

ООО "ТРУБНЫЙ ЗАВОД" 141068, Московская область, г. Королев, мкр Текстильщик, ул. Калининградская, д.28А,
 тел./факс(495) 739-94-74, E-mail: tz@ktzholding.ru

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 3672/3-Ц



Наименование заказчика ООО "Королевский трубный завод"

Заказ 01.06.2023г.

Наименование продукции

Трубы стальные водогазопроводные
 ГОСТ 3262-75 оцинкованные



№ п/п	Группа поставки	Марка стали	№ партии	№ плавки	Размер, мм	Количество		Вес п.м., кг
						штуки	метры	
1	-	Ст2пс-5	3232000172	2306438	32x3,2-6000	1092	6552	3,18
2	-	Ст2пс-5	3232000174	2306438	32x3,2-6000	107	642	3,18

Химический состав металла соответствует данным предприятия - изготовителя

№ п/п	Массовая доля элементов									
	C%	Si%	Mn%	S%	P%	Cr%	Ni%	Cu%	N2%	As%
1	10	0,8	27	17	6	4	2	6	4	2,8
2	10	0,8	27	17	6	4	2	6	4	2,8

Механические свойства и технологические испытания труб

№ п/п	Механические испытания		Технологические испытания		Гидроиспытания ГОСТ 3845-75	Термообработка
	Временное сопротивление, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм2	Сплюсывание, ГОСТ 8695-75		
1	370	36	285	-	УЛ	Без т/о
2	370	36	285	-	УЛ	Без т/о

Примечание:

1. 100% неразрушающий контроль качества шва вихрековым методом.
2. Система менеджмента качества сертифицирована и соответствует требованиям ГОСТ Р ISO 9001-2015.
3. Продукция сертифицирована в системе добровольной сертификации.
4. Продукция соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.
5. Трубы отпускаются по теоретическому весу.
6. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление труб других размеров.
7. Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.
8. Горячее цинкование (средняя толщина цинкового покрытия Ц, не менее 30 мкм) производится фирмой ОАО "Рециклинг метизный завод" сертификат качества № 260308 от 22.06.2023г. в соответствии с ГОСТ 9.307-2021

Дата выписки сертификата 27.06.2023 г.
 Ответственный исполнитель /Фёдорова А.Е./

