

ПРОМСОРТ
КАЛУГА
Сертификат качества № 8036 от 18.04.2025

Грузоотправитель:

Общество с ограниченной ответственностью
"ПромСорт-Калуга", Российская Федерация
Заказ № 2504000674

Друзюполючитель:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМСОРТ-КАЛУГА"
249020, Калужская область, р-н. Боровский, с. Воронино,
ул. Лисинна, влд. 6, стр. 1.

Договор № 14217920331 от 07.09.2025

Станция назначения:

Воронино

Вид упаковки: Пакеты

Всего вес брутто: 69,760

Всего вес нетто: 69,592

Всего мест: 21

Лист 1
Листов 1



№ п/п	№ поз.	№ плавки	Класс проката	Требования к химическому составу	Технические требования	Профильный стандарт	Размер профиля	Длина, м	Сорт	Кол-во мест	Вес нетто, т	Вес брутто, т	
1	2	2501756	A500C	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	12	МД	11700	1С	18	59,720	59,864
2	2	2501759	A500C	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	12	МД	11700	1С	3	9,872	9,896

Дополнительные технические требования:

Форма первоначального профиля-2Ф, 1 группа предельных отклонений по массе 1 м длины-ОМ1. Условия отбора и подготовки проб-И1. Способ производства-2.

Качественные характеристики:

Химический состав, %:

№ п/п	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	Nb	Mo	V	Al	Ti	Сред. с учетом
1	0.21	0.58	0.16	0.015	0.028	0.10	0.08	0.15	0.011	0.007	0.002	0.002	0.001	6,1,4,4
2	0.22	0.53	0.17	0.017	0.028	0.09	0.08	0.16	0.010	0.007	0.002	0.002	0.001	0,34

Технологические показатели механических свойств ГОСТ 34028-2016:

№ п/п	Нормальный диаметр	σ _т , Н/мм ²	σ _в , Н/мм ²	σ _{в/σ_т}	δ ₅ , %	δ _{5max} , %	к _р						
1	12	585	14,8	667	15,5	1,14	0,01	23,6	1,62	9,7	1,06	0,083	0,0041
2	12	585	14,8	667	15,5	1,14	0,01	23,6	1,62	9,7	1,06	0,083	0,0041

Примечания: Прокатная маркировка № 37

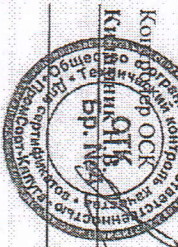
Каждая из сертифицированных продукции соответствует действующим стандартам и техническим условиям прокатки сертифицирована. Сертификат соответствия зарегистрирован в Системе «Моссертификатив» № RU.МСС.240.445.38406 от 01.10.2024 г. срок действия с 01.10.2024г. по 01.10.2028г.

Информация № 4 СЧ 2613612-10 ОСПОРБ 99-2010
результаты радиационного контроля. Удельная активность радионуклидов соответствует табл. Приложения № 4 СЧ 2613612-10 ОСПОРБ 99-2010
данные анализа не превышают 0,1% каждого элемента. Массовая доля кадмия не превышает 0,01%.
получается неограниченное использование металла



**КОПИЯ
ВЕРНА**

СПЕЦИАЛИСТ
КОСТРОМИНА ЕР



При переписке для вопроса качества ссылаться на номер сертификата