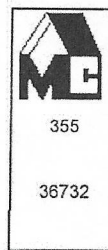


Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификат по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2205801

Вид документа 3.1

(ст.250_2)



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ" по договору с АО ЕВРАЗ МАРКЕТ (Код:5636)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

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 по груз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
55151377	932601	18.02.2022		22, 4500736543 0020429827	1	4	123734		01		16	СВЯЗКИ

N поз	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	20	ГОСТ 34028-2016	420692	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)	1ф	ОВ2	20		12000	МД	ОМ1	1	1	2.620	
2	20	ГОСТ 34028-2016	610290	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)	1ф	ОВ2	20		12000	МД	ОМ1	1	1	4.170	
3	20	ГОСТ 34028-2016	420783	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)	1ф	ОВ2	20		12000	МД	ОМ1	1	14	60.890	
															Итого:	16	67.680
															Вес брутто:		67.840

способ изготовления 1 - 1, 2, 3; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 1, 2, 3

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	(*)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства					Технол.испыт		Относи- тельная площадь попереч ребер r/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 разгиб.
1	420692			0.26	0.66	1.29	0.020	0.024	0.04	0.03	0.05	0.003	425.0	630.0	25.0	17.0	17.5	1.48	УД		0.074	И1
2	610290	1		0.27	0.77	1.34	0.006	0.029	0.08	0.03	0.05	0.005	435.0	620.0	29.0	19.0	19.5	1.43	УД		0.073	И1
3	420783	1		0.26	0.68	1.26	0.017	0.018	0.02	0.02	0.04	0.003	485.0	700.0	23.0	15.0	15.5	1.44	УД		0.073	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 № РД/РУ.5127/22 от 12.11.2015г.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным условиям. При переписке по вопросам количества и качества обращайтесь на номер в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам 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

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК
18.02.2022 10:58:43
AC9CBE4C-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