

№ 002187



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ**

(Зарегистрирована Госстандартом России в Госреестре № РОСС RU 0001.01 КТ00 от 22 июня 1995 г.)

СЕРТИФИКАТ

Зарегистрирован в реестре
Федеральной системы сертификации
космической техники, г. Москва
№ ФСС КТ 134.01.3.1.000000.12.15
Выдан « 30 » марта 2015г.
Действителен до « 30 » марта 2018г.
с ежегодным подтверждением
при инспекционном контроле

Выдан *Федеральному государственному бюджетному учреждению науки Физическому институту им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН)*

(119991, ГСП-1, г. Москва, Ленинский проспект д. 53)

ОКПО 02698766

Настоящий сертификат удостоверяет, что функционирующая в ФИАН система менеджмента качества при выполнении работ по созданию, разработке радиоэлектронных устройств для бортовой аппаратуры космических аппаратов, в том числе для проведения фундаментальных научных исследований с применением космической техники, а также при создании и эксплуатации наземной аппаратуры для получения, регистрации и обработки информации (классы ЕКПС 1821, 2121), использованию (эксплуатации) космической техники, космических материалов и космических технологий соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011, Положения РК-11-КТ, ГОСТ СРПП ВТ, включая ГОСТ РВ 0015-002-2012, и ОСТ 134-1028-2012.

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОВЕДЕНА Закрытым акционерным обществом «Центр сертификации ракетно-космической техники», аттестат аккредитации Роскосмоса № ФСС КТ 134.00.5.1.760000.01.14 от 30 декабря 2013г. (141070, Московская обл., г. Королев, ул. Пионерская, дом 4).

Приложение:
(неотъемлемая часть
сертификата)

Таблица соответствия системы менеджмента качества

**Генеральный директор Закрытого акционерного общества
«Центр сертификации ракетно-космической техники»**

А.Н.Калмыков
М.П. «30» марта 2015 г.



ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ

системы менеджмента качества ФИАН при выполнении работ по созданию, разработке радиоэлектронных устройств для бортовой аппаратуры космических аппаратов, в том числе для проведения фундаментальных научных исследований с применением космической техники, а также при создании и эксплуатации наземной аппаратуры для получения, регистрации и обработки информации (классы ЕКПС 1821, 2121), использованию (эксплуатации) космической техники, космических материалов и космических технологий требованиям ГОСТ ISO 9001-2011, Положения РК-11-КТ, ГОСТ СРПП ВТ, включая ГОСТ РВ 0015-002-2012, и ОСТ 134-1028-2012.

№ п/п	Требования ГОСТ ISO 9001-2011		Процессы системы менеджмента качества	Оценка соответствия СМК требованиям НД			Обозначение и наименование документа	Примечание
				Положение РК-11-КТ	ГОСТ РВ 0015-002, ГОСТ СРПП ВТ	ОСТ 134-1028-2012		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1. 1.2.	Область применения Применение	0. Заявление о сделанных исключениях требований раздела 7	соответствует			СТО ФИАН.20-2014 СМК. Руководство по качеству	
1.	4.	Система менеджмента качества (СМК)		соответствует			СТО ФИАН.20-2014 СМК. Руководство по качеству	
	4.1. 4.2.	Общие требования Требования к документации	1. Управление документацией. 2. Управление записями по качеству	1.19 1.32 3.1.5 4.1.11 7.1.13 8.2.2.8	4.1.4 4.1.5 4.2.1.1 4.2.1.2 4.2.1.3 4.2.2.1, 4.2.2.2 4.3.3.1 4.2.3.2 4.2.3.3 4.2.4.1 4.2.4.2 4.2.4.3 5.2 5.4 5.7 6.2.6 7.2.8 7.2.9 ГОСТ РВ 15.110-2003	4.1 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4	СТО ФИАН.21-2015 Управление документацией СТО ФИАН.22-2015 Управление записями СТО ФИАН.21.1-2015 Стандарты организации, инструкции, положения, методики и правила. Порядок разработки и оформления.	

