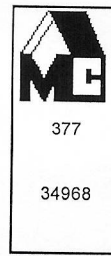


## ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2224432

Вид документа 3.1 (ст.250\_1)



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик"(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 акреди тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
56165004	930108	01.08.2022		22, 4500754622 0020503080	3	2	33496		01		17	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	C O P T	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
1	30	ГОСТ 34028-2016	222684		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	M/D	OM1	1		17	67.360

Итого: 17 67.360  
Вес брутто: 67.530

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 1; Хим.состав соотв. табл№4 по ГОСТ34028-2016 - 1

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Слит- ток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства						Технол.испыт		Относи- тельная площадь смятия попереч ребер fR	Условия проведен испытан		
			C N	Si Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Cз	As	σ <sub>T</sub>	σ <sub>B</sub>	δ <sub>5</sub>	δ <sub>p</sub>	δ <sub>max</sub>	σ <sub>B</sub> / σ <sub>T</sub>	хол. изг.	Изгиб с разгиб.				
1	222684		0.20 0.007	0.07	0.48	0.026	0.016	0.05	0.03	0.05	0.004	0.03	0.05	0.004	560.0	640.0	23.5	6.4	6.7	1.14	УД	0.085	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 №BU.MCC.AЛ.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 ссылаетесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: [www.evraz.com](http://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:

ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК  
01.08.2022 17:03:23  
АС9СВЕ4С-BD15-48EE-B221-9936824F1DAB

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 перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1



Грузоотправитель:

 АО "ЕВРАЗ Объединенный  
 Западно-Сибирский  
 металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик"(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

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

Номер ТС : 56165004

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)
										A	Б	С	D			
1	30	2512044683	18	ГОСТ 34028-2016	222684	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,030
2	30	2512044684	20	ГОСТ 34028-2016	222684	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,930
3	30	2512044685	22	ГОСТ 34028-2016	222684	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,830
4	30	2512044686	24	ГОСТ 34028-2016	222684	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,690
5	30	2512044674	28	ГОСТ 34028-2016	222684	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,150
6	30	2512044706	30	ГОСТ 34028-2016	222684	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,290
7	30	2512044705	32	ГОСТ 34028-2016	222684	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,120
8	30	2512044703	34	ГОСТ 34028-2016	222684	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,070
9	30	2512044704	36	ГОСТ 34028-2016	222684	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,120
10	30	2512044698	38	ГОСТ 34028-2016	222684	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,210
11	30	2512044699	40	ГОСТ 34028-2016	222684	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,080
12	30	2512044700	42	ГОСТ 34028-2016	222684	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,310
13	30	2512044701	44	ГОСТ 34028-2016	222684	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,150
14	30	2512044702	46	ГОСТ 34028-2016	222684	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,970
15	30	2512044689	48	ГОСТ 34028-2016	222684	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	2,930
16	30	2512044690	50	ГОСТ 34028-2016	222684	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,630
17	30	2512044691	52	ГОСТ 34028-2016	222684	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,850

Итого: 67,360

Вес брутто: 67,530

Всего мест : 17