



НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ ТРУБНЫЙ
ЗАВОД МЕТАЛЛИНВЕСТ

622021, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Красных Зорь, 7
ИНН/КПП 6623072967/662301001 ОГРН 1106623006423
Р/с 40702810138080000287 К/с 30101810100000000964
В ОАО "АЛФА-БАНК" г. Екатеринбург, БИК 046577964
Тел./факс: (3435) 495-700

Сертификат качества № 5786(г) от 27.12.2017 г.

На Металлопрокат

Грузоотправитель: Общество с ограниченной ответственностью "Промышленно-Металлургический холдинг "Тагильская сталь" 622001, Свердловская обл, Нижний Тагил г, Красноармейская ул, Дом № 38
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "СПК-Чимолга" № алм В953ТК-174

Лист 1

№ п/п	Размер труб: мм	Кол-во шт	Масса т	Марка стали	Номер заказа	№ пакета	Группа качеств по длине	Класс точности по длине	Номера плавков	НТД	Примечание
1	ТРУБА 200*160*5*10000	8	2.158	09Г2С-14	472К				363585, 2162164	ГОСТ 30245-03	
2	ТРУБА 200*160*5*10000	4	1.078	09Г2С-14	Д124	5			263218	ГОСТ 30245-03	
3	ТРУБА 200*160*5*10000	8	2.158	09Г2С-14	Г940				263218, 363585	ГОСТ 30245-03	
4	ТРУБА 200*160*5*10000	2	0.538	09Г2С-14	Г773				363585, 2162164	ГОСТ 30245-03	
5	ТРУБА 200*160*5*10000	1	0.268	09Г2С-14	Г941				263218, 363585	ГОСТ 30245-03	
6	ТРУБА 140*120*6*12000	4	1.086	09Г2С-14	E168				2163122	ГОСТ 30245-03	
7	ТРУБА 200*160*5*10000	7	1.888	09Г2С-14	Г940				263218	ГОСТ 30245-03	
ИТОГО		34	9.174								

№ п/п	Номер плавки	Химический состав в %															
		X100 C	X100 Si	X100 Mn	X1000 S	X1000 P	X100 Cr	X100 Ni	X100 Cu	X100 As	X1000 N	X1000 Al	X1000 Ti	Fe	CEV		
1	363585	7.0	69.0	143.0	17.0	26.0	4.0	7.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.2	3.2	5	40	
2	2162164	9	64	157	10	12	4	3	7	4	5	5.0	3.8	1.4	97.39%		
3	263218	8.0	72.0	150.0	19.0	29.0	5.0	7.0	4.0	5	6	6	54				39
4	2163122	10	65	144	11	12	5	5	6	5	5	6	54				39

№ п/п	Номер плавки	Толщ. стенки мм	Предел прочности Н/мм2	Предел текущей Н/мм2	Удлинение %	Изгиб. попер	Класс точности	Удар вязк. После м.ст t+20 Дж/см2	Удар вязк. КСУ t-60 Дж/см2	Удар вязк. КСУ t-70 Дж/см2	Удар вязк. КСУ t-20 Дж/см2	Удар вязк. КСУ t+20 Дж/см2	Удар вязк. КСУ t-40 Дж/см2	Временное сопротивление клетки	Удар вязк. После старения Дж/3см2	Зерно феррита Балл	Класс прочности	Глубина глубина, мм	Группа поверхности	Гарантия свариваемости	
																					Механические свойства
4	363585	5	570	480	29.0	УД	A		88					66							
4	2162164	5.0	540	430	32.0	УД	A	67						66			345				
4	263218	5	670	460	22.0	УД	A							66							
4	263218	5	670	460	22.0	УД	A							63							
4	263218	5	570	490	33.0	УД	A							78							
4	263218	5	570	490	33.0	УД	A							85							
4	2163122	6	530	415	32.0	УД		75						81			345				

ПРИМЕЧАНИЕ: Продукция полностью соответствует указанной в настоящем сертификате с НПД При первичке по вопросам качества обращаться на номер сертификата
Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим контролем
Труба с двух сторон замаркирована несмываемой краской синего цвета ст. 09Г2С.
Трубы произведенные по ГОСТ 10705-80, подвергаются гидроиспытаниям.
Продукция отгружена по теоретической массе

Контролер ОТК



[Handwritten signature]