для размещения на сайте Славгородского РИК

**Статья «Требования безопасности к порядку обслуживания систем водоснабжения и канализации»**

Требования безопасности к порядку обслуживания систем водоснабжения и канализации определены Правилами по охране труда при эксплуатации и ремонте водопроводных и канализационных сетей, утвержденных постановлением Министерством жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь и Министерством труда и социальной защиты Республики Беларусь от 26.04.2002 № 11/55

В каждой организации, исходя из местных условий и особенностей производства, составляется перечень видов работ, на выполнение которых необходимо выдавать наряд-допуск.

Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ. В случае возникновения в процессе выполнения работ опасных производственных факторов, не предусмотренных нарядом-допуском, работы следует прекратить, наряд-допуск аннулировать. Работы возобновляются только после выдачи нового наряда-допуска.

**Лицо, выдавшее наряд-допуск, обязано осуществлять контроль за выполнением предусмотренных в нем мероприятий по обеспечению безопасности производства работ.**

При возникновении на объектах водопроводно-канализационного хозяйства (далее – ВКХ) условий, угрожающих жизни и здоровью работников, например, опасность обрушения строительных конструкций, стенок траншей, котлованов, затопления, выделения вредных газов и других, работы немедленно прекращаются, работники немедленно выводятся из опасной зоны. Ставится в известность лицо, выдавшее наряд-допуск, для принятия решения о возможности продолжения работ.

Работники должны быть обучены действиям в аварийных ситуациях!

Ремонт оборудования, находящегося под водой в резервуарах и в других емкостных сооружениях, производится только после освобождения от воды и исключения возможности внезапного затопления.

Отбор проб воды или осадков из сооружений производится из пробоотборных линий или с рабочих площадок, устройство которых (ограждения, освещенность и другое) обеспечивает безопасность работников при отборе проб.

Разгрузка реагентов из транспортных средств (вагонов, автомобилей) производится механизированным способом с соблюдением мероприятий, исключающих разлив, распыление и выделение в атмосферу реагентов.

При работах на сооружениях для очистки сточных вод необходимо применять меры, исключающие непосредственный контакт работника со сточными водами. При работах в колодцах и других подземных сооружениях, грабельных помещениях насосных станций, очистных сооружениях канализации и других местах, где могут скапливаться взрывоопасные газы, следует использовать для освещения переносные светильники во взрывозащищенном исполнении.

Работники, выполняющие газоопасную работу (в колодцах, камерах, емкостных сооружениях, помещениях метантенков), обеспечиваются обувью без стальных подковок и гвоздей.

**Следует помнить!** В помещениях, предназначенных для проведения ремонтных и других видов работ, связанных с возможным выделением вредных веществ, постоянно должна действовать приточно-вытяжная вентиляция с расчетным воздухообменом.

При производстве ремонтных и других видов работ в помещениях с повышенной опасностью и при наличии особо неблагоприятных условий работы электрическое освещение помещений определяется в каждом конкретном случае с учетом соответствующих требований электробезопасности.

Главный государственный инспектор труда

Могилевского областного управления

Департамента государственной

инспекции труда Е.А. Хотина