

1-й Вопрос:

Какие изменения вступили в действие в федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности в части правил эксплуатации химически опасных объектов?

Ответ: Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 18.09.2017 г. № 365 «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21.11.2013 г. № 559 внесены изменения в вышеуказанные правила. Приказ вступил в силу по истечении шести месяцев со дня его официального опубликования (09.04.2018 г.). Так, например:

- пункт 49 изложен в следующей редакции: «49. Оборудование ХОПО I и II классов опасности, выведенное из действующей химико-технологической системы, должно быть демонтировано, если оно расположено в одном помещении с химико-технологическими системами, в которых получают, используют, перерабатываются, образуются химически опасные вещества. Во всех остальных случаях оно должно быть изолировано от действующих химико-технологических систем.»;

- в пунктах 148 и 149 исключены слова «остронаправленного механизма действия».

2-й Вопрос:

Требуется ли проведение экспертизы промышленной безопасности дымовых труб на опасных производственных объектах, если нет, то какими нормативными документами следует руководствоваться?

Ответ:

Проведение экспертизы дымовых труб не требуется и является нарушением пункта 13 Федеральных норм и правил в области

промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», поскольку требования промышленной безопасности к дымовым трубам не установлены.

В настоящее время «Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб» отменены приказом Ростехнадзора от 01.07.2014 №287 и не подлежат применению.

Ряд требований к эксплуатации дымовых труб и газоходов в части организации эксплуатации, периодичности осмотров и т.д. содержит глава 3.3 действующих Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утверждены приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 №115, зарегистрировано в Минюсте РФ 02.04.2003, рег. №4358).

3-й Вопрос:

Необходимо ли участие уполномоченного представителя Ростехнадзора в комиссии по вводу лифта в эксплуатацию в составе объекта капитального строительства?

Ответ: В соответствии с правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства от 24 июня 2017 года № 743, участие уполномоченного представителя Ростехнадзора не предусмотрено.

4-й Вопрос:

Какими документами необходимо руководствоваться при проведении газоопасных работ?

Ответ: Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.11.2017 г. № 485 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ» установлены правила проведения газоопасных работ. Приказ вступил в силу по истечении шести месяцев со дня его официального

опубликования (11.06.2018 г.). Хотелось бы при этом отметить, что «Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ», утвержденная Госгортехнадзором СССР от 20.02.1985 г. утратила силу. Также обращаю ваше внимание на то, что с вводом новых правил изменился порядок разработки перечня газоопасных, нарядов-допусков, в части их согласования.