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

(в ред. от 22.07.2021 № 1-8/69-Пр)

## 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» 12.04.2018 № 1/367-II (далее – ОТ 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 «Правила функционирования Системы 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 25.01.2012 1962-ст, a также следующие термины с  $N_{\underline{0}}$ 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. OC

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 «рекомендуется» необходимость деятельности. Термин предполагает конкретного элемента системы менеджмента случае одновременного осуществления деятельности ПО обращению c 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

No	Область допуска	Код ОКВЭД2	№ пункта
	Область допуска	код Оквод2	•
П/П			IAF ID 1:2020 Выпуск 3
1	2	3	4
1.	Добыча металлических руд	07	1
2.	Добыча прочих полезных ископаемых	08	1
3.	Предоставление услуг в других областях добычи полезных ископаемых	09.9	1
4.	Производство спецодежды	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 металлических конструкций и изделий	25.1	17
13.	Производство металлических 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 металлических 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 аппаратура для записи и воспроизведения звука и изображения	26.40.4	19
23.	Производство частей звукозаписывающей и звуковоспроизводящей аппаратуры и видеоаппаратуры	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	20
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	25.2	27
	воды; кондиционирование воздуха.	35.3	21
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	39.0	39
	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	43.2	28
	прочих строительно-монтажных работ	43.2	20
59.	Работы строительные отделочные	43.3	28
60.	Работы строительные специализированные прочие	43.9	28
61.	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных	45.2	29
	средств	43.2	29
62.	Торговля оптовая, кроме оптовой торговли	46	29
	автотранспортными средствами и мотоциклами	40	27

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

<b>№</b> п/п		Код ОКВЭД2	№ пункта IAF ID	Состав элем	ентов интегриров менеджмента	анной системы
	Виды деятельности в области использования атомной энергии в соответствии со ст. 26 Федерального закона от 26.07.2019 №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»		1:2020 Выпуск 3	менеджмент качества ГОСТ Р ИСО 19443-2020 (ISO 19443:2018) или ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)	экологический менеджмент ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)	менеджмент безопасности труда и охраны здоровья ГОСТ Р 54934- 2012/OHSAS 18001:2007 (OHSAS 18001)
1	2	3	4	5	6	7
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

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

1	2	3	4	5	6	7
3.	Эксплуатация объектов	41.20 42 43 62.02.4 84.25.3 33.11				
	использования атомной энергии ядерных установок радиационных источников пунктов хранения ядерных материалов пунктов хранения радиоактивных веществ хранилищ радиоактивных отходов	33.12 33.13 33.14 35.11 35.12 35.30 36 37 38.1 38.22 39.00 50.20.16 61.10 61.20 61.30 61.90 62 63 68.20 68.32.2	22 17 18 25 27 28 31 33 32 36 39	Наличие	Рекомендуется	Рекомендуется

1	2	3	4	5	6	7
		84.25.3				
4.	Вывод из эксплуатации объектов					
	использования атомной энергии					
	ядерных установок					
	радиационных источников	38.22	28			
	пунктов хранения ядерных	43.11	36	Наличие	Рекомендуется	Рекомендуется
	материалов	84.25.3	39			
	пунктов хранения радиоактивных					
	веществ					
	хранилищ радиоактивных отходов					
5.	Закрытие пунктов захоронения	38.22	28			
	радиоактивных отходов	41.20	36	Наличие	Рекомендуется	Рекомендуется
		84.25.3	39			
6.	Обращение с ядерными	07.21				
	материалами	20.13				
	при разведке и добыче урановых руд	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	07.21				
	веществами	20.13				
	при разведке и добыче урановых руд	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				
8.	Обращение с радиоактивными	20.13				
	отходами	24.4				
	при их хранении	38.12				
		38.2	11			
	при их переработке	38.32	12			
	при их транспортировании	39.00	31			
	npn in ipunenopinpozumin	42.2	36	Наличие	Наличие	Наличие
	при их рахоронении	50.20.16	39			
	при их захоронении	50.20.26	37			
		50.40				
		51.21				
		52.10				
		74.90				

1	2	3	4	5	6	7
		84.25.3				
9.	Использование ядерных	20.13	11			
	материалов при проведении	24.4	12			
	научно-исследовательских и	25.30	17	Наличие	Наличие	Наличие
	опытно-конструкторских работ	72.19.1	34			
		84.25.3	36			
10.	Использование радиоактивных	20.13	12			
	веществ при проведении научно-	24.4	17			
	исследовательских и опытно-	25.30	34	Наличие	Наличие	Наличие
	конструкторских работ	72.19	36			
		84.25.3	30			
11.	Проектирование и				Рекомендуется	
	конструирование					
	ядерных установок					
	радиационных источников	71.12	34	Наличие		Рекомендуется
	пунктов хранения ядерных	74.90	34	Паличис		1 скомендуется
	материалов и радиоактивных					
	веществ					
	хранилищ радиоактивных отходов					
12.	Конструирование оборудования					
	для	71.12				
	ядерных установок	74.90	34	Наличие	Рекомендуется	Рекомендуется
	радиационных источников	74.50				

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

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				