

СЕРТИФИКАТ
КАЧЕСТВА № 374/Б



Заказчик ООО «БАЗИС логистик»
347913, г. Таганрог
Николаевское шоссе, 3-3

Вашим 128278

Заказ № Агропромснаб
11-01-01

Страна РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Заводской заказ № 11789

Дата 03.02.2011

Транспортное
средство **67805218**

Лист 1 из 1

ТРЕБОВАНИЯ ГОСТ 8732-78
ГОСТ 8731-74 В

Очистка от загрязнений
Обычно

Вид труб Трубы стальные бесшовные горячедеформированные

Марка стали	Номера плавков	Номера партий	Размеры (мм)				Количество товара		
			наруж. диаметр	толщина стенки	длина	шт. ук.	метров	Масса (кг)	
							брутто	нетто	
09Г2С	302651	317	325	8	9000	3	29,60	1990	1985
*	p014809	447	*	*	*	3	29,60	1950	1945
*	p014809	447	*	*	*	3	28,50	1850	1845
*	p015543	573	*	*	*	5	47,90	3180	3175
*	p015543	573	*	*	*	5	48,90	3170	3165
*	p015539	579	*	*	*	5	49,00	3190	3185
*	p025118	579	*	*	*	5	54,60	3500	3495
*	p025118	579	*	*	*	2	20,60	1350	1345
*	p025118	574	*	*	*	4	39,90	2650	2645
*	p015539	579	*	*	*	4	38,60	2520	2515
*	p110307	579	*	*	*	5	47,60	3160	3155
*	p110307	579	*	*	*	5	49,30	3270	3265
*	p120202	579	*	*	*	4	38,40	2560	2555
*	p725112	579	*	*	*	3	29,30	1960	1955
*	p725112	619	*	*	*	5	48,00	3220	3215
ВСЕГО:						61	599,80	39520	39445

15 пакетов



Сертификат качества № 374/Б

Химический состав по сертификатным данным на заготовку по ОСТ 14-21-77 — ОАО «Урал Сталь»»

Химический состав по сертификатным данным на заготовку по ГСТУ 3-009-2000 — ОАО «ДМК»

Массовая доля элементов в %									Изготовитель трубной заготовки
Номера плавов	C x100	Mn x100	Si x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	
302651	9	151	59	25	10	5	2	3	ОАО «Урал Сталь»
p014809	8	135	57	20	24	3	2	3	ОАО «ДМК»
p015543	9	137	59	18	13	2	2	2	•
p015539	9	141	56	8	12	2	1	2	•
p025118	8	140	59	23	17	3	2	2	•
p110307	9	147	57	28	19	2	1	1	•
p120202	11	137	59	23	22	2	1	1	•
p725112	8	137	59	22	29	3	2	2	•
p120197	10	134	59	29	27	2	2	3	•

*в комплекте
12 шт*

Химический состав стали соответствует ГОСТ 19281-89

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Номер партии	Механические свойства, не менее				Примечание
	Временное сопротивление	Предел текучести	Относительное удлинение	Ударная вязкость	
	σ_b кгс/мм ²	σ_T кгс/мм ²	δ_5 %	KCU-60° C кгс/м/см ²	
317	55,0	34,0	30,0	14,2	
	54,0	34,0	32,0	14,0	
447	51,0	34,0	32,0	17,1	
	51,0	34,0	30,0		
573	51,0	35,5	40,0	19,2	
	51,0	30,5	41,0	19,8	
574	50,0	34,0	37,0	21,0	
	51,0	39,0	38,0	17,5	
579	51,0	35,0	33,0	17,3	
	50,0	33,5	33,0	20,0	
580	50,0	33,5	30,0	20,3	
	51,0	34,0	32,0	22,4	
619	53,0	35,5	35,0	15,4	
	52,0	36,0	35,0	15,6	

Трубы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 102-78/8731, результаты удовлетворительные.

Технологические свойства: соответствие п. 8, сплющивание по ГОСТ 8695-75.

Гидравлические испытания: Способность труб выдерживать гидравлическое давление обеспечивается технологией производства труб.

Примечание:

Трубы из катаной заготовки.

Трубы отгружены по фактическому весу.

Трубы с плазменной резкой.

МОРСКАЯ УВЯЗКА.

Подпись



Настоящим подтверждаем, что товар описанный, действительно был испытан и соответствует требованиям заказа или контракта.

PT

КОПИЯ ВЕРНА

