

УТВЕРЖДЕНЫ
протоколом Руководящего органа
Системы сертификации
РОСАТОМРЕГИСТР
от 18.12.2020 № 1-8/96-17р

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РОСАТОМРЕГИСТР
ПЕРЕЧЕНЬ
**ОБЛАСТЕЙ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА/
ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
В СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ РОСАТОМРЕГИСТР**

Москва
2020

Предисловие

Перечень областей сертификации систем менеджмента/интегрированных систем менеджмента, в Системе сертификации РОСАТОМРЕГИСТР (далее – Перечень) разработан в развитие требований п. 5.2. Правил функционирования Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР, утвержденных приказом Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2018 № 1/367-П (далее – Правила функционирования Системы).

1. Назначение и область применения

1.1. Перечень состоит из областей допуска участников Системы (далее – ОД) и областей сертификации систем менеджмента/ интегрированных систем менеджмента (далее – ОС) организаций.

1.2. ОД предназначены для применения членами и участниками Системы с целью формирования областей допуска участников Системы в отношениях, связанных с допуском в Систему, расширением, сокращением, актуализацией области допуска.

1.3. ОС предназначены для применения органами по сертификации систем менеджмента / интегрированных систем в отношениях, связанных с сертификацией систем менеджмента организаций – заказчиков на сертификацию.

2. Термины и определения

В настоящем документе применены термины и определения, используемые в документе Системы «Правила функционирования Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР» и соответствующие положениям Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 Межгосударственный стандарт. Оценка соответствия. Словарь и общие принципы, введенный в действие приказом Росстандарта от 25.01.2012 № 1962-ст, а также следующие термины с соответствующими определениями:

область допуска: сфера деятельности заявителя (участника Системы), на выполнение работ в которой заявитель претендует при подаче заявления о допуске в Систему, а участник Системы осуществляет свою деятельность;

область сертификации: сфера применения системы менеджмента/ интегрированной системы менеджмента организации, заявленная заказчиком и подтвержденная органом по сертификации – участником Системы.

3. Порядок использования Перечня

3.1. ОД

ОД (Таблица1) используется заявителями для формирования областей допуска, а также участниками Системы при подаче заявлений на расширение области допуска.

Сведения столбца № 2 «Область допуска» Таблицы 1 используются для формирования столбца №3 Приложения к заявлениям, определенным Приложениями №№ 1, 9, 10, 11 к Порядку оценки соответствия органов по сертификации критериям допуска в Систему сертификации РОСАТОМРЕГИСТР, утвержденному приказом Госкорпорации «Росатом» от 04.03.2020 № 1/229-П путем простановки кода (кодов) ОКВЭД2 в строке, соответствующей выбранному объекту сертификации в соответствии с п. 5.1 Правил функционирования Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР, утвержденных приказом Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2018 № 1/367-П

УТВЕРЖДЕНЫ
протоколом Руководящего органа
Системы сертификации
РОСАТОМРЕГИСТР
от 18.12.2020 № 1-8/96-17р

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РОСАТОМРЕГИСТР
ПЕРЕЧЕНЬ
**ОБЛАСТЕЙ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА/
ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
В СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ РОСАТОМРЕГИСТР**

Москва
2020

Предисловие

Перечень областей сертификации систем менеджмента/интегрированных систем менеджмента, в Системе сертификации РОСАТОМРЕГИСТР (далее – Перечень) разработан в развитие требований п. 5.2. Правил функционирования Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР, утвержденных приказом Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2018 № 1/367-П (далее – Правила функционирования Системы).

1. Назначение и область применения

1.1. Перечень состоит из областей допуска участников Системы (далее – ОД) и областей сертификации систем менеджмента/ интегрированных систем менеджмента (далее – ОС) организаций.

1.2. ОД предназначены для применения членами и участниками Системы с целью формирования областей допуска участников Системы в отношениях, связанных с допуском в Систему, расширением, сокращением, актуализацией области допуска.

1.3. ОС предназначены для применения органами по сертификации систем менеджмента / интегрированных систем в отношениях, связанных с сертификацией систем менеджмента организаций – заказчиков на сертификацию.

