



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

9 января 2014 года

№ 3

г. Тирасполь

### Об утверждении Положения о порядке профессиональной подготовки и переподготовки работников для получения допуска на право выполнения работ в области промышленной безопасности

В соответствии со статьей 25 Конституционного закона Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48) с дополнением, внесенным Конституционным законом от 26 октября 2012 года № 206-КЗД-V (САЗ 12-44), Законом Приднестровской Молдавской Республики от 6 мая 2006 года № 25-З-IV «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (САЗ 06-19) с изменениями, внесенными законами Приднестровской Молдавской Республики от 21 декабря 2009 года № 919-ЗД-IV (САЗ 09-52), от 24 декабря 2012 года № 246-ЗИД-V (САЗ 12-53), от 28 марта 2013 года № 84-ЗИ-V (САЗ 13-12), Законом Приднестровской Молдавской Республики от 28 сентября 2009 года № 874-З-IV «Об электроэнергетике» (САЗ 09-40) с изменениями и дополнениями, внесенными законами Приднестровской Молдавской Республики от 11 января 2010 года № 3-ЗИ-IV (САЗ 10-2), от 28 июля 2011 года № 137-ЗИД-V (САЗ 11-30), от 18 марта 2013 года № 61-ЗИ-V (САЗ 13-11), Законом Приднестровской Молдавской Республики от 8 июля 2011 года № 98-З-V «О безопасности гидротехнических сооружений» (САЗ 11-27), Правительство Приднестровской Молдавской Республики

постановляет:

1. Утвердить Положение о порядке профессиональной подготовки и переподготовки работников для получения допуска на право выполнения работ в области промышленной безопасности согласно Приложению к настоящему Постановлению.

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня признания утратившим силу пункта 1 и части второй пункта 3 Указа Президента Приднестровской Молдавской Республики от 21 сентября 2009 года № 673 «Об утверждении Положения о порядке профессиональной подготовки и переподготовки работников по вопросам промышленной безопасности для получения допуска на право выполнения работ на объектах, поднадзорных

Государственной службе охраны труда и промышленной безопасности Приднестровской Молдавской Республики, и внесении изменений в Указ Президента Приднестровской Молдавской Республики от 28 марта 2006 года № 142 «Об утверждении Положения о порядке обучения охране труда и проверки знаний охраны труда работниками организаций» (САЗ 09-39).

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА



Т.ТУРАНСКАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Постановлению Правительства  
Приднестровской Молдавской  
Республики  
от 9 января 2014 года № 3

ПОЛОЖЕНИЕ  
о порядке профессиональной подготовки и переподготовки  
работников для получения допуска на право выполнения работ  
в области промышленной безопасности

Раздел 1. Общие положения

1. Положение о порядке профессиональной подготовки и переподготовки работников для получения допуска на право выполнения работ в области промышленной безопасности (далее – Положение), устанавливает порядок подготовки, переподготовки и аттестации работников (руководителей, специалистов и рабочих) организаций (независимо от организационно-правовых форм и форм собственности этих организаций) и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих в отношении опасного производственного объекта, объекта энергетики, объекта, на котором эксплуатируются тепловые-, электроустановки и сети, гидротехнического сооружения (далее – объекты), их проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, а также изготовление, монтаж, наладку, техническое диагностирование и техническое освидетельствование технических устройств, обслуживание и ремонт применяемых на них технических устройств, технических средств, машин и оборудования (далее – работы в области промышленной безопасности), членов постоянно-действующих экзаменационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности, а также специалистов, осуществляющих профессиональную подготовку и переподготовку работников.

2. Положение обязательно для исполнения органами государственной власти и местного самоуправления Приднестровской Молдавской Республики, работодателями организаций, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, индивидуальными предпринимателями, а также работниками.

Если для отдельных категорий работников нормативно-правовыми актами, правилами и нормами по безопасному ведению работ установлены дополнительные требования к проверке знаний и контролю знаний по безопасности, то применяются также требования, предусмотренные этими нормативно-правовыми актами, правилами и нормами по безопасному ведению работ.

3. Запрещается допуск к работе лиц, не имеющих допуска на право выполнения работ в области промышленной безопасности.

