



**Продукция сертифицирована**  
**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 225 от 10/01/2024**

Грузополучатель: Акционерное общество "ПромСерв-Урал"  
 Россия, 623090, Свердловская обл., Нижние Серги г. Ленина ул. д. 34  
 Грузополучатель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СТАЛЕПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ"  
 625013 Россия Тюменская область Тюмень ул. Энергетиков 98



Станция назначения: Войновка  
 Продукция: Проект арматурный свариваемый периодического профиля для армирования железобетонных конструкций  
 ГОСТ 34028-2016  
 Вид упаковки: Пачка  
 Ветер мест: 13  
 Дата: 10/01/2024  
 Выход: 54160353

№ п/п	№ плавки	Класс проката	Размер профиля	Длина, м	Лист: 1 / Листов: 1	
					Количество	Масса (т)
1	2317042	A500C	36	М/Д 11700	1	4 13,328
2	2317043	A500C	36	М/Д 11700	1	5 16,13
3	2317045	A500C	36	М/Д 11700	1	4 12,06
						41,518

№ п/п	№ плавки	Механические свойства и технологические испытания						
		$\sigma_{HkM}^T$	$\sigma_{HkM}^B$	$\sigma_{d/\sigma}$	85 %	$\delta_{max}$ %	F <sub>g</sub>	Испит
1	2317042	696	575	1,21	19,0	9,2	0,085	ВЫД
2	2317043	684	567	1,21	13,5	8,8	0,085	ВЫД
3	2317045	675	566	1,19	15,0	6,3	0,092	ВЫД

**ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %**

№ п/п	№ плавки	C	Si	Mn	P	S	Cu	Mo	V	N	Сум. Углерод
1	2317042	0,24	0,22	0,68	0,033	0,018	0,20	0,018	0,003	0,007	0,42
2	2317043	0,25	0,22	0,71	0,024	0,026	0,18	0,018	0,003	0,007	0,42
3	2317045	0,24	0,22	0,74	0,017	0,024	0,14	0,011	0,002	0,007	0,41

Дополнительные технические требования:  
 Форма периодического профиля - 2Ф. Толщина проката по овальности - ОВ1. Группа раскисления по массе - ОКМ1. Условия отбора и подготовки проб - П1. Список привязки - 2.  
 Прокатная маркировка: "923"



Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Продукция сертифицирована. Сертификат соответствует Системе Местной сертификации от 7.11.2023 № RU.MSCC.242.423.37967.  
 Продукция соответствует требованиям, установленным СамПин 2.6.1.2612-10 "Основные стандарты правды радиационной безопасности (ОСГОРБ 99/2010)".  
 Сертификат качества соответствует EN 10204 тип 3.1.  
 Отгрузка по фактической массе.  
 При переписке по вопросам качества связаться по номеру сертификата.  
 Подпись: ОТК: Хушва О.В.

Информация о продукции доступна на сайте: [www.federtek.ru](http://www.federtek.ru)  
 Номер сертификата: 225 от 10/01/2024  
 Контакт: 8(343) 260-221 - 260-204