

Приложение № 3  
к Положению об аккредитации  
в области промышленной безопасности

ПЕРЕЧЕНЬ  
областей аккредитации видов деятельности  
в области промышленной безопасности

| Наименование области аккредитации  |
|--|
| 1. Профессиональная подготовка, переподготовка персонала в области промышленной безопасности на знание:  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Общих правил безопасности (ПБ) для предприятий и организаций промышленности;</li><li>- ПБ в электросталеплавильном производстве;</li><li>- ПБ в прокатном производстве;</li><li>- ПБ при заготовке и переработке лома и отходов черных металлов;</li><li>- ПБ при ремонте металлургического оборудования;</li><li>- Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов;</li><li>- Правил устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек);</li><li>- Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов;</li><li>- Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов;</li><li>- Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды;</li><li>- Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением;</li><li>- ПБ при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха;</li><li>- ПБ в газовом хозяйстве предприятий черной металлургии;</li><li>- ПБ при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора;</li><li>- Правил эксплуатации электроустановок потребителей;</li><li>- Межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок;</li><li>- Правил устройства электроустановок;</li><li>- ПБ при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей;</li><li>- ПБ при эксплуатации АЭС;</li><li>- Правил технической эксплуатации магистральных газопроводов;</li><li>- ПБ при эксплуатации магистральных газопроводов;</li><li>- Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей;</li><li>- Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей;</li><li>- ПБ аммиачных холодильных установок;</li><li>- ПБ для наземных складов жидкого аммиака;</li><li>- Правил охраны систем газоснабжения;</li></ul> |

- ПБ в газовом хозяйстве;
- Правил технической эксплуатации и требований безопасности труда в газовом хозяйстве (в том числе водители ГБА);
- Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388°К (115°С);
- ПБ при проведении горных работ.

2. Инженерные изыскания для строительства, проектирования и строительства для работ на объектах, регулирование которых отнесено к компетенции Государственной службы охраны труда и промышленной безопасности Приднестровской Молдавской Республики

2.1. Проектирование инженерных сетей и систем:

- отопление;
- теплоснабжение;
- газоснабжение;
- электроснабжение;
- электрическое освещение;
- электрическое отопление;
- автоматизация, контрольно-измерительные приборы.

2.2. Разработка специальных разделов проектов:

- организация и условия труда работников;
- производства работ на объектах, поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики;

- организация строительства на объектах, поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики.

2.3. Технологическое проектирование (объекты и сооружения различных отраслей промышленности и отдельных производств, включая магистральные инженерные сети).

2.4. Технический надзор за строительством на объектах, поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики.

2.5. Обследование технического состояния зданий и сооружений и подготовка технического отчета на объектах, поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики.

2.6. Специальные работы в грунтах:

- буровзрывные работы;
- горнопроходческие и тоннельные работы;
- проходка шахтных стволов специальными методами;
- работы по устройству скважин.

2.7. Возведение несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений:

- технологические металлоконструкции на объектах, поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики;
- возведение резервуаров, газгольдеров, дымовых промышленных труб.

