



CERTIFICATION CENTRE



Орган по сертификации систем менеджмента

**ООО Центр сертификации «ДКС - ПОВОЛЖЬЕ»**

## О Компании

ООО Центр сертификации «ДКС - ПОВОЛЖЬЕ» — структурное предприятие, орган по сертификации систем менеджмента Представительства [Холдинга «DCS»](#), транснациональной компании «DCS» (Diagnostic Control Systems LP Global Holding Certification , Training and Management Consultancy Services). Международный Holding DCS, Diagnostic and Control Systems объединяет группу компаний: представительств Холдинга в Российской Федерации и Соединенных штатах Америки; органов по сертификации систем менеджмента, услуг и продукции; консультационно - методических центров, современного международного учебного подразделения компании Бизнес - тренинг Академии, под брендом «DCS», оказывающих услуги в области стандартизации и метрологии.

ООО Центр сертификации «ДКС - ПОВОЛЖЬЕ» предлагает предприятиям [-заказчикам широкий спектр услуг: сертификацию систем менеджмента на соответствие международным и национальным стандартам; бизнес-тренинг обучение по системам менеджмента и основам бережливого производства; сертификацию продукции и услуг; оформление технической и разрешительной документации.](#)



**Ильфак Имашев**  
генеральный директор  
ООО Центр сертификации  
«ДКС -ПОВОЛЖЬЕ»

На базе компании создан Орган по сертификации систем менеджмента ООО Центр сертификации «ДКС - ПОВОЛЖЬЕ» аккредитованный в Системе добровольной сертификации «Реестр сертифицированных систем» для оказания услуг сертификации систем менеджмента на соответствие национальным стандартам и добровольной сертификации продукции. На базе [Холдинга «DCS»](#) функционирует отдел международной сертификации систем менеджмента на соответствие требованиям стандартов: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, Директивы ЕС 852/2004 (HACCP), ISO 22000:2018, схемы сертификации FSSC 22000:2011, ISO 50001:2018, ISO 27001:20013, IATF 16949:2016, SA 8000:2014, GMP, TL 9000, FSC.

## О Компании

В штате компании работают высококвалифицированные аккредитованные специалисты: эксперты по сертификации продукции в системе ГОСТ Р и на соответствие техническим регламентам Таможенного Союза, аудиторы, имеющие соответствующий статус и подтверждения компетентности, консультанты по внедрению систем управления, преподаватели Бизнес-тренинг Академии, обладающие большим практическим опытом в области обучения.

Структура, аккредитации и собственная филиальная сеть компании Holding DCS, Diagnostic and Control Systems позволяют максимально, в кратчайшие сроки и с использованием индивидуального подхода удовлетворить запросы и потребности заказчиков. Профессионализм аудиторов, высокое качество оказания услуг, доверие заказчиков являются основой деятельности органов по сертификации систем менеджмента, консультационно - методических центров Холдинга Diagnostic and Control Systems.

Орган по сертификации систем менеджмента ООО Центр сертификации «ДКС - ПОВОЛЖЬЕ» аккредитован в Системе сертификации «Реестр сертифицированных систем» (Свидетельство регистрационный № РОСС.RU. 31771.04ЖЗМ1 выдан 13 октября 2017г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии) на [право сертификации систем менеджмента на соответствие требованиям стандартов: ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016, ГОСТ Р 54934-2012 \(OHSAS 18001:2007\), ГОСТ ИСО/МЭК 27001-2006, ГОСТ Р ИСО 22000-2019, ГОСТ Р 51705.1-2001 \(НАССР\), ГОСТ Р 58139-2018 , ГОСТ Р ИСО/ТУ 29001-2007, ГОСТ Р ИСО 13485-2017, GMP, BS EN 16001:2209, ГОСТ Р ИСО 28001-2019, SA 8000:2014, ГОСТ Р 52614.2-2006, ГОСТ Р 52614.4-2007, TL9000](#)

Профессионализм аудиторов, высокое качество оказания услуг, доверие заказчиков являются основой деятельности органов по сертификации систем менеджмента, консультационно - методических центров Холдинга «DCS - RUS».

**«Вы хотите достичь многого. Мы можем предложить Вам решение»**

## Наши Услуги

### Сертификация продукции и оборудования

#### Сертификация для российского рынка:

- Сертификат и Декларация соответствия ГОСТР;
- Сертификат на взрывозащищенное оборудование;
- Сертификат пожарной безопасности;
- Сертификат и Декларация ТР ТС;
- Сертификация продукции в Системе «Реестр сертифицированных систем»
- Отказное письмо.

