**Новое в законодательстве об охране труда**

[Постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 19.10.2022 № 59](https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=W22238457&p1=1&p5=0) утверждена новая Типовая инструкция по охране труда при выполнении работ в емкостных сооружениях (далее - Инструкция).

Инструкцией установлены такие термины, как:

- емкостные сооружения – аппараты, камеры, колодцы, коллекторы, туннели, приямки, сушильные барабаны, цистерны, резервуары, бункеры, силосы 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 (в 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).

Работу в емкостных сооружениях глубиной до 1 метра (колодцах, туннелях, коллекторах, резервуарах и других) можно выполнять одному работающему (п. 5).

Все работы в емкостных сооружениях должны выполняться по наряду-допуску.

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

Исполнители работ в емкостных сооружениях должны уметь оказывать первую помощь (п. 13).

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).

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).

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

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 СИЗОД в положении «наготове», то это условие должно быть отражено в наряде-допуске (п. 36).

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 запрещены работы при неблагоприятных погодных условиях (гроза, туман и иное).

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.

Постановление вступило в силу 28.12.2022.

Главный государственный инспектор

отдела надзора за соблюдением

законодательства об охране труда

Могилевского областного управления

Департамента государственной

инспекции труда А.Н. Теремов