

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Акционерное общество "Сталепромышленная компания"(Код:9654)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций  
ГОСТ 5781-82 - Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тита	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
59676908	932601	15.04.2022		22, 4500743756 0020457510	2	4	33496		01		17	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл точн.	Размер, мм			Тип длины	С О Р Т	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C					
1	10	ГОСТ 5781-82	421121	Ст3пс	A-I	Арматура 12		12		12000	М/Д	1	1	3.730	
2	10	ГОСТ 5781-82	321130	Ст3пс	A-I	Арматура 12		12		12000	М/Д	1	7	30.080	

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	Сли- ток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства (в т.ч MI)				Ударная вязкость		Твер- дость (ТВ1)	Технол.испытан		Мак. стр. Мик. стр.
				C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	$\sigma_T$	$\sigma_b$	$\delta_5$	$\Psi$	Темп	мех. стар.		хол.	осадка	
				N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Cз	Н/мм2		%	%	°C	Дж/см2	НВ	изг.	хол.	гор.	стр.
1	421121	1		0.18	0.07	0.43	0.025	0.023	0.03	0.03	0.04	0.002	340.0	455.0	40.0				УД			
2	321130			0.17	0.07	0.43	0.017	0.018	0.03	0.03	0.07	0.002	325.0	440.0	42.0				УД			

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

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

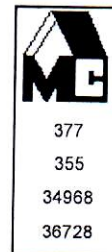
При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу [www.tc-evraz.com](http://www.tc-evraz.com), раздел Претензия

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

Страна происхождения: РОССИЯ

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весов РТТРС 10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1



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

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2212400**

**Вид документа 3.1 ( ст.250\_1)**

**Грузоотправитель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

**Грузополучатель:** Акционерное общество "Сталепромышленная компания"(Код:9654)

**Станция назначения:** БАТАРЕЙНАЯ

**Наименование продукции:**

ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций  
ГОСТ 5781-82 - Сталь горячекатаная для армирования 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
59676908	932601	15.04.2022		22, 4500743756 0020457510	2	4	33496		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	C O P T	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
									A	B	C						
3	20	ГОСТ 34028-2016	121590		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		9	33.720
<b>Итого:</b>																17	67.530
<b>Вес брутто:</b>																67.700	

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 3; Хим.состав соотв. табл№4 по ГОСТ34028-2016 - 3

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 <sub>f</sub> R	Условия проведен испытан
			(*)									σ <sub>T</sub>	σ <sub>B</sub>	δ <sub>5</sub>	δ <sub>p</sub>	δ <sub>max</sub>	σ <sub>B</sub> / σ <sub>T</sub>	хол.	Изгиб с		
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As										
3	121590		0.17	0.07	0.50	0.020	0.028	0.05	0.03	0.05	0.004	620.0	700.0	20.0	8.0	8.4	1.13	УД	0.090	И1	
			0.004				0.004	0.003		0.27											

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории №705 RU.51272 от 12.11.2015г.

Протокол испытаний сварных соединений №606/П от 10.02.2022  
Испытательная лаборатория (ИЛ) "АвангардИспытания" (аттестат аккредитации №01.МСС.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.tc-evraz.com](http://www.tc-evraz.com), раздел Претензия

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

Подписано электронной подписью:  
Документ выставлен:

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

Страна происхождения: **РОССИЯ**

ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК  
15.04.2022 8:44:35  
RU003379-DU15-46CE-BZL1-9936824R-1DAB

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 перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

## Перечень грузовых мест

Номер вагона 59676908  
 Номер ж/д накладной ЭП156740  
 Станция направления БАТАРЕЙНАЯ  
 Грузоотправитель Акционерное общество "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"  
 Грузополучатель Акционерное общество "Сталепромышленная компания"

Номер плавки	Номер пачки/упаковки	Вес пачки/упаковки, кг
421121	51	3730
321130	15	3820
321130	13	4450
321130	11	4190
321130	9	4530
321130	7	4240
321130	3	4960
321130	1	3890
121590	6	4180
121590	8	3890
121590	10	3920
121590	12	4040
121590	14	3700
121590	16	4350
121590	18	3650
121590	20	2710
121590	22	3280

Всего мест 17 , общий вес 67530 , общий вес с упаковкой 67700  
 Представитель цеха Федотова Галина Геннадьевна



\_\_\_\_\_