



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

—14 ноября 2017 года—

№ _317_

г. Тирасполь

Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по использованию радиоактивных материалов

В соответствии со статьей 76-6 Конституции Приднестровской Молдавской Республики, статьей 25 Конституционного закона Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-В «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48) с изменениями и дополнениями, внесенными конституционными законами Приднестровской Молдавской Республики от 26 октября 2012 года № 206-КЗД-В (САЗ 12-44), от 2 июня 2016 года № 145-КЗИ-VI (САЗ 16-22), от 9 декабря 2016 года № 285-КЗД-VI (САЗ 16-49), от 4 ноября 2017 года № 307-КЗИ-VI (газета «Приднестровье» от 9 января 2017 года № 206 (5893)), подпунктом 13 подпункта «а» пункта 1 статьи 18 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 10 июля 2002 года № 151-З-III «О лицензировании отдельных видов деятельности» (САЗ 02-28) с изменениями и дополнениями, внесенными законами Приднестровской Молдавской Республики от 23 апреля 2003 года № 269-ЗИ-III (САЗ 03-17), от 27 июня 2003 года № 296-ЗД-III (САЗ 03-26), от 7 июля 2003 года № 306-ЗИ-III (САЗ 03-28), от 28 октября 2003 года № 344-ЗД-III (САЗ 03-44), от 20 февраля 2004 года № 393-ЗД-III (САЗ 04-8), от 29 апреля 2005 года № 560-ЗД-III (САЗ 05-18), от 1 августа 2005 года № 604-ЗИ-III (САЗ 05-32), от 7 октября 2005 года № 638-ЗД-III (САЗ 05-41), от 9 марта 2006 года № 6-ЗИ-IV (САЗ 06-11), от 12 июня 2007 года № 223-ЗИД-IV (САЗ 07-25), от 29 августа 2008 года № 537-ЗИ-IV (САЗ 08-34), от 17 ноября 2008 года № 585-ЗИД-IV (САЗ 08-46), от 9 января 2009 года № 638-ЗД-IV (САЗ 09-2), от 9 июня 2009 года № 767-ЗИ-IV (САЗ 09-24), от 6 августа 2009 года № 828-ЗИД-IV (САЗ 09-32), от 16 ноября 2010 года № 215-ЗИ-IV (САЗ 10-46), от 25 мая 2011 года № 69-ЗИД-V (САЗ 11-21), от 11 июля 2011 года № 103-ЗД-V (САЗ 11-28), от 29 сентября 2011 года № 153-ЗИД-V (САЗ 11-39), от 28 ноября 2011 года № 219-ЗИ-V (САЗ 11-48), от 5 марта 2012 года № 20-ЗД-V (САЗ 12-11), от 5 марта 2012 года № 24-ЗИ-V (САЗ 12-11), от 27 марта 2012 года № 37-ЗД-V (САЗ 12-14), от 31 мая 2012 года № 78-ЗИ-V (САЗ 12-23), от 9 августа 2012 года № 165-ЗИД-V (САЗ 12-33), от 22 января 2013 года № 20-ЗИД-V (САЗ 13-3),

от 8 апреля 2013 года № 87-ЗИ-V (САЗ 13-14), от 24 мая 2013 года № 104-ЗИ-V (САЗ 13-20), от 31 октября 2014 года № 165-ЗИ-V (САЗ 14-44), от 22 апреля 2015 года № 70-ЗИ-V (САЗ 15-17), от 5 мая 2015 года № 74-ЗИД-V (САЗ 15-19), от 15 июня 2015 года № 95-ЗИ-V (САЗ 15-25), от 25 июля 2016 года № 188-ЗИД-VI (САЗ 16-30), от 25 июля 2016 года № 191-ЗИ-VI (САЗ 16-30), от 25 июля 2016 года № 193-ЗД-VI (САЗ 16-30), от 8 августа 2016 года № 203-ЗИ-VI (САЗ 16-32), от 29 марта 2017 года № 63-ЗИД-VI (САЗ 17-14), от 22 июня 2017 года № 179-ЗИ-VI (САЗ 17-26), от 13 июля 2017 года № 211-ЗД-VI (САЗ 17-29), Правительство Приднестровской Молдавской Республики

постановляет:

1. Утвердить Положение о лицензировании деятельности по использованию радиоактивных материалов согласно Приложению к настоящему Постановлению.