2. Термины и определения

В настоящем документе применены термины и определения, используемые в документе Системы «Правила функционирования Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР» и соответствующие положениям Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 Межгосударственный стандарт. Оценка соответствия. Словарь и общие принципы, введенный в действие приказом Росстандарта от 25.01.2012 № 1962-ст, а также следующие термины с соответствующими определениями:

область допуска: сфера деятельности заявителя (участника Системы), на выполнение работ в которой заявитель претендует при подаче заявления о допуске в Систему, а участник Системы осуществляет свою деятельность;

область сертификации: сфера применения системы менеджмента/ интегрированной системы менеджмента организации, заявленная заказчиком и подтвержденная органом по сертификации – участником Системы.

3. Порядок использования Перечня

3.1. ОД

ОД (Таблица1) используется заявителями для формирования областей допуска, а также участниками Системы при подаче заявлений на расширение области допуска.

Сведения столбца № 2 «Область допуска» Таблицы 1 используются для формирования столбца №3 Приложения к заявлениям, определенным Приложениями №№ 1, 9, 10, 11 к Порядку оценки соответствия органов по сертификации критериям допуска в Систему сертификации РОСАТОМРЕГИСТР, утвержденному приказом Госкорпорации «Росатом» от 04.03.2020 № 1/229-П путем простановки кода (кодов) ОКВЭД2 в строке, соответствующей выбранному объекту сертификации в соответствии с п. 5.1 Правил функционирования Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР, утвержденных приказом Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2018 № 1/367-П

объекту сертификации (для органов по сертификации - исходя из наличия действующей аккредитации).

Сведения из столбца 4 «№ пункта IAF ID 1:2014 Выпуск 2» Таблицы 1 применяются Координационным центром Системы и экспертными комиссиями при установлении соответствия сведений, изложенных в аттестатах аккредитации, выданных зарубежными органами по аккредитации, сведениям, изложенным в национальных аттестатах аккредитации, документах об образовании и стаже работников заявителя.

3.2. ОС

ОС (Таблица 2) используется заказчиками на сертификацию для формирования областей сертификации и выбора органа по сертификации, органами по сертификации при проведении процедур, связанных с сертификацией, потребителями продукции и услуг, при формировании требований к участнику закупки.

Сведения из колонки 3 применяются заказчиками на сертификацию для выбора органа по сертификации. Для проведения сертификации привлекаются органы по сертификации, чья область допуска соответствует или шире области сертификации заказчика на сертификацию.

Сведения из столбцов 2 и 3 применяются для формирования заявления на сертификацию в соответствии с видом осуществляемой деятельности в области использования атомной энергии (в случае отсутствия кода ОКВЭД2, эквивалентного конкретному наименованию вида деятельности, применяется наименование вида деятельности из столбца 2).

Сведения из столбцов 5, 6, 7 применяются заказчиками на сертификацию, а также потребителями продукции и услуг для определения состава необходимых элементов интегрированной системы менеджмента организации в зависимости от конкретно осуществляемого ею вида деятельности. Термин «наличие» предполагает необходимость конкретного элемента системы менеджмента при осуществлении вида деятельности. Термин «рекомендуется» предполагает необходимость конкретного элемента системы менеджмента в случае одновременного осуществления деятельности по обращению с ядерными материалами, радиоактивными веществами, радиоактивными отходами.

Сведения из столбца 5 применяются заинтересованными сторонами для определения необходимости сертификации системы менеджмента организаций, входящих в цепь поставок поставщика. В случае, если система менеджмента поставщика сертифицирована в соответствии с ГОСТ Р 19443-2020, то необходимость проверки наличия сертификации систем менеджмента предприятий цепи поставок – отсутствует. В случае, если система менеджмента поставщика сертифицирована в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001-2015, предприятия в цепи поставки также должны быть сертифицированы по ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

Сведения из столбца 4 применяются при установлении соответствия

сведений, изложенных в документах зарубежных поставщиков продукции и услуг, сведениям из столбцов 2 и 3.

