

Новое в законодательстве об охране труда

С 28.12.2022 постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 19.10.2022 № 59 (далее – Постановление) утверждена новая Типовая инструкция по охране труда при выполнении работ в емкостных сооружениях (далее - Инструкция).

Следует отметить, что данным Постановлением также признается утратившей силу Типовая инструкция по охране труда при выполнении работ внутри колодцев, цистерн и других емкостных сооружений утвержденная постановлением Министерства труда и социальной защиты от 30 декабря 2008 г. № 214.

Инструкцией установлены такие термины, как:

- емкостные сооружения – аппараты, камеры, колодцы, коллекторы, тунNELи, приемки, сушильные барабаны, цистерны, резервуары, бункеры, сilosы и иные технологические емкости, имеющие люки (люки-лазы), световые люки, двери (далее – люки), и ограниченные поверхностями, препятствующими свободному, быстрому проходу и выходу работающих из этих сооружений;
- работа в емкостных сооружениях (далее, если не определено иное, – работа) – работы, связанные с внутренним осмотром, чисткой, ремонтом, нанесением покрытий, при проведении которых имеется или не исключена возможность выделения в емкостные сооружения взрывоопасных (способных вызвать взрыв, возгорание) или вредных (а концентрациях, превышающих предельно-допустимые концентрации) паров, газов и других веществ (далее, если не определено иное, – вредные и взрывоопасные вещества), а также работы при объемной доле кислорода менее 18 процентов и более 23 процентов;
- исполнители работ – работающий (работающие), ответственный (ответственные) за подготовку работ, работающие, которым поручено выполнять работу, а также работающий, ответственный за безопасное выполнение работ в емкостных сооружениях (далее – руководитель работ).

Все работы в емкостных сооружениях должны выполняться по наряду-допуску (п. 9 Инструкции).

Инструкцией установлены обязанности лица, выдающего наряд-допуск (п. 10 Инструкции).

Определено такое требование, как исполнители работ в емкостных сооружениях должны уметь оказывать первую помощь (п. 13 Инструкции).

Открытые люки подземных емкостных сооружений в местах движения людей или транспортных средств должны быть ограждены путем установления дорожных знаков, а в темное время суток и (или) при недостаточной видимости дороги – дополнительно фонарями, излучающими красный или желтый свет (ранее было требование на обозначение электрическими сигнальными лампами напряжением не выше 42 В) (п. 17 Инструкции).

Если в емкостное сооружение возможно попадание газа, кислот и других агрессивных веществ через присоединенные трубопроводы, то они должны быть отключены запорной аппаратурой, а на их фланцевые соединения должны быть установлены заглушки. Схема установки заглушек должна прилагаться к наряду-допуску (п. 17 Инструкции).

Работы в емкостных сооружениях необходимо выполнять под контролем руководителя работ (п. 20 Инструкции).

Уточнено требование к инструменту для снятия крышек. Для этого необходимо пользоваться специальными крючками, ключами и ломиками из цветного металла или омедненным инструментом, исключающим образование искр. В случае применения инструмента из черного металла необходимо обильно смазать рабочую часть инструмента солидолом или другой смазкой.

Если работающий выполняет работы в емкостном сооружении с применением изолирующего средства индивидуальной защиты органов дыхания в положении «на голове», то это условие должно быть отражено в наряде-допуске (п. 36 Инструкции).

Инструкцией установлено, что не допускается проведение работ в случае, если содержание горючих веществ в воздухе рабочей зоны и внутри емкостного сооружения превышает 20 процентов от нижнего концентрационного предела распространения пламени в месте проведения работ (п.39).

Так же не допускается выполнение работ при неблагоприятных погодных условиях (гроза, туман и инос).

Заместитель начальника
Кричевского межрайонного отдела
Могилевского областного управления
Департамента государственной
инспекции труда


А.А. Клименков