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА

А.МАРТЫНОВ



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Постановлению Правительства
Приднестровской Молдавской
Республики
от 14 ноября 2017 года № 317

Положение о лицензировании деятельности
по использованию радиоактивных материалов

1. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 10 июля 2002 года № 151-З-III «О лицензировании отдельных видов деятельности» (САЗ 02-28) и определяет порядок лицензирования деятельности по использованию радиоактивных материалов, содержит перечень документов, необходимых для получения лицензии, лицензионных требований и условий, предъявляемых к соискателям лицензий и лицензиатам.

2. Деятельность по использованию радиоактивных материалов осуществляется только хозяйствующими субъектами в форме юридического лица на основании лицензии.

3. Ставка лицензионного сбора за выдачу лицензии на осуществление лицензируемого вида деятельности составляет 300 (триста) расчетных уровней минимальной заработной платы (РУ МЗП).

2. Перечень документов,
необходимых для получения лицензии

4. Лицензия является специальным разрешением на осуществление указанных в ней подвидов деятельности по использованию радиоактивных материалов в течение установленного срока, а также определяет условия ее осуществления.

5. Для получения лицензии соискатель лицензии представляет в орган, уполномоченный на оформление и выдачу лицензии:

а) заявление о выдаче лицензии с указанием:

1) наименования и организационно-правовой формы юридического лица, юридического адреса либо места его нахождения (с указанием территориально обособленных объектов) в случаях их несовпадения, а также государственной регистрации соискателя лицензии в качестве юридического лица;

2) лицензируемого вида деятельности с перечислением всех подвидов деятельности по использованию радиоактивных материалов, которые юридическое лицо намерено осуществлять, а именно:

а) продажа;

- б) производство;
- в) хранение;
- г) транспортировка;
- д) эксплуатация источников ионизирующего излучения (в том числе генерирующих источников излучения – ускорители заряженных частиц, аппараты рентгеновские медицинские, аппараты рентгеновские для дефектоскопии, установки рентгеноструктурного и спектрального анализа, рентгеновские микроскопы и другие, а также устройства, являющиеся источниками неиспользуемого тормозного фотонного излучения (высоковольтные электровакуумные приборы, электронные микроскопы и другое);
 - 3) срока, в течение которого будет осуществляться лицензируемый вид деятельности;
 - б) копии (с предъявлением оригинала в случае, если копии не заверены нотариусом) свидетельства о регистрации юридического лица, учредительных документов;
 - в) сведения о квалификации специалистов, с помощью которых будет осуществляться лицензируемый вид деятельности, по форме согласно Приложению к настоящему Положению, с приложением:
 - 1) копий дипломов всех специалистов, имеющих контакт с источниками ионизирующего излучения (далее — ИИИ), подтверждающих их образование, и копий документов, подтверждающих прохождение ими профильной специализации по вопросам радиационной безопасности;
 - 2) копий трудовых книжек специалистов, контактирующих с ИИИ, для подтверждения стажа работы в сфере ионизирующего излучения;
 - г) сведения об объекте, в котором будет осуществляться лицензируемый вид деятельности (копии документов, удостоверяющих законность владения (пользования) помещением: свидетельство о праве собственности или договор аренды (субаренды); для временных построек – архитектурный план и акт приема постройки, оформленный в установленном порядке);
 - д) санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий работы с радиоактивными материалами санитарным правилам;
 - е) копию свидетельства о постановке соискателя лицензии на учет в налоговом органе (с предъявлением оригинала в случае, если копия не заверена нотариусом) для юридических лиц.

Лицензия выдается сроком на 5 (пять) лет.

