

Изготовитель:

АО «Металлургический завод «Петросталь»

Ф 2230

Адрес: 198097, Санкт-Петербург г, Стачек пр-кт, дом № 47, литера ВН, помещение 1-Н, кабинет 1

Вагон №

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 0000-18616.2.2/4

Выдан 20.11.2019.

Указанный в настоящем сертификате товар соответствует по качеству ГОСТ (ТУ, ТС):

ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006

и требованиям заказа № 001051

Грузополучатель: **ОАО «МЕТАЛЛСЕРВИС»**

Москва г, Стахановская ул, дом 19, строение 1

Наименование профиля, размер, мм	Длина, мм	Марка металла	Клеймо	Плавка	Кол-во штук	Вес, тн	Кол-во мест
Круг 250	4000 - 6200	СТ20		67 253	5	8,54	3

Химический состав

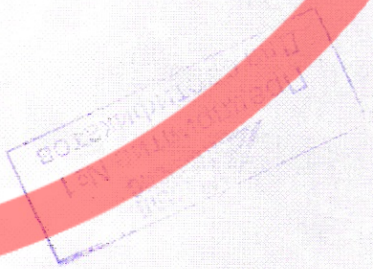
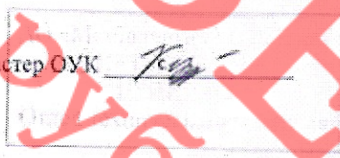
C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Co	W	Mo	Al	Ti	V	Sn
0.200	0.210	0.490	0.024	0.016	0.160	0.200	0.180	0.010	0.030	0.034	0.002	0.004	0.010
N	As												
0.010	0.005												

Механические свойства

Плавка	Предел текул, Н/мм2	Времен. сопротив., Н/мм2	Относ. удлиняе, %	Относ. сужение, %	Ударная вязкость Дж/см2	Кач. микро- структ.	Тип Образца	Заключ. годности	Вид испытаний	Знач.1	Знач.2	Знач.3	Знач.4
67 253	340.29	497.20	30.80	64.00	-	ЛК-1	Продольн ый	Годна					
67 253	-	-	-	-	-	ЦП-1		Годна					
67 253	-	-	-	-	-	-	-	Годна	СХ	2			
67 253	-	-	-	-	-	-	-	Годна	СП	2			
67 253	-	-	-	-	-	-	-	Годна	СН	3			
67 253	-	-	-	-	-	-	-	Годна	С	2,5			
67 253	-	-	-	-	-	-	-	Годна	ОТ	2			
67 253	-	-	-	-	-	-	-	Годна	ОС	1,5			

Дополнительные требования: 2ГП(ГОСТ 1050-2013)

Мастер ОУК *Коз*



ООО ОБРАЗЕЦ
ООО "ТД Трубник"
www.trubnik.by