



ЕВРАЗ ЗСМК

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ № 2229063

Вид документа 3.1 (СТ.250_1)

Лист 1



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Станция назначения: МЕГЕТ

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью Транспортно-логистический центр "ИРКУТСК" по договору с ООО Торговый дом ММК(Код:9888)

Станция назначения: МЕГЕТ

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

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тива	Номер исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак. отгруз.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
59190777	932508	08.09.2022		22.4500761700 0020539879	3	4	33458		01		16	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф по овал	Размер, мм			Тип длины откл.	Группа откл.	С	Вес Теор (т)	Код, мест	Вес (т)
								А	Б	С						
1	20	ГОСТ 34028-2016	424427	A240	A240	Арматура 12		12	12000	М/Д	1	1	4	18.860		
2	10	ГОСТ 34028-2016	223269	A240	A240	Арматура 10		10	12000	М/Д	1	1	12	47.400		

Итого: 16 66.260
Вес брутто: 66.420

Хим. состав соотв. табл.№4 по ГОСТ34028-2016 - 1. 2

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	С	Si	Mn	P	S	W	Ti	Al	Ni	Cu	Nb	V	Mo	N	O	Механич. свойства				Условия проведен испытан т.р.
																		σ _T	σ _{0.2}	δ ₅	δ _{max}	
1	424427	3	0.19	0.07	0.46	0.016	0.014	0.02	0.02	0.03	0.003	335.0	445.0	36.0	УД	И1						
2	223269		0.20	0.08	0.46	0.019	0.018	0.04	0.02	0.05	0.003	340.0	460.0	38.0	УД	И1						

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ТН 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 технического условия. Действителен на территории РФ и стран СНГ

(*) - Хим. анализ по ковшевой пробе

(S) - Хим. анализ в готовом сорте

Подписано электронной подписью:

Документ выстаетлен:

Открытый ключ подписи:

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ

QR-КОДА

САМОПДИНА, Е.В., Ст. контролер

08.09.2022 10:26

70A02CFD-38FD-4388-AAF9-DFC9CA34E878

При определении массы продукции в связках <по трафарету> превышение на весах ВТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10кг, от 5гн до 15гн +/- 20кг. Пределное расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

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.evgaz.com/раздел Претензионная работа.

Страна происхождения: РОССИЯ

Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минимальный допуск от номинальной массы (по Ом2) до 3%, СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК





EBRAZ ЗСМК

Система Менеджмента качества
сертифицирована Бюро Вестек
Сертификат № ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_1)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2229063

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Заводско-Судобрицкий
металлургический комбинат"

Грузополучатель:

Станция назначения: МЕГЕТ

Общество с ограниченной ответственностью Транспортно-логистический Центр "ИРКУТСК" по
договору с ООО Торговый Дом ММК(Код:9898)

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

Номер ТС : 59190777

N пп	N поз	Ид пачки	Nом пачк и	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип Длин ы	С Р Т	Вес Ор т
										A	B	C	D			
1	20	2512290552	47	ГОСТ 34028-2016	424427 - 3	Ст3пс	A240	Арматура 12			12	12000	М/Д	1	4,940	
2	20	2512290549	49	ГОСТ 34028-2016	424427 - 3	Ст3пс	A240	Арматура 12			12	12000	М/Д	1	3,890	
3	20	2512290578	51	ГОСТ 34028-2016	424427 - 3	Ст3пс	A240	Арматура 12			12	12000	М/Д	1	4,910	
4	20	2512290582	53	ГОСТ 34028-2016	424427 - 3	Ст3пс	A240	Арматура 12			12	12000	М/Д	1	5,120	
5	10	2512317030	2	ГОСТ 34028-2016	223269	Ст3пс	A240	Арматура 10			10	12000	М/Д	1	3,410	
6	10	2512317035	4	ГОСТ 34028-2016	223269	Ст3пс	A240	Арматура 10			10	12000	М/Д	1	3,830	
7	10	2512317039	6	ГОСТ 34028-2016	223269	Ст3пс	A240	Арматура 10			10	12000	М/Д	1	3,950	
8	10	2512317156	8	ГОСТ 34028-2016	223269	Ст3пс	A240	Арматура 10			10	12000	М/Д	1	4,090	
9	10	2512317188	10	ГОСТ 34028-2016	223269	Ст3пс	A240	Арматура 10			10	12000	М/Д	1	3,940	
10	10	2512317217	12	ГОСТ 34028-2016	223269	Ст3пс	A240	Арматура 10			10	12000	М/Д	1	4,020	
11	10	2512317323	14	ГОСТ 34028-2016	223269	Ст3пс	A240	Арматура 10			10	12000	М/Д	1	4,090	
12	10	2512317360	16	ГОСТ 34028-2016	223269	Ст3пс	A240	Арматура 10			10	12000	М/Д	1	3,930	
13	10	2512317404	18	ГОСТ 34028-2016	223269	Ст3пс	A240	Арматура 10			10	12000	М/Д	1	4,110	
14	10	2512317450	20	ГОСТ 34028-2016	223269	Ст3пс	A240	Арматура 10			10	12000	М/Д	1	3,900	
15	10	2512317489	22	ГОСТ 34028-2016	223269	Ст3пс	A240	Арматура 10			10	12000	М/Д	1	4,630	
16	10	2512317504	24	ГОСТ 34028-2016	223269	Ст3пс	A240	Арматура 10			10	12000	М/Д	1	3,500	

Итого: 66,260

Вес брутто: 66,420

Всего мест : 16

