


**Грузотправитель:**
**АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"**
**Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "ЗНАК КАЧЕСТВА" по договору с АО EVRAZ MARKET(Код:6767)

**Станция назначения:** БАТАРЕЙНАЯ

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

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди- татива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
54141510	932601	06.08.2022		22, 4500758676 0020517449	3	1	33498		01		16	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)
									А	Б	С						
1	10	ГОСТ 34028-2016	423849		A500C	Арматура 16 (2ф)	2ф	ОВ2	16		12000	М/Д	ОМ1	1		11	49.340
2	10	ГОСТ 34028-2016	524179		A500C	Арматура 16 (2ф)	2ф	ОВ2	16		12000	М/Д	ОМ1	1		5	18.230
<b>Итого:</b>																16	67.570
<b>Вес брутто:</b>																67.730	

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 <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>			
1	423849	0.20 0.007	0.20	0.07	0.74	0.005	0.015	0.03	0.03	0.05	0.004	650.0	730.0	18.5	7.6	8.0	1.12	УД	0.081	И1
2	524179	0.19 0.006	0.19	0.07	0.72	0.018	0.027	0.05	0.03	0.05	0.004	620.0	720.0	17.5	7.2	7.6	1.16	УД	0.088	И1

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.  
 Протокол испытаний сварных соединений №606/П от 10.02.2022  
 Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардиспытания" (аттестат аккредитации №RU.MCC.АЛ.1070)

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным условиям контракта (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ. При переезде по вопросам количества и качества обращайтесь по номеру документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращайтесь по адресу: www.evraz.com.pazdep. Претензионная работа.

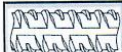
(\*)-Хим.анализ по ковшевой пробе  
 (S)-Хим.анализ в готовом сорте

Подписано электронной подписью:  
 Документ выставлен:  
 Открытый ключ подписи:

При определении массы продукции в связках «по трафарету» проведение на весах ВТВС-100, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10кг, от 5гн до 15гн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевеске у клиента допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА**

 ЮДАКОВА С.Н., Ст. контролер  
 06.08.2022 8:54:18  
 A8FC2E7D-DF82-4770-9EF9-69A9DB44A644

**управление по  
качеству**


Арматура А500СР – усовершенствованная модификация арматуры А500СР 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