



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.32311.04ТМР0.ОС01, сроком действия до 05.10.2023 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. Требования	ГОСТ Р ИСО 9001-2015
Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению	ГОСТ Р ИСО 14001-2016
Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению	ГОСТ Р ИСО 45001-2020
Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Требования для целей регулирования	ГОСТ ISO 13485-2017
Изделия медицинские. Программное обеспечение. Процессы жизненного цикла	ГОСТ Р МЭК 62304-2013
Менеджмент качества. Качество организации. Руководство по достижению устойчивого успеха организации	ГОСТ Р ИСО 9004-2019
Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Требования	ГОСТ Р 58876-2020
Системы менеджмента качества. Рекомендации по улучшению процессов в учреждениях здравоохранения	ГОСТ Р 53092-2008
Изделия медицинские. Проектирование медицинских изделий с учетом	ГОСТ Р МЭК 62366-2013

эксплуатационной пригодности	
Системы менеджмента качества в автомобилестроении. Менеджмент качества при планировании, разработке и подготовке производства автомобильных компонентов	ГОСТ Р 51814.6-2005
Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной промышленности. Требования к дистрибьюторам продукции	ГОСТ Р 58338-2018
Лаборатории медицинские. Частные требования к качеству и компетентности	ГОСТ Р ИСО 15189-2015
Бережливое производство. Руководство по интегрированной системе менеджмента качества и бережливого производства	ГОСТ Р 57522-2017
Системы менеджмента качества. Требования к организациям автомобильной промышленности	ГОСТ Р 58139-2018
Системы менеджмента качества в автомобилестроении. Анализ измерительных и контрольных процессов	ГОСТ Р 51814.5-2005
Системы менеджмента качества. Специальные требования по применению ИСО 9001:2015 организациями цепи поставок ядерного энергетического сектора, поставляющими продукцию и услуги, важные для ядерной безопасности (ITNS)	ГОСТ Р ИСО 19443-2020
Системы менеджмента качества. Особые требования по применению ГОСТ Р ИСО 9001-2008 в области метеорологического обслуживания авиации	ГОСТ Р 54049-2010
Системы менеджмента качества в автомобилестроении. Одобрение производства автомобильных компонентов	ГОСТ Р 51814.4-2004
Взрывоопасные среды. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования	ГОСТ Р 58696-2019
Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Руководство по применению ИСО 13485:2003	ГОСТ Р ИСО/ТО 14969-2007
Системы менеджмента качества. Руководящие указания по применению ISO 9001:2008 в местных органах власти	ГОСТ Р ИСО 18091-2016
Системы менеджмента качества.	ГОСТ Р 54536-2011

Межотраслевые требования	
Системы менеджмента качества в организациях, выпускающих нанопродукцию. Требования	ГОСТ Р 54338-2011
Разработка программных продуктов. Руководящие указания по применению ИСО 9001:2008 при разработке программных продуктов	ГОСТ Р ИСО/МЭК 90003-2014
Системы менеджмента качества. Руководящие указания по применению ГОСТ Р ИСО 9001-2001 в сфере образования	ГОСТ Р 52614.2-2006
Техника космическая. Требования к системам менеджмента качества организаций, участвующих в создании, производстве и эксплуатации	ГОСТ Р 56518-2015
Системы менеджмента качества в автомобилестроении. Оценка систем менеджмента качества	ГОСТ Р 51814.7-2005
Системы менеджмента качества. Рекомендации по применению при разработке и освоении инновационной продукции и услуг	ГОСТ Р 55270-2018
Менеджмент организации. Руководящие указания по достижению экономического эффекта в системе менеджмента качества	ГОСТ Р ИСО 10014-2008
Системы менеджмента качества органов власти. Требования	ГОСТ Р 56577-2015
Системы менеджмента качества. Руководящие указания по применению ИСО 9001:2008 в растениеводстве	ГОСТ Р ИСО 22006-2012
Системы менеджмента качества. Особые требования по применению ГОСТ Р ИСО 9001-2008 в строительстве	ГОСТ Р 55048-2012
Системы менеджмента качества. Руководящие указания по применению ИСО 9001 в органах местного самоуправления	ГОСТ Р 52614.4-2016/ИСО 18091:2014
Ракетно-космическая техника. Система менеджмента качества. Управление рисками при обеспечении качества изделий ракетно-космической техники	ГОСТ Р 58781-2019
Материалы сварочные. Требования к системе менеджмента качества при изготовлении, поставке и продаже материалов для сварки и родственных	ГОСТ Р ЕН 12074-2010

