

1. Канализационное сооружение, в частности, приемный колодец, смотровой колодец, состоящее из одной или нескольких бетонных полых частей (2, 15, 15', 24, 35, 36, 37) с, по меньшей мере, одним подсоединительным устройством для канализационной трубы (7, 17, 25, 27, 39, 39'), причем канализационное сооружение (1) в герметичной позиции для проведения испытания принимает контрольное уплотнительное тело, **отличающееся** тем, что канализационное сооружение (1) на своей внутренней стенке (8, 8', 29) имеет определяющий герметичную позицию испытаний участок опорного профиля (9) для опирания, связанного с испытательным устройством (11) контрольного уплотнительного тела (10), и в канализационном сооружении (1) для фиксации контрольного уплотнительного тела (10) и/или конструктивных деталей испытательного устройства (11) предусмотрены соответствующие удерживающие участки (23, 30, 43, 43', 41, 48).
2. Канализационное сооружение по п. 1, **отличающееся** тем, что в нем выполнено несколько расположенных на расстоянии друг от друга участков опорного профиля (9).
3. Канализационное сооружение по п. 1 или 2, **отличающееся** тем, что участок опорного профиля (9) выполнен для приема нескольких контрольных уплотнительных тел (10).
4. Канализационное сооружение по одному из пп. 1-3, **отличающееся** тем, что участок опорного профиля (9) имеет профиль поперечного сечения, соответствующий наружному контуру контрольного уплотнительного тела (10), и задает контрольному уплотнительному телу (10) определенную, обеспеченную геометрическим и/или силовым замыканием, позицию испытания.
5. Канализационное сооружение по одному из пп. 1-4, **отличающееся** тем, что участок опорного профиля (9) снабжен, по меньшей мере, одним, образующим удерживающую часть, приемным пазом (30) в качестве удерживающего участка для краевой области контрольного уплотнительного тела (10).
6. Канализационное сооружение по одному из пп. 1-5, **отличающееся** тем, что оно выполнено из нескольких насаженных друг на друга полых бетонных частей (15, 15') с образованием колодца (14), причем, по меньшей мере, расположенная в смонтированном состоянии в верхней части колодца бетонная полая часть (15') снабжена участком опорного профиля (9).
7. Канализационное сооружение по одному из пп. 1-6, **отличающееся** тем, что участок опорного профиля (9) в канализационном сооружении (1) определяет позицию испытания для контрольного уплотнительного тела (10) таким образом, что в одном процессе испытания одновременно можно контролировать плотность подсоединений всех канализационных труб (7, 17, 25, 27, 39, 39'), всей подсоединенной сети трубопроводов и канализационного сооружения (1) в области между бетонными полыми частями (15, 15', 35, 36, 37).