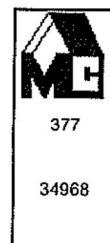


Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификация по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2323744
Вид документа 3.1 (ст.250_2)

Грузоотправитель:

 АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель:

Индивидуальный предприниматель Домашевский Андрей Игоревич по договору с ООО Мечел-Сервис(Код:4675)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

**Наименование
продукции:**

ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди- тыва	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
52832086	932601	26.07.2023		23.4700025742 0020664764	3	3	33492		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	10	ГОСТ 34028-2016	433591		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1		16	65.720
2	10	ГОСТ 34028-2016	533538		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1		1	3.190
Итого:																17	68.910
Вес брутто:																	69.080

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 попереч ребер fR	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. изг.	Изгиб с разгиб.		
1	433591	1	0.20	0.09	0.70	0.019	0.021	0.03	0.02	0.03	0.003	560.0	650.0	23.0	8.0	8.3	1.16	УД		0.082	И1
			0.005	0.000	0.001		0.004	0.002		0.33		560.0	660.0	20.0	8.0	8.3	1.18	УД			И1
2	533538		0.19	0.09	0.69	0.012	0.011	0.02	0.02	0.03	0.003	550.0	650.0	21.5	8.4	8.7	1.18	УД		0.083	И1
			0.006	0.000	0.001		0.002	0.002		0.32		550.0	650.0	18.5	8.0	8.3	1.18	УД			И1

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

Протокол испытаний сварных соединений №649/П от 27.03.2023

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.evraz.com, раздел Претензионная работа.

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

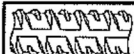
**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА**

 Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

 БОРОВЕНСКАЯ Н.Ю., Ст.контролер УК
26.07.2023 8:41:46
0FC98B2D-51A8-4FD8-8F3A-BB227AB7A119

 Страна происхождения:
РОССИЯ
Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004

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 расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1



Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по требованию ГОСТ 34028-2016. Гарантируемый минимальный допуск от номинальной массы (по ОМ) по 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение.

Страна происхождения:





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

Сертификат: серийный номер, период действия

Дата и время подписания

Подписи отправителя:



ООО "МЕЧЕЛ-СЕРВИС"
Бурлева Ольга Сергеевна,
Товаровед



Не требуется для подписания

0161FE1400ССАЕ0А904С154В36С
ВFBCEАС
с 08.07.2022 04:06 по 08.10.2023
04:06 GMT+03:00

04.10.2023 09:48 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу
документа