

Лкз. 51

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ПО КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РОСКОСМОС»**

(Госкорпорация «Роскосмос»)

Щепкина ул., д. 42, стр. 1, 2, Москва, 129110

Тел. (495) 631-97-64. Факс (495) 631-99-00

E-mail: info@roscosmos.ru; http://www.roscosmos.ru

ОКПО 00084008, ОГРН 1157700012502, ИНН/КПП 7702388027/770201001

Р Е Ш Е Н И Е

об аккредитации заявителя

от 16.10.2025

№ Лкз-983-р

В соответствии с пунктом 84 Правил аккредитации в области космической деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2023 г. № 2195 (далее – Правила аккредитации), Государственной корпорацией по космической деятельности "Роскосмос" принято решение:

1. Аккредитовать:

Орган по сертификации космической техники акционерного общества
"Центр сертификации ракетно-космической техники" (АО "ЦСКТ")

(организационно-правовая форма, полное и сокращенное (при наличии) наименования
заявителя (аккредитованного лица)

141070, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д.4

(адрес в пределах места нахождения)

141070, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д.4

(адрес места (адреса мест) осуществления деятельности в заявляемой области аккредитации)

1035003364098

(основной государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица (ОГРН)
в качестве:

органа по сертификации в области космической деятельности

(органа по сертификации или испытательной лаборатории (центра)

на основании:

экспертного заключения по результатам документарной экспертизы
от 26 июня 2025 г.,

отчета заявителя об устранении несоответствия заявителя
критериям аккредитации по результатам документарной экспертизы
(исх. от 18 июля 2025 г. № ЦСКТ/884),

заключения экспертной комиссии об устранении несоответствия
заявителя критериям аккредитации по результатам документарной
экспертизы от 25 июля 2025 г.,

акта выездной оценки заявителя от 11 августа 2025 г.,

отчета заявителя об устранении несоответствия заявителя
критериям аккредитации по результатам документарной экспертизы
(исх. от 6 октября 2025 г. № ЦСКТ/1304),

заключения экспертной комиссии об устранении несоответствия
заявителя критериям аккредитации по результатам выездной оценки
от 13 октября 2025 г.

(реквизиты документов в обоснование принятого решения, указанных в пункте 84 правил
аккредитации)

2. Определить область аккредитации в соответствии с приложением к настоящему решению.

Заместитель генерального директора
по инфраструктуре и качеству
Госкорпорации "Роскосмос"

(должность уполномоченного
должностного лица
Государственной корпорации
по космической деятельности "Роскосмос")



(подпись)

А.П.Лопатин

(фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии))

Приложение
к решению Государственной
корпорации по космической
деятельности "Роскосмос"
от "16" 10 2025 г. № *АД-983-р*

Область аккредитации

Акционерного общества "Центр сертификации ракетно-космической техники"
(АО "ЦСКТ") - его структурного подразделения

(организационно-правовая форма, полное и сокращенное (при наличии) наименования
юридического лица)

141070, Московская обл., г. Королев, ул. Пионерская д.4

(адреса места (адреса мест) осуществления деятельности юридического лица)

№ п/п	Наименование космической техники и номер позиции в Перечне космической техники, которые подлежат оценке соответствия	Код ЕКПС (код ОКПД 2)	Нормативные документы, на соответствие которой проводится сертификация
1.	Космические системы и комплексы (включая ракетно-космические комплексы, космические ракетные комплексы, комплексы ракет-носителей, комплексы космических аппаратов, комплексы разгонных блоков, комплексы блоков выведения космических аппаратов) <i>(пункты 1, 5, 6, 7 Перечня)</i>	1805 [космические системы; космические комплексы; ракетно-космические комплексы; космические ракетные комплексы; комплексы ракет-носителей; комплексы разгонных блоков (блоков выведения); комплексы космических аппаратов]	РК-98-КТ, РК-11-КТ, государственный контракт (контракт, договор), ТТЗ, ТЗ
2.	Составные части космических систем и комплексов, ракетно-космических комплексов, космических ракетных комплексов, комплексов ракет-носителей, комплексов космических аппаратов, комплексов разгонных блоков, комплексов блоков выведения космических аппаратов <i>(пункты 2, 11 Перечня)</i>	1870 [ракеты космического назначения; учебные ракеты], 4960 [проверочное и испытательное оборудование, специально предназначенное для орбитальных средств и их дистанционных систем управления], 8145 [тара повторного использования и ремонтпригодная (в том числе специально разработанная), специально предназначенная для транспортирования и хранения специального оборудования]	РК-98-КТ, РК-11-КТ, государственный контракт (контракт, договор), ТТЗ, ТЗ, ТУ

