

---

**Разъяснения по применению Постановления  
Правительства № 2425 от 23.12.2021  
в части Единых перечней продукции  
(трубная и строительная продукция, не полимерная)**

Взамен 982–ПП РФ от 01.12.2009<sup>1</sup> подписано Постановление Правительства № 2425 от 23.12.2021<sup>2</sup>.

**Вводится обязательная сертификация и декларирование для трубной продукции**, ранее не входившей в Единый перечень. Также расширилась номенклатура показателей для трубной продукции, ранее входившей в Единый перечень.

**Сертификаты соответствия, выданные (принятые) до дня вступления в силу ПП–2425** считаются действительными до окончания срока, установленного в них в течение срока годности или срока службы продукции, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, но не позднее 01.09.2025 г.

В абзаце 5 п. 3 ПП–2425 сказано: *«до 1 сентября 2023 г. допускаются производство и выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции без документов об обязательном подтверждении соответствия продукции и без маркировки знаком обращения на рынке в отношении продукции, которая не подлежала обязательному подтверждению соответствия до дня вступления в силу настоящего постановления».*

**ПП–2425 вступает в силу 01.09.2022 и отменяет ПП–982.**

---

<sup>1</sup> Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 N 982 (ред. от 04.07.2020) "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии".

<sup>2</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 23.12.2021 № 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

1. Перечень трубной продукции, подлежащей сертификации

№	Наименование продукции	Код продукции в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	Требования к продукции		
			Пункты НД	Наименование показателя	Примечание
<b>6</b>	<b>Арматура трубопроводная</b>				
6.1	Краны шаровые из латуни (с 01.09.2023)	8481 80 819 9	<b>ГОСТ Р 59553-2014</b>		
			<b>Раздел 5</b>	Раздел включает в себя: Технические требования: Общие требования Требования конструкции Показатели надежности и показатели безопасности Требования к сырью, материалам, покупным изделиям Требования к изготовлению Комплектность Маркировка Упаковка	<b>Новое</b>
<b>7</b>	<b>Изделия из полимерных композитов строительного назначения</b>				
7.1	Арматура композитная полимерная (с 01.09.2023)	3916 90 900 0	<b>ГОСТ 31938-2012 полностью</b>	В том числе подтверждение соответствия по следующим показателям: размеры. предел прочности при растяжении; модуль упругости при растяжении; предел прочности при сжатии; предел прочности при поперечном срезе; предел прочности сцепления с бетоном; снижение предела прочности при растяжении после выдержки в щелочной среде; предел прочности сцепления с бетоном	<b>Новое</b>

				<p>после выдержки в щелочной среде;  предельная температура эксплуатации  требования к внешнему виду;  требования к сырью и материалам;  маркировка;  упаковка.</p>	
7.2	Связи гибкие полимерные композитные (с 01.09.2023)	3916 90 900 0	<b>ГОСТ Р 54923-2012 полностью</b>	<p>В том числе подтверждение соответствия по следующим показателям:  внешний вид;  размеры;  предел прочности при растяжении;  модуль упругости при растяжении;  относительное удлинение при растяжении;  предел прочности при сжатии;  предел прочности при изгибе;  предел прочности при поперечном срезе;  предел прочности сцепления с материалом несущего или облицовочного слоя ограждающей конструкции;  осевое выдергивающее усилие;  изменение массы после выдержки в щелочной среде;  относительный остаточный предел прочности при растяжении после выдержки в щелочной среде;  плотность;  коэффициент теплопроводности;  маркировка</p>	<b>Новое</b>
7.4	Трубы и фитинги стеклокомпозитные, в т.ч. для уранодобывающего производства	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	<b>ГОСТ 32661-2014 полностью</b>	<p>В том числе подтверждение соответствия по следующим показателям:  размеры;</p>	<b>Новое</b>

	(с 01.09.2023)			<p>внешний вид, маркировка;  средний коэффициент линейного теплового расширения;  показатель твердости внутренней и наружной поверхности;  водопоглощение;  степень отверждения связующего;  начальная кольцевая жесткость;  осевая прочность при растяжении на разрыв;  окружная прочность при растяжении на разрыв;  сопротивление разрушению труб при деформации;  гидравлические испытания труб;  гидравлические испытания муфт с уплотнителями</p>	
7.5	Трубы водопропускные из полимерных композитов (с 01.09.2023)	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	<b>ГОСТ Р 33123-2014</b> <b>полностью</b>	<p>В том числе подтверждение соответствия по следующим показателям:  размеры;  внешний вид, маркировка;  кольцевая жесткость;  плотность;  модуль упругости при растяжении в продольном направлении;  модуль упругости при растяжении в поперечном направлении;  водопоглощение;  абразивный износ;  группа горючести;  группа воспламеняемости;  коэффициент дымообразования;  показатель токсичности  требования к материалам;  маркировка.</p>	<b>Новое</b>