#### Сертификация для зарубежных рынков:

- Сертификаты в системах ГОСТ К, БелСТ;
- Сертификат Таможенного Союза
- CE маркировка (сертификация на соответствие европейским стандартам).
- Добровольная оценка и подтверждение в программе «Safe - kitchen»

### Оформление технической и разрешительной документации

- Экспертиза промышленной безопасности;
- Разработка технической документации;
- Свидетельство о госрегистрации и экспертное заключение

### Сертификация систем менеджмента

- Сертификация систем менеджмента на соответствие международным стандартам;
- Сертификация систем менеджмента на соответствие национальным стандартам в Системе «Реестр сертифицированных систем».

## География услуг Аудит

### второй стороны

- ☐ Аудит системы менеджмента
- ☐ Аудит процесса
- ☐ Аудит цепи поставок
- ☐ Аудит документации
- ☐ Аудит продукта

### Бережливое производство

- ☐ Создание и реализация программ производственных систем на основе бережливого производства
- ☐ Диагностика , сопровождение, обучение

### Бизнес-тренинг Академия

- ☐ Бизнес-тренинг
- ☐ Конференции
- ☐ Семинары
- ☐ Консультации
- ☐ Корпоративное обучение
- ☐ Интернетпортал

## Сертификат о соответствии ГОСТ Р / техническому регламенту

Сертификат соответствия - документ, подтверждающий соответствие качества и безопасности, продукции и/или услуги установленным требованиям действующих стандартов. Сертификация может быть как обязательной, так и добровольной.

ГОСТ Р - наиболее распространенная и востребованная система стандартов, одна из основных в РФ. Однако, в соответствии с ФЗ «О техническом регулировании» в России проходит реформа, в рамках которой принимаются новые своды стандартов -технические регламенты, призванные гармонизировать российские и международные стандарты, повысить конкурентоспособность отечественных производителей.

Предусмотрено проведение процедуры подтверждения безопасности продукции, попадающей под действие ТР на соответствие требованиям технических регламентов, в форме обязательной сертификации и декларирования.

Добровольная сертификация и далее будет проводиться в рамках системы ГОСТ Р

Выдача сертификата соответствия происходит только после проведения необходимых процедур, в т.ч. анализа документации, испытаний сертифицируемой продукции. Для определенных типов продукции может потребоваться дополнительная разрешительная документация.





[illegible]

## Сертификат соответствия на Ех-оборудование

Сертификат соответствия на взрывозащищенное оборудование удостоверяет, что должным образом идентифицированное Ех-оборудование соответствует конкретным стандартам на вид взрывозащиты. Сертификации в этой системе подлежит всё без исключения взрывозащищенное электрооборудование (само ех-оборудование, а также ех-изделия, входящие в состав другого оборудования и установок), т.к. относится к классу опасного.

**Метрологическое свидетельство (об утверждении типа)** Утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений удостоверяется свидетельством, выдаваемым Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Ростехрегулированием). Выдается свидетельство на основании положительных результатов испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа. Свидетельство подтверждает, что данный тип средств измерения соответствует установленным требованиям и допущено к применению в РФ.





## Сертификат о соответствии ТР пожарной безопасности

Сертификат пожарной безопасности (также известен как - «пожарный сертификат») -является документом, который подтверждает соответствие сертифицируемой продукции необходимым требованиям. Данные стандарты прописаны в федеральном законе от 22.07.2008, принятом в России с 1 мая 2009

года, №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Сертификация продукции в системе пожарной безопасности распространяется на товары отечественного производства, на импортную продукцию согласно единым правилам.

Сертификация пожарной безопасности принята в двух видах подтверждения соответствия - обязательном (сертификация и декларирование) и добровольном.

Выдавать сертификат пожарной безопасности имеет право аккредитованный в этой области орган по сертификации.

В Российской Федерации конкретизируемый порядок процедуры выдачи сертификата пожарной безопасности определен пожарной службой и Федеральным агентством по техническому регулированию.



## Сертификация в Системе «Реестр сертифицированных систем»

ООО Центр сертификации «ДКС - ПОВОЛЖЬЕ» предлагает российскими и иностранным предприятиям услуги по проведению работ в области сертификации продукции в Системе добровольной сертификации «Реестр сертифицированных систем».

