# ARTALIX

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРТАЛИКС» 357538, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Ермолова, дом 6, строение 1, офис 1 ОГРН: 1202600010282 ИНН: 2632116564 КПП: 263201001 РОСС RU.32311.04TMP0.0C01, сроком действия до 08.11.2025 года Тел.: +7 (918) 867-73-11 Email: info@artalix.ru

### Объектами сертификации в Системе и перечень требований, на соответствие которых проводится сертификация систем менеджмента:

Наименование объекта сертификации	Нормативные документы
	(характеристики, на соответствие
	которым осуществляется добровольная
	сертификация)
Системы менеджмента качества.	ГОСТ Р ИСО 9001-2015
Требования	
Системы экологического менеджмента.	ГОСТ Р ИСО 14001-2016
Требования и руководство по применению	
Системы менеджмента безопасности труда и	ГОСТ Р ИСО 45001-2020
охраны здоровья. Требования и руководство	
по применению	
Изделия медицинские. Системы	ΓΟCT ISO 13485-2017
менеджмента качества. Требования для	
целей регулирования	
Системы менеджмента качества. Основные	ГОСТ Р ИСО 9000-2015
положения и словарь	
Изделия медицинские. Программное	ГОСТ Р МЭК 62304-2013
обеспечение. Процессы жизненного цикла	
Менеджмент качества. Качество	ГОСТ Р ИСО 9004-2019
организации. Руководство по достижению	
устойчивого успеха организации	
Системы менеджмента качества	ΓΟCT P 58876-2020
организаций авиационной, космической и	
оборонной отраслей промышленности.	
Требования	
Системы менеджмента качества.	ΓΟCT P 53092-2008
Рекомендации по улучшению процессов в	
учреждениях здравоохранения	
t e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	•

Изделия медицинские. Проектирование	ГОСТ Р МЭК 62366-2013
медицинских изделий с учетом	2 0 0 1 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
эксплуатационной пригодности	
Системы менеджмента качества в	ГОСТ Р 51814.6-2005
автомобилестроении. Менеджмент качества	2 0 0 1 1 0 1 0 1 1 1 0 0 0 0 0
при планировании, разработке и подготовке	
производства автомобильных компонентов	
Системы менеджмента качества	ГОСТ Р 58338-2018
организаций авиационной, космической и	2011 2020 2010
оборонной промышленности. Требования к	
дистрибьюторам продукции	
Лаборатории медицинские. Частные	ГОСТ Р ИСО 15189-2015
требования к качеству и компетентности	2011 1100 10109 2010
Бережливое производство. Руководство по	ГОСТ Р 57522-2017
интегрированной системе менеджмента	2 0 0 1 1 0 10 22 20 1 1
качества и бережливого производства	
Системы менеджмента качества.	ГОСТ Р 58139-2018
Требования к организациям автомобильной	2010
промышленности	
Средства отображения информации	ГОСТ Р 50948-2001
индивидуального пользования. Общие	1 0011 309 10 2001
эргономические требования и требования	
безопасности	
	ГОСТ 33190-2019
моторвагонный подвижной состав.	2 0 0 1 00 1 3 0 2 0 1 3
Технические требования для перевозки	
инвалидов и методы контроля	
Системы менеджмента качества в	ГОСТ Р 51814.5-2005
автомобилестроении. Анализ	
измерительных и контрольных процессов	
Системы менеджмента качества.	ГОСТ Р ИСО 19443-2020
Специальные требования по применению	
ИСО 9001:2015 организациями цепи	
поставок ядерного энергетического сектора,	
поставляющими продукцию и услуги,	
важные для ядерной безопасности (ITNS)	
Системы менеджмента качества. Особые	ГОСТ Р 54049-2010
требования по применению ГОСТ Р ИСО	
9001-2008 в области метеорологического	
обслуживания авиации	
Системы менеджмента качества в	ГОСТ Р 51814.4-2004
автомобилестроении. Одобрение	
производства автомобильных компонентов	
Ракетно-космическая техника. Требования к	OCT 134-1028
системам менеджмента качества	