3.	Ракеты-носители (<i>подпункт 1 пункта 2, пункт 8 Перечня</i>)	1870 [ракеты-носители]	РК-98-КТ, РК-11-КТ, государственный контракт (контракт, договор), ТТЗ, ТЗ, ТУ
4.	Орбитальные средства, в том числе космические аппараты (<i>подпункт 2 пункта 2, пункты 9, 10 Перечня</i>)	1810 [космические аппараты (блоки космических аппаратов); разгонные блоки (блоки выведения); межорбитальные средства (модули); космические платформы (станции)]	РК-98-КТ, РК-11-КТ, государственный контракт (контракт, договор), ТТЗ, ТЗ, ТУ
5.	Головные обтекатели, переходники полезного груза, адаптеры космического аппарата, транспортно-пусковые контейнеры (<i>подпункт 3 пункта 2 Перечня</i>)	1871 [основные составные части конструкции (агрегаты, узлы, приспособления и принадлежности), специально предназначенные для использования на (или в) ракетах космического назначения и ракетах-носителях, и другие составные части ракет космического назначения и ракет-носителей; специальные сборочные единицы]	РК-98-КТ, РК-11-КТ, государственный контракт (контракт, договор), ТТЗ, ТЗ, ТУ
6.	Сборочно-защитные блоки (<i>подпункт 4 пункта 2 Перечня</i>)	1871 [сборочно-защитные блоки]	РК-98-КТ, РК-11-КТ, государственный контракт (контракт, договор), ТТЗ, ТЗ, ТУ
7.	Наземные комплексы приема, обработки и распространения информации, пункты приёма хранения и обработки информации (<i>подпункт 5 пункта 2, пункт 11 Перечня</i>)	1805 [наземные специальные комплексы]	РК-98-КТ, РК-11-КТ, государственный контракт (контракт, договор), ТТЗ, ТЗ
8.	Наземные измерительные комплексы, комплексы средств измерений, сбора и обработки информации,	1805 [комплексы средств измерений, сбора и обработки информации], 1830 [составные части комплексов средств измерений, сбора и обработки	РК-98-КТ, РК-11-КТ, государственный

	командно-измерительные комплексы <i>(подпункт 6 пункта 2, пункт 11 Перечня)</i>	информации о запусках ракет космического назначения]	контракт (контракт, договор), ТТЗ, ТЗ
9.	Наземные комплексы управления орбитальными средствами; наземные автоматизированные комплексы управления орбитальными средствами и измерений, центры управления полетами космических аппаратов <i>(подпункт 7 пункта 2, пункт 11 Перечня)</i>	1805 [наземные комплексы управления], 1830 [составные части наземных комплексов управления]	РК-98-КТ, РК-11-КТ, государственный контракт (контракт, договор), ТТЗ, ТЗ
10.	Технические комплексы <i>(подпункт 8 пункта 2, пункт 11 Перечня)</i>	1850 [технические комплексы ракет космического назначения; технические комплексы ракет-носителей; технические комплексы космических головных частей; технические комплексы космических аппаратов; технические комплексы разгонных блоков (блоков выведения)]	РК-98-КТ, РК-11-КТ, государственный контракт (контракт, договор), ТТЗ, ТЗ
11.	Стартовые комплексы <i>(подпункт 9 пункта 2, пункт 11 Перечня)</i>	1840 [стартовые комплексы]	РК-98-КТ, РК-11-КТ, государственный контракт (контракт, договор), ТТЗ, ТЗ
12.	Заправочно-нейтрализационные станции <i>(подпункт 10 пункта 2, пункт 11 Перечня)</i>	1850 [заправочные (заправочно-нейтрализационные) станции]	РК-98-КТ, РК-11-КТ, государственный контракт (контракт, договор), ТТЗ, ТЗ, ТУ
13.	Автоматизированные системы управления подготовкой и пуском ракет космического назначения <i>(подпункт 11 пункта 2, пункт 11 Перечня)</i>	1840 [составные части стартовых комплексов, включая агрегаты и комплекты оборудования, аппаратуру и специальные устройства, предназначенные для запуска ракет космического назначения]	РК-98-КТ, РК-11-КТ, государственный контракт (контракт, договор),

