

УТВЕРЖДЕНО  
наблюдательным советом  
Госкорпорации «Росатом»  
«28» февраля 2018 г.

Изменения в Единый отраслевой стандарт закупок (Положение о закупке) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», утвержденный решением наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» (протокол от 07 февраля 2012 г. №37, с изменениями, утвержденными протоколами от 15 февраля 2013 г. № 46, от 25 сентября 2013 г. № 53, от 03 декабря 2013 г. № 54, от 10 апреля 2014 № 59, от 14 мая 2014 № 61, от 04 июня 2014 № 62, от 26 июня 2014 № 63, от 17 октября 2014 № 64, от 20 ноября 2014 № 66, от 31 марта 2015 № 70, от 29 апреля 2015 № 72, от 04 июня 2015 № 73, от 29 июля 2015 № 75, от 22 сентября 2015 № 76, от 24 декабря 2015 № 78, от 29 января 2016 №79, от 26 апреля 2016 № 82, от 18 мая 2016 № 83, от 24 июня 2016 № 84, от 02 августа 2016 № 86, от 07 декабря 2016 № 88, от 30 декабря 2016 № 89, от 04 апреля 2017 № 93, от 08 сентября 2017 №97)

1. В пункте 1.1.1 Раздела II Приложения № 13 «Спецперечень, порядок ведения Спецперечня и/или Стратперечня» к Единому отраслевому стандарту закупок (Положению о закупке) Госкорпорации «Росатом» слова «4», «60», «62», «45», «35», дополнить словами «106», «107».

2. В пункте 1.1.2 Раздела II Приложения № 13 «Спецперечень, порядок ведения Спецперечня и/или Стратперечня» к Единому отраслевому стандарту закупок (Положению о закупке) Госкорпорации «Росатом» слова «4», «60», «62», «45», «35», дополнить словами «106», «107».

3. В пункте 1.3 Раздела II Приложения № 13 «Спецперечень, порядок ведения Спецперечня и/или Стратперечня» к Единому отраслевому стандарту закупок (Положению о закупке) Госкорпорации «Росатом» слова «4», «60», «62», «45», «35», «37», «79», дополнить словами «106», «107».

4. Раздел II Приложения № 13 «Спецперечень, порядок ведения Спецперечня и/или Стратперечня» к Единому отраслевому стандарту закупок (Положению о закупке) Госкорпорации «Росатом» дополнить новыми пунктами 2.94.3-2.94.4, 2.116 - 2.120 следующего содержания:

2.94.3	Проведение предэксплуатационного контроля основного металла и сварных соединений оборудования и трубопроводов	108	+	+	+	
2.94.4	Техническое сопровождение работ по сварке и контролю (в т.ч. автоматическому) сварных соединений оборудования и трубопроводов, включая системы важные для обеспечения безопасности, а также металлоконструкций зданий и сооружений АЭС	108	+	+	+	

2.116	<p>Информационно-технологическая поддержка аппаратно-программных комплексов и информационных систем обеспечения технологического процесса производства электрической энергии на атомных электростанциях, а именно:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) информационно-технологическая поддержка систем управления производством, ремонтом и строительством;</li> <li>2) информационно-технологическая поддержка справочно-правовых систем;</li> <li>3) информационно-технологическая поддержка корпоративных справочников нормативно-справочной информации;</li> <li>4) информационно-технологическая поддержка сервисов коллективной работы;</li> <li>5) информационно-технологическая поддержка систем информационной безопасности;</li> <li>6) информационно-технологическая поддержка процессов информационной безопасности;</li> <li>7) информационно-технологическая поддержка сервисов связи;</li> <li>8) информационно-технологическая поддержка телекоммуникационных систем;</li> <li>9) информационно-технологическая поддержка серверной инфраструктуры;</li> <li>10) информационно-технологическая поддержка инженерных систем;</li> <li>11) информационно-технологическая поддержка систем управления технологическим процессом;</li> <li>12) информационно-технологическая поддержка технологических систем связи;</li> <li>13) информационно-технологическая поддержка баз данных;</li> <li>14) информационно-технологическая поддержка автоматизированных рабочих мест пользователей.</li> </ol>	93	+		+	
2.117	<p>Услуги по разработке, внедрению аппаратно-программных комплексов и информационных систем обеспечения технологического процесса производства электрической энергии на атомных электростанциях.</p>	93	+		+	
2.118	<p>Услуги по управлению проектами разработки и внедрения аппаратно-программных комплексов и информационных систем обеспечения технологического процесса производства электрической энергии на атомных электростанциях.</p>	93	+		+	

