

ВОПРОС – ОТВЕТ

Вопрос:

Просим дать разъяснения какие требования предъявляются к установке станции управления лифтовым оборудованием для лифта без машинного помещения.

Ответ:

Определение места установки шкафов с машинным оборудованием лифта осуществляется проектировщиком с учетом условий эксплуатации лифта, а также обеспечения выполнения требований пункта 5.2.6.5.2 и подпунктов а, б, с пункта 5.2.6.6.2 ГОСТ 33984.1-2016 «Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов».

Шкаф с машинным оборудованием лифта оборудуется панелью для эвакуации и испытаний, содержащей устройства для выполнения операций по эвакуации пассажиров и управляющее оборудование, предназначенное для осуществления динамического испытания лифта, а также обеспечивающей непосредственное наблюдение за приводом лифта.

Таким образом, для лифта без машинного помещения (с размещением привода лифта сверху) шкаф с машинным оборудованием должен размещаться на верхней посадочной площадке непосредственно вблизи дверей шахты.

Вопрос:

Для выполнения работ по внутренней очистке циклона и монтажу/демонтажу трубы в циклоне с периодичностью 1 раз в два года организация планирует применить стальную подвесную люльку (кабину), изготовленную в соответствии с ГОСТ 33168-2014 «Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности», для подъема в ней рабочих стреловым самоходным грузоподъемным краном и выполнения ими работы на высоте.

Просим разъяснить:

подлежит ли люлька (кабина), изготавливаемая с применением сварки и предназначенная для подъема людей с использованием грузоподъемных кранов, экспертизе промышленной безопасности в качестве технического устройства, эксплуатируемого на потенциально опасном объекте (грузоподъемном кране);

возможно ли в условиях, где применение стационарных подъемников невозможно, применение подъема людей в люлке (кабине) с использованием грузоподъемного крана для технологических и ремонтных работ с обеспечением выполнения требований ГОСТ

33168-2014 «Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности».

Ответ:

Согласно пункту 5 Положения о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 августа 2016 г. № 614, экспертиза промышленной безопасности проводится в отношении потенциально опасных объектов и (или) эксплуатируемых на них технических устройств, в случае если техническими регламентами Таможенного союза и (или) Евразийского экономического союза не установлена форма оценки соответствия потенциально опасных объектов и (или) эксплуатируемых на них технических устройств.

В соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (далее – ТР ТС 010/2011) приспособления для грузоподъемных операций подлежат подтверждению соответствия в форме декларирования. Учитывая изложенное, подвесная кабина экспертизе промышленной безопасности не подлежит.

Согласно абзацу пятому пункта 423 Правил по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов, утвержденных постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 22 декабря 2018 г. № 66, при производстве работ грузоподъемными кранами не допускается перемещение людей. Подъем людей грузоподъемными кранами может производиться в случаях, предусмотренных эксплуатационной документацией на грузоподъемный кран, только в кабине (люльке), поставленной изготовителем в комплекте с ним, и после разработки мероприятий, обеспечивающих безопасность людей.

Следовательно, применение подвесной кабины без соблюдения указанных требований недопустимо.

Вопрос:

Просим разъяснить следующие вопросы статьи 29 Закона Республики Беларусь от 5 января 2016 г. № 354-З «О промышленной безопасности»:

должно ли лицо, ответственное за осуществление производственного контроля в области промышленной безопасности, быть назначенным из числа работников, которые находятся в непосредственном подчинении у руководителя (его заместителя) согласно организационно-штатной структуре организации (его обособленного подразделения), или должностное лицо, на которое возложены обязанности по осуществлению производственного контроля в области промышленной безопасности, подчиняется

непосредственно ответственному за организацию промышленной безопасности только в части исполнения обязанностей, связанных с обеспечением требований промышленной безопасности;

если в субъекте промышленной безопасности не назначено лицо, ответственное за организацию промышленной безопасности из числа заместителей руководителя, то означает ли это, что ответственность за организацию промышленной безопасности, по умолчанию, возлагается на руководителя.

Ответ: (исх. № 40/01-13/5/С(эл) от 16.02.2024)

Требование части шестой статьи 29 Закона Республики Беларусь от 5 января 2016 г. № 354-З «О промышленной безопасности» следует понимать и применять буквально вне зависимости от места лица, ответственного за осуществление производственного контроля, в организационно-штатной структуре субъекта (его обособленного подразделения).

Если руководитель субъекта (его обособленного подразделения) не назначил одного из своих заместителей лицом, ответственным за организацию промышленной безопасности, то он несет всю полноту ответственности за промышленную безопасность.

Справочно:

Часть шестая статьи 29 Закона Республики Беларусь от 5 января 2016 г. № 354-З «О промышленной безопасности»:

Служба промышленной безопасности (инженер по промышленной безопасности, ответственное лицо, на которое возложены соответствующие обязанности по обеспечению промышленной безопасности) подчиняется непосредственно руководителю субъекта промышленной безопасности или его обособленного подразделения либо его заместителю, ответственному за организацию промышленной безопасности в субъекте промышленной безопасности или его обособленном подразделении (субъекту промышленной безопасности - индивидуальному предпринимателю).

Более подробную информацию можно посмотреть на сайте: gospromnadzor.mchs.gov.by в рубрике вопрос-ответ.

*Старший инспектор
Новополоцкого межрайонного отдела
Вишневецкий В.Д.*