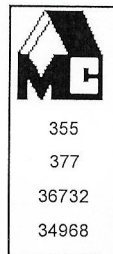


Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификейшн по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2212012**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 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
56968597	930108	12.04.2022		22,4500743800 0020458486	2	1	33492		01		18	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 (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
									А	Б	С						
1	20	ГОСТ 34028-2016	221118		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1	6	22.360	
2	20	ГОСТ 34028-2016	321142		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1	3	11.700	

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2; Хим.состав соотв. табл№4 по ГОСТ34028-2016 - 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	221118		0.19	0.09	0.76	0.018	0.020	0.03	0.03	0.04	0.004	600.0	700.0	20.0	9.6	10.0	1.17	УД		0.083	И1	
			0.008				0.005	0.002		0.33												
2	321142		0.19	0.10	0.72	0.017	0.021	0.06	0.03	0.04	0.004	590.0	690.0	18.5	8.0	8.4	1.17	УД		0.085	И1	
			0.004				0.003	0.004		0.33												

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 ссылаетесь на номер
документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество
продукции обращаться по адресу www.tc-evraz.com, раздел Претензия

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

Страна происхождения: РОССИЯ

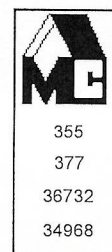
СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-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

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2212012**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
56968597	930108	12.04.2022		22, 4500743800 0020458486	2	1	33492		01		18	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 (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
									A	B	C						
3	10	ГОСТ 34028-2016	521225	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)	1ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1		9	34.090

Итого: 18 68.150

Вес брутто: 68.330

способ изготовления 1 - 3; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 3

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			
		Сли- ток	N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce		H/мм2		%	%	%		изг.	разгиб.			
3	521225	1	0.25	0.66	1.27	0.016	0.023	0.03	0.03	0.05	0.003	485.0	650.0	26.0	16.0	16.3	1.34	УД		0.099	И1	
			0.006																			

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

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

БОРОВЕНСКАЯ Н.Ю., Ст.контролер УК
12.04.2022 5:20:36
0FC98B2D-51A8-4FD8-8F3A-BB227AB7A119

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.tc-evraz.com, раздел Претензия

Для товарно-
проводительных
документов
управление по
качеству

Страна происхождения: РОССИЯ

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 МИЗ115-2008 Таблица А.1

Перечень грузовых мест

Номер вагона 56968597
 Номер ж/д накладной ЭП177525
 Станция направления ИРКУТСК-ПАСС
 Грузоотправитель Акционерное общество "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"
 Грузополучатель Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик"

Номер плавки	Номер пачки/упаковки	Вес пачки/упаковки, кг
221118	12	3310
221118	10	2920
221118	8	3960
221118	6	3810
221118	4	4010
221118	2	4350
321142	56	4020
321142	54	4130
321142	52	3550
521225	73	3480
521225	71	3830
521225	69	3610
521225	67	4330
521225	65	4600
521225	63	3140
521225	61	2660
521225	59	3850
521225	57	4590

Всего мест 18 , общий вес 68150 , общий вес с упаковкой 68330
 Представитель цеха Сорокина Ольга Юрьевна



Перечень грузовых мест

Номер вагона 56968597
 Номер ж/д накладной ЭП177525
 Станция направления ИРКУТСК-ПАСС
 Грузоотправитель Акционерное общество "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"
 Грузополучатель Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик"

Номер плавки	Номер пачки/упаковки	Вес пачки/упаковки, кг
221118	12	3310
221118	10	2920
221118	8	3960
221118	6	3810
221118	4	4010
221118	2	4350
321142	56	4020
321142	54	4130
321142	52	3550
521225	73	3480
521225	71	3830
521225	69	3610
521225	67	4330
521225	65	4600
521225	63	3140
521225	61	2660
521225	59	3850
521225	57	4590

Всего мест 18 , общий вес 68150 , общий вес с упаковкой 68330
 Представитель цеха Сорокина Ольга Юрьевна

