



( ст. 252)

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

**Грузоотправитель:** АО "ЕВРАЗ ЗСМК"

**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 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							
55922777		935703	01.05.2024	24, 4700049841	0020785436	2	2	33488	01	16	СВЯЗКИ							
N пп	Ном поз	НД	Плавка Партия	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	20	ГОСТ 34028-2016	541706		A500C	Арматура 20 (2ф)	2ф	ОВ2		20		12000	М/Д	ОМ1	1		2	8,360
2	20	ГОСТ 34028-2016	541762		A500C	Арматура 20 (2ф)	2ф	ОВ2		20		12000	М/Д	ОМ1	1		7	30,940

Гарантия свариваемости с учетом п.6.1.4.3. 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 Слиток	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)																	
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	Ti	V	Mo	Nb	W	Zr	Ce
1	541706		0.20	0.09	0.47	0.019	0.021	0.033	0.013	0.016	0.002	0.004	0.002	0.0010	0.087	<0.001	0.001			0.30
2	541762		0.18	0.07	0.45	0.022	0.021	0.039	0.020	0.028	0.002	0.005	0.004	0.0010	0.082	<0.001	0.001			0.28

**МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Слиток	Механические свойства							Ударная вязкость				Твердость	Технолог. испытания		Мак. стр.	Масса ок.	Относит. площадь попер. ребер, f <sub>R</sub>	Виды испытаний	Зерно бал.	Масса погонного метра	Стат. показатели														
			Н/мм2			σ <sub>v</sub> / σ <sub>T</sub>	%			Дж/см2			холод. изг.		Изгиб с разгиб.	Мик. стр.							кг/т	Условия провед. испытаний	Зерно бал.	Масса погонного метра	G <sub>v</sub>		G <sub>T</sub>								
			σ <sub>b</sub>	σ <sub>T</sub>	σ <sub>0,02</sub>		δ <sub>5</sub>	δ <sub>P</sub>	δ <sub>max</sub>	ψ	Темп °C	Тип образца															Мех.стар +20 °C	НВ	S	So	S	So					
			S/X	So/X	S/X		So/X																														
1	541706		720.0	600.00		1.20	17.0	7.00	7.4									0.077	И1																		
			700.0	580.00		1.21	16.0	6.00	6.4												И1																
2	541762		720.0	600.00		1.20	17.0	8.00	8.4										0.084	И1																	
			720.0	600.00		1.20	18.0	8.00	8.4												И1																





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

( ст. 252)

**Грузоотправитель:** АО "ЕВРАЗ ЗСМК"  
**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 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							
55922777		935703	01.05.2024	24, 4700049841	0020785436	2	2	33488	01	16	СВЯЗКИ							
N пп	Ном поз	НД	Плавка Партия	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	20	ГОСТ 34028-2016	сб 940804		A500C	Арматура 20 (2ф)	2ф	ОВ2		20	12000	М/Д	ОМ1	1		7	28,550	

**Итого Нетто:** 16 67.850  
**Нетто+Увязки:** 68.010  
**Брутто:** 68.010

Гарантия свариваемости с учетом п.6.1.4.3. 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	сб 940804		0.19	0.08	0.46	0.014	0.017	0.042	0.023	0.033	0.003	0.005	0.002	0.0010	0.077	<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 попер. ребер, fr	Виды испытаний	Зерно бал.	Масса погонного метра	Стат. показатели													
			Н/мм2			%				Дж/см2					хол. изг.	Изгиб с разгиб.							Мик. стр.	кг/т	Условия провед. испытаний	Gв	Gт									
			σв	σт	σ0,02	σв / σт	δ5	δр	δmax	Ψ	Темп °С	Тип образ-ца	Мех.стар +20 °С														НВ	S	So	S	So					
																							S/X	So/X	S/X	So/X										
3	сб 940804		700.0	590.00		1.19	17.0	7.00	7.4							УД			0.089																	
			730.0	600.00		1.22	18.0	8.00	8.4								УД																			





( ст. 252)

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

**Грузоотправитель:** АО "ЕВРАЗ ЗСМК"  
**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

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](http://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:

**ЦЫГОЕВА Л. С., Ст. контролер УК**  
**04.05.2024 12:01:47**  
**591b8661-a3ff-4205-8ec6-057b67cc6f81**

**Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004**



**УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ ( ст.252)**  
**К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 122411534**

