



454036, г. Челябинск, ул. Радонежская, д. 14, помещение 2, оф. 7  
Тел./факс: +7 (351) 220-44-64, 220-44-75

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.А553.В.00204/20 от 16.12.2020 г. по 15.12.2025 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибПромТест»»  
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С-RU.А553.В.03442/22 от 04.02.2022 г. по 03.02.2027 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибПромТест»»

Паспорт № 7134 выдан 14 ноября 2022 г.

**Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "САНТЕХКОМПЛЕКТ"**

№ п/п	Условное обозначение	Испытательное давление				№ партии	Механические свойства				Кол-во, шт	Масса, кг	
		Рабочее давление Рр, МПа для газообразных сред по ГОСТ 17380-2001	Испытательное давление Рпр, МПа для газообразных сред	Испытательное давление Рпр, МПа для жидких сред	Предел текучести σ0,2, МПа		Относительное удлинение δ5, %	Ударная вязкость при Т, Дж/см2					
								Относительное сужение Ψ, %	КСУ -40°С	КСУ -5°С			КСУ -60°С
1	Тройник П219х6-133х5 ст.09Г2С ГОСТ 17376-2001	7,2	6,9	10,4	511	22-165/171	27,5	-	-	85	66	93	1 199,7
2	Тройник П159х4,5 ст.20 ГОСТ 17376-2001	4,6	4,4	6,6	441	22-45/177	24,1	-	89	70	-	33	198
3	Тройник П76х3,5-57х3 ст.20 ГОСТ 17376-2001	8,4	8	12,6	445	22-119/19	23,4	-	84	67	-	1 200	1 494

Сведения о полуфабрикате\*

№ п/п	Условное обозначение	Номер сопроводительного документа	Номер партии	Номер плавки	Изготовитель
1	Труба 219х7 ст.09Г2С ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№АК-075324/01	035197	1R1705	АО"Первоуральский новотрубный завод"
2	Труба 159х5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№789/2	633	2R1423	ОАО "ЧТПЗ"
3	Труба 76х4 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№1300353413/П-1	4136	22569	АО "Синарский трубный завод"

\*Для деталей на давление Рr свыше 10,0 МПа и деталей трубопроводов, подлежащих контролю в органах надзора  
Величина гидравлического давления обеспечивается по п.5.17 ГОСТ-17380-2001

Термообработка: высокотемпературная

Начальник ОТК  
Шапин А.В.

