



A01-A11  
 АО "Таганрогский  
 металлургический завод"  
 347905, Ростовская область,  
 г. Таганрог, ул. Заводская 1  
 e-mail: fax@tagmet.ru, телефон:  
 8(8634) 65-00-30

Сертификат №	82402783	Дата выпуска сертификата	27.11.2024
Заказ №	300126/0126-1428252(20)	Транспортное средство №	C593TO193
Фактура №	991301	Дата отгрузки	27.11.2024
Спецификация №	106	Дата спецификации	
Договор №	120019001428	Дата договора	23.09.2019
Грузополучатель	Общество с ограниченной ответственностью "Сантехкомплект". 142701, Московская область, г. Видное, ш. Белокаменное, д. 1, к. 4, помещ. 50		

Лист 1  
 Листов 2



TMK

EN 10204/3.1

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА**

Версия/Version: 3.3.6.1 от 24.04.2024 15:10:11

B01-B14		Трубы прямошовные водогазопроводные Без резьбы, теоретический вес, горячекатанный штрипс, без муфт, Прямой рез, мерная длина, ГОСТ 3262-75, без снятия внутр. грата, оцинкованные												
Наименование продукции														
Нормативно-технический документ, дополнительные документы		ГОСТ 3262-75 Декларация ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.81703/21 от 24.02.2021				Тип и марка антикоррозионного покрытия			Вид упаковки		Пакеты			
Информация о защитных деталях		Не предусмотрено		Информация о смазке		Не предусмотрено			Толщина цинкового покрытия Zn (30 мкм)		Неразрушающий контроль		Да	
№ п/п	№ пакета	№ партии	Марка стали / Группа прочности	№ плавки (год)	Размер			Кол-во штук	Масса, т			Общая длина, м	№ продукции	
					Диаметр, мм	Стенка, мм	Длина, м		Теоретическая	Фактическая	Брутто			
1	3280818	—	20	213421 (2024)	65.00	4	7.800	90	5.097	4.74	4.747	702	—	
2	3280819	—	20	213421 (2024)	65.00	4	7.800	90	5.097	4.69	4.697	702	—	
3	4280802	—	20	213421 (2024)	65.00	4	7.800	88	4.983	4.57	4.577	686.4	—	
4	4280803	—	20	213421 (2024)	65.00	4	7.800	79	4.474	4.11	4.117	616.2	—	
<b>Итого по сертификату:</b>								<b>347</b>	<b>19,651</b>	<b>18,11</b>	<b>18,138</b>	<b>2706,6</b>		



Для проверки подлинности сертификата качества перейдите по ссылке <https://client-service.tmk-group.com/cert-view>, используйте проверочный код: U7ELN2J6  
 Оставить отзыв о качестве поставленной продукции можно на сайте Группы TMK в разделе «Контакты/обратная связь» по адресу <https://www.tmk-group.ru/poll/8>. Ваше мнение важно для нас!  
 Информация о принадлежности продукции к пакетам указана в упаковочном листе.





АО "Таганрогский металлургический завод"  
347905, Ростовская область,  
г. Таганрог, ул. Заводская 1  
e-mail: fax@tagmet.ru, телефон:  
8(8634) 65-00-30

Сертификат №	82402783	Дата выпуска сертификата	27.11.2024	Лист	2
Заказ №	300126/0126-1428252	Транспортное средство №	C593TO193		
Фактура №	991301	Дата отгрузки	27.11.2024	Листов	2
Спецификация №	106	Дата спецификации			
Договор №	120019001428	Дата договора	23.09.2019		
Грузополучатель	Общество с ограниченной ответственностью "Сантехкомплект", 142701, Московская область, г. Видное, ш. Белокаменное, д. 1, к. 4, помещ. 50				



TMK

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА**

B07				C70-C72 Химический состав, %								
№ плавки (год)	№ партии	№ протокола	№ образца	C x 100	Mn x 1	Si x 100	P x 1000	S x 1000	Cr x 100	Ni x 100	Cu x 100	As x 1000
Норматив												
213421 (2024)				9-15	0.25-0.5	5-15	40	50	29	29	29	80

B07				C30-C34							
№ плавки (год)	№ партии	№ протокола	№ образца	Загиб							
Норматив											
213421 (2024)	3280818			удовлетворительно							
213421 (2024)	3280819			удовлетворительно							
213421 (2024)	4280802			удовлетворительно							
213421 (2024)	4280803			удовлетворительно							

B03				Виды контроля		Примечания
Визуальный контроль	Контроль резьбы	Толщинометрия	Маркировка			
Да	Не предусмотрено	Да	Не предусмотрено			Герметичность гарантируется. Способность труб выдерживать гидравлическое давление согласно ГОСТ 3262-75 гарантируется заводом-изготовителем. 100% труб прошли неразрушающий контроль методом вихретокового контроля. Оставить отзыв о качестве поставленной продукции можно на сайте Группы ТМК в разделе "Контакты/обратная связь" по адресу <a href="https://www.tmk-group.ru/poll/8">https://www.tmk-group.ru/poll/8</a> . Ваше мнение важно для нас!
Подтверждение независимой инспекцией	(М.П.)	ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ОТК / АО "ТАГМЕТ" СГП	Юшко В.А.			



## Протокол проведения взвешивания и определения осевых нагрузок автотранспорта

№ 69040-24

27.11.2024

13 ч 15 мин.

Место взвешивания: АО "ТАГМЕТ" г. Таганрог, ул. Заводская, д. 1.

1. Режим взвешивания: Поосно, с остановкой каждой оси.
2. Название и реквизиты весов, местоположение: "M8200A"
3. Марка, модель и регистрационный номер транспортного средства:
  - 3.1. Тягач: DAF, г/н C593TO193
  - 3.2. Прицеп: GRUNWALD, г/н MO173523
4. Владелец ТС:
5. Водитель ТС: Курочка Виталий Анатольевич
6. Характеристика груза: делимый
7. Вид груза: трубы
8. Расстояние между осями / тип подвески:

Ось №	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тип подвески*	м	п	п	п	п	-	-	-	-
Расстояние между осями, м		более 2.5	более 2.5	1.3 - 1.8	1.3 - 1.8				
Масса транспортного средства, т	Осевые нагрузки, т								
допустимые	<b>40,000</b>	9,000	10,000	7,500	7,500	7,500			
измеренные	<b>32,460</b>	6,660	7,620	6,160	5,840	6,180			
Максимально допустимые с учетом расхождения 2%**	<b>40,800</b>	9,180	10,200	7,650	7,650	7,650			
Перегруз									

9. Водитель обязуется на протяжении всего маршрута следования до места назначения не производить погрузку дополнительного груза в загруженное транспортное средство и не перераспределять груз относительно осей транспортного средства.

10. Исходя из фактической массы и осевой нагрузки загруженного транспортного средства, водитель самостоятельно и под свою ответственность определяет тип автомобильной дороги по маршруту следования до места назначения. (Согласно Приложению №3 к Правилам перевозок грузов автомобильным транспортом, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 21.12.2020г. № 2200).

Весовщик: \_\_\_\_\_ / Комаркова М.М. /  
Подпись ФИО

27.11.2024

Водитель: \_\_\_\_\_ / Курочка В.А. /  
Подпись ФИО

27.11.2024

\* м - механическая  
п - пневматическая

\*\* Превышение весовых параметров относительно допустимых значений на величину 2% не учитывается как перегруз в соответствии с приказом Минтранса РФ №125 от 27.04.11г.