Таблица 1
КОД

| № п/п | Область допуска | Код ОКВЭД2 | № пункта IAF ID 1:2014 Выпуск 2 |
|-------|---|-------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Добыча металлургических руд | 07 | 1 |
| 2. | Добыча прочих полезных ископаемых | 08 | 1 |
| 3. | Предоставление услуг в других областях добычи полезных ископаемых | 09.9 | 1 |
| 4. | Производство спецдежды | 14.12 | 4 |
| 5. | Производство химических веществ и химических продуктов | 20 | 12 |
| 6. | Производство прочих основных неорганических химических веществ | 20.13 | 11 |
| 7. | Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях: производство радиоактивных диагностических веществ, применяемых в медицинских целях; | 21.20 | 13 |
| 8. | Производство резиновых и пластмассовых изделий | 22 | 14 |
| 9. | Производство прочей неметаллической минеральной продукции | 23 | 15 |
| 10. | Производство бетона, цемента, извести, штукатурки и пр. | 23.5, 23.63 | 16 |
| 11. | Производство металлургическое | 24 | 17 |
| 12. | Производство строительных металлургических конструкций и изделий | 25.1 | 17 |
| 13. | Производство металлургических цистерн, резервуаров и прочих емкостей | 25.2 | 17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---------|----|
| 14. | Производство паровых котлов, кроме котлов центрального отопления | 25.3 | 17 |
| 15. | Ковка, прессование, штамповка и профилирование; изготовление изделий методом порошковой металлургии | 25.5 | 17 |
| 16. | Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы; механическая обработка металлов | 25.6 | 17 |
| 17. | Производство ножевых изделий и столовых приборов, инструментов и универсальных скобяных изделий | 25.7 | 17 |
| 18. | Производство прочих готовых металлургических изделий | 25.9 | 17 |
| 19. | Производство элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат) | 26.1 | 19 |
| 20. | Производство компьютеров и периферийного оборудования | 26.2 | 19 |
| 21. | Производство коммуникационного оборудования | 26.3 | 19 |
| 22. | Производство аппаратуры для записи и воспроизведения звука и изображения | 26.40.4 | 19 |
| 23. | Производство частей звукозаписывающей и звуковоспроизводящей аппаратуры и видеoaппаратуры | 26.40.5 | 19 |
| 24. | Производство контрольно-измерительных и навигационных приборов и аппаратов; производство часов | 26.5 | 19 |
| 25. | Производство оптических приборов, фото- и кинооборудования | 26.7 | 19 |
| 26. | Производство незаписанных магнитных и оптических технических носителей информации | 26.8 | 19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|-------|----|
| 27. | Производство электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры | 27.1 | 19 |
| 28. | Производство электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей | 27.2 | 19 |
| 29. | Производство кабелей и кабельной арматуры | 27.3 | 19 |
| 30. | Производство электрических ламп и осветительного оборудования | 27.4 | 19 |
| 31. | Производство прочего электрического оборудования | 27.9 | 19 |
| 32. | Производство машин и оборудования общего назначения | 28.1 | 18 |
| 33. | Производство прочих машин и оборудования общего назначения | 28.2 | 18 |
| 34. | Производство прочих машин специального назначения | 28.9 | 18 |
| 35. | Производство автотранспортных средств | 29.1 | 22 |
| 36. | Производство кузовов для автотранспортных средств; производство прицепов и полуприцепов | 29.2 | 22 |
| 37. | Производство комплектующих и принадлежностей для автотранспортных средств | 29.3 | 22 |
| 38. | Строительство кораблей, судов и плавучих конструкций | 30.11 | 22 |
| 39. | Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава | 30.2 | 22 |
| 40. | Производство прочей мебели | 31.09 | 23 |
| 41. | Производство изделий, не включенных в другие группировки | 32.9 | 23 |
| 42. | Ремонт и монтаж металлических изделий, машин и оборудования | 33.1 | 17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|------|----|
