



Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Металлопторг" по договору с ООО Мечел-Сервис(Код:3446)

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
53532149	935703	18.10.2023		23, 4700033707 0020705250	4	3	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	133665		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1	6	23.220	
2	10	ГОСТ 34028-2016	435227		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1	3	12.060	

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	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. изг.	Изгиб с разгиб.		
1	133665	1	0.20	0.10	0.70	0.012	0.016	0.02	0.01	0.01	0.003	600.0	710.0	21.5	6.6	7.0	1.18	УД	0.092	И1	
			0.004	0.000	0.001		0.0040	0.0010	0.0010	0.32		600.0	700.0	21.5	8.4	8.8	1.17	УД		И1	
2	435227	3	0.20	0.07	0.75	0.016	0.016	0.02	0.01	0.01	0.002	580.0	680.0	23.0	9.4	9.8	1.17	УД	0.089	И1	
			0.004	0.000	0.001		0.0022	0.0002	0.0010	0.33		580.0	670.0	23.0	9.0	9.4	1.16	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.АЛ.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

**Страна происхождения:
РОССИЯ**

**Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004**

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10кг, от 5г до 15г +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласованных параметров.

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

Передан через Диадок 12.01.2024 10:16 GMT+03:00
bbe9ee1-2713-46c3-b6b1-d67ca57eed0a
Страница 1 из 3



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2333019

Вид документа 3.1

(ст.250_2)



Грузоотправитель:

Грузополучатель:

**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**

Общество с ограниченной ответственностью "Металлопторг" по договору с ООО Мечел-Сервис(Код:3446)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредита тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
53532149	935703	18.10.2023		23, 4700033707 0020705250	4	3	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						
3	20	ГОСТ 34028-2016	435225		A500C	Арматура 28 (2ф)	2ф	ОВ2	28		12000	М/Д	ОМ1	1	1	2.700	
4	20	ГОСТ 34028-2016	435100		A500C	Арматура 28 (2ф)	2ф	ОВ2	28		12000	М/Д	ОМ1	1	7	31.190	
															Итого:	17	69.170
															Вес брутто:		69.340

Хим.состав соотв. табл №4 по ГОСТ34028-2016 - 3, 4; Гарантия свариваемости с учетом п.6.1.4.3. по ГОСТ 34028-2016 - 3, 4

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	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 разгиб.		
3	435225	1	0.20	0.07	0.47	0.015	0.018	0.04	0.01	0.01	0.002	550.0	670.0	15.0	6.2	6.6	1.22	УД	0.070	И1	
			0.004	0.000	0.001		0.0860	0.0002	0.0010	0.30											
4	435100	1	0.18	0.07	0.54	0.027	0.018	0.04	0.02	0.02	0.002	570.0	700.0	16.5	8.0	8.4	1.23	УД	0.066	И1	
			0.005	0.000	0.001		0.0800	0.0002	0.0010	0.30											
											570.0	710.0	15.5	7.0	7.4	1.25	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:

**БОРОВЕНСКАЯ Н.Ю., Ст. контролер УК
18.10.2023 9:13:36
0FC98B2D-51A8-4FD8-8F3A-BB227AB7A119**

**Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004**

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с передачей через Диадок 12.01.2024 10:16 GMT+03:00

15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инвентаризации 18.10.2023 9:13:36

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 2333019

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Металлопторг" по договору с ООО Мечел-Сервис
(Код:3446)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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

Номер ТС : 53532149

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	2515186845	20	ГОСТ 34028-2016	133665 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,460
2	10	2515186881	22	ГОСТ 34028-2016	133665 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,040
3	10	2515186911	24	ГОСТ 34028-2016	133665 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,870
4	10	2515186914	26	ГОСТ 34028-2016	133665 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,970
5	10	2515186935	28	ГОСТ 34028-2016	133665 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,970
6	10	2515186939	30	ГОСТ 34028-2016	133665 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	2,910
7	10	2515186968	2	ГОСТ 34028-2016	435227 - 3	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,270
8	10	2515186975	4	ГОСТ 34028-2016	435227 - 3	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	4,260
9	10	2515187001	6	ГОСТ 34028-2016	435227 - 3	Ст3пс	A500C	Арматура 14 (2ф)		14		12000		М/Д	1	3,530
10	20	2515192210	52	ГОСТ 34028-2016	435225	Ст3пс	A500C	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	2,700
11	20	2515192547	58	ГОСТ 34028-2016	435100 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	4,340
12	20	2515192588	60	ГОСТ 34028-2016	435100 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	4,330
13	20	2515192591	62	ГОСТ 34028-2016	435100 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	4,400
14	20	2515192598	64	ГОСТ 34028-2016	435100 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	4,390
15	20	2515192609	66	ГОСТ 34028-2016	435100 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	4,380
16	20	2515192637	68	ГОСТ 34028-2016	435100 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	4,680
17	20	2515192975	70	ГОСТ 34028-2016	435100 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	4,670

Итого: 69,170

Вес брутто: 69,340

Всего мест : 17

Идентификатор документа bbe99ee1-2713-46c3-b6b1-d67ca57eed0a

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:

 Общество с ограниченной
ответственностью "Мечел-Сервис"
Громова Маргарита Владиславовна

 Не приложена при подписании

02F30BA30085B0CE9C496DE374
13B1F402
с 22.09.2023 12:43 по 22.12.2024
12:43 GMT+03:00
12.01.2024 10:16 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу
документа