

(ст. 251)

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



Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3657)
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. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	ЛВП	Кол-во мест	Вид грузовых мест							
61570438		935703	08.02.2024	24, 4700045058	0020762696	1	2	33496	01	16	СВЯЗКИ							
N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф.	Точн по овал	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	Гр. пред. отклон.	СОРТ	Кол. штанг	Кол. мест	Вес (т)
										A	B	C						
1	10	ГОСТ 34028-2016	140554		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2		10	12000	М/Д	ОМ1	1		6	21,780	
2	10	ГОСТ 34028-2016	140554		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2		10	12000	М/Д	ОМ1	1		2	8,640	

ГАРАНТИЯ СВАР. С УЧЕТОМ 6.1.4.4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 1, 2; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ ТАБЛ №4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

N пп	Номер плавки	Ном парт	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)																		
			Слиток	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	Ti	V	Mo	Nb	W	Zr	Ce
1	140554		0.20	0.07	0.48	0.022	0.020	0.020	0.012	0.027	0.003	0.007	0.002	<0.0001	0.002	0.001	0.001				0.29
2	140554	8	0.20	0.07	0.48	0.022	0.020	0.020	0.012	0.027	0.003	0.007	0.002	<0.0001	0.002	0.001	0.001				0.29

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Слиток	Механические свойства							Ударная вязкость				Твердость	Технолог. испытания		Мак. стр.	Масса ок.	Относит. площадь смятия попер. ребер, fr	Виды испытаний	Зерно бал.	Масса погонного метра	Стат. показатели															
			Н/мм2			σ _b / σ _T	%				Дж/см2				хол. изг.	Изгиб с разгиб.							Мик. стр.	кг/т	Условия провед. испытаний	Зерно бал.	Масса погонного метра	G _b		G _T								
			σ _b	σ _T	σ _{0,02}		δ ₅	δ _p	δ _{max}	ψ	Темп °C	Тип образца	Мех.стар +20 °C															НВ	S	So	S	So						
			S/X	So/X	S/X																												So/X					
1	140554		800.0	730.00		1.10	20.0	6.60	7.0						УД			0.075																				
			800.0	730.00		1.10	20.0	6.80	7.2							УД																						
2	140554	8	740.0	670.00		1.10	20.0	6.20	6.6						УД			0.086																				
			730.0	660.00		1.11	22.0	6.20	6.6							УД																						



(ст. 251)

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



Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3657)
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. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	ЛВП	Кол-во мест	Вид грузовых мест							
61570438		935703	08.02.2024	24, 4700045058	0020762696	1	2	33496	01	16	СВЯЗКИ							
N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф.	Точн по овал	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	Гр. пред. отклон.	СОРТ	Кол. штанг	Кол. мест	Вес (т)
										A	B	C						
3	10	ГОСТ 34028-2016	540702	A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10	12000	M/D	OM1	1	8	37,730				

Итого Нетто: 16 68.150
Нетто+Увязки: 68.310
Брутто: 68.310

ГАРАНТИЯ СВАР. С УЧЕТОМ 6.1.4.4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 3; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ ТАБЛ №4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 3
 Условия поставки ВУ-2

N пп	Номер плавки	Ном парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)																		
			Слиток	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	Ti	V	Mo	Nb	W	Zr	Ce
3	540702		0.20	0.08	0.49	0.021	0.012	0.021	0.019	0.032	0.002	0.005	0.002	0.0010	0.002	0.002	0.001				0.29

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Слиток	Механические свойства								Ударная вязкость				Твердость	Технолог. испытания		Мак. стр.	Масса ок.	Относит. площадь смятия попер. ребер, fr	Виды испытаний	Зерно бал.	Масса погонного метра	Стат. показатели												
			Н/мм2			σ _в / σ _т	%			Дж/см2			хол. изг.	Изгиб с разгиб.		Условия провед. испытаний	G _B							G _T												
			σ _B	σ _T	σ _{0,02}		δ ₅	δ _P	δ _{max}	ψ	Темп °C	Тип образца					Мех.стар				S			So	S	So										
																	°C				НВ					S/X	So/X	S/X	So/X							
3	540702		770.0	690.00		1.12	20.0	6.80	7.2								0.070																			
			760.0	690.00		1.10	20.0	6.40	6.8																											





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

(ст. 251)

Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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 2.6.1.2612-10.
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.MCC.АЛ.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.evraz.com.раздел Претензионная работа.

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

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

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА



Страна происхождения: **РОССИЯ**

Подписано ПЭП:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ЧУМАКОВА М. Н., Ст. контролер УК
08.02.2024 16:12:47
ebe0474a-7bdd-48d4-a08f-377844a04f6b

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004



Грузоотправитель:
**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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