| 43. | Монтаж промышленных машин и оборудования | 33.2 | 18 |
| 44. | Производство, передача и распределение электроэнергии | 35.1 | 25 |
| 45. | Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха. | 35.3 | 27 |
| 46. | Забор, очистка и распределение воды | 36.0 | 27 |
| 47. | Сбор и обработка сточных вод | 37.0 | 39 |
| 48. | Сбор отходов | 38.1 | 39 |
| 49. | Обработка и утилизация отходов | 38.2 | 39 |
| 50. | Деятельность по обработке вторичного сырья | 38.3 | 24 |
| 51. | Предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов | 39.0 | 39 |
| 52. | Разработка строительных проектов | 41.1 | 28 |
| 53. | Строительство жилых и нежилых зданий | 41.2 | 28 |
| 54. | Строительство автомобильных и железных дорог | 42.1 | 28 |
| 55. | Строительство инженерных коммуникаций | 42.2 | 28 |
| 56. | Строительство прочих инженерных сооружений | 42.9 | 28 |
| 57. | Разборка и снос зданий, подготовка строительного участка | 43.1 | 28 |
| 58. | Производство электромонтажных, санитарно-технических и прочих строительно-монтажных работ | 43.2 | 28 |
| 59. | Работы строительные отделочные | 43.3 | 28 |
| 60. | Работы строительные специализированные прочие | 43.9 | 28 |
| 61. | Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | 45.2 | 29 |
| 62. | Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами | 46 | 29 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|------|----|
| 63. | Деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки | 49.2 | 31 |
| 64. | Деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам | 49.4 | 31 |
| 65. | Деятельность морского грузового транспорта | 50.2 | 31 |
| 66. | Деятельность внутреннего водного грузового транспорта | 50.4 | 31 |
| 67. | Деятельность грузового воздушного транспорта и космического транспорта | 51.2 | 31 |
| 68. | Деятельность по складированию и хранению | 52.1 | 31 |
| 69. | Деятельность транспортная вспомогательная | 52.2 | 31 |
| 70. | Деятельность в области связи на базе проводных технологий | 61.1 | 31 |
| 71. | Деятельность в области связи на базе беспроводных технологий | 61.2 | 31 |
| 72. | Деятельность в области спутниковой связи | 61.3 | 31 |
| 73. | Деятельность в области телекоммуникаций прочая | 61.9 | 31 |
| 74. | Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги | 62 | 33 |
| 75. | Деятельность в области информационных технологий | 63 | 33 |
| 76. | Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом | 68.2 | 32 |
| 77. | Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа | 71 | 34 |
| 78. | Научные исследования и разработки | 72 | 34 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---------|----|
| 79. | Деятельность профессиональная, научная и техническая прочая, не включенная в другие группировки | 74.9 | 34 |
| 80. | Аренда и лизинг автотранспортных средств | 77.1 | 32 |
| 81. | Аренда и лизинг прочих машин и оборудования и материальных средств | 77.3 | 32 |
| 82. | Деятельность по трудоустройству и подбору персонала | 78 | 35 |
| 83. | Деятельность систем обеспечения безопасности | 80.2 | 35 |
| 84. | Деятельность по комплексному обслуживанию помещений | 81.1 | 35 |
| 85. | Деятельность по чистке и уборке | 81.2 | 35 |
| 86. | Деятельность административно-хозяйственная и вспомогательная деятельность по обеспечению функционирования организации | 82.1 | 35 |
| 87. | Деятельность, связанная с обеспечением военной безопасности | 84.22 | 36 |
| 88. | Деятельность по обеспечению безопасности в области использования атомной энергии | 84.25.3 | 36 |
| 89. | Образование профессиональное | 85.2 | 37 |
| 90. | Обучение профессиональное | 85.3 | 37 |
| 91. | Образование дополнительное | 85.4 | 37 |
| 92. | Ремонт компьютеров и коммуникационного оборудования | 95.1 | 19 |
| 93. | Стирка и химическая чистка текстильных и меховых изделий | 96.01 | 39 |

