



**УТМК
СТАЛЬ**
НАЛЕЖДАЮЩИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
ЗАВОД

ОДНОЕ ИЗ ОТДЕЛЕНИЙ ПАО «УТМК-СТАЛЬ»
г. Новокузнецк, ул. Строительная, 28
ИНТЕР-ДЮНН СТЕЙЛ ЦЕНТРСОН

Сертификат качества № 051/198
в соответствии с требованиями ISO 9001:2015 IATF 16949

31 ГОСТ 7566

Выдан: 03.09.2019
г. Новокузнецк, ул. Строительная, 28

Получен: 02.09.2019
г. Верхняя Пышма, пр-кт Мухоморова, 1

Дата: 19.05.2022
Вид испытаний: 63467938
Исследования: 2022203198

Список выделки: Дювовый сталевыплавочная печь: Список разлива: в слиток (КМСП).

№	Плавка	Марка	Профиль	Длиньт, м	Диаметр, мм	ИД на выд, етне сеп, продукция	ИД на марку, сталь	ИД на профиль, продукция (валитет)	Точность, проквта	Качество, подгр-ности	Категория, проквта	Составление, микрострук	Твердость, НВ	Вид анализа	Качество, лит. Дел. фронт, Г	Исч. нетто, т	
																	Обычная, точность
<p align="center">Характеристики партии</p>																	
<p align="center">Заказ: 2022801007(20) Маркировка: 052225494</p>																	
1	3791	6912С	Круг	48,00		ГОСТ 10281-2014	ГОСТ 10281-2014	ГОСТ 2590-2006	В1-Обычная, точность	21П	Проект сортовой, горячекатаный	без термообра. ботки	НВ	ИД		0,850	0,850
<p align="center">Класс применения IV</p>																	
<p align="center">Заказ: 202280689(450) Маркировка: 052225845</p>																	
2	12823	4S	Круг	65,00		ГОСТ 1050-2013	ГОСТ 1050-2013	ГОСТ 2590-2006	В1-Обычная, точность	21П	Проект сортовой, горячекатаный	69 термообра. ботки	НВ	ИД		5,530	5,510
<p align="center">Класс применения IV</p>																	
<p align="center">Заказ: 202280689(450) Маркировка: 052225699</p>																	
3	12825	4S	Круг	65,00		ГОСТ 1050-2013	ГОСТ 1050-2013	ГОСТ 2590-2006	В1-Обычная, точность	21П	Проект сортовой, горячекатаный	69 термообра. ботки	НВ	ИД		0,360	0,340
<p align="center">Класс применения IV</p>																	
<p align="center">Заказ: 2022801007(20) Маркировка: 052224181</p>																	
4	3639	6912С	Круг	36,00		ГОСТ 10281-2014	ГОСТ 10281-2014	ГОСТ 2590-2006	В1-Обычная, точность	21П	Проект сортовой, горячекатаный	69 термообра. ботки	НВ	ИД		5,470	5,450
<p align="center">Класс применения IV</p>																	
<p align="center">Заказ: 2022801007(40) Маркировка: 052224183</p>																	
5	3505	20	Круг	36,00		ГОСТ 1050-2013	ГОСТ 1050-2013	ГОСТ 2590-2006	В1-Обычная, точность	21П	Проект сортовой, горячекатаный	69 термообра. ботки	НВ	ИД		5,290	5,270
<p align="center">Класс применения IV</p>																	
<p align="center">Заказ: 2022801007(20) Маркировка: 052225786</p>																	
6	0766	СТ3sp	Круг	110,00		ГОСТ 535-2005	ГОСТ 380-2005	ГОСТ 2590-2006	В1-Обычная, точность	21П	Проект сортовой, горячекатаный	69 термообра. ботки	НВ	ИД		3,820	3,800

Для получения по электронной почте сертификата, e-mail: ok@utmk.ru



№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	2805	20	385	475	32,00	45,00				
6	0706	С1301	240	415	34,00					
7-8	2845	С1301	240	430	30,00					
9	3888	35	400	590	27,00	32,00				
10	3422	45	445	630	23,00	40,00				
11-15	12817	45	430	690	22,50	43,00				
12-14	12815	45	445	670	22,50	43,00				
16	12816	45	435	690	22,00	47,00				

Микроустройства, баллы

№	Центральная интерпретация	Точность измеряемости	Эквивалентный квантит	Общая точность измерения	Корректная измерения	Подорожная длина	Полосковые прямые	Масштабность тупицы	Масштабность устройства
1-16	1	1	0	0	0	0	0	0	Удовлетворит

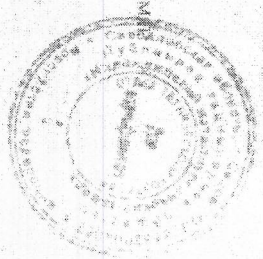
Иные характеристики

№	Правка	Марка	Модель	История использования в Испытании 1800р улицей улицей	История применения Испытания применения								
1	3701	0912С		История на 1800р улицей улицей									
4	3639	0912С		История на 1800р улицей улицей									
6	0766	С1301		История применения Испытания									
7-8	2845	С1301		История применения Испытания									

Примечание:

Металлопродукция аттестована ОТК и соответствует ПД.
 Страны изготовления указаны в таблице.
 Металлы не радиолокационные. Содержание тяжелых металлов не превышает 0,3 мг/кг и соответствует требованиям СТ 2.6.1.2150-07.

Уточненные данные предоставлены и согласованы _____ (подпись) _____ Т.М. Прокопьев (подпись)
 Дата: 19.05.2022



При переписке по вопросам качества продукции обращаться по № сертификата, серии, объектного №.