2.119	<p>Информационно-консультационные услуги по организации содействия и сопровождения реализации стратегии развития атомного энергопромышленного комплекса за рубежом, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- услуги по наполнению и актуализации информации о проектах и деятельности организаций российской атомной отрасли в регионе на зарубежных веб-сайтах организаций атомной отрасли и их продвижению;</li> <li>- услуги по маркетинговому сопровождению деятельности заказчика на зарубежных рынках, включая сбор и анализ данных о ситуации и проектах в атомной отрасли и смежных отраслях, существенных для организаций атомного энергопромышленного комплекса событий, потребностей потенциальных партнеров, деятельности конкурентов, подготовку отчетов;</li> <li>- услуги по содействию в организации и проведении переговоров с зарубежными заказчиками в интересах организаций атомной отрасли, а также в участии в организуемых зарубежными заказчиками тендерах с целью заключения контрактов между иностранными заказчиками и организациями атомной отрасли по продвижению следующих продуктов и услуг: поставка оборудования и ЗиП для объектов теплоэнергетики, гидроэнергетики, нефтехимической и газохимической промышленности, водоподготовки и водоочистки;</li> <li>услуги по сервисному обслуживанию, повышению мощности и продлению сроков эксплуатации действующих объектов использования атомной энергии, включая поставку оборудования и ЗиП;</li> <li>услуги в области управления проектами сооружения сложных инженерных объектов;</li> <li>поставка систем безопасности, досмотровых систем;</li> <li>поставка инновационных материалов, включая материалы и изделия на основе углеродного волокна;</li> <li>- услуги по планированию и контролю выполнения планов мероприятий по информированию целевых групп, координации работы агентств по связям с общественностью.</li> </ul>	94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105	+	+		
2.120	<p>Организационные услуги по организации содействия и сопровождения реализации стратегии развития атомного энергопромышленного комплекса за рубежом, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- услуги по организации, содействию в организации, проведению, сопровождению, спонсированию, финансированию участия и/или представлению организаций атомного энергопромышленного комплекса в выставках, конференциях, круглых столах, симпозиумах, совещаниях, семинарах, пресс турах, лекциях, спортивных, культурных, социальных мероприятиях, просветительских проектах в целях информирования о продуктах, услугах и технологиях организаций атомного энергопромышленного комплекса и их преимуществах;</li> <li>- услуги по содействию в организации и проведении встреч и переговоров с государственными органами, потенциальными и ключевыми партнерами, потенциальными инвесторами, финансовыми институтами в интересах организаций атомной отрасли;</li> <li>- организации размещения информационных, рекламных материалов в зарубежных средствах массовой информации, включая, при необходимости, подготовку и/или корректировку и/или адаптацию материалов.</li> </ul>	94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105	+	+		

5. В пункте 3.36 Раздела II Приложения № 13 «Спецперечень, порядок ведения Спецперечня и/или Стратперечня» к Единому отраслевому стандарту закупок (Положению о закупке) Госкорпорации «Росатом» слова «12», «49», «8», дополнить словами «109<sup>10</sup>».

