Varianta în limba de stat



другие эмитенты

ПРИКАЗ Nr. 5 от 23.01.2006

об утверждении номенклатуры производств, оборудования и объектов, подлежащих техническому надзору

Опубликован : 12.05.2006 в Monitorul Oficial Nr. 73-74 статья № : 265

Во исполнение требований Закона № 803-XIV от 11.02.2000 г. о производственной безопасности опасных производственных объектов, Положения о Службе стандартизации и метрологии, утвержденного Постановлением Правительства № 586 от 16.06.2005 г., и Положения о Главной Государственной инспекции по техническому надзору за опасными производственными объектами ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить номенклатурный перечень производств, оборудования и объектов, подлежащих государственному техническому надзору со стороны Службы стандартизации и метрологии Республики Молдова.
- 2. Главной государственной инспекции по техническому надзору за опасными производственными объектами (г-н Иван Гушилик) организовать осуществление государственного технического надзора за деятельностью в области производственной и радиологической безопасности в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов.
- 3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на г-на Виктора Кухала, начальника управления технического надзора, производственной и радиологической безопасности.

Генеральный директор Службы Стандартизации и Метрологии

Серджиу БАБАН

Кишинэу, 23 января 2006 г. № 5.

Приложение к Приказу Службы стандартизации и метрологии № 5 от 23.01.2006 г.

Номенклатура

производств, технологий, оборудования и объектов, подлежащих государственному техническому надзору со стороны Службы стандартизации и метрологии Республики Молдова

I. Деятельность организаций по обучению и аттестации специалистов по проектированию, производству, монтажу, диагностике, наладке, регулированию, техническому обслуживанию и эксплуатации оборудования (технических установок) на опасных производственных объектах.

II. В области химического радиологического надзора

- 2.1. Объекты, на которых производятся, используются, перерабатываются, хранятся и транспортируются горючие и воспламеняющиеся вещества, включая:
 - склады нефти и нефтепродуктов;
 - станции заправки нефтепродуктами;
 - склады бестарного хранения муки;
 - участки окраски материалами на основе органических растворителей;
 - участки сушки и упаковки сахара;
 - участки экстрагирования масел;
 - участки по производству этилового спирта;
 - элеваторы зернопродуктов;
 - мельницы;
 - участки по производству алкогольных напитков;
 - установки по переработке нефти и нефтепродуктов;
 - участки производства водорода;
 - склады воспламеняющихся и горючих веществ;
 - участки по производству комбикормов;
 - участки по производству лакокрасочных материалов.
- 2.2. Объекты, на которых производятся, используются, перерабатываются, хранятся, транспортируются токсичные и высокотоксичные вещества, включая:
 - склады хлора;
 - станции хлорирования воды;
 - склады сернистого ангидрида;
 - склады аммиака;
 - аммиачные холодильные установки;
 - отделения по производству сернистого ангидрида;
 - склады кислот.
 - 2.3. Объекты с источниками радиационного излучения.

III. В области установок, работающих под давлением, и грузоподъемных механизмов,

подлежащих регистрации в органе по промышленной безопасности

- 3.1. Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, автономные пароперегреватели и экономайзеры с рабочим давлением более $0,07~\rm M\Pi a~(0,7~\rm krc/cm^2)$, водогрейные котлы и автономные экономайзеры с температурой воды выше $115^0~\rm C$.
- 3.2. Сосуды, работающие под давлением, в том числе сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115^0 С или иной нетоксичной, непожароопасной и невзрывоопасной жидкости с температурой, превышающей температуру кипения при давлении 0,07 МПа (0,7 кгс/см²):
- сосуды, работающие под давлением пара, токсичных, воспламеняющихся и взрывоопасных газов или жидкостей свыше $0.07~\mathrm{MHz}$ ($0.7~\mathrm{krc/cm^2}$);
- баллоны, предназначенные для транспортировки и хранения сжатых, сжиженных и растворенных газов, под давлением свыше 0,07 МПа (0,7 кгс/см²);
 - цистерны и бочки для транспортировки и хранения сжатых и сжиженных

газов, давление паров которых при температуре до 50^{0} С превышает давление 0,07 МПа (0.7 krc/cm^{2}) ;

- цистерны и сосуды для транспортировки и хранения сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых давление свыше $0.07~\mathrm{M\Pi a}~(0.7~\mathrm{krc/cm}^2)$ создается периодически для их опорожнения;
 - барокамеры.
- 3.3. Трубопроводы пара с давлением выше $0.07~\mathrm{M\Pi a}~(0.7~\mathrm{krc/cm}^2)$ и трубопроводы горячей воды с температурой более $115^0~\mathrm{C}$.
 - 3.4. Краны всех типов.
 - 3.5. Лифты.
 - 3.6. Эскалаторы.
 - 3.7. Подъемники.
 - 3.8. Канатные дороги.

IV. В области горного надзора

- 4.1. Шахты по добыче полезных ископаемых.
- 4.2. Шахты, используемые в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых.
- 4.3. Карьеры по добыче полезных ископаемых.
- 4.4. Фабрики и установки по дроблению, сортировке и обогащению полезных ископаемых.
- 4.5. Предприятия, осуществляющие работы по бурению скважин глубиной более 100 м.
 - 4.6. Предприятия, производящие взрывные работы.
 - 4.7. Предприятия по добыче минеральных вод.
 - 4.8. Разработка месторождений нефти и газа.

V. В области газификации

- 5.1. Деятельность по подготовке специалистов в области транспортировки, распределения и поставки природных и сжиженных газов на объекты национальной экономики, а также по обслуживанию объектов, относящихся к ним, включая:
 - 5.1.1. Магистральные газопроводы и объекты, относящиеся к ним, в том числе:
 - газопроводы;
 - компрессорные станции;
 - газораспределительные станции;
 - станции антикоррозионной защиты;
 - станции учета и измерения газа;
 - компрессорные, газонаполнительные и автогазо-заправочные станции.
 - 5.1.2. Системы газоснабжения городских и сельских населенных пунктов, в том числе:
 - газорегулировочные станции (ГРС);
 - газорегулировочные пункты (ГРП);
- средства электрохимической защиты против коррозии стальных трубопроводов и сосудов;
 - станции учета и измерения расхода газа;
 - трубопроводы, газораспределительные сети.
 - 5.2. Установки сжиженных углеводородных газов:
 - газонаполнительные станции;
 - автомобильные газозаправочные станции;
 - газонаполнительные пункты;
 - системы хранения и распределения газов.
 - 5.3. Промышленные и сельскохозяйственные газовые установки.
- 5.4. Газовые установки теплоэлектроцентралей (ТЭЦ) и котельных с единичной тепловой мошностью более 100 кВт.

5.5. Деятельность организаций по обучению, проектированию, производству, монтажу, наладке, техническому обслуживанию, эксплуатации, проверке качества сварочных соединений, изоляционных работ на объектах газовой отрасли.

Примечание: Технический надзор при эксплуатации газовых систем и оборудования на социально-коммунальных объектах осуществляется предприятием, являющимся поставщиком газа.