Генеральный директор ЗАО «ЦСКТ»



А.Н. Калмыков

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.	5.	Ответственность руководства		соответствует					
	5.1.	Обязательства руководства	3. Управление политикой в области качества	1.6 1.7 1.8	5.1.1 5.1.2 5.1.3	5.1 5.2 5.3	Заявление руководства предприятия о политике и целях в области качества Матрица распределения полномочий и ответственности в руководстве по качеству Приказ руководителя организации о назначении и полномочиях представителя руководства ответственного за разработку, внедрение и функционирование СМК РД СМК ФИАН.01 Положение о службе управления качеством» «Положение о представителе руководства в СМК» «ДИ инженера по качеству»		
	5.2	Ориентация на потребителя	4. Планирование в области качества		5.2.1 5.2.2 5.2.3	4.3 5.4 5.6			
	5.3.	Политика в области качества	5. Распределение ответственности и делегирование полномочий		5.3.1 5.3.2 5.3.3				
	5.4	Планирование	6. Внутренний обмен информацией, информационная безопасность		5.4.3 5.4.4 5.4.5 5.4.6				
	5.4.1	Цели в области качества	7. Анализ со стороны руководства		5.5.1.1 5.5.1.2 5.5.1.3				
	5.4.2	Планирование создания и развития СМК			5.5.2.1 5.5.3.1 5.5.3.2				
					5.6.1.1 5.6.2.1 5.6.3.1				
					8.4.1, 8.4.3 8.4.4, 8.4.6 ГОСТ РВ 0015-101-2010 ГОСТ РВ 15.105-2001 ГОСТ РВ 27.2.01-2005 ГОСТ РВ 15.203-2001 ГОСТ РВ 50934-96				
	5.5.	Ответственность, полномочия и обмен информацией						РД СМК ФИАН.03-2015 Положение о Совете по качеству.	
	5.5.1	Ответственность и полномочия						СТО ФИАН.35-2015 Обеспечение информационной безопасности	
	5.5.2	Представитель руководства							
	5.5.3	Внутренний обмен информацией					СТО ФИАН.23-2015		
	5.6.	Анализ со стороны руководства					Анализ со стороны руководства		
4.	6.	Менеджмент ресурсов		соответствует					
	6.1	Обеспечение ресурсами	8. Определение потребностей, обеспе-	4.4, 7.1	5.1.3.4 5.9	6.1 6.2	"СМК. Руководство по качеству" раздел		

Генеральный директор ЗАО «ЦСКТ»

А.Н. Калмыков

М.П.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6.2 621 622 63. 64	Человеческие (людские) ресурсы Назначение персонала Компетентность, осведомленность и подготовка Инфраструктура (обслуживающие здания, устройства, оборудование для процессов) Производственная среда	чение и управление: • финансовыми ресурсами; • средствами производства (вычислительная техника); • энергоресурсами; • нематериальными ресурсами (информация, интеллектуальная собственность) 9. Управление персоналом 10. Управление, поддержание в рабочем состоянии инфраструктуры: • зданий (производственных помещений) • оборудования для процессов транспорта и связи 11. Обеспечение производственной среды и условий труда	7.1.5, Прил. 3	6.1.1 6.1.2 6.2.1.1 6.2.1.2 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.3.1, 6.3.2 6.3.3, 6.4.1 6.4.2 6.4.3, 7.4 ГОСТ РВ 15.301-2003	6.3 6.4	6 СТО ФИАН.26-2015 Обеспечение безопасности труда персонала СТО ФИАН.24-2015 Порядок, методы и процедуры подготовки персонала СТО ФИАН.40-2015 Управление инфраструктурой Инструкция по пожарной безопасности	
5.	7.	Процессы жизненного цикла продукции (ЖЦП)		соответствует				
	7.1 7.2	Планирование процессов ЖЦП Процессы, связанные с потребителями	12. Организация системы планирования работ по сертификации СМК, изделий РКТ, В и ВТ, космических услуг 13. процедуры идентификации требований потребителей (заказчиков) и заказываемой продукции	1.9 1.10 1.11 1.13 1.14 1.22, 4.1.3, 4.1.16, 7.1.11	7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.2 7.2.1.1, 7.2.2.1, 7.2.2.2, 7.2.3.1, 7.2.3.2, 7.2.3.3 7.3.1.1, 7.3.1.2, 7.3.1.3, 7.3.1.4, 7.3.2.1, 7.3.3.1, 7.3.3.2, 7.3.4.1, 7.3.4.2, 7.3.4.3, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.3.6.1, 7.3.7.1, 7.3.8, 7.4.1.1, 7.4.1.2, 7.4.2.1, 7.4.2.2	7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 7.6	Руководство по качеству, раздел 7 Руководство по качеству, раздел «Качество в рамках маркетинга» СТО ФИАН.27-2015 Анализ и контроль выполнения контрактов (договоров) СТО ФИАН.38-2015 Аттестация исполнителей, выполняющих особо ответственные операции СТО ФИАН.30-2015 Управление качеством проекта СТО ФИАН.31-2015 Закупки СТО ФИАН.36-2015 Входной контроль СТО ФИАН.32-2015 Идентификация и прослеживаемость продукции СТО ФИАН.33-2015 Сохранение соответствия продук-	
	73. 74 74.1 74.2 74.3 75 75.1 75.2	Проектирование и (или) разработка Закупки Процесс закупок Информация по закупкам Верификация (проверка) закупленной продукции Производство и обслуживание Управление производством и обслуживанием Валидация (утверждение) процессов производства и обслу-	14. Маркетинг, анализ заказов, связь с потребителями и заявителями 15. Материально-техническое обеспечение работ 16. Экспертиза НТП 17. Идентификация и прослеживаемость продукции и документации по сертификации и НТП 18. Сохранение НТП и ведение архива документации по сертификации		ГОСТ РВ 15.101-95 ГОСТ РВ 15.201-2003 ГОСТ РВ 15.209-2001 ГОСТ РВ			