4. Работодатель (или уполномоченное им лицо) обеспечивает подготовку лиц, принимаемых на работу в области промышленной безопасности со стажировкой на рабочем месте и прохождением аттестации, а в процессе трудовой деятельности – проведение профессиональной переподготовки работников по вопросам промышленной безопасности и периодической проверки знаний. Работники рабочих профессий, впервые поступившие на указанные работы, проходят подготовку и аттестацию по промышленной безопасности до выполнения этих работ. Работники рабочих профессий, имеющие перерыв в работе по профессии (виду работ) более года проходят внеочередную аттестацию в течение одного месяца после назначения на эти работы.

5. Ответственность за организацию и своевременность подготовки и переподготовки по промышленной безопасности и своевременную аттестацию работников организаций несет работодатель в порядке, установленном законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

6. В настоящем Положении применяются следующие термины и определения:

а) профессиональная подготовка работников по вопросам промышленной безопасности – получение знаний требований промышленной безопасности (правил, норм, стандартов), проводимое для получения первоначального допуска на право выполнения работ в области промышленной безопасности;

б) профессиональная переподготовка работников по вопросам промышленной безопасности – периодическое получение знаний требований промышленной безопасности (правил, норм, стандартов), проводимое для определения возможности выполнения работником работ в области промышленной безопасности;

в) аттестация – проверка знаний после профессиональной подготовки в необразовательной организации, аккредитованной на право выполнения указанного вида работ;

г) очередная аттестация – периодическая проверка знаний работников по вопросам промышленной безопасности;

д) внеочередная аттестация – периодическая проверка знаний, проводимая по инициативе работодателя или представителя государственного органа надзора (контроля);

е) стажировка – приобретение лицом практического опыта выполнения производственных задач и обязанностей на рабочем месте после теоретической подготовки до начала самостоятельной работы под непосредственным руководством опытного работника;

ж) необразовательная организация – организация, аккредитованная для проведения профессиональной подготовки, переподготовки работников (рабочих, руководителей и специалистов) по вопросам промышленной безопасности для получения допуска на право выполнения работ в области промышленной безопасности;

3) промышленная безопасность – состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах, объектах электро- и теплоэнергетики и последствий указанных аварий.

## 2. Подготовка и переподготовка работников по промышленной безопасности

7. Профессиональная подготовка (переподготовка) работников для получения допуска на право выполнения работ в области промышленной безопасности, проводится необразовательными организациями.

Аkkредитацию необразовательных организаций, осуществляющих профессиональную подготовку и переподготовку работников для получения допуска на право выполнения работ в области промышленной безопасности, осуществляет уполномоченный исполнительный орган государственной власти, в ведении которого находятся вопросы промышленной безопасности в порядке, установленном действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

8. Профессиональная подготовка и переподготовка работников по вопросам промышленной безопасности для получения допуска на право выполнения работ в области промышленной безопасности осуществляется необразовательными организациями на базе уже имеющегося уровня образования.

9. Подготовка, переподготовка и аттестация работников по вопросам промышленной безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

Аттестации работников по вопросам промышленной безопасности предшествует их подготовка (переподготовка) по учебным программам, согласованным с уполномоченным исполнительным органом государственной власти, в ведении которого находятся вопросы государственного надзора в области промышленной безопасности, которые разрабатываются с учетом типовых программ, утверждаемых уполномоченным исполнительным органом государственной власти, в ведении которого находятся вопросы промышленной безопасности.

Проверка знаний при аттестации проводится отдельным экзаменом. При формировании экзаменационных билетов в них включаются не менее пяти вопросов (тестовых заданий) по каждой из областей аттестации.

## 3. Стажировка

10. Стажировка проводится, как правило, во время профессиональной подготовки по промышленной безопасности в объеме, соответствующем утвержденной программе.

11. Стажировка проводится на рабочих местах своего или другого подобного предприятия (организации). В процессе стажировки работники

должны выполнять работы, которые по сложности, характеру, требованиям безопасности соответствуют работам, предусматриваемым функциональными обязанностями этих работников.

