

Сертификат соответствия по ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.00294/20 от 15.12.2020 г. по 15.12.2025 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибТрамТест»
 Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.03442/22 от 04.02.2022 г. по 03.02.2027 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибТрамТест»

Паспорт № 7802 выдан 08 декабря 2022 г.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "САНТЕХКОМПЛЕКТ"

№ п/п	Условное обозначение	Рабочее давление Р _р , МПа для газобразных сред по ГОСТ 17389-2001	Рабочее давление Р _г , МПа для жидких сред по ГОСТ 17389-2001	Испытательное давление Р _{исп} , МПа для газобразных сред	Испытательное давление Р _{исп} , МПа для жидких сред	№ партии	Механические свойства								Велич., ат	Масса, кг
							Временное сопротивление σ _в , МПа	Предел текучести σ _{0,2} , МПа	Относительное удлинение δ _к , %	Относительное сужение ψ, %	Ударная вязкость при Т, Дж/см ²					
											KCU -40°C	KCU -5°C	KCU -20°C	KCU -32°C		
1	Трубка цилиндрическая П169М4 В ст.20 ГОСТ 17376-2001	4,6	4,4	6,9	6,6	22-45/177	445	254	23,5	-	86	69	-	-	112	872

Сведения о полуфабрикатах

№ п/п	Условное обозначение	Номер сопроводительного документа	Число партии	Номер пробы	Идентификатор
1	Труба 165х3 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№У6512	533	2R1423	САО "ЧТПЗ"

Для деталей из бальмов Р_р свыше 16,9 МПа и деталей трубопроводов, подконтрольных органами надзора
 Величина гидравлического давления обеспечивается по п.5.1.7 ГОСТ-17389-2001

Термообработка: отпуск

И.О. Начальник ОТЗ
 Щалин А.В.