Система добровольной сертификации продукции «Реестр сертифицированных систем» предусматривает подтверждение соответствия продукции:

- Повышенным требованиям экологической безопасности продукции для здоровья человека;
- Повышенным требованиям к потребительским свойствам и качеству продукции;
- Требованиям международных стандартов в области качества продукции.

Следует отметить, что добровольная сертификация продукции в Системе добровольной сертификации «Реестр сертифицированных систем» может быть проведена как самостоятельно по инициативе предприятия — заказчика, так и в дополнении обязательной сертификации или декларирования продукции в Системе ГОСТ Р



## Отказные письма

Отказное письмо - официальный документ, подтверждающий, что данная продукция не подлежит обязательной сертификации, и относится к группе продукции, соответствие необходимым нормативам которой подтверждается в форме декларации о соответствии и заверяется гербовой органов и для торговли.

Отказные письма требуется в тех случаях, когда не очевидно, по какому ОКП или ТН ВЭД должна быть произведена классификация продукции. И соответственно не ясно, подлежит ли данная продукция обязательной сертификации или нет. Указанная информация в форме отказного письма востребована контролирующими органами (таможенными органами) и компаниями-заказчиками продукции.



### В итоге существует два вида отказных писем:

- для таможенных органов;
- для торговли.

Отличаются документы - адресатом, на отказном письме для торговли - указывается информация предприятия - заявителя (наименование, юридический адрес, телефон). Письмо для таможни адресуется Главе Государственного таможенного комитета (ГТК), с указанием информации о контракте, по которому ввезена продукция.

### Сертификация в системе БелСТ

Национальная система сертификации Республики Беларусь, разработана и действует с 1992г. БелСТ предусмотрено проведение обязательной и добровольной сертификации. Обязательной -подлежат товары народного потребления, а также товары и услуги, предоставляющие потенциальную опасность дляграждан и окружающей среды.



### Сертификация в системе ГОСТ К

Сертификат соответствия ГОСТ К применяется в Республике Казахстан при импорте продукции или при экспорте казахских товаров в Россию. Документ подтверждает соответствие продукции требованиям Государственной системы технического регулирования (СТ РК).  
Дополнительной задачей сертификата является проведение процедуры признания, которая осуществляется, когда нужно дополнить экспортируемую продукцию иностранным сертификатом соответствия.



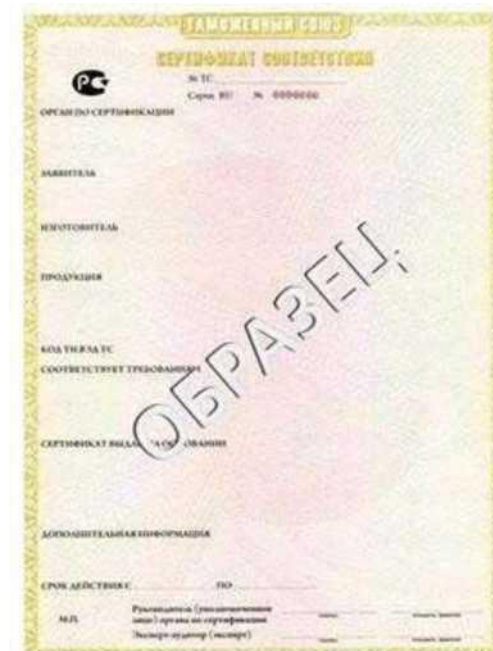
## Сертификат Таможенного союза

В целях реализации «Соглашения об обращении продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории Таможенного союза» решением от 18.07.2010 г. № 319 утверждено Положение о порядке включения органов по сертификации и испытательных лабораторий в Единый реестр стран Таможенного союза (ТС).

ООО Центр сертификации «ДКС - ПОВОЛЖЬЕ» предлагает услуги оформления сертификатов (деклараций) соответствия Таможенного союза.

Официальный документ, удостоверяющий соответствие продукции требованиям технических регламентов носит название сертификат (декларация) соответствия Таможенного союза. На территории Таможенного союза допускается в обращение только лишь продукция, к которой члены союза установили одинаковые схемы и формы подтверждения соответствия, сертифицированная на территории одного из трех государств 18 июня 2010 г. Решением Комиссии союза был утвержден единый перечень продукции, к которой установлены в рамках Таможенного союза обязательные требования.

