

ООО "ДИМИТРСКИЙ МЕТАЛЛОЦЕНТР", 141185, Российская Федерация, МО, г. Дмитров, р.п. Наро-Фоминский, мкр. Строитель, д. 20
 тел/факс (495)739-94-74, (495)955-24-50
 E-mail: info@dmctr.ru, dmctr@dmctr.ru, OFFICE@DMCTR-NC.COM

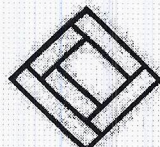
При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 7327/54

Наименование заказчика ООО "Королевский трубный завод"

Заказ 11.12.2022г.

Наименование продукции Трубы стальные водопроводные
 ГОСТ 3262-75 оцинкованные



№ п/п	Группа поставки	Марка стали	№ партии	№ плавки	Размер, мм	Количество		Вес п.п., кг
						штук	метров	
1	СтЗкс-5	СтЗкс-5	5035000025	322627	50x3,5-6000	364	2184	5,03
2	СтЗкс-5	СтЗкс-5	5035000030	322625	50x3,5-6000	316	1896	5,03

Химический состав металла соответствует данным производителя - производителя

Массовая доля элементов

№ п/п	C%	Si%	Mn%	P%	S%	Cr%	Ni%	Cu%	N2%	Al%	As%
1	≤100	≤100	≤1000	≤100	≤100	≤100	≤100	≤100	≤1000	≤1000	≤100
2	19	1,6	45,7	0,016	0,008	2,7	2,5	4,5	3	4,1	1,5
3	18	1,6	45,7	0,016	0,008	2,7	2,5	3	5	5	1,6

Механические свойства и технологические испытания труб

№ п/п	Временное сопротивление, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Технологические испытания		Гидравлическая герметичность ГОСТ 3845-75	Термообработка
			Прочность на разрыв, Н/мм2	Загиб ГОСТ 3728-78		
1	460	29	340	ИА	ИА	Без ТО
2	460	26	335	ИА	ИА	Без ТО

Примечание:

- 100% неразрушающий контроль качества шва сварочными методами.
 - Система маркировки качества сертифицирована и соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015.
 - Производство сертифицировано в системе добровольной сертификации.
 - Производство соответствует требованиям санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.
 - Трубы отпускаются по теоретическому весу.
 - По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление труб других размеров.
 - Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.
 - Гарантия изготовления (средняя толщина цинкового покрытия Ц - 45 мкм)
- производитель фирмой ООО "Точнивест-инж" паспорт качества № 16/01/23 от 16.01.2023г. в соответствии с ГОСТ 9.307-2021

Дата выписки сертификата
 Ответственный исполнитель

18.01.2023 г.
 /Невожнов В.С./