Таблица 2
КВД

| № п/п | 2 | 3 | 4 | 5 | | | 7 |
|-------|--|----------------------|----|--|--|--|---|
| | | | | Код ОКВЭД2 | № пункта ИАФ ID Выпуск 2 | Состав элементов интегрированной системы Менеджмента | |
| 1 | Размещение объектов использования атомной энергии: ядерных установок радиационных источников пунктов хранения ядерных материалов пунктов хранения радиоактивных веществ хранилищ радиоактивных отходов | 71.12.14 71.12.56 | 34 | Наличие | Рекомендуется | Рекомендуется | |
| | Виды деятельности в области использования атомной энергии в соответствии со ст. 26 Федерального закона от 26.07.2019 №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» | | | Менеджмент качества ГОСТ Р ИСО 19443:2020 (ISO 19443:2018) или ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015) | ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015) | ГОСТ Р ИСО 45001-2016 (ISO 45001:2015) ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 (OHSAS 18001) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|--|--|--|-------|---------|---------------|---------------|--|
| 2 | Проектирование объектов использования атомной энергии | | | | | | |
| | ядерных установок | | | | | | |
| | радиационных источников | 71.11 | | | | | |
| | пунктов хранения ядерных материалов | 71.12 | 34 | Наличие | Рекомендуется | Рекомендуется | |
| | пунктов хранения радиоактивных веществ | | | | | | |
| | хранилищ радиоактивных отходов | | | | | | |
| | 2. | Сооружение объектов использования атомной энергии | 23.5 | | | | |
| | | ядерных установок | 23.63 | | | | |
| | | радиационных источников | 24 | | | | |
| | | пунктов хранения ядерных материалов | 25.1 | 15 | | | |
| пунктов хранения радиоактивных веществ | | 25.2 | 16 | | | | |
| хранилищ радиоактивных отходов | | 25.3 | 17 | | | | |
| | | 25.5 | 18 | | | | |
| | | 25.6 | 19 | | | | |
| | | 25.7 | 28 | Наличие | Рекомендуется | Рекомендуется | |
| | | 25.9 | 31 | | | | |
| | 26.1 | 33 | | | | | |
| | 26.2 | 36 | | | | | |
| | 26.3 | | | | | | |
| | 26.5 | | | | | | |
| | 26.7 | | | | | | |
| | 26.8 | | | | | | |
| | 33.20 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--|---------|---------------|---------------|---|---|
| 3. | Эксплуатация объектов использования атомной энергии ядерных установок радиационных источников пунктов хранения ядерных материалов пунктов хранения радиоактивных веществ хранения радиоактивных отходов | 33.11 | | | | |
| | | 33.12 | | | | |
| | | 33.13 | | | | |
| | | 33.14 | | | | |
| | | 35.11 | 22 | | | |
| | | 35.12 | 17 | | | |
| | | 35.30 | 18 | | | |
| | | 36 | 25 | | | |
| | | 37 | 27 | | | |
| | | 38.1 | 28 | | | |
| 38.22 | 31 | Наличие | Рекомендуется | Рекомендуется | | |
| 39.00 | 33 | | | | | |
| 50.20.16 | 32 | | | | | |
| 61.10 | 36 | | | | | |
| 61.20 | 39 | | | | | |
| 61.30 | | | | | | |
| 61.90 | | | | | | |
| 62 | | | | | | |
| 63 | | | | | | |
| 68.20 | | | | | | |
| 68.32.2 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|----------|----|---------|---------------|---------------|
| 4. | Вывод из эксплуатации объектов использования атомной энергии | 84.25.3 | | | | |
| | ядерных установок | | | | | |
| | радиационных источников | 38.22 | 28 | | | |
| | пунктов хранения ядерных материалов | 43.11 | 36 | Наличие | Рекомендуется | Рекомендуется |
| | пунктов хранения радиоактивных веществ | 84.25.3 | 39 | | | |
| | хранилищ радиоактивных отходов | | | | | |
| 5. | Закрытие пунктов захоронения радиоактивных отходов | 38.22 | 28 | | | |
| | | 41.20 | 36 | Наличие | Рекомендуется | Рекомендуется |
| | | 84.25.3 | 39 | | | |
| 6. | Обращение с ядерными материалами | 07.21 | | | | |
