

Система Менеджмента качества сертифицирована в Бюро Веритас Сертификейшн по ISO 9001:2015 Сертификат № RU005212



Грузоотправитель: АО «ЕВРАЗ ЗСМК»
 Грузополучатель: Индивидуальный предприниматель Докмашевский Андрей Игоревич по договору с АО ЕВРАЗ МАРКЕТ (код: 4679)

Станция: БАГАРЕЙНАЯ

Наименование: ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Продукции:



Номер транспортного средства	Код станции	Дата отгрузки	Год исполнения	Номер заявки	Номер фактуры	Кв. зав.	Единица отгруз.	Табл. № контр.	ЛВП	Кол-во мест	Вид грузовых мест				
56793748	932801	01.04.2024	24, 4500796624	0020781040	2	1	33458	01	17	СВЯЗКИ					
N	ИД	Плавка	Марка	Тех. треб.	Профиль	Форма проф.	Гочн по овал	Категория точности	Размер, мм	Тип длины	Гр. пред. отклон.	СОРТ	Кол. шт	Кол. мест	Вес (т)
1	10	ГОСТ 34028-2016	541464 - 1	A500C	Арматура 10 (2Ф)	2Ф	ОВ2	10	12000	М/д	ОМ1	1	1	3,730	
2	10	ГОСТ 34028-2016	541464 - 8	A500C	Арматура 10 (2Ф)	2Ф	ОВ2	10	12000	М/д	ОМ1	1	3	10,040	

ГАРАНТИЯ СВАР С УЧЕТОМ 6.1.4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 1, 2. ХИМ. СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ ТАБЛ №4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 1, 2
 Условия поставки ВУ-2

N	N пл	Номер плавки	Ном парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)																
				C	SI	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	AS	N	Al	Ti	V	Mo	Nb	W	Zr
1		541464	1	0.19	0.07	0.46	0.016	0.009	0.021	0.019	0.026	0.002	0.007	0.002	0.0010	0.001	<0.001	0.001		0.28
2		541464	8	0.19	0.07	0.46	0.016	0.009	0.021	0.019	0.026	0.002	0.007	0.002	0.0010	0.001	<0.001	0.001		0.28

N	Ном. парт	МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА										МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ															
		НММ2					%					Ударная вязкость					Технолог. испытания										
Н	пл	НММ2	σ _к	σ _т	σ _{0.2}	σ _к / σ _т	δ ₅	δ ₁₀	δ _{max}	ψ	Темп. °С	Тип образ-ца	Мех.стар	Твер-дость	Испытания	Мак. стр.	Масса ок.	Относит. площадь попер. ребер, fr	Условия проведения испытаний	Зер-но бал.	Масса потонного метра	Стат. показатели					
1	541464	1	740.0	680.00	1.09	20.0	6.40	6.8	УД	УД	УД	УД	УД	УД	УД	УД	УД	УД	УД	И1	И1	И1	И1	И1	И1	И1	И1
2	541464	8	740.0	680.00	1.09	20.0	6.40	6.8	УД	УД	УД	УД	УД	УД	УД	УД	УД	УД	УД	И1	И1	И1	И1	И1	И1	И1	И1



Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК" (Ст. 251)
 Грузополучатель: Индивидуальный предприниматель Домашевский Андрей Игоревич по договору с АО ЕВРАЗ МАРКЕТ (код 4675)
 Станция: БАТАРЕЙНАЯ
 наименование: ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций
 продукция:

Номер транспортного средства	Код станции	Дата отгрузки	Год исполнения	Номер заказа	Номер фактуры	Кл. зак.	Единица отгрузки	Таб. № конгр.	ПВТ	Кол-во мест	Вид грузовых мест				
56793748	932601	01.04.2024	24	4500796624	0020781040	2	1	33458	01	17	СВЯЗКИ				
N ном. пл. поз	ИД	Плавка	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф.	Гоч. по овал	Категория точности	Размер, мм	Тип длины	Гр. пред. отклон.	СОРТ штифт	Кол. мест	Кол. мест	Вес (т)
3	10	ГОСТ 34028-2016	541463 - 11	A500C	Арматура 10 (2Ф)	2Ф	ОВ2	10	10	12000	М/Д	ОМ1	1	2	7,010
4	10	ГОСТ 34028-2016	441375 - 12	A500C	Арматура 10 (2Ф)	2Ф	ОВ2	10	12000	М/Д	ОМ1	1	2	7,140	

ГАРАНТИЯ СВАР. С УЧЕТОМ 6 1 4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 3, 4. ХИМ СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ ТАБЛ №4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 3, 4
 Условия поставки ВУ-2

N пл	Номер плавки	Ном парт	(*)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)																
3	541463	Слиток	С	SI	Mn	S	P	Cr	NI	Cu	As	N	Al	Ti	V	Mo	Nb	W	Zr	Sz
4	441375	12	0.19	0.08	0.49	0.025	0.018	0.027	0.020	0.030	0.002	0.005	0.002	0.0010	0.006	<0.001	0.001			0.28
			0.20	0.07	0.48	0.021	0.019	0.019	0.018	0.027	0.003	0.005	0.002	0.0010	0.002	<0.001	0.001			0.28

N ном. пл. плавки	Ном. парт. Спн-ток	Механические свойства					Ударная вязкость																		
		НММ2	σ _т	σ _{0.2}	σ _к / σ _т	δ ₅	δ _к	δ _{мах}	ψ	Темп. °С	Тип образца	Мех. стар +20 °С	Тверд. дость	Темп. опроб.	Испыт. с изг. разло.	Мак. стр.	Масл. ок.	Относит. площадь попер. ревер. тр	Виды испытаний	Зар. но бол.	Масса метра	Стат. показатели			
3	541463	11	730.0	670.00	1.09	20.0	5.40	5.8					УД					0.072	И1			S	So	S	So
			720.0	660.00	1.09	20.0	6.00	6.4					УД							И1		SIX	SoX	SIX	SoX
4	441375	12	750.0	680.00	1.09	20.0	5.80	6.2					УД					0.074	И1			S	So	S	So
			750.0	690.00	1.09	20.0	6.00	6.4					УД							И1		SIX	SoX	SIX	SoX



Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЭСМК"

(Ст. 251)

Индивидуальный предприниматель Домашневский Андрей Игоревич по договору с АО ЕВРАЗ МАРКЕТ (код 4675)

Система Менеджмента качества сертифицирована в Бюро Веритас Сертификейшн по ISO 9001:2015 Сертификат № RU005212



Станция: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование: ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций
продукции:

Номер транспортного средства	Код станции	Дата отгрузки	Год исполнения Номер заказа	Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. № контр.	ЛПН	Кол-во мест	Вид грузовой мест				
56793748	932601	01.04.2024	24, 4500796624	0020781040	2	1	33458	01	17	СВЯЗКИ				
НД	Плавка Партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф.	Гочн по овал	Категория точности	Размер, мм	Тип длинны	Гр. пред. отклон.	Сорт	Кол. шт/шт	Кол. мест	Вес (т)
5 10	ГОСТ 34028-2016	441540	A500C	Арматура 10 (2Ф)	2Ф	ОВ2	10	12000	М/Д	ОМ1	1	9	39,990	

ГАРАНТИЯ СВАР - С УЧЕТОМ 6 1 4 4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 5; ХИМ СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ ТАБЛ №4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 5
Условия поставки: ВУ-2

Итого Нетто: 17 67.910
Нетто+Увязки: 68.080
Брутто: 68.080

N пп	Номер плавки	Номер партии	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)																		
			С	Si	Mn	S	P	Cr	NI	Cu	As	N	Al	TI	V	Mo	Nb	W	Zr	Ce	
5	441540		0.20	0.07	0.50	0.013	0.012	0.018	0.019	0.026	0.002	0.005	0.002	0.0010	0.003	<0.001	0.001				0.29

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

N	Ном. парт. Сп. ток	Механические свойства						Ударная вязкость																		
		НММ2	σ _т	σ _с / σ _т	δ ₅	δ _к	δ _{max}	ψ	Темп. °С	Тип образца	Мех. стар	Тверд. дест.	Технол. испыт.	Мак. стр.	Масел. ок.	Относит. площадь попер. ребер. fi	Виды испытаний	Зер-но пополюно. бал.	Масса пополюно. метра	Стат. показатели						
441540	730 0	σ _т	σ _с	σ _с / σ _т	δ ₅	δ _к	δ _{max}	ψ	Темп. °С	Тип образца	Мех. стар	Тверд. дест.	Технол. испыт.	Мак. стр.	Масел. ок.	Относит. площадь попер. ребер. fi	Виды испытаний	Зер-но пополюно. бал.	Масса пополюно. метра	S	So	S	So	S	So	
	730 0	660 00		1.07	20.0	5.20	5.6									0.080	УД	И1			S/K	So/K	S	So	S	So
	730 0	690 00		1.07	20.0	5.40	5.8									0.080	УД	И1			S/K	So/K	S	So	S	So



(Ст. 25.1)

Система Менеджмента качества сертифицирована
в Бюро Веритас Сертификейшн по ISO 9001:2015
Сертификат № RU005212



Грузополучатель: АО "ЕВРАЗ ЭСМК" Индивидуальный предприниматель Демашевский Андрей Игоревич по договору с АО ЕВРАЗ МАРКЕТ (Код 4675)

Станция назначения: БАГАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте требованиям.
На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствуют СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2812-10.
Аттестат аккредитации лаборатории №РА.РУ.512722 от 12.11.2015г.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

Испытательная лаборатория (ИЛ) "АвангардИспытания" (аттестат аккредитации №РУ.МСС.А.П.1070)

Протокол испытаний сварных соединений №649П от 27.03.2023, №654П от 20.06.2023

При перелиске по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве.
По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа.

При определении массы продукции в связках «по трафарету» проведение на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5гн +/- 10кг, от 5гн до 15гн +/- 20кг.
Предельное расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

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

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА



Страна происхождения: **РОССИЯ**

Подписано ПЭИ:
Документ выставляется:
Открытый ключ подписи:

САМОЛДИНА Е. В., Ст. контролер УК
01.04.2024 10:14:16
91e2ac81-1662-44aa-be2e-ec839660b303

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

