



АО "Титанровский металлургический завод"
347926, Ростовская область,
г. Титаново, ул. Заводская 1
e-mail: fax@tagmet.ru, телефон
8(8634) 65-00-30

EN 10204/3-1

АО "Титанровский металлургический завод"

Сертификат №
Заказ №
Фактура №
Спецификация №
Договор №
Грузополучатель

62101173
200126/0126-20783(40)
560674
4
Т-ЕМ-0181

Дата выпуска сертификата
Транспортное средство №
Дата отгрузки
Дата спецификации
Дата договора

26.04.2021
56861347
26.04.2021
19.04.2021
28.11.2017

Лист 1
Листов 7



TMK

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Трубы прямошовные общего назначения

ГОСТ 14-157-248-2016, теоретический вес, горячекатаный штрипс, ТУ 14-157-95-2015, Прямой раз, мерная длина, без снятия внутр. гравта, оцинкованные.
ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РАД1.В.81703/21 от 24.02.2021
ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РАД1.В.81703/21 от 24.02.2021

№ п/п	№ пакета	№ партии	Марка стали / группа прочности	№ плавки (год)	Диаметр, мм	Размер		Кол-во штук	Теоретическая масса, т	Фактическая масса, т	Брутто	Общая длина, м	Толщина цинкового покрытия Zn (30 мкм)	№ продукции				
						Стенка, мм	Длина, м											
1	4250411	--	2пс	107380 (2021)	57.00	3.5	7.800	135	5.012	4.58	4.587	1053	--	--				
2	4250412	--	2пс	107380 (2021)	57.00	3.5	7.800	135	5.012	4.64	4.647	1053	--	--				
3	4250416	--	2пс	107380 (2021)	57.00	3.5	7.800	135	5.012	4.66	4.667	1053	--	--				
4	4250417	--	2пс	107380 (2021)	57.00	3.5	7.800	135	5.012	4.84	4.847	1053	--	--				
5	4250418	--	2пс	107380 (2021)	57.00	3.5	7.800	136	5.049	4.61	4.617	1053	--	--				
6	94250420	--	2пс	107380 (2021)	57.00	3.5	7.800	135	5.012	4.68	4.687	1053	--	--				
Итого по паз 40													811	30.109	27.81	27.852	6325.6	--

Версия: 3.3 в 1 от 26.04.2021 22:48:45



АО "Татангольский
Металлургический завод"
347928, Ростовская область,
г. Таганрог, ул. Заводская 1
e-mail: tagm@tagmet.ru, телефон:
8(8634) 65-00-30

Сертификат № 62101173
Заказ № 200126/0126-20783(60)
Фактура № 560674
Спецификация № 4
Договор № Т-ЕМ-0181
Грузополучатель ООО "Трубинный завод", 141261, Рос. Московская обл., г. Истринская ул. Заречная д. 2

Дата выпуска сертификата 26.04.2021
Транспортное средство № 56861347
Дата отгрузки 26.04.2021
Дата спецификации 19.04.2021
Дата договора 28.11.2017

Лист 2
Листов 7



TMK

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

EN 102043.1
Наименование продукции: Трубы прокатанные нефтегазопроводные
ГОСТ 14.157-248-2016, теоретический вес, горячекатаный штрипс, ТУ 14.157-05-2015, нечиная длина, без снятия внутр. грага, шликованные

Информация о защитных деталях		Не предусмотрено		Информация о сварке		Не предусмотрено		Размер		Диаметр мм		Стенка мм		Длина м		Кол-во штук		Теоретическая масса кг		Масса, т		Брутто		Общая длина, м		№ продукции	
7		3141120		214764 (2020)		11400		4		7800		36		3.139		3.01		3.017		280,8							

ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РА01 В.81703/21 от 24.02.2021

ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РА01 В.81703/21 от 24.02.2021

ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РА01 В.81703/21 от 24.02.2021

ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РА01 В.81703/21 от 24.02.2021

ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РА01 В.81703/21 от 24.02.2021

ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РА01 В.81703/21 от 24.02.2021

ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РА01 В.81703/21 от 24.02.2021

ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РА01 В.81703/21 от 24.02.2021

ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РА01 В.81703/21 от 24.02.2021

ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РА01 В.81703/21 от 24.02.2021

ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РА01 В.81703/21 от 24.02.2021

ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РА01 В.81703/21 от 24.02.2021

ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РА01 В.81703/21 от 24.02.2021

ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РА01 В.81703/21 от 24.02.2021

ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РА01 В.81703/21 от 24.02.2021

ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РА01 В.81703/21 от 24.02.2021

ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РА01 В.81703/21 от 24.02.2021

ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РА01 В.81703/21 от 24.02.2021

ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РА01 В.81703/21 от 24.02.2021