			ТТЗ, ТЗ, ТУ
14.	Система жизнеобеспечения космонавтов в пилотируемом космическом аппарате и её составные части <i>(пункт 3 Перечня)</i>	1860 [оборудование для приготовления еды и питья; оборудование поддержания воздушной среды в аппарате; устройства космических скафандров; источники энергии и преобразующие устройства и оборудование], 8475 [специальные полные комплекты и их компоненты для летного и летно-технического состава, защищающие от воздействия облучения, гравитации, парциального и высокого давления, включая негерметизированные защитные шлемы, скафандры высотные и для космонавтов; кислородные маски; спасательные пояса; защитные устройства для глаз; звукопоглощающие и вибропоглощающие устройства];	РК-98-КТ, РК-11-КТ, государственный контракт (контракт, договор), ТТЗ, ТЗ, ТУ
15.	Составные части, комплектующие изделия и элементы космической техники, включая комплектующие изделия электронной компонентой базы иностранного производства, применяемые в составе радиоэлектронной аппаратуры данной космической техники <i>(пункты 4, 11 Перечня)</i>	1805 [составные части наземных специальных комплексов], 1820 [бортовые системы космических аппаратов; бортовые системы разгонных блоков; двигательные установки космических аппаратов; двигательные установки разгонных блоков; аппаратура бортовых комплексов управления космических аппаратов (бортовая аппаратура командно-измерительных и телеметрических систем, блоки управления и др.); аппаратура бортовых комплексов управления разгонных блоков (бортовая аппаратура командно-измерительных и телеметрических систем, блоки управления и др.); аппаратура и специальные устройства систем ориентации, стабилизации и коррекции космических аппаратов; аппаратура и специальные устройства систем ориентации, стабилизации и коррекции разгонных блоков; бортовая аппаратура систем электропитания и терморегулирования космических аппаратов; бортовая аппаратура	РК-98-КТ, РК-11-КТ, государственный контракт (контракт, договор), ТТЗ, ТЗ, ТУ, спецификация, требования стойкости изделия космической техники (ЭКБ) к ВВФ

		<p>систем электропитания и терморегулирования разгонных блоков; аппаратура и специальные устройства систем навигации и управления движением орбитальных средств; аппаратура и устройства бортовых специальных комплексов космических аппаратов; механические устройства космических аппаратов и другие составные части космических аппаратов; механические устройства разгонных блоков и другие составные части разгонных блоков],</p> <p>1830 [составные части комплексов средств измерений, сбора и обработки информации о запусках ракет космического назначения; специальные центры наземных специальных комплексов; пункты приема, обработки, хранения и выдачи специальной информации наземных специальных комплексов и другие основные составные части (технические системы, средства) наземных специальных комплексов; командно-измерительные системы наземных комплексов управления; станции приема телеметрической информации наземных комплексов управления; станции траекторных измерений наземных комплексов управления; станции приема сигналов оповещения наземных комплексов управления; системы сбора и передачи данных наземных комплексов управления и другие основные составные части (технические системы, средства) наземных комплексов управления],</p> <p>1840 [составные части стартовых комплексов, предназначенные для запуска ракет космического назначения; агрегаты стартовых комплексов, предназначенные для запуска ракет космического назначения; комплекты оборудования стартовых комплексов, предназначенные для запуска ракет космического назначения; аппаратура стартовых комплексов,</p>	
--	--	---	--

