

Информационное письмо министерства ТЭК и ЖКХ Рязанской области для организаций коммунального комплекса

В целях недопущения повторения несчастных случаев с гибелью людей в водопроводных и канализационных колодцах, в том числе емкостных сооружениях, при ремонте и эксплуатации объектов водопроводно-канализационного хозяйства направляем Вам выписки из действующих нормативных документов, содержащих требования охраны труда:

1. Выписка из приказа Минтруда России от 07.07.2015 N 439н «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПО ОХРАНЕ ТРУДА В ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ»;
2. Выписка из МЕЖОТРАСЛЕВЫХ ПРАВИЛ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА, утвержденных Постановлением Минтруда РФ от 16.08.2002 № 61;
3. Выписка из ПОТ РО 14000-005-98 «ПОЛОЖЕНИЕ. РАБОТЫ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ».

Руководители и специалисты по охране труда предприятий жилищно-коммунального комплекса, своевременно не прошедшие обучение по охране труда (не реже одного раза в три года), обязаны пройти обучение в лицензированных организациях, аккредитованных в области обучения охраны труда.

Для сведения руководителей предприятий - вопросами обучения, в частности по технике безопасности в сфере жилищно-коммунального хозяйства, наряду с различными образовательными учреждениями занимается лицензированное Областное государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр жилищно-коммунального хозяйства Рязанской области».

Министр ТЭК и ЖКХ
Рязанской области



А.В. Горелов

**Информационное письмо министерства ТЭК и ЖКХ Рязанской области
для населения**

**ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ
при эксплуатации водопроводных сетей и канализации**

Населению необходимо знать:

Работы, связанные со спуском в колодцы, камеры, резервуары, аварийно-регулирующие резервуары, насосные станции, опорожненные напорные водоводы и канализационные коллекторы, относятся к разряду опасных, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда, и должны проводиться **ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ ЛИЦЕНЗИРОВАННЫМИ БРИГАДАМИ ПОСЛЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРАМИ** по наряду-допуску на выполнение работ повышенной опасности.

При выполнении работ на сетях водоснабжения и канализации должны учитываться возможные специфические опасные и вредные производственные факторы, а именно:

загазованность колодцев, камер, коллекторов, выгребных ям ядовитыми и взрывоопасными газами, что может привести к взрыву, отравлению или ожогам работников;

возможность падения в колодцы, камеры, емкостные сооружения при спуске в них, а также получение ушибов при открывании и закрывании крышек люков;

биологическая опасность при соприкосновении со сточными водами.

Бригады, выполняющие указанные работы, должны быть обеспечены защитными средствами, необходимым инструментом, инвентарем, приспособлениями, приборами, в том числе газоанализаторами или газосигнализаторами, предохранительными поясами с плечевыми ремнями и страховочным канатом (страховочной веревкой), а также аптечкой первой доврачебной помощи.

При выполнении работ, связанных со спуском в колодцы, камеры и другие сооружения, обязанности распределяются следующим образом:

один человек выполняет работы в колодце (камере, резервуаре и т.п.);

второй - с помощью страховочных средств страхует работающего и наблюдает за ним;

третий, работающий на поверхности, подает необходимые инструменты и материалы работающему в колодце, при необходимости оказывает помощь работающему в колодце и страхующему, наблюдает за движением транспорта и осуществляет контроль за загазованностью в колодце (камере, резервуаре и т.п.).

В случае спуска в колодец (камеру, резервуар и т.п.) нескольких человек каждый из них должен страховаться отдельно, человеком, находящимся на поверхности.

Перед спуском в колодец, камеру или сооружение необходимо проверить их

на загазованность воздушной среды с помощью газоанализатора или газосигнализатора. **Спуск людей в колодец без проверки на загазованность запрещается. Независимо от результатов проверки на загазованность спуск человека в колодец, камеру или резервуар без предохранительного пояса со страховочным канатом (веревкой) и без газоанализатора и газосигнализатора запрещается;**

- в процессе работы в колодце, камере или сооружении постоянно проверять воздушную среду на загазованность с помощью газоанализатора или газосигнализатора.

Проверять наличие газа с использованием открытого огня (зажженные спички, ветошь и др.) или раскаленных предметов запрещается.

При обнаружении газа в колодце, камере или сооружении необходимо принять меры по его удалению путем естественного или принудительного вентилирования. **Запрещается удаление газа путем выжигания.**

В случае, если человек, находящийся внутри резервуара (колодца), почувствует себя плохо, он должен подать условный сигнал страхующим канатом, и наблюдающие обязаны немедленно эвакуировать его из резервуара (колодца).

Если находящиеся наверху наблюдающие заметят, что человек, опустившийся в колодец, почувствовал себя плохо, они должны, **не спускаясь сами**, при помощи страхующего каната помочь ему выйти на поверхность.

Если наблюдающие заметят, что человек, находящийся в колодце, потерял сознание, они должны, **не спускаясь сами**, с помощью страховочного каната вытащить пострадавшего на поверхность, привлекая для этого при необходимости других находящихся поблизости людей.

В том случае, если с помощью страховочного каната вытащить пострадавшего невозможно, один из числа наблюдающих наверху должен используя исправный противогаз, прикрепив к поясу страховочный канат, спуститься в колодец и вынести (поднять) пострадавшего на поверхность. Другой конец страховочного каната от оказывающего помощь передается при этом в руки второго, находящегося наверху человека или привлеченных для этой операции людей.

Спускаться в емкостное сооружение для оказания помощи пострадавшему без соответствующих средств индивидуальной защиты органов дыхания запрещается.

Для освещения места работ, проводимых в колодцах, отстойниках и резервуарах, где отсутствует стационарное освещение, должны применяться аккумуляторные фонари.

Использовать открытый огонь для освещения каналов, колодцев, отстойников и резервуаров запрещается. Во всех подземных сооружениях, включая колодцы, отстойники и резервуары, запрещается проведение сварочных работ и курение.

Министр ТЭК и ЖКХ
Рязанской области



А.В. Горелов