предприятий, участвующих в создании,	
производстве и эксплуатации изделий	
Взрывоопасные среды. Системы	ГОСТ Р 58696-2019
менеджмента качества организаций,	
осуществляющих ремонт и восстановление	
электроустановок для применения во	
взрывоопасных средах. Требования	
Технические инструкции по безопасной	ТИ-ИКАО
перевозке опасных грузов по воздуху	
Изделия медицинские. Системы	ГОСТ Р ИСО/ТО 14969-2007
менеджмента качества. Руководство по	
применению ИСО 13485:2003	
Системы менеджмента качества.	ГОСТ Р ИСО 18091-2016
Руководящие указания по применению ISO	
9001:2008 в местных органах власти	
Системы менеджмента качества.	ГОСТ Р 54536-2011
Межотраслевые требования	
Системы менеджмента качества в	ГОСТ Р 54338-2011
организациях, выпускающих	
нанопродукцию. Требования	
Разработка программных продуктов.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 90003-2014
Руководящие указания по применению ИСО	
9001:2008 при разработке программных	
продуктов	
Исследования состояний организации	ГОСТ Р ИСО 90210
Системы менеджмента качества.	ГОСТ Р 52614.2-2006
Руководящие указания по применению	
ГОСТ Р ИСО 9001-2001 в сфере	
образования	
Техника космическая. Требования к	ГОСТ Р 56518-2015
системам менеджмента качества	2010
организаций, участвующих в создании,	
производстве и эксплуатации	
Системы менеджмента качества в	ГОСТ Р 51814.7-2005
автомобилестроении. Оценка систем	1 0011 31011.7 2003
менеджмента качества	
Системы менеджмента качества.	ГОСТ Р 55270-2018
Рекомендации по применению при	µ OCT 1 33270-2010
разработке и освоении инновационной	
разраоотке и освоении инновационной продукции и услуг	
	ГОСТ Р ИСО 10014-2008
Менеджмент организации. Руководящие	1 OCT F MCO 10014-2008
указания по достижению экономического	
эффекта в системе менеджмента качества	EOCT D 5/577 2015
Системы менеджмента качества органов	ГОСТ Р 56577-2015
власти. Требования	

C	EOCT D HCO 22007 2012
Системы менеджмента качества.	ГОСТ Р ИСО 22006-2012
Руководящие указания по применению ИСО	
9001:2008 в растениеводстве	EO CT D 55040 2012
Системы менеджмента качества. Особые	ГОСТ Р 55048-2012
требования по применению ГОСТ Р ИСО	
9001-2008 в строительстве	
Системы менеджмента качества.	ГОСТ Р 52614.4-2016/ИСО 18091:2014
Руководящие указания по применению ИСО	
9001 в органах местного самоуправления	
Ракетно-космическая техника. Система	ГОСТ Р 58781-2019
менеджмента качества. Управление рисками	
при обеспечении качества изделий ракетно-	
космической техники	
Нефтяная и газовая промышленность.	ΓΟCT ISO 14310-2014
Оборудование скважинное. Пакеры и	
мостовые пробки. Общие технические	
требования	
Материалы сварочные. Требования к	ГОСТ Р ЕН 12074-2010
системе менеджмента качества при	
изготовлении, поставке и продаже	
материалов для сварки и родственных	
процессов	
Взрывоопасные среды. Правила оценки	ГОСТ Р 58692-2019
соответствия систем менеджмента качества	
организаций, осуществляющих монтаж и	
первичную проверку электроустановок для	
применения во взрывоопасных средах	
Проведение самооценки деятельности	ΓΟCT P 54138-2010
предприятий на соответствие систем	
менеджмента качества предприятий	
требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-	
2008	
Первичные упаковочные материалы для	ГОСТ Р ИСО 15378-2017
лекарственных средств. Частные требования	
по применению ИСО 9001:2008 с учетом	
надлежащей производственной практики	
(GMP)	
Замки, защелки, механизмы цилиндровые.	ГОСТ 5089-2011
Технические условия	
Стерилизация медицинской продукции.	ΓΟCT ISO 11135-2017
Этиленоксид. Требования к разработке,	
валидации и текущему управлению	
процессом стерилизации медицинских	
изделий	
Менеджмент качества. Руководящие	ГОСТ Р ИСО 10006-2019

