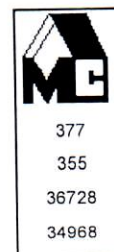


Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификейшн по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2138563
Вид документа 3.1 (ст.250_2)

Грузоотправитель:
**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**
Грузополучатель: Акционерное общество "Сталепромышленная компания"(Код:9654)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции:

ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций
ГОСТ 5781-82 - Сталь горячекатаная для армирования 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
54701305	932601	18.11.2021		21, 4500723895 0020384088	4	4	33496		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	C O P T	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
									A	B	C						
1	10	ГОСТ 34028-2016	313214		A500C	Арматура 25 (2ф)	2ф	ОВ2	25		12000	М/Д	ОМ1	1	10	42.930	
2	10	ГОСТ 34028-2016	313214		A500C	Арматура 25 (2ф)	2ф	ОВ2	25		12000	М/Д	ОМ1	1	1	3.080	

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	Ce			Н/мм2	%	%	%		изг.	разгиб.						
1	313214		0.19	0.07	1.06	0.020	0.018	0.03	0.02	0.04	0.004	630.0	770.0	14.5	6.0	6.4	1.22	УД		0.072	И1	
			0.005				0.004	0.002		0.38												
2	313214	3	0.19	0.07	1.06	0.020	0.018	0.03	0.02	0.04	0.004	590.0	730.0	15.5	6.6	7.0	1.24	УД		0.074	И1	
			0.005				0.004	0.002		0.38												

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 на свариваемость - №539 от 19.02.2021

Испытательная лаборатория ИЛ "Авангардиспытания" (Свидетельство участника Системы "Мосстройсертификация" №RU.MCC.Л.099)

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

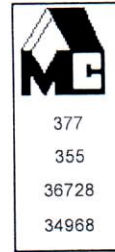
(*)-Хим.анализ по ковшевой пробе
(S)-Хим.анализ в готовом сорте

Страна происхождения: РОССИЯ
СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью
до 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 - эффективно и надежно

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2138563**Вид документа 3.1****(ст.250_2)**

377

355

36728

34968

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат" **Грузополучатель:** Акционерное общество "Сталепромышленная компания"(Код:9654)
Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций
ГОСТ 5781-82 - Сталь горячекатаная для армирования 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
54701305	932601	18.11.2021		21,4500723895 0020384088	4	4	33496		01		15	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл точн.	Размер, мм			Тип длины	С О Р Т	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
								А	Б	С					
3	20	ГОСТ 5781-82	214779	Ст3пс	A-I	Арматура 25		25		12000	M/D	1	4	20.000	

Итого: 15 66.010**Вес брутто:** 66.160

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	Сли- ток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)								Механич. свойства (в т.ч MI)				Ударная вязкость		Твер- дость (ТВ1) НВ	Технол.испытан		Мак. стр. Мик. стр.	
				C N	Si Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Сз	As	σ_T Н/мм2	σ_B %	δ_5 %	Ψ %	Темп °C		мех. стар. Дж/см2	хол. изг.		осадка хол. гор.
3	214779			0.16 0.006	0.11	0.55	0.026	0.014	0.03	0.02	0.05	0.003	305.0	420.0	38.0					УД		

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 заявленному в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам технического условия. 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.tc-evraz.com, раздел Претензия

(*)-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
18.11.2021 8:50:35
АС9СВЕ4С-BD15-48ЕЕ-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

Арматура А500СП - эффективно и надежно

Перечень грузовых мест

Номер вагона 54701305
 Номер ж/д накладной Э3178505
 Станция направления БАТАРЕЙНАЯ
 Грузоотправитель Акционерное общество "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"
 Грузополучатель Акционерное общество "Сталепромышленная компания"

Номер плавки	Номер пачки/упаковки	Вес пачки/упаковки, кг
313214	31	4230
313214	33	4230
313214	39	4270
313214	37	4280
313214	41	4280
313214	25	4320
313214	29	4320
313214	35	4320
313214	43	4320
313214	27	4360
313214	51	3080
214779	12	4770
214779	10	4950
214779	6	5140
214779	8	5140

Всего мест 15 , общий вес 66010 , общий вес с упаковкой 66160
 Представитель цеха Федотова Галина Геннадьевна



[Handwritten signature]