

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 273/1**



Грузоотправитель: ООО СМЦ "Стиллайн"

Дата выдачи: 11.02.2021

Количество грузовых мест: 8

Общество с ограниченной ответственностью  
Сервисный металлоцентр "Стиллайн", ИНН  
5403173750, КПП 540301001, 630024,  
Новосибирская обл, Новосибирск г,  
Сибиряков-Гвардейцев ул, дом № 50, тел.: (383)  
361-26-26, 352-82-99



Вагон, автомашина, контейнер, № Камаз - К 594 НУ/154

Заказ, договор

Наименование продукции: ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ

Стр - 550

POSS RU 0001.11 CG 43  
ГОСТ 3262-75

НД: ГОСТ 3262-75

Страница 1

№ п/п	Номер плавки	Марка стали	Номер пакета	Размеры, мм	Матриц, п/м	Количество, шт	Теор. масса, т	Механические и технологические свойства			Герметичность	Примечание
								временное сопротивление, кг/мм <sup>2</sup>	относительное удлинение %	Загиб		
1	104374мс	Ст2пс	210112-2/8 104374мс	ВГП 50x3,5x6000	474	79	2 313	365	37	УА	УА	30
2	104374мс	Ст2пс	210113-2/28 104374мс	ВГП 50x3,5x6000	474	79	2 313	365	37	УА	УА	30
3	104374мс	Ст2пс	210113-2/28 104374мс	ВГП 50x3,5x6000	474	79	2 313	365	37	УА	УА	30
4	104374мс	Ст2пс	210113-2/51 104374мс	ВГП 50x3,5x6000	474	79	2 313	365	37	УА	УА	30
5	104374мс	Ст2пс	210113-2/52 104374мс	ВГП 50x3,5x6000	474	79	2 313	365	37	УА	УА	30
6	104374мс	Ст2пс	210114-2/18 104374мс	ВГП 50x3,5x6000	474	79	2 313	365	37	УА	УА	30
7	104374мс	Ст2пс	210114-2/24 104374мс	ВГП 50x3,5x6000	474	79	2 313	365	37	УА	УА	30
8	104374мс	Ст2пс	210114-2/34 104374мс	ВГП 50x3,5x6000	474	79	2 313	365	37	УА	УА	30
Итого:												
Всего по сертификату:								3 792	632	18 504		
								3 792	632	18 504		

Отгрузка труб производится по теоретической массе.

Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-2005. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом.

Примечание:

Продукция изготовлена по заказу и из давальческого сырья АО "МЕТАЛЛСЕРВИС"

Трубы без термообработки. Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам.

При переписке по вопросам качества ссылаться на № сертификата.

ОТК Шайфель Н. Л.

