



Лист	1
Листов	3

14.05.2020
63852305
14.05.2020
14.04.2020
31.10.2017

32003397
230126/0129-17123(10)
520014
153
Т-ЕМ-0054

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

Сертификат №
Заказ №
Фактура №
Спецификация №
Договор №

А01-А11
ПАО "Таганрогский
металлургический завод"
347928, Ростовская область,
г. Таганрог, ул. Заводская 1
e-mail: fax@tagmet.ru, телефон:
8(8634) 65-00-30

Грузополучатель
Открытое акционерное общество "Сибирские ресурсы", г. Новосибирская область, г. Новокузнецк, ул. Петухова, дом 19/1

Версия/Version: 1.3.6.1 от 10.01.2020 14:56:00

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Наименование продукции		Трубы горячедеформированные общего назначения фаска, Группа поставки В, фактический вес, черные, Обрезка резцом, Код требования к хим. составу 0, без термообработки, немерная длина											
Нормативно-технический документ, дополнительные документы		ГОСТ 8731-74/ГОСТ 8732-78 Декларация ТС №RU Д-РУ.МЮ62.В.02791 от 20.02.2016											
Информация о защитных деталях		Не предусмотрено		Не предусмотрено		Не предусмотрено		Не предусмотрено		Не предусмотрено			
№ п/п	№ пакета	№ партии	Марка стали / Группа прочности	№ плавки (год)	Размер		Кол-во штук	Теоретиче- ская	Фактиче- ская	Масса, т	Вид упаковки		
					Диаметр, мм	Стенка, мм					Длина, м	Брутто	Тип и марка антикоррозионного покрытия
1	1383	80360	20	01353 (2020)	219.00	6	11.31-11.88	13	4,77	4,82	4,84	151,41	1-2, 4-6, 8, 102-104, 106, 109, 115-116
2	1384	80360	20	01353 (2020)	219.00	6	11.31-11.83	12	4,419	4,46	4,48	140,2	31, 105, 110, 113-114, 118-119, 123-125, 127, 129
3	1385	80360	20	01353 (2020)	219.00	6	11.54-11.91	10	3,701	3,755	3,775	117,36	27, 30, 32, 34-36, 111-112, 128, 138
4	1386	80360	20	01353 (2020)	219.00	6	11.53-11.75	8	2,94	2,985	3,005	93,31	46, 49, 140, 143-147
5	1389	80360	20	01353 (2020)	219.00	6	11.26-11.74	13	4,754	4,84	4,86	150,79	50, 135, 139, 179-183, 187-190, 192
6	1391	80360	20	01353 (2020)	219.00	6	10.59-11.02	7	2,381	2,44	2,46	75,58	47-48, 132, 134, 136, 142, 148
7	1392	80360	20	01353 (2020)	219.00	6	9.83-10.36	2	0,637	0,645	0,655	20,19	33, 126
8	1395	80360	20	01353 (2020)	219.00	6	11.41-11.85	11	4,029	4,11	4,13	127,83	184, 193-194, 197-200
9	1396	80360	20	01353 (2020)	219.00	6	11.52-11.88	10	3,685	3,735	3,755	116,91	3-4, 6-7
10	1397	80360	20	01353 (2020)	219.00	6	11.43-11.74	10	0,677	0,685	0,695	21,49	38-43, 45
11	1399	80360	20	01353 (2020)	219.00	6	10.58-10.91	2	0,677	0,685	0,695	21,49	1, 12, 31
12	1400	80360	20	01353 (2020)	219.00	6	11.42-11.82	13	4,786	4,86	4,88	151,8	20-27, 29-30, 32-34
13	1401	80360	20	01353 (2020)	219.00	6	11.50-11.64	9	3,294	3,345	3,365	104,49	56, 58, 60, 62, 64-65, 73-74
14	1402	80360	20	01353 (2020)	219.00	6	11.10-11.50	13	4,696	4,79	4,81	148,98	44
												9,86	13
												148,98	150, 162, 168, 185, 195
													5, 11, 45-48, 50-51
Итого по сертификату:								124	45,08	45,785	46,035	1430,2	



Проверочный код
ПОДЛИННОСТИ ПАО
"Тагмет":

PNLAD6WHBE2LM3

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

Для проверки подлинности сертификата качества перейдите по ссылке <https://client-services.tmk-group.com/cert-view>, используйте проверочный код: PNLAD6WH

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! Информация о принадлежности продукции к пакетам указана в упаковочном листе.

ЕРАС



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

Сертификат № 32003397
Заказ № 230126/0129-17123
Фактура № 520014
Спецификация № 153
Договор № Т-ЕМ-0054
Грузополучатель

Дата выпуска сертификата 14.05.2020
Транспортное средство № 63852305
Дата отгрузки 14.05.2020
Дата спецификации 14.04.2020
Дата договора 31.10.2017

Лист 2
Листов 3



Открытое акционерное общество "Сибирские ресурсы", 630088, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Петухова, дом 19/1

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

№ плавки (год)		№ партии	№ протокола	№ образца	Тип испытанья		Анализ плавки		С10-С29 Испытания на растяжение		С01-С08 Механические испытания		С40-С43 Испытания на ударный изгиб						
01353 (2020)		Норматив																	
01353 (2020)	80360	80361	34308	1	Предел текуч., Н/мм ²	Предел прочн., Н/мм ²	Удлинение, %	Ориентация (передний конец)	2 мм U	-40	215.75-228.00-221.75 228.25-232.75-219.00	Сr x 100	Si x 100	Мn x 1	Р x 1000	S x 1000	Ni x 100	Cu x 100	
01353 (2020)	80361	80361	34322	55	276 310	464 472	30 29	Продольный	2 мм U	-40	229.50-243.75-237.75 248.00-231.75-219.00	Сr x 100	Si x 100	Мn x 1	Р x 1000	S x 1000	Ni x 100	Cu x 100	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	
Ударная вязкость, Дж/см ²		1																	



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

Сертификат № 32003397
Заказ № 230126/0129-17123
Фактура № 520014
Спецификация № 153
Договор № Т-ЕМ-0054
Грузополучатель

Дата выпуска сертификата 14.05.2020
Транспортное средство № 63852305
Дата отгрузки 14.05.2020
Дата спецификации 14.04.2020
Дата договора 31.10.2017

Открытое акционерное общество "Сибирские ресурсы", 630088, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Петухова, дом 19/1



Лист 3
Листов 3

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Визуальный контроль		Контроль резьбы		Толщинометрия		Упаковка		Маркировка		Неразрушающий контроль		Примечания
Да	Не предусмотрено	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		
Подтверждение независимой инспекцией (М.П.)												При эксплуатации нефтегазопроводных труб применять "Руководство по эксплуатации. Трубы нефтегазопроводные", размещенное на интернет-ресурсе http://www.tmk-group.ru/Organization_manuals . Дата изготовления - май 2020г. "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!" "You are welcome to submit your feedback on supplied product quality on TMK Group web-site under "Contacts/Feedback" section at < https://www.tmk-group.ru/poll/9 >. Your opinion is important for us!"

[Handwritten signature]



ПАО "Таганрогский
металлургический завод"
ОТК ТПЦ