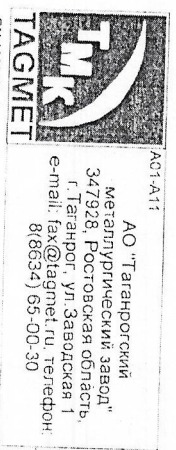
ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РА01 В.81703/21 от 24.02.2021

ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РА01 В.81703/21 от 24.02.2021

ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РА01 В.81703/21 от 24.02.2021

ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РА01 В.81703/21 от 24.02.2021

ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80
Декларация ЕАЭС № РУД-РУ РА01 В.81703/21 от 24.02.2021



Сертификат № 62101173
Заказ № 200126/0126-20783(70)
Фактура № 560674
Спецификация № 4
Договор № Т-ЕМ-0181
Грузополучатель ООО "Татнорский завод", 141281, Р.о. Московская обл., г. Истринский район, д. 2

Дата выпуска сертификата 26.04.2021
Транспортное средство № 56861347
Дата отгрузки 26.04.2021
Дата спецификации 19.04.2021
Дата договора 28.11.2017
Лист 3
Листов 7



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Вид документа: 3.3.6.1 от 28.04.2021 20:46:40

Наименование продукции Трубы прямоугольные нефтегазопроводные

Нормативно-технический документ ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80

Дополнительные документы Декларация ЕАЭС № РУД-РУ.РА01. В 81703/21 от 24.02.2021

Информация о защите Деталь Не предусмотрено

Информация о свазке Не предусмотрено

Бид упаковки Тип и марка антикоррозийного покрытия

Толщина цинкового покрытия Zn (30 мкм) № продукции

Размер Диаметр, мм 114,00 4,5 7,800 50 4,879 4,28 4,487 350

Стенка, мм 4,5 7,800 49 4,781 4,36 4,387 382,2

Длина, м 7,800 49 9,96 8,96 8,874 772,2

Кол-во штук 50 49 99 96 896 8,874

Теоретическая масса, т 4,28 4,36 8,96 8,96 8,874 772,2

Фактическая масса, т 4,28 4,36 8,96 8,96 8,874 772,2

Брутто 4,487 4,387 8,874 8,874 8,874 772,2

Общая длина, м 350 382,2 772,2 772,2 772,2 772,2

Итого по поз. 70: 99 96 896 8,96 8,874 772,2

№ п/п 8 9

№ пакета 1120313 4250221

№ партии -- --

Марка стали / группа прочности Зпс Зпс

№ плавки 201201 (2021) 201210 (2021)

Диаметр, мм 114,00 114,00

Стенка, мм 4,5 4,5

Длина, м 7,800 7,800

Кол-во штук 50 49

Теоретическая масса, т 4,28 4,36

Фактическая масса, т 4,28 4,36

Брутто 4,487 4,387

Общая длина, м 350 382,2

Итого по поз. 70: 99 96 896 8,96 8,874 772,2



АО "Татарский металлургический завод"
347928, Ростовская область,
г. Таганрог ул. Заводская 1
e-mail: fax@tagmet.ru телефон:
8(8634) 65-00-30

Сертификат №	62101173	Дата выпуска сертификата	26.04.2021	Лист	4
Заказ №	200126/0126-20763(80)	Транспортное средство №	56861347	Листов	7
Фактура №	560674	Дата отгрузки	26.04.2021		
Спецификация №	4	Дата спецификации	19.04.2021		
Договор №	Т.ЕМ-0181	Дата договора	28.11.2017		
Грузополучатель	ООО "Грифель завод", г. Таганрог, Ростовская обл., г. Миллеровская ул. Барышная, д. 2				

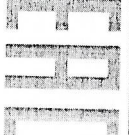
EN 10294/3.1

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Версия 3.6 от 2021-06-04

Наименование продукции: Трубы пружинные недеформированные
Тех. 14-157-248-2016, теоретический вес, горючежаростойкий штрипс, ТУ 14-157-95-2015, Прямой вид, номинал длина без снятия втул, гравта, оцинкованные
Информация о затратах: Декларация ЕАЭС № РИД-РУ РА01 В.81.703/21 от 24.02.2021
Группа показателя качества В

№ п/п	№ пакета	№ партии	Марка стали / группа прочности	№ плашки (год)	Размер		Кол-во штук	Теоретическая масса, т	Фактическая масса, т	Тип и марка антикоррозионного покрытия		Толщина цинкового покрытия Zn (30 мкм)	№ продукции
					Диаметр, мм	Стенка, мм				Длина, м	Брунто		
10	93260313	--	20	890247 (2021)	199.00	4	7.800	3.686	3.38	3.387	234		
Итого по сертификату: 976 46.594 43.06 43.13 7612.8													

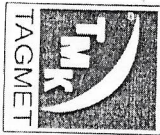


После ввоза продукции в РФ и начала монтажа можно на основании сертификата ввозить продукцию в РФ. Необходимо вложить сертификат в пакет документов при ввозе в РФ. Для получения сертификата необходимо обратиться к производителю. Сертификат действителен только на дату вступления в силу. В случае изменения условий поставки, необходимо обратиться к производителю. Для проверки информации о продукции и сертификате можно обратиться к производителю. В случае возникновения вопросов, пожалуйста, свяжитесь с производителем.

