



ПАО "Татнефть"
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

91903351
200126/0126-14497(250)
561015
556
T-EM-0004

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

27.06.2019
0890CR161
27.06.2019
24.06.2019
08.08.2017

Лист
Листов

1
2



EN 10204:3.1

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Общество с ограниченной ответственностью "Складской комплекс Группы Металлургической Компании", 123022, город Москва, улица Звенигородская 2-я, Дом 13, строение 43, эт./пол/ком 3/УЛ/39/40

Версия/Version 1.3.0 от 19.06.2019 814.

Наименование продукции

Трубы прямшовные водогазопроводные

Прямой рез. без муфты, теоретический вес: горячекатаный штрипс, мерная длина. Без снятия внутр. грат, черные, без резьбы

ГОСТ 3262-75

Вид упаковки

Упаковано

Информация о защитных документах

Не предусмотрено

Информация о смазке

Тип и марка антикоррозионного покрытия

Не предусмотрено

Не предусмотрено

Масса, т

№ продукции

№ п/п	№ пакета	№ партии	Марка стали / Группа прочности	№ плавки (год)	Диаметр, мм	Размер		Кол-во штук	Масса, т		Общая длина, м	№ продукции	
						Стенка, мм	Длина, м		Теоретическая	Фактическая			Брутто
1	131050271	--	2пс	131050271	50.00	3	7.80	144	4.74	4.19	4.197	1123.2	--
2	131050381	--	2пс	131050381	50.00	3	7.80	150	4.937	4.55	4.557	1170	--
3	331050215	--	2пс	331050215	50.00	3	7.80	150	4.937	4.41	4.417	1170	--
4	331050321	--	2пс	331050321	50.00	3	7.80	149	4.904	4.4	4.407	1162.2	--
5	331050322	--	2пс	331050322	50.00	3	7.80	150	4.937	4.38	4.387	1170	--
6	331050425	--	2пс	331050425	50.00	3	7.80	149	4.904	4.33	4.337	1162.2	--
7	331050426	--	2пс	331050426	50.00	3	7.80	150	4.937	4.39	4.397	1170	--
Итого по сертификату:								1042	34,296	30,65	30,699	8127,6	--

Итого по сертификату:

1042

34,296

30,65

30,699

8127,6

Проверить подлинность сертификата качества можно на официальном сайте по адресу: <http://svd.tagmet.ru>. Нужно ввести номер сертификата, а также проверочный код. Возможна проверка при помощи мобильных устройств, расположенных рядом с проверочным кодом.

Для проверки подлинности сертификата качества перейдите по ссылке <https://client.setecse.tmk-group.com/client/view>, используйте проверочный код: **КМКАQqfIn**

Оставить отзыв о качестве поставленной продукции можно на сайте Группы TMK в разделе «Контакты/Обратная связь» по адресу <https://www.tmk-group.ru/ru/ib>. Ваше мнение важно для нас!

Информация о принадлежности продукции к пакетам указана в упаковочном листе

КМКАQqfInM5mKp



Проверочный код
подлинности ПАО
"Татнефть"



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

Сертификат № 91903351
 Заказ № 200126/0126-14497(250)
 Фактура № 561015
 Спецификация № 556
 Договор № Т-ЕМ-0004
 Грузополучатель Общество с ограниченной ответственностью "Складской комплекс Трудовой Металлургической Компании", 123022, город Москва, улица Звенигородская 2-я, Дом 13, строение 43, э/помком ЗУИЛ/39.40

Дата выпуска сертификата 27.06.2019
 Транспортное средство № 0890СР161
 Дата отгрузки 27.06.2019
 Дата спецификации 24.06.2019
 Дата договора 08.08.2017

Лист 2
 Листов 2



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Химический состав, %

№ плавки (год)	№ партии	№ протокола	№ образца	Тип испытания	Химический состав, %											
					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																
1310502 (2019)				Анализ плавки	9-15	0.25-0.5	5-15	40	50	29	29	29	29	29	29	80
1310503 (2019)				Анализ плавки	9-15	0.25-0.5	5-15	40	50	29	29	29	29	29	29	80
3310502 (2019)				Анализ плавки	9-15	0.25-0.5	5-15	40	50	29	29	29	29	29	29	80
3310503 (2019)				Анализ плавки	9-15	0.25-0.5	5-15	40	50	29	29	29	29	29	29	80
3310504 (2019)				Анализ плавки	9-15	0.25-0.5	5-15	40	50	29	29	29	29	29	29	80

№ плавки (год)	№ партии	№ протокола	№ образца	Тип испытания	Химический состав, %											
					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																
1310502 (2019)				Анализ плавки	9-15	0.25-0.5	5-15	40	50	29	29	29	29	29	29	80
1310503 (2019)				Анализ плавки	9-15	0.25-0.5	5-15	40	50	29	29	29	29	29	29	80
3310502 (2019)				Анализ плавки	9-15	0.25-0.5	5-15	40	50	29	29	29	29	29	29	80
3310503 (2019)				Анализ плавки	9-15	0.25-0.5	5-15	40	50	29	29	29	29	29	29	80
3310504 (2019)				Анализ плавки	9-15	0.25-0.5	5-15	40	50	29	29	29	29	29	29	80

Загиб



Виды контроля

Примечания

Визуальный контроль	Контроль разбрызгивания	Толщинометрия	Упаковка	Маркировка	Неразрушающий контроль
Да	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Упаковано	Не предусмотрено	Не предусмотрено

Металл раскислен Al. Герметичность гарантируется. Способность труб выдерживать гидравлическое давление согласно требованиям ГОСТ 3262-75 гарантируется заводом изготовителем. 100% труб прошли неразрушающий контроль методом вихревого контроля. "Оставить отзыв о качестве поставленной продукции можно на сайте Группы ТМК в разделе "Контакты/обратная связь" по адресу <https://www.tmk-group.ru/ru/ob>."