#### 4. Аттестация по вопросам промышленной безопасности работников организаций

12. Аттестации по вопросам промышленной безопасности подлежат:

а) руководители организаций, заместители руководителей организаций, главные инженеры, заместители главных инженеров, члены постоянно действующих экзаменационных комиссий организации, специалисты служб охраны труда, лица, осуществляющие производственный контроль; лица, ответственные по надзору за безопасной эксплуатацией технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, специалисты осуществляющие подготовку, переподготовку по промышленной безопасности, – в аттестационной комиссии уполномоченного исполнительного органа государственной власти, в ведении которого находятся вопросы государственного надзора в области промышленной безопасности (не реже 1 раза в пять лет);

б) лица, ответственные за безопасное производство работ в области промышленной безопасности, – в аттестационной комиссии необразовательных организаций (не реже 1 раза в три года), в постоянно-действующей экзаменационной комиссии самой организации, осуществляющей деятельность в области промышленной безопасности (не реже 1 раза в год);

в) специалисты организаций, осуществляющие проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, а также изготовление, монтаж, наладку, техническое диагностирование и техническое освидетельствование технических устройств, обслуживание и ремонт применяемых на них технических устройств, технических средств, машин и оборудования, – в аттестационной комиссии необразовательных организаций (не реже 1 раза в три года);

г) работники рабочих профессий, осуществляющие работы в области промышленной безопасности, – в аттестационной комиссии необразовательных организаций (не реже 1 раза в три года), в постоянно-действующей экзаменационной комиссии самой организации, осуществляющей деятельность в области промышленной безопасности (не реже 1 раза в год).

Перед аттестацией в постоянно действующей экзаменационной комиссии организации, осуществляющей деятельность в области промышленной безопасности, проводятся лекции, семинары, собеседования, индивидуальные или групповые консультации и так далее, могут использоваться элементы самостоятельного изучения программы, модульные компьютерные программы в объеме программ подготовки по промышленной безопасности.

13. Специалисты и рабочие организаций, где нет возможности создать постоянно действующую экзаменационную комиссию, проходят подготовку (переподготовку) и аттестацию в необразовательных организациях.

Участие в аттестационной комиссии необразовательных организаций представителя уполномоченного исполнительного органа государственной власти, в ведении которого находятся вопросы государственного надзора (контроля) обязательно. Уведомление о предстоящей аттестации направляется в орган государственного надзора не менее чем за 5 дней.

Организацию проведения аттестации и оформления протоколов по результатам аттестации и удостоверений осуществляет необразовательная организация, проводившая подготовку (переподготовку), а при аттестации работников в постоянно действующей экзаменационной комиссии организации, осуществляющей деятельность в области промышленной безопасности – сама организация.

14. Аттестация работников проводится не позднее одного месяца:

- а) при назначении на должность;
- б) при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации;
- в) при переходе из одной организации в другую, если об этом имеется прямое указание правил безопасности.

15. Внеочередная проверка знаний (аттестация) нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих требования промышленной безопасности проводится после:

- а) ввода в действие новых или переработанных нормативных правовых актов и нормативно-технических документов;
- б) внедрения новых (ранее не применяемых) технических устройств (машин и оборудования) и/или технологий на объектах;
- в) при перерыве в работе более одного года, если другие сроки не предусмотрены иными нормативными актами;
- г) по требованию представителей органов государственного надзора (контроля), а также работодателя (или уполномоченного им лица) при установлении нарушений и недостаточных знаний по промышленной безопасности;
- д) после произошедших аварий и несчастных случаев;
- е) в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством.

16. Для проведения аттестации работников в организации приказом (распоряжением) работодателя (или уполномоченного им лица) создаются постоянно действующие экзаменационные комиссии по проверке знаний требований промышленной безопасности в составе не менее трех специалистов, прошедших подготовку и аттестацию в соответствии с настоящим Положением.

В состав постоянно действующих экзаменационных комиссий организаций могут включаться руководители и главные специалисты организаций, руководители и начальники управлений, отделов, осуществляющих производственный и другие виды внутреннего контроля за соблюдением требований безопасности, представители аварийно-спасательных служб и другие высококвалифицированные специалисты.

17. В работе комиссии организации (подразделения) могут принимать участие представители выборного органа, представляющего интересы работников данной организации.

18. Состав аттестационной комиссии необразовательных организаций определяется приказом руководителя необразовательной организации. В состав аттестационной комиссии необразовательной организации включаются руководитель необразовательной организации, представители органа государственного надзора (контроля).

Состав аттестационной комиссии уполномоченного исполнительного органа государственной власти, в ведении которого находятся вопросы государственного надзора (контроля) в области промышленной безопасности, определяются приказом руководителя органа государственного надзора (контроля).

19. Аттестация работников, в том числе руководителей организаций, проводится в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами, обеспечение и соблюдение требований которых входит в их обязанности.

20. Аттестация работников по вопросам промышленной безопасности в организациях осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации, согласованному уполномоченным исполнительным органом государственной власти, в ведении которого находятся вопросы государственного надзора (контроля). Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестаций не менее чем за 3 дня до начала аттестации.