<sup>10</sup> Проведение инженерных изысканий для строительства АЭС

6. Раздел II Приложения № 13 «Спецперечень, порядок ведения Спецперечня и/или Стратперечня» к Единому отраслевому стандарту закупок (Положению о

закупке) Госкорпорации «Росатом» дополнить новыми подпунктами 3.45.1.1-3.45.1.3 следующего содержания:

3.45.1.1	<p>строительно-монтажные работы по сооружению:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реакторное здание (здание реактора; здание реактора с эстакадой транспортного шлюза; реакторное здание с вентиляционной трубой)</li> <li>- здание безопасности (помещение аварийных систем)</li> <li>- паровая камера</li> <li>- вентиляционная труба</li> <li>- кабельные каналы и тоннели системы нормальной эксплуатации</li> <li>- вспомогательное реакторное здание (вспомогательный корпус; здание ядерного обслуживания с бытовыми помещениями)</li> <li>- транспортный портал (эстакада транспортного шлюза; транспортный портал здания)</li> <li>- внутриплощадочные трубопроводы системы технического водоснабжения (трубопроводы основной системы охлаждающей воды; трубопроводы вспомогательной системы охлаждающей воды; внутриплощадочные трубопроводы основной и вспомогательной систем охлаждающей воды)</li> <li>- здание резервной дизельной электростанции системы аварийного электроснабжения</li> <li>- вытяжной вентцентр кабельного тоннеля системы безопасности</li> <li>- тоннель для трубопроводов ответственных потребителей</li> <li>- насосная станция ответственных потребителей</li> <li>- камеры переключений</li> <li>- отводящий канал холодный воды</li> <li>- блочная насосная станция</li> </ul>	110, 111, 112	+	+	+	
3.45.1.2	<p>строительно-монтажные работы по сооружению:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- хранилище свежего ядерного топлива и твердых радиоактивных отходов (хранилище свежего топлива)</li> <li>- комплекс обращения с твердыми радиоактивными отходами</li> <li>- сухое контейнерное хранилище отходов ядерного топлива</li> <li>- пункт захоронения ОНАО</li> <li>- здание переработки и хранения радиоактивных отходов (здание переработки и хранения радиоактивных отходов с вентиляционной трубой)</li> <li>- хранилище отработанного ядерного топлива</li> <li>- хранилище радиоактивных источников (здание хранения радиоактивных источников)</li> <li>- хранилище транспортно-технологического оборудования и твердых радиоактивных отходов</li> </ul>	108	+	+	+	
3.45.1.3	<p>Строительно-монтажные работы по монтажу оборудования машинного отделения (здания турбины):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- монтаж турбины</li> <li>- монтаж тепломеханического оборудования</li> <li>- монтаж трубопроводов и иных технологических систем</li> </ul>	112	+	+	+	

7. В п.32 Раздела III Приложения № 13 «Спецперечень, порядок ведения Спецперечня и/или Стратперечня» к Единому отраслевому стандарту закупок (Положению о закупке) Госкорпорации «Росатом» слова АО «ХК «Композит» заменить словами ООО «АЛАБУГА-ВОЛОКНО».

8. Раздел III Приложения № 13 «Спецперечень, порядок ведения Спецперечня и/или Стратперечня» к Единому отраслевому стандарту закупок (Положению о

закупке) Госкорпорации «Росатом» дополнить новыми пунктами 93-112 следующего содержания:

- 93 АО «КОНСИСТ-ОС
- 94 ООО «Росатом Восточная Европа»
- 95 Росатом Централ Юроуп с.р.о.
- 96 Росатом Центральная и Южная Африка (ПиТиУай) ЛтдРосатом Азия ПТЕ. ЛТД
- 97 Росатом Западная Европа САРЛ
- 98 ТОО «Росатом Центральная Азия»
- 99 РОСАТОМ ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА, ООО
- 100 Консалтинговая компания с ограниченной ответственностью «Росатом Восточная Азия»  
(Пекин)
- 101 ООО Росатом Северная Америка
- 102 «Росатом Южная Азия» Маркетинговая компания с ограниченной ответственностью (Индия)
- 103 Росатом Ближний Восток и Северная Африка СЗ-КОО
- 104 Частное учреждение РМС
- 105 Росатом Азия ПТЕ. ЛТД
- 106 АО «Ураниум Уан Груп»
- 107 Uranium One Holding N.V
- 108 АО «НИКИМТ-Атомстрой»
- 109 АО «Санкт-Петербургский НИИИ «Энергоизыскания»
- 110 ПАО «Энергоспецмонтаж»
- 111 ООО «Трест РосСЭМ»
- 112 ООО «ВдМУ»