Умарания по мененуументу коностра в	
указания по менеджменту качества в	
проектах	ГОСТ Р ИСО 17665-1-2016
Стерилизация медицинской продукции.	1 OCT 7 MCO 1/003-1-2010
Влажное тепло. Часть 1. Требования к	
разработке, валидации и текущему	
контролю процесса стерилизации	
медицинских изделий	TO OT P EX 0101 201
Системы менеджмента качества	ГОСТ Р ЕН 9101-2011
организаций авиационной, космической и	
оборонных отраслей промышленности.	
Оценка систем менеджмента качества	
Информационные технологии (ИТ).	ΓΟCT P 53624-2009
Информационно-вычислительные системы.	
Программное обеспечение. Системы	
менеджмента качества. Требования	
Взрывоопасные среды. Системы	ΓΟCT P 58694-2019
менеджмента качества организаций,	
осуществляющих проверку и техническое	
обслуживание электроустановок для	
применения во взрывоопасных средах.	
Требования	
Взрывоопасные среды. Системы	ГОСТ Р 58691-2019
менеджмента качества организаций,	
осуществляющих монтаж и первичную	
проверку электроустановок для применения	
во взрывоопасных средах. Требования	
Системы менеджмента качества	ГОСТ Р 53733-2009
предприятий, предоставляющих услуги	
связи. Требования	
Топливо твердое из бытовых отходов.	ГОСТ Р 55133-2012 (CEN/TS 15358:2006)
Системы менеджмента качества. Частные	,
требования для их применения при	
производстве топлива твердого из бытовых	
отходов	
Системы менеджмента качества.	ГОСТ Р 56569-2015
Требования к организациям авиационной,	
космической и оборонной промышленности.	
Поставляемое программное обеспечение	
Системы менеджмента качества.	ГОСТ Р ЕН 9110-2011
Требования к организациям технического	2011 2011
обслуживания авиационной техники	
Контроль неразрушающий.	FOCT P 59243-2020/ISO/TS 25108-2018
Образовательные организации,	2021 2020 2010 2010
осуществляющие подготовку персонала	
1 -	
неразрушающего контроля	

Взрывоопасные среды. Часть 34.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013
Применение систем качества для	
производства оборудования	
Изделия медицинские. Руководство по	ГОСТ Р 53918-2010
интеграции принципов менеджмента риска в	
систему менеджмента качества	
Система менеджмента качества. Изделия	ГОСТ Р 56432-2015 (GHTF/SG3/N
медицинские. Руководство по управлению	17:2008)
продукцией и услугами, получаемыми от	
поставщиков	
Услуги населению. Модель системы	ГОСТ Р 50691-2013
обеспечения качества услуг	
Менеджмент качества. Руководящие	ГОСТ Р 56036-2014
указания по организации мониторинга	201100000 2011
удовлетворенности потребителей	
Менеджмент организации. Требования к	ГОСТ Р ИСО/ТУ 29001-2007
системам менеджмента качества	2,001 200,
организаций, поставляющих продукцию и	
предоставляющих услуги в нефтяной,	
нефтехимической и газовой	
промышленности	
Системы менеджмента качества	ГОСТ Р 56176-2014
организаций авиационной, космической и	2011001/0 2011
оборонных отраслей промышленности.	
Управление стабильностью ключевых	
характеристик	
Системы менеджмента качества	ГОСТ Р 56078-2014
предприятий авиационно-космической	
промышленности. Руководство по	
менеджменту риска в цепи поставок	
Взрывоопасные среды. Правила оценки	ГОСТ Р 58693-2019
соответствия систем менеджмента качества	
организаций, осуществляющих проверку и	
техническое обслуживание	
электроустановок для применения во	
взрывоопасных средах	
Взрывоопасные среды. Правила оценки	ГОСТ Р 58695-2019
соответствия систем менеджмента качества	
организаций, осуществляющих ремонт и	
восстановление электроустановок для	
применения во взрывоопасных средах	
Системы менеджмента качества	ГОСТ Р 58046-2017
предприятий авиационной, космической и	
оборонной отраслей промышленности.	
Перспективное планирование качества	
<u>-</u>	1

