



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат" **Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ"(Код.5636)  
**Станция назначения:** БАТАРЕЙНАЯ

**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
55657100	932601	08.01.2021		21, 4500685279 0020228874	1	4	89647		01		16	СВЯЗКИ

N пп	Ном. поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф	Кл. точн	Точн по овал	Размер, мм				Тип длины	Группа предел откл	C O P T	Кол. мест	Вес (тн)
										A	B	C	D					
1	20	ГОСТ 34028-2016	110122		A500C	Арматура 16 (2ф)	2ф		OB2	16		12000	M/D	OM1	1	5	18.990	
2	20	ГОСТ 34028-2016	310108		A500C	Арматура 16 (2ф)	2ф		OB2	16		12000	M/D	OM1	1	11	48.110	
															Итого:	16	67.100	
															Вес брутто:	67.260		

ГАРАНТИЯ СВАР. С УЧЕТОМ 6.1.4.4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 1, 2; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ ТАБЛ №4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)											Механич. свойства						Технол.испыт		Относи-тельная площадь попереч ребер f <sub>R</sub>	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>H</sub> / σ <sub>T</sub>	хол. изг.	Изгиб с разгиб.				
																				N	Al		
1	110122		0.18	0.08	0.69	0.016	0.012	0.06	0.02	0.04	0.002	660.0	760.0	16.5	6.6	7.0	1.15	УД		0.081	И1		
			0.007				0.003	0.007		0.31													
2	310108	4	0.19	0.08	0.70	0.017	0.008	0.03	0.05	0.07	0.003	650.0	740.0	18.5	9.6	10.0	1.14	УД		0.080	И1		
			0.006				0.002	0.006		0.32													

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.  
№ протокола испытаний- №495/П от 10.02.2020.  
Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардиспытания" (аттестат аккредитации № RU.MCC.АЛ.829)

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

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

Подписано электронной подписью:  
Документ выставлен:  
Открытый ключ подписи:

ХРАПИНА А.Н., Ст. контролер УК  
08.01.2021 22:27:06  
7AD931B1-74D5-4AF1-8061-315B042E2C13

При определении массы продукции в связках <по трафарету> проведение 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

**Арматура А500СП - эффективно и надежно**