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:
- Общих правил безопасности (ПБ) для предприятий и организаций промышленности;
  - ПБ в электросталеплавильном производстве;
  - ПБ в прокатном производстве;
  - ПБ при заготовке и переработке лома и отходов черных металлов;
  - ПБ при ремонте металлургического оборудования;
  - Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов;
  - Правил устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек);
  - Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов;
- Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов;
- Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды;
- Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением;
  - ПБ при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха;
  - ПБ в газовом хозяйстве предприятий черной металлургии;
- ПБ при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора;
  - Правил эксплуатации электроустановок потребителей;
- Межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок;
  - Правил устройства электроустановок;
  - ПБ при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей;
  - ПБ при эксплуатации АЗС;
  - Правил технической эксплуатации магистральных газопроводов;
  - ПБ при эксплуатации магистральных газопроводов;
  - Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей;
- Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей;
  - ПБ аммиачных холодильных установок;
  - ПБ для наземных складов жидкого аммиака;
  - Правил охраны систем газоснабжения;

- 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/см²), 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 Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики.
  - 2.9. Работы по устройству внутренних инженерных систем:
  - устройство газовых систем и установка оборудования;
- устройство электроосвещения (в том числе для театрально-зрелищных и других специальных зданий);
  - прокладка внутренних сетей электроснабжения до 1000 В;
- прокладка внутренних тепловых сетей с температурой теплоносителя до  $115^{\circ}\mathrm{C}$
- прокладка внутренних тепловых сетей с температурой теплоносителя более 115°C
- устройство технологических трубопроводов на объектах, поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики;
  - устройство внутреннего электроосвещения;
- установка приборов учета и контроля на объектах, поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики.
  - 2.10. Работы по защите конструкций и оборудования:
- обмуровочные и футеровочные работы оборудования, газа и воздухопроводов и тому подобое, 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
0.1.0.1	Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики.
9.1.2.1	На стадии строительства, ввода в эксплуатацию, эксплуатации,
	вывода из эксплуатации, а также после их реконструкции,
0.1.2.2	капитального ремонта, восстановления либо консервации.
9.1.2.2	По окончании расчетного срока службы технических устройств
0.1.2.2	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	
приднестровской иолдивской геспуолики	