процессов	
Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия систем менеджмента качества организаций, осуществляющих монтаж и первичную проверку электроустановок для применения во взрывоопасных средах	ГОСТ Р 58692-2019
Проведение самооценки деятельности предприятий на соответствие систем менеджмента качества предприятий требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008	ГОСТ Р 54138-2010
Первичные упаковочные материалы для лекарственных средств. Частные требования по применению ИСО 9001:2008 с учетом надлежащей производственной практики (GMP)	ГОСТ Р ИСО 15378-2017
Стерилизация медицинской продукции. Этиленоксид. Требования к разработке, валидации и текущему управлению процессом стерилизации медицинских изделий	ГОСТ ISO 11135-2017
Менеджмент качества. Руководящие указания по менеджменту качества в проектах	ГОСТ Р ИСО 10006-2019
Стерилизация медицинской продукции. Влажное тепло. Часть 1. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий	ГОСТ Р ИСО 17665-1-2016
Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонных отраслей промышленности. Оценка систем менеджмента качества	ГОСТ Р ЕН 9101-2011
Информационные технологии (ИТ). Информационно-вычислительные системы. Программное обеспечение. Системы менеджмента качества. Требования	ГОСТ Р 53624-2009
Взрывоопасные среды. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих проверку и техническое обслуживание электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования	ГОСТ Р 58694-2019
Взрывоопасные среды. Системы менеджмента качества организаций,	ГОСТ Р 58691-2019

осуществляющих монтаж и первичную проверку электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования	
Системы менеджмента качества предприятий, предоставляющих услуги связи. Требования	ГОСТ Р 53733-2009
Топливо твердое из бытовых отходов. Системы менеджмента качества. Частные требования для их применения при производстве топлива твердого из бытовых отходов	ГОСТ Р 55133-2012 (CEN/TS 15358:2006)
Системы менеджмента качества. Требования к организациям авиационной, космической и оборонной промышленности. Поставляемое программное обеспечение	ГОСТ Р 56569-2015
Системы менеджмента качества. Требования к организациям технического обслуживания авиационной техники	ГОСТ Р ЕН 9110-2011
Контроль неразрушающий. Образовательные организации, осуществляющие подготовку персонала неразрушающего контроля	ГОСТ Р 59243-2020/ISO/TS 25108-2018
Взрывоопасные среды. Часть 34. Применение систем качества для производства оборудования	ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013
Изделия медицинские. Руководство по интеграции принципов менеджмента риска в систему менеджмента качества	ГОСТ Р 53918-2010
Система менеджмента качества. Изделия медицинские. Руководство по управлению продукцией и услугами, получаемыми от поставщиков	ГОСТ Р 56432-2015 (GHTF/SG3/N 17:2008)
Услуги населению. Модель системы обеспечения качества услуг	ГОСТ Р 50691-2013
Менеджмент качества. Руководящие указания по организации мониторинга удовлетворенности потребителей	ГОСТ Р 56036-2014
Менеджмент организации. Требования к системам менеджмента качества организаций, поставляющих продукцию и предоставляющих услуги в нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности	ГОСТ Р ИСО/ТУ 29001-2007
Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и	ГОСТ Р 56176-2014

оборонных отраслей промышленности. Управление стабильностью ключевых характеристик	
Системы менеджмента качества предприятий авиационно-космической промышленности. Руководство по менеджменту риска в цепи поставок	ГОСТ Р 56078-2014
Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия систем менеджмента качества организаций, осуществляющих проверку и техническое обслуживание электроустановок для применения во взрывоопасных средах	ГОСТ Р 58693-2019
Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия систем менеджмента качества организаций, осуществляющих ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах	ГОСТ Р 58695-2019
Системы менеджмента качества предприятий авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Перспективное планирование качества продукции. Руководство по анализу процессов измерений	ГОСТ Р 58046-2017
Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонных отраслей промышленности. Требования к контролю первого изделия продукции авиационно-космического назначения	ГОСТ Р 56173-2014
Материалы для первичной упаковки лекарственных средств. Особые требования по применению ИСО 9001:2008 с учетом правил надлежащей производственной практики (GMP)	ГОСТ Р ИСО 15378-2014
Изделия медицинские. Руководство по применению ИСО 14971	ГОСТ Р 57449-2017/ISO/TR 24971:2013
Информационная технология (ИТ). Управление организацией. Электронный регламент административной и служебной деятельности. Основные положения	ГОСТ Р 52294-2004
Менеджмент вспомогательных процессов в управлении недвижимостью. Часть 3. Руководство по качеству	ГОСТ Р 57271.3-2016/EN 15221-3:2011
Упаковка. Транспортные упаковки для	ГОСТ Р 55274-2012 (ИСО 16106:2006)

<p>опасных грузов. Упаковки для опасных грузов, контейнеры средней грузоподъемности для насыпных грузов и крупногабаритные упаковки. Руководство по применению ГОСТ Р ИСО 9001-2008</p>	
---	--

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)
<p>Оценка опыта и деловой репутации организаций и предприятий, осуществляющих свою деятельность в:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>ГОСТ Р 66.1.01-2015 «Оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих архитектурно-строительное проектирование»;</p> <p>ГОСТ Р 66.1.02-2015 «Оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания»;</p> <p>ГОСТ Р 66.1.03-2016 «Оценка опыта и деловой репутации строительных организаций»;</p> <p>ГОСТ Р 66.9.01-2015 «Оценка опыта и деловой репутации лиц, производящих и реализующих пожарно-техническую продукцию»;</p> <p>ГОСТ Р 66.9.02-2015 «Оценка опыта и деловой репутации лиц, выполняющих работы (оказывающих услуги) в области пожарной безопасности объектов защиты».</p>

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; Сводные 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»



М.А. Савельев