**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 :** 55922777

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачк и	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Вес (тн)
										A	Б	С	D			
1	20	2516526004	35	ГОСТ 34028-2016	541706	Ст3пс	A500С	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,970
2	20	2516526033	37	ГОСТ 34028-2016	541706	Ст3пс	A500С	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	3,390
3	20	2516526290	13	ГОСТ 34028-2016	541762	Ст3пс	A500С	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,160
4	20	2516526557	15	ГОСТ 34028-2016	541762	Ст3пс	A500С	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,690
5	20	2516526653	17	ГОСТ 34028-2016	541762	Ст3пс	A500С	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,340
6	20	2516526671	19	ГОСТ 34028-2016	541762	Ст3пс	A500С	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	3,930
7	20	2516526674	21	ГОСТ 34028-2016	541762	Ст3пс	A500С	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	5,030
8	20	2516526676	23	ГОСТ 34028-2016	541762	Ст3пс	A500С	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,520
9	20	2516526784	25	ГОСТ 34028-2016	541762	Ст3пс	A500С	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,270
10	20	2516526788	1	ГОСТ 34028-2016	940804	Ст3пс	A500С	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,290
11	20	2516526814	3	ГОСТ 34028-2016	940804	Ст3пс	A500С	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,020
12	20	2516526817	5	ГОСТ 34028-2016	940804	Ст3пс	A500С	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	3,690
13	20	2516526939	7	ГОСТ 34028-2016	940804	Ст3пс	A500С	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,810
14	20	2516526848	9	ГОСТ 34028-2016	940804	Ст3пс	A500С	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,260
15	20	2516526926	11	ГОСТ 34028-2016	940804	Ст3пс	A500С	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	3,080
16	20	2516526943	13	ГОСТ 34028-2016	940804	Ст3пс	A500С	Арматура 20 (2ф)		20		12000		М/Д	1	4,400

**Итого:** 67,850

**Вес брутто:** 68,010

**Всего мест :** 16



## Правила приемки



### Приемка по качеству

Проводится в стадии поставки, за исключением скрытых недостатков товара, согласно требованиям стандартов (ГОСТы РФ, ТУ, ТС и тд), оговоренных условиями договора.

Чтобы избежать принятия неверных решений, соблюдайте правила приемки товара.



### Приемка по количеству

Проводится путём провешивания и подсчётом количества мест, штук, (если их количество указано), согласно требованиям стандартов (ГОСТы, ТУ, ТС и тд), оговоренных условиями договора.

## Ответственность



### Составить первичный акт

О выявленном несоответствии с указанием обоснований и подписью представителя перевозчика, с фото в стадии поставки.

### Остановите приемку

при выявлении каких-либо несоответствий по качеству или количеству.



### В течение 24 часов

Направить уведомление о вызове представителя Поставщика с приложением первичного акта; убедиться в наличии подписей всех ответственных лиц, а также в отметке в транспортной накладной и подтверждающих документах; фото бирок, фото дефекта, фото Товара в стадии поставки, протоколы замеров и тд.

## Обратите внимание



### Отклонением не является

Если разница в весе Груза, выявленная у Получателя, не превышает значений предельного расхождения в результатах определения массы нетто такого Груза.



### Браком не является

Если выявленное у Получателя несоответствие не регламентируется требованиями стандартов (ГОСТы, ТУ, ТС и тд).



### Покупатель возмещает

Поставщику документально подтвержденные расходы на организацию поездки представителя Поставщика для участия в приемке Товара, в том числе стоимость проживания, транспортные расходы, суточные, если Покупатель, несмотря на ответ Поставщика о направлении представителя для участия в приемке или до истечения срока явки представителя, осуществит приемку Товара и/или распорядится Товаром.



### Обеспечить

- сохранность претензионного груза;
- встречу, проживание и условия приёмки Товара с представителями Поставщика;
- по результатам совместной приёмки Товара направить официальную претензию в срок, оговоренный условиями Договора.

QR-код для перехода в чат-бот по претензионной работе



Telegram

Видеоролик по приемке продукции





## 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:	 Общество с ограниченной ответственностью "Мечел-Сервис" Бухадеева Ольга Баировна Доверитель: Общество с ограниченной ответственностью "Мечел-Сервис"	 d7ed4f35-777a-4555-ac21-3ccb5badbf17 с 19.09.2024 00:00 по 18.09.2027 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	54580300F0B1A6B64E6DC892247734F5 с 19.09.2024 03:02 по 19.12.2025 03:02 GMT+03:00	02.10.2024 12:26 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа