

Размещено на сайте Министерства юстиции
Приднестровской Молдавской Республики
в разделе «Официальное опубликование»

**ПРИКАЗ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов
СанПиН МЗ ПМР 2.6.1.3287-25 «Санитарно-эпидемиологические требования к
обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»**

Зарегистрирован Министерством юстиции
Приднестровской Молдавской Республики 15 января 2026 г.
Регистрационный № 13708

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 3 июня 2008 года № 481-3-IV «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (САЗ 08-22), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 19 августа 2024 года № 378 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 24-35) с изменениями и дополнением, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 октября 2024 года № 437 (САЗ 24-44), от 24 февраля 2025 года № 40 (САЗ 25-8), от 27 октября 2025 года № 319 (САЗ 25-43), в целях дальнейшего совершенствования санитарно-гигиенического обеспечения населения Приднестровской Молдавской Республики, приказываю:

1. Ввести в действие на территории Приднестровской Молдавской Республики санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН МЗ ПМР 2.6.1.3287-25 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству» согласно Приложению к настоящему Приказу.

2. Настоящий Приказ направить на государственную регистрацию и официальное опубликование в Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики.

3. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

Министр

К. АЛБУЛ

г. Тирасполь
18 декабря 2025 г.
№ 1170

Приложение к Приказу
Министерства здравоохранения
Приднестровской Молдавской Республики
«О введении в действие санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов СанПиН МЗ ПМР 2.6.1.3287-25
«Санитарно-эпидемиологические требования к
обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»

Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы
СанПиН МЗ ПМР 2.6.1.3287-25

«Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными

приборами и их устройству»

Глава 1. Область применения

1. Настоящие санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее – Правила) устанавливают требования по обеспечению радиационной безопасности населения и персонала при всех видах обращения с радиоизотопными приборами (далее – РИП).

2. Настоящие Правила распространяются на проектирование, конструирование, изготовление, реализацию, испытания, монтаж, эксплуатацию, техническое обслуживание (включая наладку и ремонт), перезарядку источников, радиационный контроль, транспортирование, хранение, демонтаж и утилизацию РИП.

3. Настоящие Правила обязательны для исполнения юридическими лицами, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями.

4. Требования настоящих Правил не распространяются на изделия, содержащие тритий (светознаки, мишени нейтронных генераторов, разрядники и другие), гамма-дефектоскопы и радиоизотопные энергетические источники питания.

Глава 2. Общие положения

5. К радиоизотопным приборам относятся уровнемеры, толщиномеры, плотномеры, счетчики предметов, измерители давления, влагомеры, радиоизотопные извещатели дыма, анализаторы и другие приборы, основанные на использовании ионизирующего излучения закрытых радионуклидных источников (далее – источники). Факторами, обуславливающими радиационную опасность РИП в зависимости от радионуклидного состава используемых в нем источников и их активности, могут быть:

- а) гамма-излучение;
- б) тормозное излучение;
- в) альфа-излучение;
- г) бета-излучение;
- д) нейтронное излучение;
- е) радиоактивное загрязнение поверхностей;
- ж) различное сочетание вышеуказанных факторов.

6. На всех этапах обращения с РИП должны обеспечиваться условия, исключающие возможность облучения населения и персонала сверх основных пределов доз техногенного облучения, установленных в пункте 10 Приложения к Приказу Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 10 ноября 2010 года № 564 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.6.1.2523-10 «Нормы радиационной безопасности» (регистрационный № 5461 от 2 декабря 2010 года) (САЗ 10-48) (далее – НРБ).

7. РИП по степени радиационной опасности в зависимости от вида и активности используемых в их составе источников подразделяются на IV (четыре) группы согласно Приложению к настоящим Правилам.

8. К обращению (изготовление, реализация, испытания, монтаж, эксплуатация, техническое обслуживание (включая наладку и ремонт), перезарядка источников, радиационный контроль, транспортирование, хранение, демонтаж и утилизация) с РИП II – IV (второй-четвертой) групп допускаются лица не моложе 18 (восемнадцати) лет, не имеющие медицинских противопоказаний, отнесенные к категории персонала группы А, прошедшие обучение по правилам работы с РИП и инструктаж по радиационной безопасности.

9. Обращение с РИП IV (четвертой) группы допускается при наличии лицензии на деятельность в области обращения с закрытыми радионуклидными источниками ионизирующего излучения.

10. Обращение с РИП II – IV (второй-четвертой) групп допускается после оформления санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии условий работы с источниками ионизирующего излучения санитарным правилам (далее – СЭЗ).

11. РИП I (первой) группы освобождаются от контроля в соответствии с подпунктом б) пункта 8 Приложения к Приказу Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 2 октября 2012 года № 523 «О введении в действие СП МЗ и СЗ ПМР 2.6.1.2612-12 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (регистрационный № 6166 от 15 октября 2012 года) (САЗ 12-43) (далее – ОСПОРБ).

12. РИП II (второй) группы освобождаются от контроля в соответствии с подпунктом б) пункта 8 ОСПОРБ при одновременном выполнении следующих условий:

а) мощность амбиентного эквивалента дозы в любой доступной точке на расстоянии 10 см от поверхности РИП при любом возможном режиме работы и хранения не превышает 1 мкЗв/ч;

б) обеспечена герметизация радиоактивного содержимого используемого в РИП источника при всех допустимых режимах его работы и хранения;

в) замена источника в РИП пользователем не допускается, блок источника опломбирован и доступ к источнику невозможен без нарушения пломбы изготовителя.

13. Организации, осуществляющие обращение с РИП II – IV (второй-четвертой) групп, ежегодно заполняют радиационно-гигиенический паспорт организации.

14. На РИП II (второй) группы, освобожденные от контроля, не распространяется действие пунктов 8, 10 и 13 настоящих Правил.

Глава 3. Требования к устройству РИП

15. К использованию допускаются РИП, соответствующие требованиям НРБ, ОСПОРБ и настоящих Правил. В целях обеспечения возможности безопасной эксплуатации РИП техническая документация, поставляемая потребителю вместе с РИП, должна содержать описание конструкции РИП, его технические характеристики, инструкцию по эксплуатации, радиационной безопасности и радиационному контролю, сведения об используемом в РИП источнике, рекомендации по размещению или типовой проект безопасного размещения РИП.

16. Условия эксплуатации и размещения РИП (давление, температура, влажность, наличие агрессивных сред и другие) должны соответствовать технической документации. Допустимые условия эксплуатации используемых в составе РИП источников должны соответствовать условиям эксплуатации РИП.

17. Конструкция РИП должна предусматривать:

а) наличие устройств, информирующих о положении источника («работа» или «хранение») в блоке источника;

б) возможность перекрытия выхода прямого пучка излучения за пределы блока источника и снижения уровней излучений до допустимых уровней при нахождении источника в положении «хранение»;

в) фиксацию источника в положениях «работа» и «хранение», исключающую возможность перевода источника из положения «хранение» в положение «работа» без использования специального «ключа» снятия блокировки, но позволяющую беспрепятственно перевести его из положения «работа» в положение «хранение»;

г) невозможность доступа к источнику без использования специального инструмента и без повреждения пломбы изготовителя;

д) крепление стационарных РИП, исключающее возможность их несанкционированного съема.

Требования пунктов б) – г) настоящего пункта не распространяются на РИП, у которых пучок излучения не выводится за пределы корпуса РИП и источник неподвижен.

18. Конструкция радиационной защиты РИП (блоков источников) должна быть устойчивой к механическим, химическим, температурным и другим воздействиям, соответствующим условиям эксплуатации РИП. Блок источника РИП не должен иметь снимаемого поверхностного радиоактивного загрязнения, превышающего 0,4 Бк/см² для бета-излучающих радионуклидов и 0,04 Бк/см² для альфа-излучающих радионуклидов.

19. Для РИП I (первой) группы, а также РИП II (второй) группы, освобожденных от контроля, мощность амбиентного эквивалента дозы излучения на расстоянии 0,1 м от любой доступной точки поверхности блока источника при любых возможных условиях эксплуатации не должна превышать 1,0 мкЗв/ч.

20. Мощность амбиентного эквивалента дозы излучения на расстоянии 1,0 м от поверхности блока источника РИП II – IV (второй-четвертой) групп не должна превышать 20 мкЗв/ч. Для РИП II – IV (второй-четвертой) групп, предназначенных для использования в производственных помещениях, имеющих постоянные рабочие места, мощность амбиентного эквивалента дозы излучения не должна превышать 100 мкЗв/ч на расстоянии 10 см и 3,0 мкЗв/ч на расстоянии 1,0 м от поверхности блока источника.

Требования настоящего пункта должны выполняться для всех доступных точек при нахождении источника в положении «хранение» и для всех доступных точек вне зоны прямого пучка излучения при нахождении источника в положении «работа».

21. Работа с переносными РИП всех групп, мощность амбиентного эквивалента дозы излучения на расстоянии 1 м от любой доступной точки поверхности которых, в том числе в зоне прямого пучка излучения, при любых возможных условиях эксплуатации не превышает 1,0 мкЗв/ч, может проводиться в любых производственных помещениях и на открытом воздухе. Работа с переносными РИП, которые не соответствуют этому требованию, допускается только в помещениях, указанных в СЭЗ.

22. На наружных поверхностях РИП (блока источника) должны быть нанесены знаки радиационной опасности, отчетливо видимые с расстояния не менее 3,0 м. Для РИП I (первой) группы, а также для РИП II (второй) группы, освобожденных от контроля, допускается наносить знак радиационной опасности на внутренней поверхности корпуса или на блоке источника.

Глава 4. Требования к обращению с РИП

23. Получение и передача РИП II – IV (второй-четвертой) групп другой организации производится в порядке, установленном пунктами 151-155 ОСПОРБ.

24. Организация, получившая РИП II – IV (второй-четвертой) групп, и организация, осуществившая их поставку, письменно извещают об этом органы, осуществляющие государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

25. Условия получения, хранения, использования и списания с учета РИП с источниками должны исключать возможность их утраты или бесконтрольного использования.

26. Все поступившие РИП и содержащиеся в них источники подлежат учету. РИП учитываются по наименованиям и заводским номерам с указанием активности и номера каждого источника, входящего в комплект.

27. До получения РИП II – IV (второй-четвертой) групп утверждается список лиц, допущенных к работе с ними, обеспечивается их необходимое обучение, назначаются лица, ответственные за обеспечение радиационной безопасности, учет и хранение источников, организацию сбора, хранения и сдачи на захоронение радиоактивных отходов, радиационный контроль.

28. Временное хранение блоков источников стационарных РИП II – IV (второй-четвертой) групп осуществляется в специальном помещении, исключающем доступ к ним посторонних лиц и обеспечивающем сохранность источников. В период временного хранения источники в блоках источников должны находиться в положении «хранение». Мощность амбиентного эквивалента дозы на расстоянии 0,1 м от поверхности наружных

стен, дверей и окон помещения для временного хранения стационарных РИП II – IV групп или на наружной поверхности его ограждения, исключающего доступ посторонних лиц, не должна превышать 1,0 мкЗв/ч.

29. Хранение переносных РИП II – IV (второй-четвертой) групп осуществляется в помещениях, обеспечивающих их сохранность и исключающих возможность их несанкционированного использования. Выход рабочего пучка излучения при этом должен быть перекрыт. Мощность амбиентного эквивалента дозы на расстоянии 0,1 м от поверхности наружных стен, дверей и окон помещения для хранения переносных РИП или на наружной поверхности его ограждения, исключающего доступ посторонних лиц, не должна превышать 1,0 мкЗв/ч.

30. Переносные РИП II – IV (второй-четвертой) групп выдаются из мест хранения сотрудникам, допущенным к работе с ними, лицом, ответственным за их хранение и учет, с письменного разрешения руководителя организации или уполномоченного им лица. Выдача и возврат каждого переносного РИП регистрируются в журнале.

31. Транспортирование РИП II – IV (второй-четвертой) групп с источниками осуществляется в соответствии с требованиями ОСПОРБ и Приказа Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 15 июня 2009 года № 310 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.6.1.1281-09 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)» (регистрационный № 5098 от 23 декабря 2009 года) (САЗ 09-52).

32. Не допускается размещение и использование РИП II – IV (второй-четвертой) групп (в том числе радиоизотопных извещателей дыма) в детских организациях и жилых зданиях и помещениях.

33. Установка стационарных РИП II – IV (второй-четвертой) групп осуществляется в соответствии с технической документацией и проектом, соответствующим требованиям НРБ, ОСПОРБ и настоящих Правил. Способ установки и крепления РИП должен исключать возможность их несанкционированного съема и обеспечивать сохранность источников.

34. При установке РИП IV (четвертой) группы их максимально удаляют от постоянных рабочих мест.

35. При установке и эксплуатации РИП II – IV (второй-четвертой) групп необходимо выполнять следующие требования:

а) направлять пучок излучения в сторону, наиболее безопасную для людей, работающих в данном и смежных помещениях (в сторону земли, капитальной стены и так далее);

б) осуществлять установку РИП так, чтобы мощность амбиентного эквивалента дозы на постоянных рабочих местах лиц, не отнесенных к персоналу группы А или Б, не превышала 0,5 мкЗв/ч, а в местах возможного нахождения людей не превышала 1,0 мкЗв/ч;

в) размещать блоки источников стационарных РИП II – IV (второй-четвертой) групп на расстоянии не менее 1,0 м от постоянных рабочих мест и от мест возможного нахождения людей.

36. После установки стационарных РИП II – IV (второй-четвертой) групп должна быть измерена мощность амбиентного эквивалента дозы излучения:

а) на расстоянии 0,1 м от наружной поверхности блока источника и на расстоянии 1,0 м от нее;

б) на рабочих местах, расположенных в радиусе 10 м от блока источника;

в) в местах возможного пребывания лиц, не связанных с эксплуатацией РИП и оборудования, на котором он установлен, в радиусе 10 м от блока источника.

Дополнительно должен быть проведен контроль наличия снимаемого радиоактивного загрязнения поверхности блока источника.

37. При соответствии размещения РИП и результатов радиационного контроля требованиям настоящих Правил РИП может быть введен в эксплуатацию.

38. Извлечение источников из блоков источников РИП, если это не предусмотрено инструкцией по их эксплуатации, не допускается.

39. Зарядка (перезарядка) блока источника должна производиться только источниками, указанными в технической документации на РИП. Не допускается использовать для этой цели источники, не предусмотренные технической документацией, отличающиеся от них по физическим параметрам (активность, радионуклид, размеры) или с истекшим установленным сроком эксплуатации.

40. РИП всех групп, не подлежащие дальнейшему использованию, должны быть демонтированы, а содержащиеся в них источники сданы на захоронение в специализированные организации или возвращены производителю РИП.

41. Требования пунктов 23, 24, 27 - 31 настоящих Правил не распространяются на РИП II (второй) группы, освобожденные от контроля.

Глава 5. Радиационный контроль

42. Организации, использующие РИП II – IV (второй-четвертой) групп (за исключением РИП II (второй) группы, освобожденных от контроля), проводят радиационный контроль на рабочих местах, в помещениях и на территории организации, а также контроль и учет индивидуальных доз облучения персонала. Периодичность, объем и виды радиационного контроля зависят от типа и количества используемых в организации РИП и отражаются в программе производственного радиационного контроля.

43. Радиационный контроль проводится лицом, ответственным за радиационную безопасность, службой радиационной безопасности организации или аккредитованной в соответствующих областях измерений лабораторией радиационного контроля.

44. В зависимости от используемых в РИП источников (радионуклид, вид излучения) радиационный контроль включает измерение следующих параметров:

- а) индивидуальные дозы внешнего облучения персонала группы А;
- б) мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения;
- в) мощность амбиентного эквивалента дозы тормозного излучения;
- г) мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения;
- д) снимаемое поверхностное радиоактивное загрязнение РИП и оборудования альфа или бета-излучающими радионуклидами.

Измерения мощности амбиентного эквивалента дозы на рабочих местах и в местах возможного нахождения людей проводятся на 4 (четырёх) высотах: 0,5, 1,0, 1,5 м и 2,0 м над полом (измеренные на всех высотах значения мощности амбиентного эквивалента дозы не должны превышать 0,5 мкЗв/ч на постоянных рабочих местах лиц, не отнесенных к персоналу группы А или Б, и 1,0 мкЗв/ч в местах возможного нахождения людей).

45. Организации, использующие РИП, проводят:

а) еженедельный визуальный осмотр стационарных РИП II – IV (второй-четвертой) групп с проверкой сохранности пломб и замков блоков источников и регистрацией результатов осмотра;

б) еженедельную проверку наличия источников в блоках источников РИП II – IV (второй-четвертой) групп;

в) ежеквартальную проверку надежности крепления блоков источников стационарных РИП II – IV (второй-четвертой) групп и конструкций дополнительной радиационной защиты (если они предусмотрены);

г) ежеквартальную проверку соответствия мощности амбиентного эквивалента дозы на расстоянии 0,1 м от поверхности переносных РИП II – IV (второй-четвертой) групп и на расстоянии 1 м от них требованиям настоящих Правил, за исключением РИП II (второй) группы, освобожденных от контроля;

д) проверку соответствия мощности амбиентного эквивалента дозы на расстоянии 1 м от поверхности блоков источников стационарных РИП II – IV (второй-четвертой) групп, на

рабочих местах и в местах возможного нахождения людей требованиям настоящих Правил, за исключением РИП II (второй) группы, освобожденных от контроля (1 (один) раз в полгода);

е) контроль наличия стационарных РИП I (первой) группы в местах их установки (1 (один) раз в полгода);

ж) ежегодную проверку наличия снимаемого поверхностного радиоактивного загрязнения блока источника РИП II – IV (второй-четвертой) групп, за исключением РИП II (второй) группы, освобожденных от контроля. При эксплуатации стационарных РИП (блоков источников) в условиях вибрации (толчков) ежедневно проводится проверка надежности их крепления.

46. Внеочередной радиационный контроль проводится в следующих случаях:

а) несанкционированное проникновение в помещение для хранения РИП посторонних лиц;

б) пожар или иное чрезвычайное происшествие в помещении для хранения или эксплуатации РИП;

в) нарушение целостности пломбы или замка блока источника;

г) после ремонта оборудования, на котором установлен РИП, если при этом производился демонтаж данного РИП;

д) после установки, замены или перезарядки блока источника;

е) после установки дополнительной радиационной защиты;

ж) вовремя и после ликвидации последствий радиационной аварии.

47. Для персонала группы А организуется индивидуальный дозиметрический контроль внешнего облучения с регистрацией результатов не реже 1 (одного) раза в квартал.

48. Для проведения радиационного контроля должны использоваться средства измерения, предназначенные для измерения контролируемых величин и имеющие действующее свидетельство о поверке.

Глава 6. Предупреждение возможных радиационных аварий и ликвидация их последствий

49. К радиационным авариям при обращении с РИП относятся:

а) утеря или хищение источника, блока источника или РИП;

б) выпадение источника из блока источника РИП;

в) разгерметизация закрытого радионуклидного источника РИП;

г) радиоактивное загрязнение людей, одежды, окружающей среды в результате разгерметизации источника РИП;

д) разрушение или снижение защитных свойств радиационной защиты блока источника РИП или дополнительной радиационной защиты (при ее наличии);

е) нарушение работы механизма перевода источника из положения «работа» в положение «хранение» или механизма перекрытия рабочего пучка излучения;

ж) самопроизвольное перемещение (падение) стационарного РИП в результате разрушения или ослабления приспособлений для его крепления;

з) облучение персонала или населения в результате неправильной эксплуатации РИП.

