

О разъяснении требований технических нормативных правовых актов

В связи с вступлением в силу с 01.06.2023 Правил по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения (утверждены постановлением МЧС Республики Беларусь от 05.12.2022 № 66) (далее – Правила), разработанных с учетом научно-технических достижений и требований международных правил и норм, субъекты промышленной безопасности обращаются в Гомельское областное управление Госпромнадзора за разъяснением их требований с целью применения их на практике.

Одним из таких вопросов является порядок технического обслуживания внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования объектов газопотребления, а именно его периодичность.

Общие требования к эксплуатации объектов газопотребления, котельных, использующих в качестве топлива природный газ или СУГ от резервуарных или групповых баллонных установок устанавливает глава 12 Правил.

При этом пунктом 324 Правил определена периодичность технического обслуживания внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования (кроме ГРУ) – не реже 1 раза в месяц, если другие сроки не установлены изготовителем оборудования.

Однако, специальные требования к эксплуатации объектов газопотребления общественных зданий, использующих в качестве топлива природный газ или СУГ от резервуарных и групповых баллонных установок, кроме котельных, устанавливает глава 14 Правил.

При этом пунктом 358 Правил определена периодичность технического обслуживания объектов газопотребления общественных зданий – не реже 1 раза в 6 месяцев, если другие сроки не установлены изготовителем оборудования.

Таким образом, в случае расположения объекта газопотребления в помещении общественного здания, периодичность технического обслуживания – не реже 1 раза в 6 месяцев, иначе – не реже 1 раза в месяц.

Консультацию о порядке соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации объектов газораспределительной системы и газопотребления можно получить в Гомельском областном управлении Госпромнадзора по телефону 8 (0232) 51-29-15.