21. Результаты аттестации по вопросам промышленной безопасности оформляются протоколом (форма протокола аттестации работников рабочих профессий приведена в Приложении № 2 к настоящему Положению, форма протокола аттестации руководителей и специалистов приведена в Приложении № 3 к настоящему Положению). Работники, прошедшие аттестацию в аттестационных комиссиях, получают копию протокола заседания аттестационной комиссии и удостоверение об аттестации (форма удостоверения для работников рабочих профессий приведена в Приложении № 1 к настоящему Положению, форма удостоверения руководителей и специалистов приведена в Приложении № 4 к настоящему Положению).

22. Удостоверение об аттестации, подписанное представителем уполномоченного исполнительного органа государственной власти, в ведении которого находятся вопросы государственного надзора (контроля), удостоверяет право выполнения работ в области промышленной безопасности, в течение всего срока действия.

Ранее выданные удостоверения действуют до окончания срока их действия.

23. Работодатель приказом по организации обязан отстранить от работы (не допускать к работе) работника, не прошедшего в установленном порядке проверку знаний (аттестацию) по промышленной безопасности.

Лица, не прошедшие аттестацию, должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией.

### 5. Заключительные положения

24. Надзор (контроль) за порядком проведения аттестации по промышленной безопасности работников, в том числе руководителей организаций, осуществляется уполномоченным исполнительным органом государственной власти, в ведении которого находятся вопросы государственного надзора (контроля) в области промышленной безопасности.



Приложение № 1  
к Положению о порядке  
профессиональной подготовки  
и переподготовки работников  
для получения допуска на право  
выполнения работ в области  
промышленной безопасности  
(рекомендуемое)

(оформляется в твердой обложке на листе 110 x 80 мм)

(левая сторона)

УДОСТОВЕРЕНИЕ

Выдано \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)  
в том, что он (она) с « \_\_\_\_ » 201\_ г. по « \_\_\_\_ » 201\_ г.  
проходил (а) подготовку по промышленной безопасности

|                |   |
|----------------|---|
| Место для фото | в _____<br>(наименование необразовательной организации и ее адрес)<br>_____ |
| M.П.           | _____   |

(правая сторона)

По программе \_\_\_\_\_  
(с указанием типа машин и объектов, к обслуживанию которых  
допускается лицо, прошедшее подготовку)

Решением комиссии

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

Аттестован в качестве \_\_\_\_\_  
Основание: протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » 201\_ г.  
Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
Представитель органа государственного надзора  
Приднестровской Молдавской Республики: \_\_\_\_\_

(последующие страницы)

Повторная аттестация проведена

ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » 200\_ г.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы, подпись)  
Представитель органа государственного надзора: \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы, подпись)

Приложение № 2  
к Положению о порядке  
профессиональной подготовки  
и переподготовки работников для  
получения допуска на право  
выполнения работ в области  
промышленной безопасности  
(рекомендуемое)

ПРОТОКОЛ №  
ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО АТТЕСТАЦИИ  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТНИКОВ РАБОЧИХ  
ПРОФЕССИЙ

(полное наименование организации)

«\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

В соответствии с приказом (распоряжением) работодателя (руководителя) организации от  
«\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_ комиссия в составе:

председателя \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)

членов: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)

(Ф.И.О., должность)

представителя органа государственного надзора Приднестровской Молдавской Республики:

(Ф.И.О., должность)

провела аттестацию по промышленной безопасности работников по \_\_\_\_\_

(законодательство, правила, инструкции, положения, программа)

| №<br>п/п | Фамилия,<br>инициалы | должность,<br>профессия | Наименование<br>подразделения<br>(цех, участок,<br>отдел,<br>лаборатория и<br>т.п.) | результат<br>аттестации<br>(заключение<br>комиссии) №<br>выданного<br>удостоверения | причина<br>аттестации<br>(первичная,<br>повторная,<br>внеочередная) | подпись<br>проверяемого |
|----------|----------------------|-------------------------|---|---|---|-------------------------|
|          |                      |                         |   |   |   |                         |
|          |                      |                         |   |   |   |                         |

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись)

(Ф.И.О., подпись)

Представитель государственного надзора Приднестровской Молдавской Республики:

(Ф.И.О., подпись)

Приложение № 3  
к Положению о порядке  
профессиональной подготовки  
и переподготовки работников для  
получения допуска на право  
выполнения работ в области  
промышленной безопасности  
(рекомендуемое)

(лицевая сторона)  
ПРОТОКОЛ №  
ЗАСЕДАНИЯ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

(необразовательной организации, предприятия)

«\_\_» 20 \_\_ г.

