

Сертификат соответствия ЕАЭС RU С-RU.А553.В.0344222 от 04.02.2022 г. по 03.02.2027 г., выдан ООО «Центр сертификации «СибПромТест»

**Заказчик: ООО "Сантехкомплект"**
**Паспорт № 6419 выдан 17 октября 2022 г.**

№ п/п	Условное обозначение	Рабочее давление Р <sub>р</sub> , МПа для газообразных сред по ГОСТ 17380-2001	Рабочее давление Р <sub>ж</sub> , МПа для жидких сред по ГОСТ 17380-2001	Испытательное давление Р <sub>и</sub> , МПа для газообразных сред	Испытательное давление Р <sub>ж</sub> , МПа для жидких сред	№ партии	Механические свойства						Кол-во шт	Масса, кг		
							Временное сопротивление σ <sub>0,2</sub> , МПа	Предел текучести σ <sub>0,2</sub> , МПа	Относительное удлинение δ <sub>5</sub> , %	Относительное сужение ψ, %	Ударная вязкость при Т, Дж/см <sup>2</sup>					
							439	263	24,1	-	КСУ -40°С	КСУ -5°С	КСУ -60°С	КСУ -60°С	15	684
1	Переход П К-530х12-426х10 ст.20 ГОСТ 17378-01	5,6	5,3	8,4	8	22-1387/33					89	70				

№ п/п	Условное обозначение	Номер сопроводительного документа	Номер партии	Номер плавки	Иготовитель
1	Труба 426х14 ст.20 ГОСТ 8732-78/В ГОСТ 8731-74	Серт.№7356/1	27228	2R2794	ОАО "ЧТПЗ"

 Для деталей на давлении Р<sub>р</sub> свыше 10,0 МПа и деталей трубопроводов, радиотехнических органов надзора  
 Величина гидравлического давления обеспечивается по п.5.1.4 ГОСТ 17380-2001  
 Термообработка: высокий отпуск

 Начальник ОТК  
 Щалин А.В.


