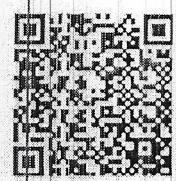
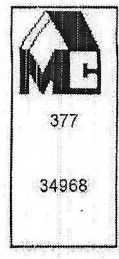


2209 79



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2217232
Вид документа 3.1 (ст.250_2)



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 вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акрeдитива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере-адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
55631840	932601	02.06.2022		22, 4500750503 0020488475	2	2	33493		01		16	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	СОПТ	Вес (т)	Теср (*)	Кол. мест	Вес (т)
									А	Б	С							
1	10	ГОСТ 34028-2016	422829		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1			2	5.640
2	10	ГОСТ 34028-2016	122055		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1			14	61.640
Итого:																	16	67.280
Вес брутто:																		67.440

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.			
		Слиток	N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Сз		Н/мм2	%	%	%		изг.	разгиб.			
1	422829	1	0.19	0.06	0.46	0.025	0.017	0.03	0.03	0.05	0.004	580.0	650.0	18.5	8.0	8.3	1.12	УД	0.092	И1	
			0.005					0.003	0.001		0.28										
2	122055		0.19	0.06	0.44	0.024	0.013	0.03	0.02	0.04	0.004	590.0	680.0	21.5	10.0	10.6	1.15	УД	0.085	И1	
			0.006					0.002	0.001		0.27										

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-09, 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 №001МСС.АЛ.1070)



Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленному в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам технического условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ. При передаче по вопросам количества и качества ссылаетесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращайтесь по адресу: 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:

СЕРГЕЕВА Н.Ю., Ст. контролер УК
02.06.2022 22:18:10
37825876-6725-4986-9A4F-5A07CEBF3737

При определении массы продукции в связках <по трафарету> перевешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1