Аттестационная комиссия \_\_\_\_\_  
(необразовательной организации, предприятия)

в составе:

Председатель (зам. председателя): \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

Представитель органа государственного надзора Приднестровской Молдавской  
Республики \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

провела аттестацию по промышленной безопасности руководителей и специалистов

(наименование цеха, участка)

в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

А. Проверка знаний (аттестация) общих требований промышленной безопасности,  
установленных в законодательных и иных нормативных правовых актах Приднестровской  
Молдавской Республики

| №<br>пункта | Б. Аттестован на знание правил  |
|-------------|---|
| 1.          | - Общих правил безопасности (ПБ) для предприятий и организаций металлургической промышленности; |
| 2.          | - ПБ в электросталеплавильном производстве;   |
| 3.          | - ПБ в прокатном производстве;  |
| 4.          | - ПБ при заготовке и переработке лома и отходов черных металлов;                                |
| 5.          | - ПБ при ремонте металлургического оборудования;  |
| 6.          | - Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов;                            |
| 6.1         | ИТР, ответственный по надзору за безопасной эксплуатацией ГПМ                                   |
| 6.2         | ИТР, ответственный за содержание ГПМ в исправном состоянии                                      |

|     |   |
|-----|---|
| 6.3 | Лицо ответственное за безопасное производство работ кранами   |
| 7.  | - Правил устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек);  |
| 7.1 | ИТР ответственный за тех. Содержание подъемника в исправном состоянии   |
| 7.2 | Лицо ответственное за безопасное производство работ АГП (вышек)   |
| 8.  | - Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов;   |
| 8.1 | ИТР, ответственные за организацию работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов   |
| 8.2 | ИТР, ответственные за безопасную эксплуатацию лифтов  |
| 9   | - Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов;   |
| 10  | - Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды;  |
| 11  | - Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением;  |
| 12  | - ПБ при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха;   |
| 13  | - ПБ в газовом хозяйстве предприятий черной металлургии;  |
| 14  | - ПБ при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора;  |
| 15  | - Межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок; Правил эксплуатации электроустановок потребителей; Правил устройства электроустановок                                  |
| 16  | - ПБ при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей;   |
| 17  | - Правил безопасности при эксплуатации АЗС;   |
| 18  | - Правил технической эксплуатации магистральных газопроводов;   |
| 19  | - Правил безопасности при эксплуатации магистральных газопроводов;  |
| 20  | - Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей;  |
| 21  | - Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей;   |
| 22  | - Правил безопасности аммиачных холодильных установок, Правил безопасности для наземных складов жидкого аммиака;  |
| 23  | - Единых правил безопасности при взрывных работах;  |
| 24  | - ПБ при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб;   |
| 25  | - Правил безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей;   |
| 26  | - Правил взрывобезопасности для опасных производственных объектов по хранению и переработке зерна;  |
| 27  | - Правил безопасности в газовом хозяйстве;  |
| 28  | - Правил технической эксплуатации и требований безопасности труда в газовом хозяйстве;  |
| 29  | - 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°C); |
| 30  | - Правил безопасности при проведении горных работ.  |

(оборотная сторона)

| п/п | Фамилия, имя, отчество | Должность | Причина проверки знаний | Отметка о результатах проверки знаний (сдано/не сдано) | Заключение комиссии <*>, № выданного удостоверения об аттестации |
|-----|------------------------|-----------|-------------------------|--|--|
|     |                        |           |                         |  |  |
|     |                        |           |                         |  |  |

Председатель аттестационной комиссии: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ )

Члены аттестационной комиссии: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ )

М.П.

Представитель органа государственного надзора

Приднестровской Молдавской Республики: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ )

<\*> В заключении указывается, на какие виды деятельности аттестован руководитель (специалист). Возможны следующие варианты заполнения: аттестован в качестве члена аттестационной комиссии (завода, цеха), аттестован в качестве специалиста по подготовке в области промышленной безопасности, аттестован в качестве специалиста (лица) в соответствии с должностными обязанностями; также указываются правила, по которым проводилась аттестация (номер пункта).

