



Работа с темой курса

Материалы для изучения [Контрольные вопросы](#) Экспресс-тест по теме курса

[Вернуться к списку тем курса](#)

Главная страница / Выбор курса для самоподготовки / ПБ 1216.3. Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления / Тема 2. Требования к сетям газораспределения и газопотребления на этапе проектирования, строительства, реконструкции, монтажа и капитального ремонта

Контрольные вопросы

№ вопроса	Вопрос №47
Вопрос 41	Какие сварные стыки стальных газопроводов не подлежат контролю физическими методами?
Вопрос 42	?
Вопрос 43	<input checked="" type="radio"/> Стыки наружных и внутренних газопроводов природного газа диаметром менее 50 мм всех давлений
Вопрос 44	<input type="radio"/> Только стыки внутренних газопроводов природного газа диаметром менее 50 мм всех давлений
Вопрос 45	<input type="radio"/> Стыки наружных и внутренних газопроводов природного газа диаметром 50 мм и более, давлением выше 0,005 МПа
Вопрос 46	методами?
Вопрос 47	Какие сварные стыки стальных газопроводов не подлежат контролю физическими методами?
Вопрос 48	Какое количество сварных стыков от общего числа стыков, сваренных каждым сварщиком, на надземных и внутренних газопроводах давлением до 0,005 МПа диаметром 50 мм и более подлежит контролю физическими методами?
Вопрос 49	Какое количество сварных стыков, сваренных каждым сварщиком, на подземном стальном газопроводе давлением свыше 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно подлежит контролю физическими методами?
Вопрос 50	Какое количество сварных стыков от общего числа стыков, сваренных каждым сварщиком на газопроводах газорегуляторных пунктов (далее - ГРП) и газорегуляторных установок (далее - ГРУ) диаметром более 50 мм, подлежит контролю физическими методами?

Вопрос №47 ✕

Какие сварные стыки стальных газопроводов не подлежат контролю физическими методами?

Стыки наружных и внутренних газопроводов природного газа диаметром менее 50 мм всех давлений

Только стыки внутренних газопроводов природного газа диаметром менее 50 мм всех давлений

Стыки наружных и внутренних газопроводов природного газа диаметром 50 мм и более, давлением выше 0,005 МПа

Ответить **Закреть**



Работа с темой курса

Материалы для изучения [Контрольные вопросы](#) Экспресс-тест по теме курса[Вернуться к списку тем курса](#)

Главная страница / Выбор курса для самоподготовки / ПБ 1216.3. Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления / Тема 2. Требования к сетям газораспределения и газопотребления на этапе проектирования, строительства, реконструкции, монтажа и капитального ремонта

Контрольные вопросы

Вопрос №48

Какое количество сварных стыков от общего числа стыков, сваренных каждым сварщиком, на надземных и внутренних газопроводах давлением до 0,005 МПа диаметром 50 мм и более подлежит контролю физическими методами?

- 10 %, но не менее одного стыка
- 20 %, но не менее одного стыка
- 25 %, но не менее одного стыка
- Контролю физическими методами не подлежат

Ответить

Закреть

- | | | |
|-----------|---|---|
| Вопрос 48 | ? | Какое количество сварных стыков от общего числа стыков, сваренных каждым сварщиком, на надземных и внутренних газопроводах давлением до 0,005 МПа диаметром 50 мм и более подлежит контролю физическими методами? |
| Вопрос 49 | ? | Какое количество сварных стыков, сваренных каждым сварщиком, на подземном стальном газопроводе давлением свыше 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно подлежит контролю физическими методами? |
| Вопрос 50 | ? | Какое количество сварных стыков от общего числа стыков, сваренных каждым сварщиком на газопроводах газорегуляторных пунктов (далее - ГРП) и газорегуляторных установок (далее - ГРУ) диаметром более 50 мм, подлежит контролю физическими методами? |

