

Сертификат соответствия № EASC RU C-RU AB53.B.0326420 от 16.12.2020 г. № 15.12.2025 г. выдан ООО «Центр сертификации «СибТранТест»
 Сертификат соответствия EASC RU C-RU AB53.B.0344202 от 04.02.2022 г. № 02.02.2027 г. выдан ООО «Центр сертификации «СибТранТест»

Паспорт № 7499 выдан 28 ноября 2022 г.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "САНТЕХКОМПЛЕКТ"

№ п/п	Условное обозначение	Рабочее давление Р _р , МПа для газообразных сред по ГОСТ 17316-2001	Рабочее давление Р _р , МПа для жидких сред по ГОСТ 17316-2001	Испытательное давление Р _и , МПа для газообразных сред	Испытательное давление Р _и , МПа для жидких сред	№ партии	Механические свойства								Кол-во шт	Масса, кг
							Длинные сварные швы, МПа	Предел текучести σ _{0,2} , МПа	Относительное удлинение δ ₅ , %	Относительное сужение ψ, %	Ударная вязкость при T, Дж/м ²					
											KCU -40°C	KCU -60°C	KCU -80°C	KCU -100°C		
1	Трубка П11-21, 3х2 ст.20 ГОСТ 17376-2001	10,0	15,6	24,5	23,4	451/1	439	264	24	-	85	67	-	-	5 700	427,3
2	Трубка П57х3 ст.20 ГОСТ 17376-2001	6,0	5,4	13,2	12,8	72/70	449	269	25	-	85	67	-	-	720	436,12

Сведения о полуфабрикатах*

№ п/п	Условное обозначение	Номер сопроводительного документа	Номер партии	Номер плашки	Изготовитель
1	Труба 21х2,6 ст.20 ГОСТ 8734-75	Соп. АК-197787009	8691	813483	ОАО "Первоуральский машиностроительный завод"
2	Труба 57х3,5 ст.20 ГОСТ 8734-75	Серт. №492408204-1551	6506	724309	ОАО "СНТЗ"

*Для деталей на давление Р_р свыше 10,0 МПа и выходящих трубопроводов, подконтрольные срезы не делаются

Величина избыточного давления обеспечивается по п.5.1.7 ГОСТ 17316-2001

Термообработка: высокотемпературная

Начальник ОТК
Шалин А.И.