Приложение № 4  
к Положению о порядке  
профессиональной подготовки  
и переподготовки работников для  
получения допуска на право  
выполнения работ в области  
промышленной безопасности  
(рекомендуемое)

(оформляется в твердой обложке на листе 110 x 80 мм)

(лицевая сторона)

| УДОСТОВЕРЕНИЕ № _____  |               |
|--|---------------|
| Выдано   | _____         |
| (фамилия, имя, отчество)   |               |
| Место работы   | _____         |
| должность  | _____         |
| в том, что он(а) прошел(а) аттестацию в аттестационной комиссии<br>в объеме, соответствующем должностным обязанностям. |               |
| Председатель аттестационной комиссии   | _____ (_____) |
| М.П. (без записи результатов аттестации недействительно)   |               |
| Руководитель необразовательной организации   | _____ (_____) |

(вторая страница) А. Законы Приднестровской Молдавской Республики «О лицензировании отдельных видов деятельности», «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», указы Президента Приднестровской Молдавской Республики, Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики по промышленной безопасности и другие нормативные правовые акты, носящие общий характер.

| Дата | первичная,<br>повторная,<br>внеочередная | №<br>протокола | отметка об<br>аттестации | подпись председателя аттестационной<br>комиссии (штамп) инспектора<br>государственного надзора (штамп) |
|------|--|----------------|--------------------------|--|
|      |  |                |                          |  |
|      |  |                |                          |  |

(третья страница) Б. Правила безопасности для предприятий и организаций металлургической промышленности (приложение к удостоверению, пункты №№ 1, 2, 3, 4, 5)

| Дата | первичная,<br>повторная,<br>внеочередная | №<br>протокола | отметка об<br>аттестации | допущен к<br>работе в качестве<br>(согласно пункту<br>приложения) | подпись<br>председателя<br>аттестационной<br>комиссии (штамп)<br>инспектора<br>государственного<br>надзора (штамп) |
|------|--|----------------|--------------------------|---|--|
|      |  |                |                          |   |  |
|      |  |                |                          |   |  |

(четвертая страница) Б. Правила безопасной эксплуатации подъемных сооружений (приложение к удостоверению, пункты №№ 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2, 8.1, 8.2.)

| Дата | первичная, повторная, внеочередная | № протокола | отметка об аттестации | допущен к работе в качестве (согласно пункту приложения) | подпись председателя аттестационной комиссии (штамп) инспектора государственного надзора (штамп) |
|------|------------------------------------|-------------|-----------------------|--|--|
|      |                                    |             |                       |  |  |
|      |                                    |             |                       |  |  |

(пятая страница) Б. Правила безопасной эксплуатации объектов котлонадзора (приложение к удостоверению, пункты №№ 9, 10, 11.)

| Дата | первичная, повторная, внеочередная | № протокола | отметка об аттестации | допущен к работе в качестве (согласно пункту приложения) | подпись председателя аттестационной комиссии (штамп) инспектора государственного надзора (штамп) |
|------|------------------------------------|-------------|-----------------------|--|--|
|      |                                    |             |                       |  |  |
|      |                                    |             |                       |  |  |

(шестая страница) Б. Правила безопасности в газовом хозяйстве предприятий черной металлургии, при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха (приложение к удостоверению, пункты №№ 12, 13.)

| Дата | первичная, повторная, внеочередная | № протокола | отметка об аттестации | допущен к работе в качестве (согласно пункту приложения) | подпись председателя аттестационной комиссии (штамп) инспектора государственного надзора (штамп) |
|------|------------------------------------|-------------|-----------------------|--|--|
|      |                                    |             |                       |  |  |
|      |                                    |             |                       |  |  |

(седьмая страница) Б. Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора (приложение к удостоверению, пункт № 14)

| Дата | первичная, повторная, внеочередная | № протокола | отметка об аттестации | допущен к работе в качестве (согласно пункту приложения) | подпись председателя аттестационной комиссии (штамп) инспектора государственного надзора (штамп) |
|------|------------------------------------|-------------|-----------------------|--|--|
|      |                                    |             |                       |  |  |
|      |                                    |             |                       |  |  |