Единый перечень будет действовать в отношении конкретного вида продукции до момента вступления в силу единого технического регламента на данный вид продукции, который будет принят членами ТС. Исключаться продукция из перечня будет с момента вступления в силу указанного технического регламента. Продукция, не включенная в единый перечень, будет подлежать обязательной сертификации, согласно законодательству стран Таможенного союза.

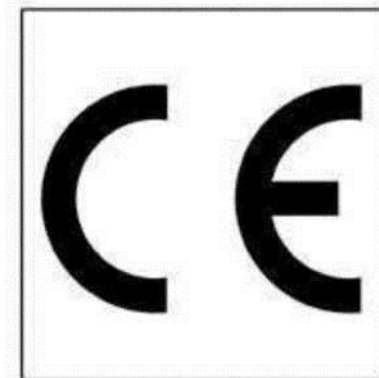


## Сертификация на соответствие европейским стандартам

Наличие СЕ маркировки на продукции является обязательным условием для свободного обращения товара на территории 27 стран европейского союза (ЕС), а в последнее время для многих стран Америки, Азии и бывших союзных республик. Маркировка СЕ подтверждает соответствие продукции требованиям безопасности и качества европейских директив и стандартов.

Специалисты **ООО Центр сертификации «ДКС-ПОВОЛЖЬЕ»** оказывают комплексную квалифицированную поддержку российским компаниям с целью получения СЕ маркировки - в корректном оформлении документов, содействии в подготовке испытаний, инспекций и сопровождении самой процедуры сертификации СЕ.

**ООО Центр сертификации «ДКС-ПОВОЛЖЬЕ»** является партнером органов по сертификации (нотифицированных для проведения СЕ маркировки). Наши специалисты подберут для Вас наиболее оптимальный вариант для проведения СЕ маркировки, в соответствии со сферой деятельности Вашей компании, требований по стоимости и срокам, и прочим пожеланиям.





## Техническая документация

**Техническая документация** — это набор документов, используемых при проектировании (конструировании), создании (изготовлении) и использовании (эксплуатации) каких-либо технических объектов: зданий, сооружений, промышленных товаров, программного и аппаратного обеспечения ит.д.

**ООО Центр сертификации «ДКС-ПОВОЛЖЬЕ»** предлагает услуги по разработке и доработке технической документации следующих видов (при необходимости документы пройдут согласование в соответствующих федеральных органах):

- технические условия (ТУ);
- руководство по эксплуатации;
- паспорт технического устройства;
- программа методики проведения приемочных испытаний.

## Приемочные испытания (программа методика проведения)

В том случае, если технические устройства применяются на опасных производственных объектах, до начала непосредственного применения они должны пройти **приемочные испытания**.

Сопроводительная документация для проведения (разработка и согласование) приемочных испытаний технических устройств должна включать - согласованные (согласуются после рассмотрения) с Ростехнадзором программу методику приемочных испытаний технического устройства. Программа испытаний готовится на основе требований технического задания (ТЗ), эксплуатационной, конструкторской документации, при необходимости используются типовые программы, стандартизованные (типовые) методики испытаний и другие нормативные документы.

## Экспертиза промышленной безопасности

Экспертиза промышленной безопасности - оценка соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности.

Итоги проведенной экспертизы сводятся в заключение, на основании которого выдается разрешение на применение РОСТЕХНАДЗОРА (или отказ в выдаче).



## Свидетельство о Государственной Регистрации

Государственная регистрация продукции требуется для получения **Свидетельства о государственной регистрации (СГР)**. Выдачу СГР осуществляет Федеральная служба Роспотребнадзора и его территориальные управления.

ООО Центр сертификации «ДКС - ПОВОЛЖЬЕ» предлагает субъектам предпринимательской деятельности различных форм собственности комплекс услуг по оформлению документов для получения свидетельства о государственной регистрации (СГР) на биологически активные добавки к пище, спортивное питание, минеральную воду и энергетические напитки, пищевые добавки, косметику и косметические средства, дезинфицирующие средства и иные виды продукции.