| | при разведке и добыче урановых руд | 20.13 | | | | |
| | | 24.4 | | | | |
| | при производстве | 38.22.13 | 02 | | | |
| | при использовании | 42.2 | 11 | | | |
| | при переработке | 50.20.16 | 12 | | | |
| | при транспортировании | 50.20.26 | 31 | Наличие | Наличие | Наличие |
| | при хранении | 50.40 | 34 | | | |
| | | 51.21 | 36 | | | |
| | | 52.10 | 39 | | | |
| | | 71.12.3 | | | | |
| | | 74.90 | | | | |
| | | 84.25.3 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|----------|---------|---------|---|---|
| 7. | Обращение с радиоактивными веществами | 07.21 | | | | |
| | При разведке и добыче урановых руд | 20.13 | | | | |
| | При производстве | 24.4 | | | | |
| | При использовании | 38.22.13 | 02 | | | |
| | При переработке | 42.2 | 11 | | | |
| | При транспортировании | 50.20.16 | 12 | | | |
| | При хранении | 50.20.26 | 31 | | | |
| | | 50.40 | 34 | Наличие | | |
| 8. | | 51.21 | 36 | | | |
| | | 52.10 | 39 | | | |
| | | 71.12.3 | | | | |
| | | 74.90 | | | | |
| | | 84.25.3 | | | | |
| | Обращение с радиоактивными отходами | 20.13 | | | | |
| | при их хранении | 24.4 | | | | |
| | при их переработке | 38.12 | | | | |
| | при их транспортировании | 38.2 | 11 | | | |
| | при их захоронении | 38.32 | 12 | | | |
| | 39.00 | 31 | Наличие | | | |
| | 42.2 | 36 | | | | |
| | 50.20.16 | 39 | Наличие | | | |
| | 50.20.26 | | | | | |
| | 50.40 | | | | | |
| | 51.21 | | | | | |
| | 52.10 | | | | | |
| | 74.90 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|----------------------------|---------|---------------|---------------|
| 9. | Использование ядерных материалов при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ | 20.13 24.4 25.30 72.19.1 84.25.3 | 11 12 17 34 36 | Наличие | Наличие | Наличие |
| 10. | Использование радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ | 20.13 24.4 25.30 72.19 84.25.3 | 12 17 34 34 36 | Наличие | Наличие | Наличие |
| 11. | Проектирование и конструирование ядерных установок радиоактивных источников пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ | 71.12 74.90 | 34 | Наличие | Рекомендуется | Рекомендуется |
| 12. | Хранение радиоактивных отходов | | | | | |
| | Конструирование оборудования для | 71.12 | 34 | Наличие | Рекомендуется | Рекомендуется |
| | ядерных установок | 74.90 | | | | |
| | радиационных источников | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|----------|----|---------|---------------|---------------|
| | пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ | | | | | |
| | хранлищ радиоактивных отходов | | | | | |
| 13. | Изготовление оборудования для | 22.21 | | | | |
| | ядерных установок | 24.4 | | | | |
| | | 25.1 | | | | |
| | | 25.2 | | | | |
| | радиационных источников | 25.3 | | | | |
| | | 25.30.22 | | | | |
| | | 25.5 | | | | |
| | | 25.6 | 12 | | | |
| | пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ | 25.72 | 13 | | | |
| | | 25.73 | 14 | | | |
| | | 25.93 | 17 | | | |
| | | 25.99.27 | 18 | | | |
| | хранлищ радиоактивных отходов | 26.1 | 19 | Наличие | Рекомендуется | Рекомендуется |
| | | 26.2 | 23 | | | |
| | | 26.3 | 36 | | | |
| | | 26.5 | | | | |
| | | 26.7 | | | | |
| | | 27.1 | | | | |
| | | 27.2 | | | | |
| | | 27.3 | | | | |
| | | 27.4 | | | | |
| | | 27.90 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------|---|---|---|---|
| | | 28.11 | | | | |
| | | 28.12 | | | | |
| | | 28.13 | | | | |
| | | 28.14 | | | | |
| | | 28.15 | | | | |
| | | 28.21 | | | | |
| | | 28.22 | | | | |
| | | 28.24 | | | | |
| | | 28.25 | | | | |
| | | 28.29 | | | | |
| | | 28.92 | | | | |
| | | 28.99.4 | | | | |
| | | 31.09 | | | | |
| | | 32.99.1 | | | | |
| | | 33 | | | | |
| | | 84.25.3 | | | | |