

## Сертификация специалистов

**3.7.1 Внутренние сети водопровода и канализации. Санитарно-технические приборы и приемники сточных вод. СНиП 2.04.01-85 Литература для подготовки: 1.СНиП 2.04.01-85^ Внутренний водопровод и канализация зданий. Последняя правка: 26.11.2001 Имена файлов ссылки:СНиП 2.04.01-85^ Внутренний водопровод и канализация зданий.rtf**

### Вопрос №1

Допускается ли устанавливать один общий сифон с ревизией диаметром 50 мм для группы умывальников

- 1 - Если число умывальников не более 6
- 2 - Да
- 3 - Нет

Литература: [СНиП 2.04.01-85](#) п.16.1 Примечания п.1 п.16.1 Санитарно-технические приборы и приемники производственных сточных вод, в конструкции которых нет гидравлических затворов, при присоединении к бытовой или производственной канализации следует оборудовать гидравлическими затворами (сифонами), располагаемыми на выпусках под приборами или приемниками. Примечания: 1. Для группы умывальников (не более 6 шт.), устанавливаемых в одном помещении, или для мойки с несколькими отделениями допускается устанавливать один общий сифон с ревизией диаметром 50 мм.

### Вопрос №2

Допускается ли устанавливать общий сифон с ревизией от группы душевых поддонов

- 1 - Да
- 2 - При количестве поддонов более 5
- 3 - Нет

Литература: [СНиП 2.04.01-85](#) п.16.1 Примечания п.1 Примечания: 1. Для группы умывальников (не более 6 шт.), устанавливаемых в одном помещении, или для мойки с несколькими отделениями допускается устанавливать один общий сифон с ревизией диаметром 50 мм. От группы душевых поддонов допускается устанавливать общий сифон с ревизией.

### Вопрос №3

Допускается ли не устанавливать гидравлические затворы для приемников производственных стоков

- 1 - Да, если стоки загрязнены только механическими примесями при выпуске их в самостоятельную канализационную сеть
- 2 - Нет
- 3 - При обосновании

Литература: [СНиП 2.04.01-85](#) п.16.1 Примечания п.2 Допускается не предусматривать гидравлические затворы для приемников производственных стоков, не загрязненных в процессе производства или загрязненных механическими примесями (окалиной, шламом) при выпуске их в самостоятельную канализационную сеть.

### Вопрос №4

Все унитазы должны быть оборудованы

- 1 - Индивидуальными смывными бачками или смывными кранами
- 2 - Индивидуальными смывными бачками
- 3 - Смывными кранами

Литература: [СНиП 2.04.01-85](#) п.16.3 Все унитазы должны быть оборудованы индивидуальными смывными бачками или смывными кранами. Примечание. Унитазы, устанавливаемые в уборных школ, больниц и поликлиник, рекомендуется оборудовать педальным пуском смывных устройств.

### Вопрос №5

Допускается ли применять лотковые писсуары

- 1 - Для зданий с большим скоплением людей
- 2 - Только в производственных зданиях
- 3 - Не рекомендуется

Литература: [СНиП 2.04.01-85](#) п.16.4 В мужском отделении уборных следует предусматривать установку индивидуальных настенных или напольных писсуаров. В уборных вокзалов, стадионов, зданий с большим скоплением людей, рынков, зрелищных предприятий, торговых центров и т. д. допускается применять лотковые писсуары.

### Вопрос №6

Укажите уклон пола в душевых

- 1 - 0,01-0,02
- 2 - 0,003-0,005
- 3 - 0,07-0,08

Литература: [СНиП 2.04.01-85](#) п.16.9 Уклон пола в душевых помещениях следует принимать 0,01-0,02 в сторону лотка или трапа. Лоток должен иметь ширину не менее 200 мм, начальную глубину 30 мм и уклон 0,01 в сторону трапа.

---

### Вопрос №7

Укажите начальную глубину лотка в душевых

- 1 - 30 мм
- 2 - 20 мм
- 3 - 40 мм

Литература: [СНиП 2.04.01-85](#) п.16.9 Уклон пола в душевых помещениях следует принимать 0,01-0,02 в сторону лотка или трапа. Лоток должен иметь ширину не менее 200 мм, начальную глубину 30 мм и уклон 0,01 в сторону трапа.

---

### Вопрос №8

Укажите уклон лотка в душевых

- 1 - 0,01
- 2 - 0,05
- 3 - 0,006

Литература: [СНиП 2.04.01-85](#) п.16.9 Уклон пола в душевых помещениях следует принимать 0,01-0,02 в сторону лотка или трапа. Лоток должен иметь ширину не менее 200 мм, начальную глубину 30 мм и уклон 0,01 в сторону трапа.