СЛУЖБА СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ

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

N 5 ot 23.01.2006

Мониторул Офичиал N 73-74/265 от 12.05.2006

* * *

Во исполнение требований <u>Закона № 803-XIV от 11.02.2000</u> г. о производственной безопасности опасных производственных объектов, Положения о Службе стандартизации и метрологии, утвержденного <u>Постановлением Правительства № 586 от 16.06.2005</u> 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.

Номенклатура

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

І. 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 $0.07~\mathrm{M\Pi a}~(0.7~\mathrm{krc/cm^2})$, водогрейные котлы и автономные экономайзеры с температурой воды выше 115° С.

- **3.2.** Сосуды, работающие под давлением, в том числе сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115° С или иной нетоксичной, непожароопасной и невзрывоопасной жидкости с температурой, превышающей температуру кипения при давлении $0.07 \, \mathrm{M\Pia} \, (0.7 \, \mathrm{krc/cm}^2)$:
- сосуды, работающие под давлением пара, токсичных, воспламеняющихся и взрывоопасных газов или жидкостей свыше $0.07~\mathrm{M\Pi a}~(0.7~\mathrm{krc/cm^2})$;
- 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° С превышает давление 0,07 МПа (0,7 кгс/см²);
- цистерны и сосуды для транспортировки и хранения сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых давление свыше $0.07~\rm M\Pi a~(0.7~\rm krc/cm^2)$ создается периодически для их опорожнения;
 - барокамеры.
- **3.3**. Трубопроводы пара с давлением выше $0,07~\rm M\Pi a~(0,7~\rm krc/cm^2)$ и трубопроводы горячей воды с температурой более $115^{\rm o}~\rm C.$
 - 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 автогазозаправочные 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 мощностью 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.