		<p>предназначенная для запуска ракет космического назначения; специальные устройства стартовых комплексов, предназначенные для запуска ракет космического назначения; системы снабжения сжатыми газами стартовых комплексов; системы гарантированного электропитания стартовых комплексов; системы технологической связи стартовых комплексов; системы пожаротушения стартовых комплексов; системы газового контроля стартовых комплексов; системы пожарной и охранной сигнализации стартовых комплексов; системы освещения стартовых комплексов; системы кондиционирования и вентиляции стартовых комплексов и другие технические системы стартовых комплексов; оборудование (агрегаты) ремонта и технического обслуживания стартовых комплексов], 1850 [системы снабжения сжатыми газами технических комплексов; системы гарантированного электропитания технических комплексов; системы технологической связи технических комплексов; системы пожаротушения технических комплексов; системы газового контроля технических комплексов; системы пожарной и охранной сигнализации технических комплексов; системы освещения технических комплексов; системы кондиционирования и вентиляции технических комплексов и другие технические системы технических комплексов; оборудование (агрегаты) ремонта и технического обслуживания технических комплексов; оборудование (агрегаты) ремонта и технического обслуживания заправочных (заправочно-нейтрализационных) станций], 1851 [контрольное оборудование технических комплексов;</p>	
--	--	--	--

		<p>испытательное оборудование технических комплексов; проверочное оборудование технических комплексов; механо-технологическое оборудование технических комплексов; подъемно-перегрузочное оборудование технических комплексов; транспортное оборудование технических комплексов; монтажно-стыковочное оборудование технических комплексов; заправочное оборудование технических комплексов и другое технологическое оборудование технических комплексов; оборудование хранения на технических комплексах; комплекты специальных и запасных инструментов и принадлежностей технических комплексов; контрольное оборудование стартовых комплексов; испытательное оборудование стартовых комплексов; проверочное оборудование стартовых комплексов; механо-технологическое оборудование стартовых комплексов; подъемно-перегрузочное оборудование стартовых комплексов; транспортное оборудование стартовых комплексов; монтажно-стыковочное оборудование стартовых комплексов; заправочное оборудование стартовых комплексов и другое технологическое оборудование стартовых комплексов; оборудование хранения на стартовых комплексах; комплекты специальных и запасных инструментов и принадлежностей стартовых комплексов; контрольное оборудование заправочно-нейтрализационных станций; испытательное оборудование заправочно-нейтрализационных станций; проверочное оборудование заправочно-нейтрализационных станций; механо-технологическое оборудование заправочно-нейтрализационных станций; подъемно-перегрузочное</p>	
--	--	---	--

	<p>оборудование заправочно-нейтрализационных станций; транспортное оборудование заправочно-нейтрализационных станций; монтажно-стыковочное оборудование заправочно-нейтрализационных станций; заправочное оборудование заправочно-нейтрализационных станций и другое технологическое оборудование заправочно-нейтрализационных станций; оборудование хранения на заправочно-нейтрализационных станциях; комплекты специальных и запасных инструментов и принадлежностей заправочно-нейтрализационных станций],</p> <p>1870 [космические головные части; ракетные модули; блоки ступеней ракет-носителей],</p> <p>1871 [основные составные части конструкции (агрегаты, узлы, приспособления и принадлежности), специально предназначенные для использования на (или в) ракетах космического назначения и ракетах-носителях; основные бортовые системы, специально предназначенные для использования на (или в) ракетах космического назначения и ракетах-носителях, и другие составные части ракет космического назначения и ракет-носителей; собранные (укомплектованные) гироскопические устройства, гидравлические насосы; устройства (приборы) автоматического управления полетом; специальные сборочные единицы],</p> <p>1337 [ракетные двигатели на твердом топливе, снаряженные для космических аппаратов; все составные части ракетных двигателей на твердом топливе, снаряженные для космических аппаратов; ракетные двигатели на твердом топливе, снаряженные для управляемых ракет; все составные части ракетных двигателей на твердом топливе</p>	
--	---	--