7.6	Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромысловых трубопроводов (с 01.09.2023)	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	<b>ГОСТ Р 53201-2008</b> <b>полностью</b>	В том числе подтверждение соответствия по следующим показателям: степень отверждения материала; внешний вид труб (фитингов) и их резьбы, цвет; размеры труб (фитингов) и их предельные отклонения, овальность, параметры резьбы; плотность материала; сопротивление стенки трубы воздействию силы, направленной перпендикулярно к ее оси; предел прочности материала при растяжении в осевом(продольном) и окружном (поперечном) направлении; стойкость труб и фитингов при постоянном внутреннем давлении; стойкость соединений труб и фитингов при постоянном внутреннем давлении; герметичность при одновременном воздействии постоянного внутреннего давления и осевой нагрузки; изменения размеров труб после прогрева; водопоглощение материала; условная светостойкость; стойкость труб и фитингов к растрескиванию и воздействию поверхностно-активных веществ; масса; маркировка, упаковка; гигиенические показатели (для труб и фитингов, контактирующих с питьевой водой)	<b>Новое</b>
-----	---	--	--	--	--------------

			<p><b>ГОСТ Р 56227-2014</b> <b>полностью</b></p>	<p>В том числе подтверждение соответствия следующим требованиям и показателям:  конструкция;  требования к сырью, материалам и покупным изделиям;  требования к стальным трубам;  требования к стальным фасонным изделиям;  требования к запорной арматуре;  требования к пенополимерминеральной изоляции;  маркировка.  Требования к стальным трубам в ППМ изоляции:  общая плотность;  средняя плотность слоя изоляции;  прочности при сжатии при 10% деформации в радиальном направлении;  прочность при сдвиге в осевом направлении при 23 °;  водопоглощению при полном погружении;  коэффициент теплопроводности среднего слоя изоляции при средней температуре 50±3 °С;  качество поверхности изолированной трубы и маркировка;  основные геометрические размеры;  отклонение осевых линий.</p>	<p><b>Новое</b></p>
7.7	<p>Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном для водоснабжения,</p>	<p>3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)</p>	<p><b>ГОСТ Р 54560-2015</b> <b>полностью</b></p>	<p>В том числе подтверждение соответствия по следующим показателям:  линейные размеры;  начальная осевая прочность при</p>	<p><b>Новое</b></p>

	<p>водоотведения. дренажа и канализации (с 01.09.2023)</p>			<p>растяжении; относительное удлинение при разрыве; начальный окружной предел прочности при растяжении; начальная удельная кольцевая жесткость; сопротивление разрушению труб; герметичность при воздействии внутреннего давления 1,5PN труб и муфт; герметичность при воздействии внутреннего давления 2 PN труб и муфт; герметичность при воздействии внутреннего давления 1,5 PN фитингов; герметичность соединений; твердость по Барколу; внешний вид.</p>	
			<p><b>ГОСТ Р 53201-2008 полностью</b></p>	<p>В том числе подтверждение соответствия по следующим показателям: степень отверждения материала; внешний вид труб (фитингов) и их резьбы, цвет; размеры труб (фитингов) и их предельные отклонения, овальность, параметры резьбы; плотность материала; сопротивление стенки трубы воздействию силы, направленной перпендикулярно к ее оси; предел прочности материала при растяжении в осевом(продольном) и окружном (поперечном) направлении; стойкость труб и фитингов при постоянном внутреннем давлении;</p>	<p><b>Новое</b></p>

				<p>стойкость соединений труб и фитингов при постоянном внутреннем давлении; герметичность при одновременном воздействии постоянного внутреннего давления и осевой нагрузки; изменения размеров труб после прогрева; водопоглощение материала; условная светостойкость; стойкость труб и фитингов к растрескиванию и воздействию поверхностно-активных веществ; масса; маркировка, упаковка; гигиенические показатели (для труб и фитингов, контактирующих с питьевой водой)</p>	
7.8	Трубы и детали трубопроводов из композитных материалов (с 01.09.2023)	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	<b>ГОСТ 32661-2014 полностью</b>	<p>В том числе подтверждение соответствия по следующим показателям размеры; внешний вид, маркировка; средний коэффициент линейного теплового расширения; показатель твердости внутренней и наружной поверхности; водопоглощение; степень отверждения связующего; начальная кольцевая жесткость; осевая прочность при растяжении на разрыв; окружная прочность при растяжении на разрыв; сопротивление разрушению труб при деформации; гидравлические испытания труб;</p>	<b>Новое</b>