(восьмая страница) Б. Правила безопасности при эксплуатации электроустановок (приложение к удостоверению, пункт № 15)

| Дата | первичная,<br>повторная,<br>внеочередн<br>ая | №<br>протоко<br>ла | Срок<br>следующей<br>проверки | отметка об<br>аттестации,<br>группа по<br>электробезо<br>пасности | допущен к<br>работе в качестве<br>(согласно пункту<br>приложения) | подпись<br>председателя<br>аттестационной<br>комиссии (штамп)<br>инспектора<br>государственного<br>надзора (штамп) |
|------|--|--------------------|-------------------------------|---|---|--|
|      |  |                    |                               |   |   |  |
|      |  |                    |                               |   |   |  |

(девятая страница) Б. Правила безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок (приложение к удостоверению, пункт № 16)

| Дата | первичная,<br>повторная,<br>внеочередная | №<br>протокола | отметка об<br>аттестации | допущен к<br>работе в качестве<br>(согласно пункту<br>приложения) | подпись<br>председателя<br>аттестационной<br>комиссии (штамп)<br>инспектора<br>государственного<br>надзора (штамп) |
|------|--|----------------|--------------------------|---|--|
|      |  |                |                          |   |  |
|      |  |                |                          |   |  |

(десятая страница) Б. Правила безопасности при эксплуатации АЗС (приложение к удостоверению, пункт № 17)

| Дата | первичная,<br>повторная,<br>внеочередная | №<br>протокола | отметка об<br>аттестации | допущен к<br>工作中<br>(согласно пункту<br>приложения) | подпись<br>председателя<br>аттестационной<br>комиссии (штамп)<br>инспектора<br>государственного<br>надзора (штамп) |
|------|--|----------------|--------------------------|---|--|
|      |  |                |                          |   |  |
|      |  |                |                          |   |  |

(одиннадцатая страница) Б. Правила безопасности \_\_\_\_\_  
(приложение к удостоверению, пункт № \_\_\_\_\_)  
(указывается согласно приложению к удостоверению)

(двенадцатая, тринадцатая страницы)

Аттестован на знание правил \_\_\_\_\_

| №<br>пункта | Б. Аттестован на знание правил  |
|-------------|---|
| 1.          | - Общих правил безопасности (ПБ) для предприятий и организаций металлургической промышленности; |
| 2.          | - ПБ в электросталеплавильном производстве;   |
| 3.          | - ПБ в прокатном производстве;  |
| 4.          | - ПБ при заготовке и переработке лома и отходов черных металлов;                                |
| 5.          | - ПБ при ремонте металлургического оборудования;  |
| 6.          | - Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов;                            |
| 6.1         | ИТР, ответственный по надзору за безопасной эксплуатацией ГПМ                                   |
| 6.2         | ИТР, ответственный за содержание ГПМ в исправном состоянии                                      |

|     |   |
|-----|---|
| 6.3 | Лицо ответственное за безопасное производство работ кранами   |
| 7.  | - Правил устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек);  |
| 7.1 | ИТР ответственный за тех. Содержание подъемника в исправном состоянии   |
| 7.2 | Лицо ответственное за безопасное производство работ АГП (вышек)   |
| 8.  | - Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов;   |
| 8.1 | ИТР, ответственные за организацию работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов   |
| 8.2 | ИТР, ответственные за безопасную эксплуатацию лифтов  |
| 9   | - Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов;   |
| 10  | - Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды;  |
| 11  | - Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением;  |
| 12  | - ПБ при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха;   |
| 13  | - ПБ в газовом хозяйстве предприятий черной металлургии;  |
| 14  | - ПБ при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора;  |
| 15  | - Межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок; Правил эксплуатации электроустановок потребителей; Правил устройства электроустановок                                  |
| 16  | - ПБ при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей;   |
| 17  | - Правил безопасности при эксплуатации АЗС;   |
| 18  | - Правил технической эксплуатации магистральных газопроводов;   |
| 19  | - Правил безопасности при эксплуатации магистральных газопроводов;  |
| 20  | - Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей;  |
| 21  | - Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей;   |
| 22  | - Правил безопасности аммиачных холодильных установок, Правил безопасности для наземных складов жидкого аммиака;  |
| 23  | - Единых правил безопасности при взрывных работах;  |
| 24  | - ПБ при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб;   |
| 25  | - Правил безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей;   |
| 26  | - Правил взрывобезопасности для опасных производственных объектов по хранению и переработке зерна;  |
| 27  | - Правил безопасности в газовом хозяйстве;  |
| 28  | - Правил технической эксплуатации и требований безопасности труда в газовом хозяйстве;  |
| 29  | - 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°C); |
| 30  | - Правил безопасности при проведении горных работ.  |