 <p>АО "Таганрогский металлургический завод" 347928, Ростовская область, г.Таганрог, ул.Заводская 1, e-mail: fax@tagmet.ru, телефон: 8(8634) 65-00-30</p>	Сертификат №	62402455	Дата выпуска сертификата	12.09.2024	Лист	1
	Заказ №	260140/0126-03784	Транспортное средство №	C233CH161	Листов	4
	№ Приказа на отгрузку/№ фактуры	292094	Дата приказа на отгрузку/дата фактуры	12.09.2024	№ Ред.	
	Спецификация №	3784	Дата спецификации	10.07.2024		
	Внешняя спецификация №		Дата внешней спецификации			
	Договор №	120021000577	Дата договора	26.03.2021		
Грузополучатель:	Общество с ограниченной ответственностью "Сантехкомплект". 142701, Московская область, г. Видное, ш. Белокаменное, д. 1, к. 4, помещ. 50					



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 62402455

Наименование продукции	Трубы прямошовные нефтегазопроводные (ТС 14-157-248-2016, теоретический вес, горячекатаный штрипс, прямой рез, мерная длина, без снятия внутр. грага, ТУ 14-157-95-2024, оцинкованные, Группа показателей качества В)				
Нормативно - технический документ	ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80, Декларация ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.81703/21 от 24.02.2021				
№ позиции заказа	Тип упаковки	Тип покрытия	Размер, мм	Марка стали	Учетный вес
100	Пакеты	Толщина цинкового покрытия Zn (30 мкм)	D133 S4	20	T

№ п/п	№ плавки	Длина (фактический разброс длин)	№ пакета	Общее кол-во, шт.	Масса факт., т (Брутто)	Масса теор., т	Масса факт., т (Нетто)
1	313335 (2024)	7.600	1300803	26	2.500	2.591	2.495
Итого по сертификату				26	2.500	2.591	2.495


Подтверждение соответствия продукции

EAC

Оставить отзыв о качестве поставленной продукции можно на сайте Группы ТМК в разделе "Контакты / обратная связь" по адресу <https://www.tmk-group.ru/poll>.
 Ваше мнение важно для нас!
 Для проверки подлинности сертификата качества перейдите по ссылке <https://client-service.tmk-group.com/cert-view>, используйте проверочный код:3N5LNQRF



A01-A11

	АО "Таганрогский металлургический завод" 347928, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Заводская 1, e-mail: fax@tagmet.ru, телефон: 8(8634) 65-00-30		Сертификат №	62402455	Дата выпуска сертификата	12.09.2024	Лист	2
	№ Приказа на отгрузку/№ фактуры		Заказ №	260140/0126-03784	Транспортное средство №	C233CH161	Листов	4
	Внешняя спецификация №		№ Приказа на отгрузку/№ фактуры	292094	Дата приказа на отгрузку/дата фактуры	12.09.2024		
	Договор №		Спецификация №	3784	Дата спецификации	10.07.2024		
			120021000577	Дата внешней спецификации			№ Ред.	
				Дата договора	26.03.2021			



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 62402455

C70-C72

Химический состав стали (тело трубы)

№ плавки	Тип анализа	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	As
		x100	x1	x100	x1000	x1000	x100	x100	x100	x1000
313335 (2024)	Плавочный	19	0.42	20	9	11	5	2	3	3
Фактические значения										



C10-C29

Механические свойства. Результаты испытаний на растяжение (тело трубы)

№ плавки	№ партии	Предел текучести		Предел прочности		Удлинение
		Н/мм ²	Н/мм ²	Н/мм ²	Н/мм ²	
313335 (2024)	1300803	322.7	459.5	33.4		
		Фактические значения				

Оставить отзыв о качестве поставленной продукции можно на сайте Группы ТМК в разделе "Контакты / обратная связь" по адресу <https://www.tmk-group.ru/poll>.
 Ваше мнение важно для нас!
 Для проверки подлинности сертификата качества перейдите по ссылке <https://client-service.tmk-group.com/cert-view>, используйте проверочный код:3N5LNQRF



	Сертификат № 62402455		Дата выпуска сертификата	12.09.2024	Лист 3	
	Заказ № 260140/0126-03784	Транспортное средство №		C233CH161		
	№ Приказа на отгрузку/№ фактуры 292094	Дата приказа на отгрузку/дата фактуры		12.09.2024	Листов 4	
	Спецификация № 3784	Дата спецификации		10.07.2024		
	Внешняя спецификация №	Дата внешней спецификации			№ Ред.	
Договор № 120021000577	Дата договора		26.03.2021			

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 62402455

D02-D04

Гидростатические испытания (тело трубы)

№ позиции заказа	№ плавки	№ партии	Давление, МПа	Продолжительность, с
100	313335 (2024)	1300803	3	5

D01-D05

Технологические испытания (тело трубы)

№ позиции заказа	№ плавки	№ партии	Сплющивание
100	313335 (2024)	1300803	Да

D02-D04

Дополнительные сведения об испытаниях/Примечания

Толщинометрия; Визуальный контроль;

Примечание: Металл раскислен AL. Герметичность гарантируется. Способность труб выдерживать гидравлическое давление согласно требованиям ГОСТ 10704-91/ГОСТ10705-80 гарантируется заводом изготовителем. 100% труб прошли неразрушающий контроль методом вихревого контроля. Толщина Zn покрытия согласно НД (Фактическое измерения в двух точках 30-60 мкм): "Оставить отзыв о качестве поставленной продукции можно на сайте Группы ТМК в разделе "Контакты/обратная связь" по адресу <https://www.tmk-group.ru/poll/8>. Ваше мнение важно для нас!";
Оператор: Сухомлинова О.В.

Оставить отзыв о качестве поставленной продукции можно на сайте Группы ТМК в разделе "Контакты / обратная связь" по адресу <https://www.tmk-group.ru/poll>.

Ваше мнение важно для нас!

Для проверки подлинности сертификата качества перейдите по ссылке <https://client-service.tmk-group.com/cert-view>, используйте проверочный код:3N5LNQRF





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

Сертификат №	62402455	Дата выпуска сертификата	12.09.2024	Лист	4
Заказ №	260140/0126-03784	Транспортное средство №	C233CH161		
№ Приказа на отгрузку/№ фактуры	292094	Дата приказа на отгрузку/дата фактуры	12.09.2024	Листов	4
Спецификация №	3784	Дата спецификации	10.07.2024		
Внешняя спецификация №		Дата внешней спецификации		№ Ред.	
Договор №	120021000577	Дата договора	26.03.2021		



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 62402455



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 05891D7A0095B111E8944387FBD00B4A1FC
Предприятие: АО "ТАГМЕТ"
Владелец: Сухомлинова Ольга Владимировна
Действителен: с 20.06.2024 по 20.06.2025
Дата подписания: 12.09.2024 17:28:41 MSK
Номер доверенности: 87418da1-404b-4d66-9469-ba2af38b05a
Дата начала действия доверенности: 08.07.2024
Дата окончания действия доверенности: 03.04.2026

Подтверждение независимой инспекцией



Оставить отзыв о качестве поставленной продукции можно на сайте Группы ТМК в разделе "Контакты / обратная связь" по адресу <https://www.tmk-group.ru/poll>.
Ваше мнение важно для нас!
Для проверки подлинности сертификата качества перейдите по ссылке <https://client-service.tmk-group.com/cert-view>, используйте проверочный код: 3N5LNQRF