				гидравлические испытания муфт с уплотнителями	
<b>22</b>	<b>Строительные изделия из бетона</b>				
22.2	Трубы бетонные безнапорные (с 01.09.2023)	6811	<b>ГОСТ 20054-2016</b>		
			Раздел 4	Раздел включает в себя: классификация, основные параметры и размеры; технологические и конструктивно-эксплуатационные требования; требования к бетону; требования к стыковому соединению труб и материалам, применяемым для их герметизации; дополнительные требования к трубам, предназначенным для эксплуатации в агрессивной среде; требования к точности изготовления труб; требования к качеству поверхностей; комплектность; маркировка.	<b>Новое</b>
22.3	Трубы железобетонные безнапорные (с 01.09.2023)	6811	<b>ГОСТ 6482-2011</b>		
			Раздел 4	Раздел включает в себя: классификация, основные параметры и размеры; технологические и конструктивно-эксплуатационные требования; требования к бетону; требования к арматурным сталям и изделиям; требования к стыковому соединению труб и материалам, применяемым для их герметизации; дополнительные требования к трубам, предназначенным для эксплуатации в	<b>Новое</b>

				агрессивной среде; требования к точности изготовления труб; требования к качеству поверхностей; комплектность; маркировка.	
22.4	Трубы железобетонные для устройства методом бестраншейной прокладки подземных канализационных трубопроводов (с 01.09.2023)	6811	<b>ГОСТ Р 58323-2018</b>		
			Раздел 4	Раздел включает в себя: классификация, основные параметры и размеры; конструктивно-эксплуатационные и технологические требования; требования к бетону; требования к арматурным и закладным изделиям; требования к стыковому соединению и уплотнительным элементам; требования к трубам, эксплуатируемым в агрессивной среде, и футеровке; требования к точности изготовления труб; требования к качеству поверхностей; комплектность; маркировка.	<b>Новое</b>
24	<b>Трубы и детали трубопровода из чугуна</b>				
24.1	Трубы и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения (с 01.09.2023)	Из 7303 7307 19, 7307 93	<b>ГОСТ ИСО 2531-2012</b>		
			пп. 4.1.2	Состояние поверхности	
			пп. 4.2.1-4.2.4	Размеры (диаметр, толщина стенки, длина, кривизна труб)	
			пп. 4.3.1	Прочность на растяжение	
			пп. 4.3.2	Твердость по Бринеллю	

			п 4.4	Покрытия труб		
			п 4.6	Маркировка		
			пп. 5.2.2	Внутреннее давление		
			пп. 5.2.3	Внешнее давление		
			п 8.1	Трубы с раструбом и трубы с охватываемым концом		
			п 8.2	Фланцевые трубы		
24.2	Фитинги, арматура и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо-и газоснабжения (с 01.09.2023)	Из 7303 7307 19 7307 93	<b>ГОСТ ИСО 2531-2012</b>			
			пп. 4.1.2	Состояние поверхности		
			пп. 4.2.1-4.2.3	Размеры (диаметр, толщина стенки, длина)		
			пп. 4.3.1	Прочность на растяжение		
			пп. 4.3.2	Твердость по Бринеллю		
			п 4.5	Покрытия соединительных частей		
			п 4.6	Маркировка		
			пп. 5.2.2	Внутреннее давление		
			пп. 5.2.3	Внешнее давление		
			п 8.3	Соединительные части для раструбных соединений		
			п 8.4	Соединительные части для фланцевых соединений		

**2. Перечень трубной продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии**

№	Наименование продукции	Код продукции в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	Требования к продукции		
			Пункты НД	Наименование показателя	Примечание
<b>19</b>	<b>Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные</b>				
19.1	Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4, стальные, используемые для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения и теплоснабжения (с 01.09.2022)	Из 7305 31 000 0 Из 7305 39 000 0	<b>ГОСТ 20295-85</b>		<b>Продукция была в ПП-982</b>
Раздел 1			Основные параметры и размеры		
Раздел 2			Технические требования:		
п 5.1			Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение		