



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2234417

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
54141684	935703	22.10.2022		22, 4700005270 0020549641	4	4	33458		01		15	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	Б	С						
1	20	ГОСТ 34028-2016	922092		A500C	Арматура 20 (2ф)	2ф	ОВ2	20		12000	М/Д	ОМ1	1	4	16.030	
2	20	ГОСТ 34028-2016	922093		A500C	Арматура 20 (2ф)	2ф	ОВ2	20		12000	М/Д	ОМ1	1	4	18.020	
3	10	ГОСТ 34028-2016	425165		A500C	Арматура 18 (2ф)	2ф	ОВ2	18		12000	М/Д	ОМ1	1	4	19.760	
4	10	ГОСТ 34028-2016	922097		A500C	Арматура 18 (2ф)	2ф	ОВ2	18		12000	М/Д	ОМ1	1	3	14.250	
															Итого:	15	68.060
															Вес брутто:		68.210

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 1, 3, 4; Хим.состав соотв. табл№4 по ГОСТ34028-2016 - 1, 2, 3, 4; Гарантия свариваемости с учетом п.6.1.4.3. по ГОСТ 34028-2016 - 2

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	Слиток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства					Технол.испыт		Относи-тельная площадь смятия попереч ребер fR	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	922092			0.20	0.08	1.08	0.017	0.018	0.03	0.01	0.02	0.004	640.0	760.0	18.0	8.0	8.4	1.19	УД		0.081	И1
2	922093			0.18	0.07	0.44	0.020	0.009	0.03	0.02	0.02	0.002	600.0	720.0	16.0	6.8	7.2	1.20	УД		0.080	И1
3	425165	1		0.18	0.08	0.77	0.025	0.020	0.04	0.03	0.06	0.004	590.0	700.0	19.0	7.0	7.4	1.19	УД		0.085	И1
4	922097			0.18	0.08	0.72	0.015	0.012	0.02	0.01	0.03	0.004	630.0	740.0	16.5	7.0	7.4	1.17	УД		0.090	И1

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.АЛ.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:

САМОЛДИНА Е.В., Ст.контролер
22.10.2022 20:34:37
7DA02CFD-3BFD-4388-AAF9-DFC9CA34E878

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 химический состав от номинальной массы (по ОМ?) до 3%. СТО 36554504-065-2020* не применяется в УЭК

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_2)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2234417

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 : 54141684

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	20	2512677859	19	ГОСТ 34028-2016	922092	Ст3Гпс	A500C	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,440
2	20	2512677892	21	ГОСТ 34028-2016	922092	Ст3Гпс	A500C	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	3,720
3	20	2512677897	23	ГОСТ 34028-2016	922092	Ст3Гпс	A500C	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	3,970
4	20	2512677901	25	ГОСТ 34028-2016	922092	Ст3Гпс	A500C	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	3,900
5	20	2512677941	3	ГОСТ 34028-2016	922093	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,690
6	20	2512678145	5	ГОСТ 34028-2016	922093	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,680
7	20	2512678166	9	ГОСТ 34028-2016	922093	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,370
8	20	2512678184	15	ГОСТ 34028-2016	922093	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,280
9	10	2512692657	15	ГОСТ 34028-2016	425165 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 18 (2ф)		18		12000		М/Д	1	4,880
10	10	2512692694	17	ГОСТ 34028-2016	425165 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 18 (2ф)		18		12000		М/Д	1	4,410
11	10	2512692717	19	ГОСТ 34028-2016	425165 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 18 (2ф)		18		12000		М/Д	1	4,410
12	10	2512692724	21	ГОСТ 34028-2016	425165 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 18 (2ф)		18		12000		М/Д	1	6,060
13	10	2512692708	13	ГОСТ 34028-2016	922097	Ст3пс	A500C	Арматура 18 (2ф)		18		12000		М/Д	1	4,240
14	10	2512692707	15	ГОСТ 34028-2016	922097	Ст3пс	A500C	Арматура 18 (2ф)		18		12000		М/Д	1	4,430
15	10	2512692706	17	ГОСТ 34028-2016	922097	Ст3пс	A500C	Арматура 18 (2ф)		18		12000		М/Д	1	5,580

Итого: 68,060

Вес брутто: 68,210

Всего мест : 15