3. Требования, предъявляемые к лицензиату

6. Лицензиат несет ответственность за радиационную безопасность и радиационную защиту и обеспечивает соблюдение лицензионных требований и условий. К ним относятся:

а) соблюдение требований действующего законодательства Приднестровской Молдавской Республики в области обеспечения радиационной безопасности и радиационной защиты;

б) разработка контрольных уровней воздействия радиационных факторов в организации и зоне наблюдения с целью закрепления достигнутого уровня радиационной безопасности, а также инструкций по радиационной безопасности;

в) создание условий работы с ИИИ, соответствующих основным санитарным правилам обеспечения радиационной безопасности, правилам по охране труда, технике безопасности и другим санитарным правилам и нормам, действие которых распространяется на данную организацию;

г) планирование и осуществление мероприятий по обеспечению и совершенствованию радиационной безопасности в организации;

д) осуществление систематического контроля радиационной обстановки на рабочих местах, в помещениях, на территории организации, в санитарно-защитной зоне наблюдения, а также за выбросом и сбросом радиоактивных веществ;

е) осуществление контроля и учета индивидуальных доз облучения персонала;

ж) осуществление подготовки и аттестации по вопросам обеспечения радиационной безопасности руководителей и исполнителей работ, специалистов служб радиационной безопасности, других лиц, постоянно или временно выполняющих работы с ИИИ;

з) проведение предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров персонала;

и) своевременное информирование органов исполнительной власти, уполномоченных осуществлять государственное управление, государственный надзор и контроль в области радиационной безопасности, о возникновении аварийной ситуации или аварии;

к) создание условий для проведения проверок соблюдения лицензионных требований и условий, а также представление необходимых документов;

л) информирование органов государственного санитарно-эпидемиологического контроля и Главного управления по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики обо всех видах работ с источниками излучения (передача из одной организации в другую, продажа, эксплуатация, транспортировка, ремонт и техническое обслуживание или хранение ИИИ);

м) прием на работу с источниками излучения лиц, не моложе 18 лет и не имеющих медицинских противопоказаний;

н) возмещение ущерба, причиненного во время или в результате аварий, которые могут произойти при осуществлении лицензируемой деятельности или ущерба здоровью отдельного лица или группы населения;

о) ведение учета радиоактивных материалов, а также всех источников или продуктов, используемых в собственной деятельности;

- п) издание приказа по организации о назначении лиц, ответственных за учет и хранение ИИИ, за организацию сбора, хранения и сдачу радиоактивных отходов, за производственный контроль и радиационную безопасность;
- р) декларирование радиоактивных материалов и других источников ионизирующего излучения для регистрации и государственного учета;
- с) осуществление оценки радиационной обстановки;
- т) проведение радиационного контроля – дозиметрического и радиометрического;
- у) организация и проведение дезактивационных работ;
- ф) укомплектование персонала спецодеждой в соответствии с требованиями действующего законодательства Приднестровской Молдавской Республики;
- х) осуществление санитарной обработки помещений и средств индивидуальной защиты;
- ц) соблюдение требований и мер пожарной безопасности;
- ч) разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- ш) разработка и планирование действий по ликвидации последствий аварии на радиационно-опасном объекте;
- щ) прогнозирование и оценка радиологических последствий возможных аварий;
- ы) осуществление радиационной разведки и контроля за распространением радиоактивных веществ;
- э) установление границ и степени (плотности) в случаях радиоактивного загрязнения;
- ю) разработка критериев принятия решений по эвакуации населения из зон радиоактивного загрязнения;
- я) определение оптимальных маршрутов движения людей, транспорта и другой техники к аварийному объекту, эвакуации населения и сельскохозяйственных животных;
- я-1) создание пункта специальной обработки (ПСО):
 - 1) контрольно-распределительный пункт (КРП);
 - 2) площадка специальной обработки транспорта (ПСОТ);
 - 3) площадка технического обслуживания и повторной обработки (ПТО);
 - 4) площадка санитарной обработки (ПСО);
 - 5) выходной пункт дозиметрического контроля обработанного транспорта (ВПДК);
- б) площадка отстоя сильно загрязненной техники (ПОЗТ);
- я-2) создание условий для локализации и захоронения источников радиоактивного загрязнения;
- я-3) разработка карты (плана) с общей обстановкой и нанесенными зонами радиоактивного заражения;

