



Почтовый адрес: Публичное акционерное общество "Сverdловский трубный завод"
623401, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, ул. Заводская проезд, 1

Телеграфный адрес "Утрос"
Телеграфный 348416, 348422
Телефоны для справок 36-35-82, 36-34-84
E-mail: sibirsky@smz.ru, www.sibirsky.ru, oib@smz.ru

Код предприятия по ОКП 90198634 ИНН 6612000551

Адрес и наименование банка
ОАО "СБ-БАНК" ЕКАТЕРИНБУРГ

Расчетный счет 40702810101100000795
Корреспондентский счет 30101810800000000756



Сертификат качества № 1300218921/Г-2

Дата выдачи сертификата	10.04.2017	Вид упаковки	пакеты	Автомашина №	А 454 СЕ196
Грузополучатель	ООО УЛТК 620041, г. Екатеринбург, ул. Пионеров, дом 10 оф 73.	Заказ	300329991	Количество мест	7
		НТД	ТУ 14-161-148-94	Листов	1
Наименование продукции	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости.			Лист	1

№ п/п	№ пакета	№ партии	Марка стали	№ плавки	Размер			Кол-во, шт.	Масса, кг			Общая длина, м	
					Диаметр, мм	Толщина, мм	Длина, м		Нето	Теоретич	Брутто		
1	3218041222	4244	20С	731173	114	12.0	8.0-11.6	16	4910	4893	4903	162.1	
2	3218041224	4244	20С	731173	114	12.0	8.0-11.6	5	1510	1531	1541	50.8	
3	3218041229	4244	20С	731173	114	12.0	8.0-11.6	16	4870	4877	4887	161.6	
4	3218041233	4244	20С	731173	114	12.0	8.0-11.6	16	4920	4887	4897	161.9	
5	3218041238	4244	20С	731173	114	12.0	8.0-11.6	4	1170	1177	1187	39.0	
6	3218041280	21177	20С	730401	89	6.0	8.0-11.6	19	2200	2205	2215	179.6	
7	3218041288	21177	20С	730401	89	6.0	8.0-11.6	11	1270	1265	1275	103.0	
								Итого:	87	20850	20835	20905	858.0



№ партии	Химический состав, %										Макроструктура, баллы				Механические свойства												
	Углерод С	Марганец Mn	кремний Si	сера S	фосфор P	хром Cr	никель Ni	медь Cu	неметаллические включения				Вязкость зерна	Плоскостность структуры	Временное сопротивление разрыву σ_b , Кг/мм ²	Предел текучести σ_s , Кг/мм ²	Относительное удлинение, %	Твердость, HRC	Ударная вязкость, Кгсм/см ²				Отношение σ_b/σ_s	Тех. ср-ва			
ос	от	сх	сп	0,5	1,0	0,5	0,5	0	10-8	0	55,6	42,3							29,4	88,2	31,7	-70			28,1	20	30,1
4244	0,28	0,52	0,22	0,005	0,005	0,11	0,14	0,16						0	55,6	42,3	29,4	88,2	31,7	-70	28,1	20	30,1	-40	0,8	уд.	
									1,1	1,2	0,5	0,5	0	10-7	0	57,2	42,3	28,7	89,4	30,2	-70	29,1	20	28,4	-40	0,8	уд.
									сп.0,8	сп.1,0	сп.0,5	сп.0,5								29,0	-70	27,6	20	27,0	-40		
																				31,6	-70	26,7	20	26,3	-40		
21177	0,25	0,51	0,25	0,006	0,003	0,10	0,11	0,15						0	55,6	42,3	29,4	88,2	31,7	-70	28,1	20	30,1	-40	0,8	уд.	
									1,1	1,0	0,5	0,5	0	10-7	0	57,2	42,3	28,7	89,4	30,2	-70	29,1	20	28,4	-40	0,8	уд.
									сп.0,8	сп.1,0	сп.0,5	сп.0,5								29,0	-70	27,6	20	27,0	-40		
																				31,6	-70	26,7	20	26,3	-40		

Маркировка: ТУ 14-161-148-94

(указывается маркировка согласно требованиям нормативной документации)

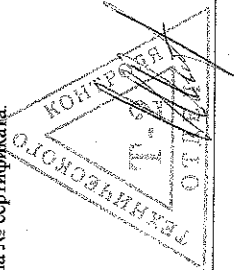
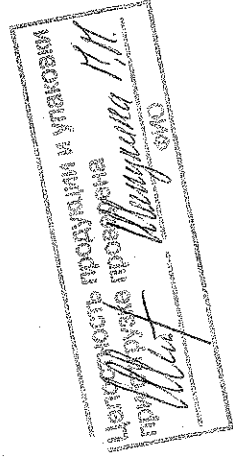
Примечание: трубы с фаской.

При эксплуатации нефтегазопроводных труб применять "Руководство по эксплуатации. Трубы нефтегазопроводные", размещенное на интернет-ресурсе (<http://www.tmk-group.ru/manuals.php>).

(указывается все дополнительные требования ПД и заказа)

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылаться на № сертификата



ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