- 2.8. Работы по устройству наружных инженерных сетей и оборудования:
- прокладка тепловых сетей с температурой теплоносителя более 115°C;
  - прокладка тепловых сетей с температурой теплоносителя до 115°C;
  - прокладка магистральных трубопроводов (в том числе переходов через водные преграды);
  - прокладка магистральных газопроводов;
  - прокладка внутригородских, поселковых и межпоселковых газопроводов;
  - установка опор линий электропередач, линий промышленного и городского транспорта;
  - прокладка сетей электроснабжения до 35 кВ;
  - прокладка сетей электроснабжения 35 кВ и выше;
  - прокладка наружных сетей отопления;
  - установка запорно-регулирующей арматуры на объектах, поднадзорных Гострумпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики.
- 2.9. Работы по устройству внутренних инженерных систем:
- устройство газовых систем и установка оборудования;
  - устройство электроосвещения (в том числе для театральнo-зрелищных и других специальных зданий);
  - прокладка внутренних сетей электроснабжения до 1000 В;
  - прокладка внутренних тепловых сетей с температурой теплоносителя до 115°C
  - прокладка внутренних тепловых сетей с температурой теплоносителя более 115°C
  - устройство технологических трубопроводов на объектах, поднадзорных Гострумпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики;
  - устройство внутреннего электроосвещения;
  - установка приборов учета и контроля на объектах, поднадзорных Гострумпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики.
- 2.10. Работы по защите конструкций и оборудования:
- обмуровочные и футеровочные работы оборудования, газа и воздухопроводов и тому подобное, в том числе при сооружении промышленных печей и возведении дымовых труб;
  - теплоизоляция трубопроводов и оборудования:
    - 1) работающих при температуре не более 115°C;
    - 2) работающих при температуре выше 115°C;
    - 3) холодильная изоляция;
  - электрохимическая защита трубопроводов и металлических сооружений;
  - химзащитные покрытия конструкций при воздействии средне и сильноагрессивных сред.

3. Монтаж, ремонт, обслуживание промышленного технологического оборудования:

- промышленных печей;
- автозаправочных станций;
- подъемно-транспортного оборудования;
- лифтов;
- теплосилового оборудования;
- электрических печей;
- технологических трубопроводов;
- электротехнических установок;
- котельных установок и вспомогательного оборудования;
- кранов и ремонт рельсовых крановых путей;
- технологического оборудования различных отраслей промышленности и отдельных производств на объектах, поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики;
- технологических металлоконструкций на объектах, поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики

4. Пуско-наладочные работы оборудования, конструкций и изделий на объектах, поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республик, в том числе:

- лифтов;
- промышленных печей;
- котельных установок и вспомогательного оборудования;
- оборудования предприятий черной металлургии;
- подъемно-транспортного оборудования;
- теплосилового оборудования;
- систем теплоснабжения;
- систем автоматизации технологических процессов и инженерного оборудования;
- технологического оборудования различных отраслей промышленности и отдельных производств на объектах, поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики;
- холодильных и компрессорных установок;
- электротехнических устройств;
- автоматизированных систем управления;
- оборудования по производству строительных материалов, конструкций и изделий на объектах, поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики

5. Изготовление технических устройств:

- газового, подъемно-транспортного и иного оборудования, применяемого на опасных производственных объектах;
- теплопотребляющих установок и тепловых сетей, трубопроводов пара и горячей воды;
- электрических печей;
- электроустановок свыше 1 кВ

6. Диагностика технических устройств, применяемых на объектах,

|  |   |
|--|---|
| поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики  |   |
| 7. Нивелировка рельсовых крановых путей  |   |
| 8. Обследование технического состояния зданий и сооружений на опасных производственных объектах  |   |
| 9. Экспертные работы   |   |
| 9.1. Проведение экспертизы промышленной безопасности, на объектах, поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики:  |   |
| 9.1.1.   | Проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию объектов, поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики, а также изменений в эту документацию.   |
| 9.1.2.   | Технических устройств, применяемых на объектах, поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики, зданий и сооружений на объектах, поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики.  |
| 9.1.2.1  | На стадии строительства, ввода в эксплуатацию, эксплуатации, вывода из эксплуатации, а также после их реконструкции, капитального ремонта, восстановления либо консервации.   |
| 9.1.2.2  | По окончании расчетного срока службы технических устройств на опасных производственных объектах.  |
| 9.1.2.3  | После аварий на производственных объектах, при выявлении в процессе эксплуатации дефектов, вызывающих сомнения в прочности конструкции, или дефектов, причину которых установить затруднительно после проведенного обследования, технического освидетельствования технических устройств, в случае эксплуатации технических устройств с отступлением от паспортных характеристик на объектах, поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики. |
| 9.2. Проведение технического освидетельствования (освидетельствования безопасного состояния) зданий, сооружений и технических устройств на объектах, поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики |   |