


**Грузоотправитель:**

 АО "ЕВРАЗ Объединенный  
 Западно-Сибирский  
 металлургический комбинат"

**Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик"(Код:3648)

**Станция назначения:** ИРКУТСК-ПАСС.

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

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
56185572	930108	11.05.2022		22, 4500747263 0020472961	2	2	33496		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 (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
									A	B	C						
1	10	ГОСТ 34028-2016	121485		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1		11	45.220
2	10	ГОСТ 34028-2016	121646		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1		5	22.060
															<b>Итого:</b>	16	67.280
															<b>Вес брутто:</b>		67.440

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>	хол.	Изгиб с			
																					N		
1	121485			0.19	0.07	0.71	0.017	0.023	0.04	0.02	0.05	0.004	570.0	660.0	18.5	8.2	8.5	1.16	УД		0.093	И1	
				0.005				0.004	0.002		0.32												
2	121646			0.18	0.14	0.68	0.021	0.019	0.04	0.04	0.08	0.004	620.0	700.0	24.5	8.6	9.0	1.13	УД		0.085	И1	
				0.006				0.005	0.004		0.31												

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 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:  
 Открытый ключ подписи:

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ  
 QR-КОДА**

 ПЯТОВА А.И., Ст. контролер УК  
 11.05.2022 8:54:03  
 7E197789-9CB8-4B3D-9898-9124CF0E76D2

**Страна происхождения:  
 РОССИЯ**

При определении массы продукции в связках &lt;по трафарету&gt; провешивание на весах ВТТС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1