Номер ТС : 61570438

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачки	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длины	C O P T	Вес (тн)
										A	B	C	D			
1	10	2515952672	43	ГОСТ 34028-2016	140554	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,440
2	10	2515952693	45	ГОСТ 34028-2016	140554	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,710
3	10	2515952697	47	ГОСТ 34028-2016	140554	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,260
4	10	2515952911	49	ГОСТ 34028-2016	140554	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,030
5	10	2515952920	51	ГОСТ 34028-2016	140554	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	2,500
6	10	2515952938	53	ГОСТ 34028-2016	140554	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	2,840
7	10	2515952944	55	ГОСТ 34028-2016	140554 - 8	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,040
8	10	2515952966	57	ГОСТ 34028-2016	140554 - 8	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,600
9	10	2515952974	1	ГОСТ 34028-2016	540702	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,740
10	10	2515952991	3	ГОСТ 34028-2016	540702	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,790
11	10	2515952993	5	ГОСТ 34028-2016	540702	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,450
12	10	2515953054	7	ГОСТ 34028-2016	540702	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	5,160
13	10	2515953075	9	ГОСТ 34028-2016	540702	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,970
14	10	2515953080	11	ГОСТ 34028-2016	540702	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	5,590
15	10	2515953090	13	ГОСТ 34028-2016	540702	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,870
16	10	2515953154	15	ГОСТ 34028-2016	540702	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,160

Итого: 68,150

Вес брутто: 68,310

Всего мест : 16


(ст. 251)

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



Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3657)
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. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	ЛВП	Кол-во мест	Вид грузовых мест							
51809440		935703	09.02.2024	24, 4700045058	0020762697	1	1	33493	01	17	СВЯЗКИ							
N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф.	Точн по овал	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	Гр. пред. отклон.	СОРТ	Кол. штанг	Кол. мест	Вес (т)
										A	B	C						
1	10	ГОСТ 34028-2016	240426	A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10	12000	M/Д	OM1	1	17	67,620				

Итого Нетто: 17 67.620
Нетто+Увязки: 67.790
Брутто: 67.790

ГАРАНТИЯ СВАР. С УЧЕТОМ 6.1.4.4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 1; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ ТАБЛ №4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 1
 Условия поставки ВУ-2

N пп	Номер плавки	Ном парт	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)																		
			Слиток	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	Ti	V	Mo	Nb	W	Zr	Ce
1	240426		0.20	0.09	0.51	0.021	0.027	0.021	0.012	0.025	0.003	0.007	0.003	<0.0001	0.002	0.001	0.001				0.29

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	Механические свойства							Ударная вязкость				Твер-дость	Технолог. испытания		Мак. стр.	Масса ок.	Относит. площадь смятия попер. ребер, fr	Виды испытаний		Зер-но бал.	Масса погонного метра	Стат. показатели											
			Н/мм2			σ _b / σ _T	%				Дж/см2				холод. изг.	Изгиб с разгиб.				Мик. стр.	кг/т			Условия провед. испытаний	Зер-но бал.	Масса погонного метра	G _b		G _T						
			σ _b	σ _T	σ _{0,02}		δ ₅	δ _P	δ _{max}	ψ	Темп °С	Тип образца	Мех.стар +20 °С														НВ	S	So	S	So				
			S	So	S																											So			
1	240426		730.0	660.00		1.11	20.0	7.00	7.4						УД			0.087																	
			760.0	690.00		1.10	18.0	6.60	7.0						УД																				





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

(ст. 251)

Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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 2.6.1.2612-10.
Аттестат аккредитации лаборатории №RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардиспытания" (аттестат аккредитации №RU.MCC.АЛ.1070)

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

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.

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

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

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА



Страна происхождения: **РОССИЯ**

Подписано ПЭП:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

КИСЕЛЕВА О. В., Мастер контрольный УК
09.02.2024 06:04:15
ebe5bcbc-0a7d-42a1-8bc3-ff9479628585

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

Наименование продукции:

ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер ТС :

51809440

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачки	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Вес (тн)
										A	B	C	D			
1	10	2515956826	16	ГОСТ 34028-2016	240426	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	5,110
2	10	2515956841	18	ГОСТ 34028-2016	240426	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,340
3	10	2515956872	20	ГОСТ 34028-2016	240426	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,650
4	10	2515956896	22	ГОСТ 34028-2016	240426	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,690
5	10	2515956935	24	ГОСТ 34028-2016	240426	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,200
6	10	2515956940	26	ГОСТ 34028-2016	240426	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,150
7	10	2515957080	28	ГОСТ 34028-2016	240426	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,320
8	10	2515957111	30	ГОСТ 34028-2016	240426	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,180
9	10	2515957116	32	ГОСТ 34028-2016	240426	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,980
10	10	2515957119	34	ГОСТ 34028-2016	240426	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,680
11	10	2515957149	36	ГОСТ 34028-2016	240426	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,520
12	10	2515957177	38	ГОСТ 34028-2016	240426	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,060
13	10	2515957182	40	ГОСТ 34028-2016	240426	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,870
14	10	2515957213	42	ГОСТ 34028-2016	240426	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,500
15	10	2515957253	44	ГОСТ 34028-2016	240426	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,910
16	10	2515957285	46	ГОСТ 34028-2016	240426	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,530
17	10	2515957336	48	ГОСТ 34028-2016	240426	Ст3пс	A500C	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,930

Итого: 67,620

Вес брутто: 67,790

Всего мест : 17

Идентификатор документа b39733ac-5381-47de-bfa6-6ea5f98dfc84

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 "ТК МС-ТРЕЙД"
Меркулова Наталья Валерьевна,
Специалист по обработке
первичных документов



Не требуется для подписания

04A953D70062B08A8F46B411D7
A98697A7
с 18.08.2023 15:58 по 18.08.2024
16:00 GMT+03:00

14.02.2024 13:46 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу
документа