

# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 4348254

06.03.2022 г.

Лист 1  
Листов 1

Промоутер:  
ООО «ТУЛАЧЕРМЕТ-СТАЛЬ»

Грузополучатель: ООО «ТУЛАЧЕРМЕТ-СТАЛЬ»

Грузополучатель: ООО «СУ-14», (Д/м ООО «ОМЕГА МЕТАЛЛ»)

РОССИЯ г. Тула, ул. Пржевальского д. 2 Заказ № 20388

117303, Российская Федерация, Москва г, Керченская ул, д.11, стр.2, кв.63, код  
получателя: 4936 ОКПО:79347801 ИНН: 7727558584, КПП 772701001, Станция  
назначения: Гривно Московская ЖД, Код станции: 190807  
Вагон/авт. № 53682647

Продукция, произведенная в металлургическом цехе

№ п/п	Идентификационный номер	Номер партии	Класс прочности	ИД по профилю	ИД на технические требования	Размер профиля, мм	Утолщение	Кол-во мест	Вес, т
1	2.4	12201671	С01	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	10	утолщ	13	26,438
2	2.4	12201672	С01	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	10	утолщ	19	38,531
Всего								32	64,962

Химический состав, %

№ п/п	C	Mn	Si	P	S	Cu	V	Mo	N	Al	Wb	Ti	As
1	0.18	0.31	0.15	0.009	0.012	0.04	0.002	0.001	0.006	0.002	0.001	0.001	0.002
2	0.18	0.31	0.15	0.007	0.011	0.03	0.002	0.001	0.007	0.002	0.001	0.001	0.002

Механические свойства и технологические требования

№ п/п	Предел текучести σ <sub>т</sub> , МПа	Предел прочности σ <sub>в</sub> , МПа	Относительное удлинение δ <sub>5</sub> %, мм
1	305	477	36
2	306	487	36

Примечание

№ п/п	Примечание
1	Прокат соответствует дополнительному требованию «Свариваемость» (С4) ГОСТ 34028-2016, пункт 4.1 «Прокат должен удовлетворять требованиям, указанным в пункте 4.1 ТЕРМ 120-08-2016».
2	Масса доля серы не превышает 0,0015 %.



Удостоверение в сертификате продукции соответствует действительным стандартам и техническим условиям  
Анализ выданного сертификата качества на сайте ОКЮ 1.1 с 15.05.2021 г. по 15.05.2022 г. (длина-steel.ru)  
Условия истинности результатов по результатам лабораторного контроля соответствуют ОКЮ 9972010  
Дополнительно по результатам лабораторного контроля по 1.1 с 15.05.2021 г. по 15.05.2022 г.

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер  
сертификата

Итого ОКЮ  
КОПИЯ ВЕРНА

Подпись