Генеральный директор ЗАО «ЦСКТ»



А.Н. Калмыков

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	753	Идентификация и прослеживаемость			15.1.215-92		ции СТО ФИАН.29-2015 Метрологическое обеспечение. РД СМК. ФИАН.05-2015 Положение Об ответственных в подразделениях за состояние средств измерения	
	754	Собственность потребителей						
	755	Сохранение соответствия продукции						
6	8	Измерение, анализ и улучшение		соответствует				
	8.1.	Планирование процессов мониторинга, измерения, анализа и улучшения	19. Мониторинг удовлетворенности потребителей	1.7 1.19 4.1.10 4.1.11	8.1.1 8.2.1.1 8.2.2.1 8.2.2.2	8.1 8.2 8.3 8.4	СТО ФИАН.39-2015 Измерение и мониторинг удовлетворенности потребителей (заказчиков)	
	8.2.	Мониторинг (активный контроль) и измерение	20. Внутренние проверки	4.1.13 4.1.15 4.2	8.2.3.1÷ 8.2.3.3 8.2.4.1÷	8.5		
	8.2.1	Удовлетворенность потребителей	21. Мониторинг процессов сертификации	4.3 4.14 4.24 7.19	8.2.4.4 8.3.1 8.3.2 8.4.4		СТО ФИАН.25-2015 Внутренние аудиты	
	8.2.2	Внутренние аудиты (проверки)	22. Инспекционный контроль сертифицированных СМК, изделий РКТ, В и ВТ	8.2.2.8	8.4.5 8.5.1.1 8.5.2.1		Руководство по качеству, раздел «Порядок рассмотрения претензий потребителей (заказчиков)»	
	8.2.3	Мониторинг и измерение процессов	23. Организация процессов постоянных улучшений		8.5.3.1 8.5.3.2		СТО ФИАН.34-2015 Организация процессов постоянных улучшений	
	8.3.	Управление несоответствующей продукцией					СТО ФИАН.37-2015 Управление несоответствующей продукцией	
	8.4.	Анализ данных Улучшение					СТО ФИАН.23-2015 Анализ со стороны руководства	
	8.5.	Планирование постоянного улучшения					Программа совершенствования СМК (разрабатывается ежегодно)	
	8.5.1	Корректирующие действия					СТО ФИАН.28-2015 «Корректирующие и предупреждающие действия»	
	8.5.2	Предупреждающие действия						
	8.5.3	Предупреждающие действия						

Генеральный директор ЗАО «ЦСКТ»



А.Н. Калмыков