продукции. Руководство по анализу	
процессов измерений	
Системы менеджмента качества	ΓΟCT P 56173-2014
организаций авиационной, космической и	
оборонных отраслей промышленности.	
Требования к контролю первого изделия	
продукции авиационно-космического	
назначения	
Материалы для первичной упаковки	ГОСТ Р ИСО 15378-2014
лекарственных средств. Особые требования	
по применению ИСО 9001:2008 с учетом	
правил надлежащей производственной	
практики (GMP)	
Изделия медицинские. Руководство по	ΓΟCT P 57449-2017/ISO/TR 24971:2013
применению ИСО 14971	
Информационная технология (ИТ).	ΓΟCT P 52294-2004
Управление организацией. Электронный	
регламент административной и служебной	
деятельности. Основные положения	
Менеджмент вспомогательных процессов в	ΓΟCT P 57271.3-2016/EN 15221-3:2011
управлении недвижимостью. Часть 3.	
Руководство по качеству	
Упаковка. Транспортные упаковки для	ГОСТ Р 55274-2012 (ИСО 16106:2006)
опасных грузов. Упаковки для опасных	
грузов, контейнеры средней	
грузоподъемности для насыпных грузов и	
крупногабаритные упаковки. Руководство	
по применению ГОСТ Р ИСО 9001-2008	

## Объектами сертификации в Системе и перечень требований, на соответствие которых проводится оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности:

Наименование объекта сертификации	Нормативные документы
	(характеристики, на соответствие
	которым осуществляется
	добровольная сертификация)

Оценка опыта и деловой репутации организаций и прелприятий, осуществляющих свою деятельность в:

- области производства продукции и услуг строительства;
- области производства и оказания услуг горнодобывающей промышленности и разработки карьеров;
- области саморегулирования;
- области производства продукции и услуг сельского хозяйства;
- области производства продукции и услуг обрабатывающей промышленности;
- области услуг образования и науки;
- области здравоохранения и медицины;
- области услуг по финансовому посредничеству и страхованию;
- области обеспечения электрической энергией, газом, паром и кондиционирования воздуха;
- области водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов и по ликвидации загрязнений;
- области оптовой и розничной торговли; ремонта автотранспортных средств и мотоциклов;
- области транспортировки и хранения;
- области информации и связи;
- области операций с недвижимым имуществом;
- области культуры, спорта, организации досуга и развлечений;
- области домашних хозяйств как работодателей; недифференцированной деятельности частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления.

ГОСТ Р 66.1.01-2015 «Оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих архитектурно-строительное проектирование»;

ГОСТ Р 66.1.02-2015 «Оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания»;

ГОСТ Р 66.1.03-2016 «Оценка опыта и деловой репутации строительных организаций»;

ГОСТ Р 66.9.01-2015 «Оценка опыта и деловой репутации лиц, производящих и реализующих пожарно-техническую продукцию»;

ГОСТ Р 66.9.02-2015 «Оценка опыта и деловой репутации лиц, выполняющих работы (оказывающих услуги) в области пожарной безопасности объектов защиты».

### Объектами сертификации в Системе и перечень требований, на соответствие которых проводится оценка проверенных поставщиков:

Наименование объекта сертификации

Нормативные документы (характеристики, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация)

Оценка проверенных поставщиков	Стандарты организаций, заявляемые	
	заказчиком;	
	Технические условия, заявляемые	
	заказчиком;	
	Своды правил, заявляемые	
	заказчиком.	

Одновременно ООО «АРТАЛИКС» информирует, что функционирование Системы должно осуществляться в строгом соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

#### Начальник

Управления стандартизации в СДС «Арталикс»