В соответствии с российским законодательством для осуществления продажи (реализации) биологически активных добавок, сырья для производства биологически активных добавок, пищевых добавок, пищевой и парфюмерно-косметической продукции, минеральной воды и других видов продукции необходимо оформление ряда документов подтверждающих безопасность и эффективность этих продуктов, а именно:

- свидетельств о государственной регистрации (СГР)
- деклараций о соответствии (ДС)
- сертификатов в системе ГОСТ Р ИТС

Выдачу свидетельств о государственной регистрации в рамках Таможенного Союза осуществляет Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор). Территориальные управления Роспотребнадзора - имеют полномочия по выдаче СГР на часть видов продукции, в соответствии с Единым перечнем.



## Экспертное заключение Роспотребнадзора

**Экспертное заключение о соответствии Единым санитарным требованиям** - это заключение Роспотребнадзора или его территориальных управлений, подтверждающее соответствие продукции на основании протоколов испытаний продукции Единым санитарным требованиям.

С 1 июля 2010г. прекращена выдача санитарно-эпидемиологических заключений на продукцию, взамен этого Роспотребнадзором введен другой документ — **Экспертное заключение Роспотребнадзора**. Данное заключение содержит точно такую же информацию, оформляется по тем же принципам и на основании тех же документов, что и ранее санитарно-эпидемиологические заключения.

Преимущества данной реформы заключаются, в том, что Экспертные заключения Роспотребнадзора стали бессрочными и носят добровольный порядок оформления, т. е. заявитель (производитель, поставщик продукции) сам может выбрать оформлять ему заключение или нет. Однако экспертные заключения могут быть оформлены по требованию таможенных органов, если есть основания сомневаться в качестве ввозимого товара на территорию РФ.



## Сертификат о соответствии ТР пожарной безопасности

Сертификат пожарной безопасности (также известен как - «пожарный сертификат») - является документом, который подтверждает соответствие сертифицируемой продукции необходимым требованиям. Данные стандарты прописаны в федеральном законе от 22.07.2008, принятом в России с 1 мая 2009 года, №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Сертификация продукции в системе пожарной безопасности распространяется на товары отечественного производства, на импортную продукцию согласно единым правилам. Сертификация пожарной безопасности принята в двух видах подтверждения соответствия - обязательном (сертификация и декларирование) и добровольном.

Выдавать сертификат пожарной безопасности имеет право аккредитованный в этой области орган посертификации.

В Российской Федерации конкретизируемый порядок процедуры выдачи сертификата пожарной безопасности определен пожарной службой и Федеральным агентством по техническому регулированию.



## Декларация о соответствии ТР пожарной безопасности

Декларация пожарной безопасности - форма подтверждения пожарной безопасности объекта, действующая на территории РФ, в соответствии с положениями «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», вступившего в силу с 1.05.2009г.

Форма и правила заполнения декларации прописаны в приказе №91 МЧС России (от марта 2007 года), зарегистрированного в Министерстве юстиции от 23.03.2009г. В декларации пожарной безопасности заявитель (декларант) либо экспертный орган указывает, какие требования пожарной безопасности выполняются на данном объекте и согласно какому законодательному документу. Также декларант прописывает, что ответственность за возможный ущерб при пожаре здоровью и /или имуществу третьих лиц берет на себя, в том числе он же определяет и сумму ущерба, который будет возмещать в случае ЧП.

Оформление пожарной декларации при участии экспертного органа занимает от 5 до 10 дней.

Зарегистрирована (наименование территориального отдела (отделения, инспекции) структурного подразделения территориального органа (ТФОП МЧС России))	
№ _____ 2009 г.	
Регистрационный № (наименование государственного пожарного надзора)	
<b>ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	
Настоящая декларация составлена в отношении _____	
Указывается полное и сокращенное наименования (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование, организационно-правовая форма юридического лица)	
Основной государственный регистрационный номер записи в государственной регистрации юридического лица _____	
Идентификационный номер налогоплательщика _____	
Место нахождения объекта защиты _____ (указывается адрес места нахождения объекта защиты)	
№ п/п	Наименование раздела
I	<b>Оценка пожарного риска</b> Заполняется декларантом, если проводился расчет риска. В разделе указывается расчетный пожарный риск и допустимый пороговый, расчетный пожарный риск.
II	<b>Оценка возможных ущерба имуществу третьих лиц и жизни</b> Заполняется декларантом совместно с владельцем объекта защиты. В разделе указывается документально подтвержденный ущерб имуществу третьих лиц и жизни. При этом указывается документально подтвержденный ущерб имуществу третьих лиц и жизни.
III	<b>Представление фактических данных о техническом состоянии и характеристиках объекта защиты по пожарной безопасности</b> Заполняется декларантом. При представлении фактических данных о техническом состоянии и характеристиках объекта защиты по пожарной безопасности указывается документально подтвержденный ущерб имуществу третьих лиц и жизни.
Настоящая декларация подтверждает, что пожарная безопасность объекта защиты, указанного в ней, соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным федеральными законодательными актами и нормативными документами по пожарной безопасности.	
Настоящую декларацию разработал _____ (подпись декларанта) _____ (фамилия, инициалы)	
№ _____ 2009 г.	



