

**Уроки, извлеченные по результатам технических расследований аварий на опасных производственных объектах в сфере деятельности Отдела по котлонадзору по Московской области Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за 12 месяцев 2020 года**

**I. Авария на участке трубопровода.**

**Обстоятельства аварии:**

12.11.2020 произошла авария на эксплуатируемом Дзержинским муниципальным унитарным предприятием «Энерго-коммунальное производственное объединение» (далее – ДМУП «ЭКПО») на объекте, имеющем признаки опасности опасного производственного объекта, указанные в пункте 2 приложения 1, пункте 5 приложения 2 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 ФЗ № 116, участке трубопровода по адресу: Московская область, город Дзержинский, улица Томилинская, в районе дома 14.

Причинами аварии являются:

- нарушения руководством и персоналом ДМУП «ЭКПО» обязательных требований промышленной безопасности;
- отсутствие обученного и аттестованного персонала ДМУП «ЭКПО» в области промышленной безопасности;
- отсутствие экспертизы промышленной безопасности данного участка трубопровода;
- отсутствие производственного контроля эксплуатирующей организацией ДМУП «ЭКПО» за безопасной эксплуатацией оборудования под давлением.

**Уроки, извлеченные из аварии по результатам технического расследования:**

Уроками, извлеченными из аварии являются:

- руководитель эксплуатирующей организации должен иметь аттестацию в области промышленной безопасности;
- эксплуатирующая организация должна иметь укомплектованный, обученный и аттестованный штат сотрудников с установленными ответственностью, полномочиями и взаимоотношениями работников, занятых в управлении, выполнении или проверке выполнения работ;
- необходимо обеспечить условия для выполнения ответственными специалистами возложенных на них обязанностей, а именно: назначить

необходимое (достаточное) количество лиц, ответственных за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под давлением, и лиц ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением исходя из количества, условий эксплуатации оборудования, а также из расчета времени, необходимого для своевременного и качественного выполнения обязанностей, возложенных на ответственных лиц должностными инструкциями и распорядительными документами эксплуатирующей организации;

- необходимо своевременно осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов;

- необходимо обеспечить своевременное проведение экспертизы промышленной безопасности оборудования под давлением, выработавшего нормативный срок службы;

- необходимо обеспечить соблюдение требований промышленной безопасности к проведению экспертизы промышленной безопасности оборудования под давлением, выработавшего нормативный срок службы;

- необходимо разработать программу проведения анализа фактического состояния трубопроводов с длительным сроком эксплуатации, более 40 лет, с целью проведения дополнительных мероприятий обеспечивающих безопасность эксплуатации оборудования.