я-4) создание и подготовка формирования гражданской защиты, обучение рабочих, служащих объекта и населения действиям в условиях радиоактивного заражения в чрезвычайных ситуациях;

я-5) подготовка специалистов по вопросам обеспечения первой медицинской помощи при поражениях в очаге радиационной аварии;

я-6) планирование и осуществление мероприятий по транспортировке опасных грузов и мер по предотвращению и ликвидации возможных при этом чрезвычайных ситуаций;

я-7) разработка предписаний по ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами отдельных классов.

4. Осуществление контроля за соблюдением лицензионных требований и условий

7. Контроль за деятельностью лицензиатов в части соблюдения ими лицензионных требований и условий на территории Приднестровской Молдавской Республики осуществляется исполнительным органом государственной власти, в ведении которого находятся вопросы здравоохранения, во взаимодействии с уполномоченными государственными надзорными органами.

8. Контролирующий орган имеет право:

а) осуществлять проверки деятельности лицензиатов по соблюдению ими лицензионных требований и условий, нормативных актов, регламентирующих деятельность по использованию радиоактивных материалов в порядке, установленном действующим законодательством;

б) производить контроль у лицензиатов на месте осуществления ими работ (в процессе проектирования, размещения, строительства, монтажа, ввода в действие, эксплуатации, ремонта или изменения) с установками, материалами и радиоактивными источниками в следующих случаях:

1) в период действия лицензии;

2) по заявке лицензиата;

3) в других предусмотренных действующим законодательством случаях, в том числе при радиационных авариях, локальных инцидентах (ситуациях), связанных с потерей контроля над источником ионизирующего излучения и другими радиоактивными веществами;

в) запрашивать и получать от лицензиатов необходимые объяснения, справки по вопросам, возникающим в процессе проверок;

г) составлять по результатам проверок акты с указанием конкретных нарушений и сроков их устранения;

д) выносить предписания (предупреждения) лицензиату об устраниении выявленных нарушений;

е) приостанавливать действие лицензии или направлять в суд заявления об ее аннулировании по результатам проверок.

Требования уполномоченного органа, осуществляющего проверку, является обязательным для исполнения лицензиатом.

9. При проведении проверок уполномоченными органами государственного контроля (надзора) лицензиат обязан:

а) обеспечить условия для проведения проверки, а также представлять необходимую информацию и документы, органам, осуществляющим проверку;

б) по истечении установленного предписанием (предупреждением) срока представить в орган, осуществляющий проверку, сведения об устранении нарушений.

5. Основания для приостановления действия и аннулирования лицензии

10. Действие лицензии приостанавливается уполномоченным органом государственного контроля (надзора) в случае:

а) частичной или временной утраты лицензиатом объекта, в котором или с помощью которого осуществлялся лицензируемый вид деятельности;

б) выявления неоднократных нарушений или грубого нарушения лицензиатом лицензионных требований и условий. Под грубым понимается нарушение лицензионных требований и условий, указанных в подпунктах «и», «л»-«п», «с», «т» пункта 6 настоящего Положения.

11. Основаниями подачи в суд уполномоченным органом государственного контроля (надзора) в области радиационной защиты и безопасности заявлений об аннулировании лицензии являются:

а) нарушение лицензиатом лицензионных требований и условий, повлекших за собой нанесение ущерба правам и законным интересам, жизни и здоровью граждан, обороне и безопасности государства;

б) неустранимое лицензиатом в установленный срок обстоятельств, повлекших за собой приостановление лицензии.

Приложение
к Положению о лицензировании
деятельности по использованию
радиоактивных материалов

Состав специалистов _____
_____,

(наименование организации, адрес, телефон)

с помощью которых, будет осуществляться лицензируемый вид деятельности

№ п/п	ФИО работника	Должность	Стаж работы в сфере излучения	Документ, удостоверяющий право работы с источниками излучения	Кем выдан
1	2	3	4	5	6

Руководитель организации _____
(место подписи) _____ (ФИО)

М.П.