Подтвердить код
подлинности АО
"ТЭМЕТ"
С08LМ8Т9В1R1S1



TMK



АО "Татановский
Металлургический завод"
347928, Ростовская область,
г. Таганрог, ул. Заводская 1
e-mail: fax@tagmet.ru, телефон:
8(8634) 65-00-30

Сертификат №
Заказ №
Фактура №
Спецификация №
Договор №
Грузополучатель

62101173
200126/0126-20783
560674
4
Т-ЕМ-0181
ООО "Трубы-дано", 141281, Ряз. Московская обл., г. Ивантеевка, ул. Заводская, д. 2

Дата выпуска сертификата
Транспортное средство №
Дата отгрузки
Дата спецификации
Дата договора

26.04.2021
56861347
26.04.2021
19.04.2021
28.11.2017

Лист 6
Листов 7



TMK

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

С10-С29 Испытания
на растяжение

С30-С34

№ плавки (год)	№ партии	№ протокола	№ образца	Тип испытания	ЕИ текущ. и прочн.	Предел текучести	Предел прочности	Удлинение, %	Сплюсчивание
Норматив									
107380	4250415			Партиционное	Н/М ²	344,0	433,0	33,7	Да
107380	4250412			Партиционное	Н/М ²	349,2	427,2	33,7	Да
107380	4250416			Партиционное	Н/М ²	299,3	418,6	36,0	Да
107380	4250417			Партиционное	Н/М ²	324,0	440,5	36,6	Да
107380	4250418			Партиционное	Н/М ²	359,5	428,7	37,4	Да
107380	6425042			Партиционное	Н/М ²	368,9	427,5	38,7	Да
107380	1120313			Партиционное	Н/М ²	319,2	427,2	30,3	Да
107380	4250221			Партиционное	Н/М ²	304,8	427,6	29,3	Да
107380	2144784			Партиционное	Н/М ²	323,2	436,5	34,0	Да
107380	8926031			Партиционное	Н/М ²	312,7	438,5	36,0	Да



АО "Тарногорский
Металлургический завод"
347928, Ростовская область,
г. Тарногор, ул. Заводская 1
e-mail: fax@tagmet.ru, телефон
8(8634) 65-00-30

Сертификат №
Заказ №
Фактура №
Спецификация №
Договор №
Грузополучатель

62101173
2001260126-20763
560674
4
Т-ЕМ-0181

Дата выпуска сертификата
Гранспортное средство №
Дата отгрузки
Дата спецификации
Дата договора

26.04.2021
56861347
26.04.2021
19.04.2021
26.11.2017

Лист 7
Листов 7



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Д02-Д04 Гидроиспытания

№ п/п	№ главки (год)	№ партии	№ протокола	№ образца	Продолжительность, с	EI давления	Давление	Виды контроля	Виды контроля	
									Успешно	Неудачно
107380	4250411							МПа	5	0
(2021)								МПа	5	0
107380	4250412							МПа	5	0
(2021)								МПа	5	0
107380	4250416							МПа	5	0
(2021)								МПа	5	0
107380	4250417							МПа	5	0
(2021)								МПа	5	0
107380	4250418							МПа	5	0
(2021)								МПа	5	0
107380	6425042							МПа	5	0
(2021)								МПа	5	0
207210	1120373							МПа	5	0
(2021)								МПа	5	0
120211	4250221							МПа	5	0
(2021)								МПа	5	0
214764	3744120							МПа	5	0
(2021)								МПа	5	0
890647	9323031							МПа	5	0
(2021)								МПа	5	0

Виды контроля: Визуальный, измерительный, неразрушающий, механический, химический, микробиологический, радиационный, биологический, генетический, экологический, социальный, экономический, юридический, политический, культурный, религиозный, философский, эстетический, этический, политический, социальный, экономический, юридический, политический, культурный, религиозный, философский, эстетический, этический.

Методы контроля: Визуальный, измерительный, неразрушающий, механический, химический, микробиологический, радиационный, биологический, генетический, экологический, социальный, экономический, юридический, политический, культурный, религиозный, философский, эстетический, этический.

Образцы: 107380, 4250411, 4250412, 4250416, 4250417, 4250418, 6425042, 1120373, 4250221, 3744120, 9323031.

Подпись: _____