

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 вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер аккредитива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере-адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
55845226	935703	15.10.2023		23,4700033168 0020703242	4	4	123734		01		19	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	C O P T	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
1	10	ГОСТ 34028-2016	534659		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	M/Д	OM1	1	14	51.120	
2	10	ГОСТ 34028-2016	534668		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	M/Д	OM1	1	5	17.910	
															Итого:	19	69.030
															Вес брутто:		69.220

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	Слиток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства						Технол.испыт		Относительная 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.	Изгиб с		
				N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce	H/мм2	%	%	%	%	изг.	разгиб.				
1	534659	1		0.19	0.07	0.74	0.018	0.023	0.04	0.02	0.03	0.004	570.0	660.0	21.5	8.0	8.3	1.16	УД		0.086	И1
				0.005	0.000	0.001	0.0047	0.0012	0.0010	0.32	580.0	660.0	20.0	8.0	8.3	1.14	УД			И1		
2	534668	2		0.19	0.07	0.69	0.016	0.020	0.03	0.02	0.03	0.003	590.0	690.0	20.0	7.4	7.8	1.17	УД		0.087	И1
				0.005	0.000	0.001	0.0047	0.0019	0.0010	0.31	600.0	700.0	18.5	9.0	9.4	1.17	УД			И1		

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

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

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

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

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

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

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА



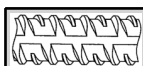
Страна происхождения:
РОССИЯ

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК
15.10.2023 8:16:05
AC9CBE4C-BD15-48EE-B221-9936824F1DAB

Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с передаточным коэффициентом 20,10,2023,1123,GMT,03:00 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно ин 0f8205a9-8ad1-48aa-86f5-7d06b64e5a07



Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по OM2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК



УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_2)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2332684

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 : 55845226

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачк и	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длин ы	С О Р Т	Вес (тн)
										A	B	C	D			
1	10	2515166891	42	ГОСТ 34028-2016	534659 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,630
2	10	2515166914	46	ГОСТ 34028-2016	534659 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,650
3	10	2515166921	48	ГОСТ 34028-2016	534659 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,120
4	10	2515166931	50	ГОСТ 34028-2016	534659 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,970
5	10	2515166948	52	ГОСТ 34028-2016	534659 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,150
6	10	2515166953	54	ГОСТ 34028-2016	534659 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,560
7	10	2515167148	56	ГОСТ 34028-2016	534659 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,200
8	10	2515167226	58	ГОСТ 34028-2016	534659 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,060
9	10	2515167245	60	ГОСТ 34028-2016	534659 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,780
10	10	2515167247	62	ГОСТ 34028-2016	534659 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,910
11	10	2515167249	64	ГОСТ 34028-2016	534659 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,000
12	10	2515167262	66	ГОСТ 34028-2016	534659 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,850
13	10	2515167264	68	ГОСТ 34028-2016	534659 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,750
14	10	2515167337	72	ГОСТ 34028-2016	534659 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	2,490
15	10	2515167341	98	ГОСТ 34028-2016	534668 - 2	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,120
16	10	2515167385	100	ГОСТ 34028-2016	534668 - 2	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,820
17	10	2515167387	102	ГОСТ 34028-2016	534668 - 2	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,700
18	10	2515167396	104	ГОСТ 34028-2016	534668 - 2	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,240
19	10	2515167427	106	ГОСТ 34028-2016	534668 - 2	Ст3пс	A500С	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,030

Итого: 69,030

Вес брутто: 69,220

Всего мест : 19





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 вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер аккредитива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере-адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
56013576	935703	16.10.2023		23, 4700033168 0020703241	4	1	33493		01		17	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	С О Р Т	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
1	10	ГОСТ 34028-2016	133644		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1	6	23.480	
2	10	ГОСТ 34028-2016	233138		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1	11	44.970	
															Итого:	17	68.450
															Вес брутто:		68.620

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	Слиток	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.	Изгиб с		
				N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce	Н/мм2	%	%	%		изг.	разгиб.				
1	133644	1		0.19	0.07	0.68	0.013	0.024	0.03	0.01	0.01	0.003	610.0	710.0	20.0	6.4	6.8	1.16	УД	0.087	И1	
				0.005	0.000	0.000		0.0060	0.0010	0.0010	0.31		600.0	700.0	21.5	8.2	8.6	1.17	УД		И1	
2	233138			0.19	0.09	0.80	0.021	0.025	0.03	0.02	0.03	0.005	630.0	730.0	23.0	8.0	8.4	1.16	УД	0.087	И1	
				0.008	0.000	0.001		0.0050	0.0010	0.0020	0.33		650.0	750.0	21.5	7.2	7.6	1.15	УД		И1	

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

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

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

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться 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:

КИСЕЛЕВА О.В., Мастер УК
16.10.2023 4:56:20
7044F0A2-2DFC-40F8-BFD1-52585CA3CFB3

Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с передан через Диадок 2010.2023.11.23 GMT+03:00

15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно ин 0f8205a9-8ad1-448a-b6f5-7d06b64e5a07

Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК



УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_2)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2332772

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 : 56013576

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачк и	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длин ы	С О Р Т	Вес (тн)
										A	B	C	D			
1	10	2515174480	58	ГОСТ 34028-2016	133644 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,020
2	10	2515174497	60	ГОСТ 34028-2016	133644 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,520
3	10	2515174504	62	ГОСТ 34028-2016	133644 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,680
4	10	2515174520	64	ГОСТ 34028-2016	133644 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,730
5	10	2515174939	66	ГОСТ 34028-2016	133644 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,100
6	10	2515174952	68	ГОСТ 34028-2016	133644 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,430
7	10	2515175008	2	ГОСТ 34028-2016	233138	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,180
8	10	2515175061	4	ГОСТ 34028-2016	233138	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,120
9	10	2515175092	6	ГОСТ 34028-2016	233138	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,610
10	10	2515175127	8	ГОСТ 34028-2016	233138	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,960
11	10	2515175133	12	ГОСТ 34028-2016	233138	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,050
12	10	2515175248	14	ГОСТ 34028-2016	233138	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,080
13	10	2515175254	16	ГОСТ 34028-2016	233138	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,500
14	10	2515175286	18	ГОСТ 34028-2016	233138	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,340
15	10	2515175290	20	ГОСТ 34028-2016	233138	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,300
16	10	2515175385	22	ГОСТ 34028-2016	233138	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,900
17	10	2515175388	24	ГОСТ 34028-2016	233138	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,930

Итого: 68,450

Вес брутто: 68,620

Всего мест : 17

Идентификатор документа 0f8205a9-8ad1-48aa-86f5-7d06b64e5a07


Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период
действия и статус

Сертификат: серийный номер, дата и время подписания
период действия

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

20.10.2023 11:23 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу
документа