

Приложение № 4
(рекомендуемое)
к Положению 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

(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 _____ 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 по промышленной безопасности и другие нормативные правовые акты, носящие общий характер.

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

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

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)

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

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)

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

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)

Приложение к удостоверению № _

Аттестован на знание правил _

№ пункта	Наименование
1	Общие правила 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	Правила 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	Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек)
7.1	ИТР, ответственный за техническое содержание подъемника в исправном состоянии
7.2	Лицо, ответственное за безопасное производство работ АГП (вышек)
8	Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов
8.1	ИТР, ответствен. за организацию работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов
8.2	ИТР, ответственный за эксплуатацию лифтов
9	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов
10	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды
11	Правила 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	МОП по ОТ (ПБ) при эксплуатации электроустановок
16	Правила безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок
17	Правила безопасности при эксплуатации АЗС
18	Правила технической эксплуатации магистральных газопроводов
19	Правила безопасности при эксплуатации магистральных газопроводов
20	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей
21	Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей
22	Правила безопасности в газовом хозяйстве
23	Правила технической эксплуатации и требований безопасности труда в газовом хозяйстве
24	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см ²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115°С)
25	Безопасность гидротехнических сооружений