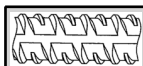
При переписке по вопросам количества и качества ссылаетесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа.

Страна происхождения:
РОССИЯ

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ЦЫГОЕВА Л.С., Ст. контролер УК
24.08.2022 20:57:59
ACC586E8-DD96-4E96-A528-8714366F5457

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 : 55186746

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	30	2512192266	17	ГОСТ 34028-2016	122933 - 1	18Г2С	A500CEK	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,830
2	30	2512192285	19	ГОСТ 34028-2016	122933 - 1	18Г2С	A500CEK	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,000
3	30	2512192175	21	ГОСТ 34028-2016	122933 - 1	18Г2С	A500CEK	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,710
4	30	2512192275	23	ГОСТ 34028-2016	122933 - 1	18Г2С	A500CEK	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	3,870
5	30	2512192563	25	ГОСТ 34028-2016	122933 - 1	18Г2С	A500CEK	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,560
6	30	2512192566	27	ГОСТ 34028-2016	122933 - 1	18Г2С	A500CEK	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,110
7	30	2512192570	29	ГОСТ 34028-2016	122933 - 1	18Г2С	A500CEK	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	3,630
8	30	2512194733	31	ГОСТ 34028-2016	122933 - 1	18Г2С	A500CEK	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	2,910
9	40	2512133943	1	ГОСТ 34028-2016	122933	18Г2С	A500CEK	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,620
10	40	2512133933	3	ГОСТ 34028-2016	122933	18Г2С	A500CEK	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,200
11	40	2512133937	5	ГОСТ 34028-2016	122933	18Г2С	A500CEK	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,240
12	40	2512133952	7	ГОСТ 34028-2016	122933	18Г2С	A500CEK	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	3,840
13	40	2512133956	9	ГОСТ 34028-2016	122933	18Г2С	A500CEK	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	3,560
14	40	2512133958	11	ГОСТ 34028-2016	122933	18Г2С	A500CEK	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,630
15	40	2512133963	13	ГОСТ 34028-2016	122933	18Г2С	A500CEK	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,670
16	40	2512133965	15	ГОСТ 34028-2016	122933	18Г2С	A500CEK	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	3,500

Итого: 65,880

Вес брутто: 66,040

Всего мест : 16