



Грузополучатель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"  
Акционерное Общество "ТЕМЕРСО"(код:9037)

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



Номер транспортного средства	Код станции	Дата отгрузки	Год исполнения Номер заказа	Номер фактуры	Ка. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	ЛВП	Кол-во мест	Вид грузовых мест
53841326	932601	02.03.2024	24,4700046469	0020770517	1	3	33493	01	17	СВЯЗКИ

Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф.	Точн по овал	Категория точности	Размер, мм	Тип длины	Гр. предр. отклон.	КОРТ штанг мест	Кол. мест	Вес (т)
НД	А500С	Арматура 10 (2Ф)	2Ф	ОВ2	10	12000	М/Д	ОМ1	1	17	67.580

N пп	Номер плавки	Ном парт (*)		ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)																	
		Слиток	1	C	SI	Mn	S	P	Cr	NI	CU	As	N	Al	TI	V	Mo	Nb	W	Zr	Ca
1	140827	1	0.19	0.08	0.54	0.014	0.013	0.026	0.019	0.038	0.003	0.004	0.002	<0.0001	0.002	0.001	0.001				0.29

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Ном. парт	Сл-ток	Механические свойства								Ударная вязкость				Технолог. испытания	Мак. стр.	Масса ок. кг/т	Относит. площадь попер. ребер, %	Виды испытаний	Зерно погонного метра	Стат. показатели							
		Н/ММ2	Гв	Г0,02	Гв / ГГ	Б5	Бр	Бmax	П	Темп °С	Тип образца	Мех.стар +20°С	Тверд-дость НВ							хол. изг.	Испит с разлнб.	Мик. стр.	Условия провед. испытаний	Масса	G <sub>b</sub>	S <sub>o</sub>	S
140827	1	730.0	650.00	1.12	18.0	5.60	6.0												УД				S/X	So/X	S	So	So/X
		720.0	650.00	1.11	22.0	8.00	8.4												УД								





Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"  
Грузополучатель: Акционерное Общество "ТЕМЕРСО"(код:9037)

Станция назначения: БАГАЙЕНАЯ

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

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте требованиям.  
На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует СанПин 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.  
Аттестат аккредитации лаборатории №РА.РУ.512722 от 12.11.2015г.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

Испытательная лаборатория (ИЛ) "АвангардИспытания" (аттестат аккредитации №РУ.МСС.АП.1070)

Протокол испытаний сварных соединений №649/П от 27.03.2023, №654/П от 20.06.2023

При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве.  
По вопросам претензии на количество и качество продукции обращайтесь по адресу: [www.euras.com](http://www.euras.com), раздел Претензионная работа.

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

(\*)-Хим.анализ по ковшевой пробе  
(S)-Хим.анализ в готовом сорте

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ  
QR-КОДА



Страна происхождения: РОССИЯ

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

Подписано ПЭП:  
Документ выставлен:  
Открытый ключ подписи:

БОРОВЕНСКАЯ Н. Ю., Ст. контролер УК  
02.03.2024 08:41:42  
39d08c9a-cb1-4128-b627-c6617d589ae5



ЕВРАЗ ЗСМК

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

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.251)

К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 122406202

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Акционерное Общество "ТЕМЕРСО"(Код:9037)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

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

Номер ТС : 53841326

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачк и	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Вес (тн)
										A	Б	С	D			
1	10	2516134166	8	ГОСТ 34028-2016	140827 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,11
2	10	2516134168	10	ГОСТ 34028-2016	140827 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,83
3	10	2516134172	12	ГОСТ 34028-2016	140827 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,91
4	10	2516134213	14	ГОСТ 34028-2016	140827 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,93
5	10	2516134244	16	ГОСТ 34028-2016	140827 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,11
6	10	2516134247	18	ГОСТ 34028-2016	140827 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,03
7	10	2516134293	20	ГОСТ 34028-2016	140827 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,59
8	10	2516134295	22	ГОСТ 34028-2016	140827 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,56
9	10	2516134321	24	ГОСТ 34028-2016	140827 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,42
10	10	2516134329	26	ГОСТ 34028-2016	140827 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,32
11	10	2516134466	28	ГОСТ 34028-2016	140827 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,17
12	10	2516134573	30	ГОСТ 34028-2016	140827 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,81
13	10	2516134579	32	ГОСТ 34028-2016	140827 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,02
14	10	2516134615	34	ГОСТ 34028-2016	140827 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,03
15	10	2516134648	36	ГОСТ 34028-2016	140827 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,04
16	10	2516134656	38	ГОСТ 34028-2016	140827 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,56
17	10	2516134908	40	ГОСТ 34028-2016	140827 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,09

Итого: 67,51

Вес брутто: 67,71

Всего мест : 17

