

№ Поправка к ГОСТ Р 58121.3—2018 (ИСО 4437-3:2014) Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. ПОЛИЭТИЛЕН (ПЭ). Часть 3. Фитинги

В каком месте	Напечатано			Должно быть		
<p>Раздел 13. Таблица 9</p>	<p>Стойкость к постоянно возрастающему внутреннему давлению (А), (В)</p>	<p>Таблица 6 настоящего стандарта</p>	<p>Один образец одного размера и одного типа фитингов</p>	<p>Стойкость к постоянно возрастающему внутреннему давлению (А), (В)</p>	<p>Таблица 6 настоящего стандарта</p>	<p>Один образец одного размера и одного типа фитингов</p>
	<p>Перепад давления (В)</p>		<p>Один образец одного размера и одного типа фитингов</p>	<p>Перепад давления (В)</p>	<p>Таблица 4 настоящего стандарта</p>	<p>Один образец одного размера и одного типа фитингов</p>
	<p>Стойкость к воздействию растягивающей нагрузки (А)</p>		<p>Один образец одного размера и одного типа фитингов</p>	<p>Стойкость к воздействию растягивающей нагрузки (А)</p>	<p>Таблица 6 настоящего стандарта</p>	<p>Один образец одного размера и одного типа фитингов</p>
<p>Таблица 10. Графа «Метод испытания»: для показателя «Электрические характеристики (А), (В)»; для показателя «Геометрические характеристики»</p>	<p>Пункт 5.3 настоящего стандарта</p> <p>Пункт 5.5 настоящего стандарта</p>			<p>Пункт 5.5 настоящего стандарта</p> <p>Раздел 6 настоящего стандарта</p>		
<p>Таблица 11</p>	<p>Стойкость к отрыву (А)</p>	<p>Таблица 4 настоящего стандарта</p>	<p>Один образец одного размера, одного типа фитингов один раз в год</p>	<p>Стойкость к отрыву (А)</p>	<p>Таблица 4 настоящего стандарта</p>	<p>Один образец одного размера, одного типа фитингов один раз в год</p>
	<p>Стойкость к растяжению сварного стыкового соединения (С)</p>		<p>Один образец одного размера, одного типа фитингов один раз в год</p>	<p>Стойкость к растяжению сварного стыкового соединения (С)</p>		<p>Один образец одного размера, одного типа фитингов один раз в год</p>
	<p>Стойкость к постоянно возрастающему внутреннему давлению (А), (В)</p>		<p>Один образец одного размера, одного типа фитингов один раз в год</p>	<p>Стойкость к постоянно возрастающему внутреннему давлению (А), (В)</p>	<p>Таблица 6 настоящего стандарта</p>	<p>Один образец одного размера, одного типа фитингов один раз в год</p>
	<p>Стойкость к воздействию постоянной растягивающей нагрузки (А)</p>		<p>Один образец одного размера, одного типа фитингов один раз в год</p>	<p>Стойкость к воздействию постоянной растягивающей нагрузки (А)</p>		<p>Один образец одного размера, одного типа фитингов один раз в год</p>