

Грузоотправитель: АО ЕВРАЗ ЭСМК
Грузополучатель: Объекто с ограниченной ответственностью "Металлоптор" для ООО Мерком(код 3446)

(Ст. 251)
Система Менеджмента качества сертифицирована в Бюро Веритас Сертификейш по ISO 9001:2015 Сертификат № RU005212

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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



Номер транспортного средства		Код станции	Дата отгрузки	Год исполнения Номер заказа	Номер фактуры	Кв. зав.	Бригада отгруз.	Таб. № конгр.	Лист	Кол-во мест	Вид грузовой мест			
52785656		935703	22.05.2024	24.4700052986	0020789238	2	4	33496	01	15	СЫНКИ			
N	Ном. по з	Марка	Плавка	Профиль	Форма проф.	То-чн по овал	Категория точности	Размер, мм	Тип длины	Гр. пред. отклон.	СОРТ	Кол. шт	Кол. мет	Вес (т)
1	10	НД	Плавка Партия	А500С	2Ф	ОБ2	А	12	12000	М/Д	ОМ1	1	12	47,600
2	20	ГОСТ 34028-2016	241507	А240	Арматура 12	Арматура 12	Б	12	12000	М/Д	ОМ1	1	3	19,450

ГАРАНТИЯ СВАР. СЪЕДИН. В 1.4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 1; ХИМИЧЕСКАЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТАБЛ №4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 1.2
Условия поставки ВУ-2

N	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)																			
			C	SI	Mn	S	P	Cr	NI	Cu	As	N	Al	Ti	V	Mo	Nb	W	Zr	Ca		
1	141389	Спикок	0.19	0.07	0.48	0.021	0.019	0.021	0.012	0.017	0.002	0.003	0.005	0.002	<0.0001	0.004	0.001	0.001				
2	241507		0.18	0.07	0.50	0.020	0.022	0.025	0.018	0.030	0.003	0.005	0.002	<0.0001	0.003	0.001	0.001				0.28	

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

N	Ном. плавки	Ном. парт	Механические свойства						Ударная вязкость				Стат. показатели														
			σ _т	σ _{0.2}	σ _н / σ _т	δ ₅	δ _р	δ _{нmax}	ψ	Темп. °С	Тип образ-ца	Мех. стар	Твер-дость	Технол. испытания	Мак. стр.	Масса ок.	Относит. площадь попер. ребер, %	Виды испытаний	Зер-но бап.	Масса погонного метра	G _в	G _т	S	So	S	So	S _{oX}
1	141389		710.0	630.00	1.13	20.0	6.40	6.8			УД	хол. разлнб.	Испыб с стр.	Мик. стр.	кгт	0.094	Условия прове-д. испытаний	И1		381.00	3.81	S <td>So <td>S <td>So <td>S_{oX} <td>S_{oX} </td></td></td></td></td>	So <td>S <td>So <td>S_{oX} <td>S_{oX} </td></td></td></td>	S <td>So <td>S_{oX} <td>S_{oX} </td></td></td>	So <td>S_{oX} <td>S_{oX} </td></td>	S _{oX} <td>S_{oX} </td>	S _{oX}
2	241507		485.0	345.00		20.0	6.40	6.7			УД							И1				S <td>So <td>S <td>So <td>S_{oX} <td>S_{oX} </td></td></td></td></td>	So <td>S <td>So <td>S_{oX} <td>S_{oX} </td></td></td></td>	S <td>So <td>S_{oX} <td>S_{oX} </td></td></td>	So <td>S_{oX} <td>S_{oX} </td></td>	S _{oX} <td>S_{oX} </td>	S _{oX}
			490.0	350.00		37.0					УД							И1				S <td>So <td>S <td>So <td>S_{oX} <td>S_{oX} </td></td></td></td></td>	So <td>S <td>So <td>S_{oX} <td>S_{oX} </td></td></td></td>	S <td>So <td>S_{oX} <td>S_{oX} </td></td></td>	So <td>S_{oX} <td>S_{oX} </td></td>	S _{oX} <td>S_{oX} </td>	S _{oX}



(Ст. 251)

Система Менеджмента Качества Сертифицирована
в Европе Евразийским Сертификатом по ISO 9001:2015
Сертификат № RU005212

Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"

Объект с ограниченной ответственностью "Металлотер" для ООО МетКод(код 3446)

Станция назначения: Зауринский

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 соответствует СанПин 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2512-10.
Аттестат аккредитации лаборатории №РА. RU.512722 от 12.11.2015г.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

Испытательная лаборатория (ИЛ) "АвангардИспытания" (аттестат аккредитации №RU.MC.C.АП.1070)

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

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

Для определения массы продукции в связках «по трафарету» проведение на весах ВТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5гн +/- 10кг, от 5гн до 15гн +/- 20кг.
Предельное расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1

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

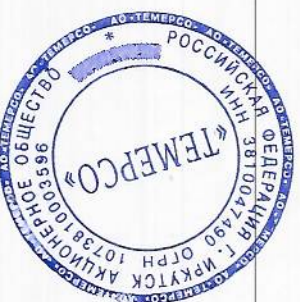
ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА

Страна происхождения: РОССИЯ

Подписано ПЭП:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

КУЗЬМИНА А. В., Ст. контролер УК
22.05.2024 09:15:40
57625430-ad3c-470e-a659-83137c3ab56a7

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004





ЕВРАЗ ЗСМК

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

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.251)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ № 122415123



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Металлполторг" для О

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

Наименование продукции:

ГОСТ 34028-2018 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер ТС :

52785856

№ пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачки	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длины	СОРТ	Вес (тн)
										А	Б	С	Д			
1	10	2516794065	10	ГОСТ 34028-2018	141389	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		М/Д	1	3,940
2	10	2516794988	12	ГОСТ 34028-2018	141389	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		М/Д	1	4,730
3	10	2516794990	14	ГОСТ 34028-2018	141389	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		М/Д	1	3,820
4	10	2516794992	16	ГОСТ 34028-2018	141389	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		М/Д	1	4,010
5	10	2516795008	18	ГОСТ 34028-2018	141389	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		М/Д	1	4,160
6	10	2516795078	20	ГОСТ 34028-2018	141389	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		М/Д	1	4,330
7	10	2516795094	22	ГОСТ 34028-2018	141389	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		М/Д	1	3,830
8	10	2516795095	24	ГОСТ 34028-2018	141389	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		М/Д	1	3,940
9	10	2516822537	26	ГОСТ 34028-2018	141389	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		М/Д	1	4,050
10	10	2516795128	28	ГОСТ 34028-2018	141389	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		М/Д	1	4,370
11	10	2516795140	30	ГОСТ 34028-2018	141389	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		М/Д	1	3,440
12	10	2516795202	34	ГОСТ 34028-2018	141389	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		М/Д	1	2,990
13	20	2516818931	23	ГОСТ 34028-2018	241507	Ст3пс	A240	Арматура 12		12		12000		М/Д	1	6,980
14	20	2516819606	35	ГОСТ 34028-2018	241507	Ст3пс	A240	Арматура 12		12		12000		М/Д	1	5,930
15	20	2516819627	37	ГОСТ 34028-2018	241507	Ст3пс	A240	Арматура 12		12		12000		М/Д	1	6,540

Итого: 67,050

Вес брутто: 67,200

Всего мест : 15