50. Администрацией организации, осуществляющей деятельность с использованием РИП, разрабатываются и утверждаются инструкция по действиям персонала в аварийных ситуациях и план мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии, который согласовывается с органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

51. При возникновении радиационной аварии с РИП следует немедленно выполнить следующие мероприятия:

а) прекратить работу на аварийном участке;

б) вывести людей из предполагаемой зоны радиационной аварии и обозначить зону аварии знаками радиационной опасности;

в) поставить в известность администрацию, службу радиационной безопасности или лицо, ответственное за радиационную безопасность.

52. Администрация организации при возникновении радиационной аварии должна:

а) принять все необходимые меры по восстановлению контроля над источником излучения;

б) немедленно оповестить о радиационной аварии вышестоящую организацию и органы государственной власти, в том числе органы, осуществляющие государственный санитарно-эпидемиологический надзор, а также органы местного самоуправления;

в) организовать радиационный контроль зоны радиационной аварии, определить границы радиационно-опасной зоны, в пределах которой мощность амбиентного эквивалента дозы превышает 1 мкЗв/ч либо имеется радиоактивное загрязнение оборудования, помещений или территории. Из этой зоны необходимо удалить людей, установить по ее границе ограждения и знаки радиационной опасности, отчетливо видимые с расстояния не менее 3 м, и принять меры по исключению доступа посторонних лиц в эту зону;

г) при обнаружении радиоактивного загрязнения в зоне аварии организовать контроль радиоактивного загрязнения одежды, обуви и кожных покровов лиц, выведенных из зоны радиационной аварии, и, при необходимости, организовать их дезактивацию;

д) в случае утери источника принять меры к его поиску с использованием средств радиационного контроля.

53. К проведению работ по ликвидации аварии и ее последствий должен привлекаться персонал радиационного объекта, а также, при необходимости, аварийно-спасательных формирований, имеющих разрешение на соответствующий вид деятельности. Все работы по ликвидации последствий аварии и выполнение других мероприятий, связанных с возможным переобучением персонала, проводятся под радиационным контролем по специальному разрешению (допуску), в котором определяются предельная продолжительность работы, основные и дополнительные средства защиты, средства дозиметрического контроля, с соблюдением требований главы 6 ОСПОРБ.

54. Ликвидация последствий аварии и расследование ее причин, при необходимости, проводится на территориальном уровне в порядке, установленном законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

55. Возобновление работ в зоне ликвидированной аварии возможно только по согласованию с органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Приложение
к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам
СП 2.6.1.3287-25 «Санитарно-
эпидемиологические требования к обращению
с радиоизотопными приборами и их устройству»

Таблица

Группы радиоизотопных приборов (далее – РИП) в зависимости от вида и активности используемых в их составе источников

Группа РИП	Характеристика РИП
I	РИП, содержащие закрытые радионуклидные источники альфа- или бета излучения с активностью не более минимально значимой активности (далее – МЗА); РИП, содержащие закрытые радионуклидные источники гамма-излучения, создающие мощность амбиентного эквивалента дозы на расстоянии 0,1 м от поверхности источника не более 1,0 мкЗв/ч;

	РИП, содержащие источники гамма-излучения с радионуклидом ^{40}K на основе 8 (восьми) материалов или веществ, содержащих природный калий.
II	РИП, содержащие закрытые радионуклидные источники альфа-, бета-излучения или нейтронов с активностью более МЗА, но не более 0,01 минимально лицензируемой активности (далее – МЛА); РИП, содержащие закрытые радионуклидные источники гамма-излучения, создающие мощность AMBIENTНОГО эквивалента дозы на расстоянии 0,1 м от поверхности источника не более 1,0 мкЗв/ч;
III	РИП, содержащие закрытые радионуклидные источники альфа-, бета-излучения или нейтронов с активностью более 0,01 МЛА, но не более МЛА;
IV	РИП, содержащие закрытые радионуклидные источники альфа-, бета-, гамма-излучения или нейтронов с активностью более МЛА.