		<p>управляемых ракет; все составные части ракетных двигателей на твердом топливе космических аппаратов], 1338 [ракетные двигатели на твердом топливе, неснаряженные для космических аппаратов; все составные части ракетных двигателей на твердом топливе, неснаряженные для космических аппаратов; ракетные двигатели на твердом топливе, неснаряженные для управляемых ракет; все составные части ракетных двигателей на твердом топливе, неснаряженные для управляемых ракет], 2845 [маршевые и стартовые жидкостные ракетные двигатели для использования в качестве основных в конструкциях управляемых ракет, ракет космического назначения и ракет-носителей; электрические ракетные двигатели; гибридные (комбинированные) ракетные двигатели для использования в конструкциях управляемых ракет и ракет-носителей; емкости с жидким ракетным топливом, используемые в качестве составных частей ракетных систем], 4960 [проверочное и испытательное оборудование, специально предназначенное для орбитальных средств и их дистанционных систем управления], 5820 [системы и средства радио-, радиорелейной, тропосферной, космической, метеорной и ионосферной связи; радиосредства управления; радиотехнические средства контроля; радиостанции систем оперативной связи; радиопередающие устройства специального назначения; каналообразующая аппаратура и оборудование цифровых трактов передачи; аппаратура быстродействующей и сверхбыстродействующей связи, телевизионные системы для метеоспутников; аппаратура</p>	
--	--	--	--

	<p>телеуправления, телесигнализации, специального телевидения; телеметрическое оборудование;], 5825 [наземное радионавигационное оборудование; системы управления средствами радионавигационного оборудования], 5855 [локаторы и приборы наблюдения, регистрирующие отраженное от близлежащих источников инфракрасное излучение и (или) регистрирующие низкий уровень естественного излучения, отраженного от объекта; комбинированные приборы; приборы инфракрасной и тепловизионной разведки; устройства и модули тепловизионных приборов и средств ночного видения (преобразователи электронно-оптические со встроенными схемами питания и управления, преобразователи фотоэлектронные, модули тепловизионных приборов); тепlopеленгаторы], 5860 [лазеры, излучатели лазеров, лазерные усилители, лазерные элементы, устройства управления лазерным излучением (затворы лазерные, модуляторы лазерные, преобразователи частоты лазерного излучения), квантроны, лампы накачки, квантовые приборы СВЧ (атомно-лучевые трубки)], 5945 [изделия всех видов управления (дистанционного, механического и ручного), которые применяются для коммутации электрических цепей реле (электромагнитные и статические, слаботочные, контактные, времени, электротепловые, контроля); контакторы; магнитоуправляемые герметизированные контакты; автоматические и ручные выключатели, вакуумные высокочастотные выключатели и переключатели; переключатели (поворотные галетные, программные, пакетные, движковые, кнопочные, микро); тумблеры; кнопки, в том</p>	
--	---	--

		<p>числе бесконтактные], 5963 [модули СВЧ (генераторные, усилительные, преобразовательные, управляющие, многофункциональные); комплексированные изделия СВЧ; микросборки; многокристальные модули; устройства функциональные (электрические усилители, преобразователи угла и сигналов датчиков физических величин); изделия микросистемной техники; видеомодули], 5985 [оборудование навесное, на мачтах и башнях, антенно-фидерные и коммутационно-разделительные устройства, антенные переключатели, аттенюаторы и диплексеры, антенно-аппаратурный комплекс], 5990 [электрические машины мощностью до 1 кВт; электродвигатели постоянного тока (коллекторные и бесконтактные); электродвигатели переменного тока; шаговые электродвигатели; сельсины; вращающиеся трансформаторы; индукционные фазовращатели], 5995 [радиочастотные кабели; коаксиальные и симметричные кабели связи; телефонные кабели связи; станционные, распределительные и шахтные кабели и провода связи; провода и шнуры связи (в том числе слаботочные); кабельные соединительные, разветвительные и универсальные муфты; кабели, шнуры и провода мерной длины, оснащенные оконечными устройствами (разъемами, штекерами, вилками и т. д.)], 5996 [аудиоусилители, дополнительные усилители, операционные усилители, силовые усилители, радиочастотные усилители, усилители сигналов, видеоусилители и магнитные усилители], 5999 [ферритовые приборы СВЧ; постоянные магниты; печатные платы],</p>	
--	--	---	--