## Система менеджмента качества

**СМК** - это система, обеспечивающая эффективную работу предприятия, созданная для того чтобы гарантированно предоставить потребителю максимально качественную продукцию или услугу.

Требования, необходимые для создания эффективной системы менеджмента определены в международных стандартах ISO серии 9000.

### ПОЧЕМУ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА:

- Повышение управляемости компании
- Удовлетворённость заказчиков
- Повышение эффективности принимаемых решений
- Прозрачные и стабильные процессы
- Чёткое распределение ответственности
- Минимизация рисков
- Мотивация сотрудников
- Снижение издержек
- Экономия времени и затрат



## Сертификат ISO 9001:2015 (система менеджмента качества)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015 подтверждает что качество работы и услуг в организации соответствует установленным требованиям действующих стандартов Сертификация системы менеджмента качества позволяет повысить эффективность процессов, направленных на оптимизацию деятельности компании в целом.

Сертифицированная СМК способствует формированию образа компании, как надежного и стабильного партнера , и в результате -конкурентоспособности компании, повышению лояльности со стороны клиентов. В некоторых случаях наличие сертификата ISO является обязательным, например, для получения государственного заказа или заказа в оборонной промышленности.

Система менеджмента качества представляет собой стандартизированный порядок контроля качества и услуг предприятия, отличающийся скоординированной деятельностью всех подразделений, направленной на обеспечение качества, удовлетворяющего потребителя.



**ООО Центр сертификации «ДКС - ПОВОЛЖЬЕ»** предлагает сертификацию СМК на соответствие международным и национальным стандартам

## Экологический менеджмент

**Система экологического менеджмента в соответствии с требованиями международного стандарт ISO 14001:2015** позволяет предприятиям повысить эффективность производства, внедрить программы рационального использования природных ресурсов и минимизации негативного воздействия производства на окружающую среду.

**Основные преимущества сертификации системы экологического менеджмента для предприятий следующие:**

- Повышение имиджа и инвестиционной привлекательности предприятия;
- Повышение доверия со стороны потребителей и партнеров;
- Сокращение затрат и потребления энергоресурсов, количества отходов и выбросов оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;
- Минимизация рисков возникновения экологических аварий и катастроф на предприятии;
- Улучшение экологической обстановки на предприятии и в целом.

Стандарт ISO 14001:2015 может быть гармонично интегрирован с другими стандартами систем менеджмента.



## Охранатруда

**ISO 45001:2018** - международный стандарт системы управления профессиональной безопасностью и охраны труда работников предприятия.

Преимуществами внедрения на предприятии требований стандарта ISO 45001:2018 являются:

Системный подход к анализу и управлению рисками;

2. Систематический контроль опасных производственных факторов;
3. Сокращение причин возникновения трудовых инцидентов и споров с работниками;
4. Снижение количества аварий и внештатных ситуаций;
5. Повышение лояльности работников и привлекательности для соискателей;
6. Улучшение общественного мнение и социальной значимости предприятия;
7. Сокращение сумм страховых выплат связанных с болезнью работников.

Внедрение системы управления профессиональной безопасностью и охраны труда работников является элементом социальной ориентированности политики предприятия, которое существенно улучшает микроклимат коллектива и укрепляет партнерство работников и работодателя. Требования стандарта ISO 45001:2018 интегрируются с положениями системы менеджмента качества, системы экологического менеджмента и другими стандартами.

## Автомобильная промышленность IATF16949:2016

**IATF 16949:2016** - международный отраслевой стандарт для предприятий автомобильной отрасли промышленности, устанавливает дополнительные требования в области проектирования, производства и гарантийного обслуживания продукции.

Требования технической спецификации способствуют совершенствованию процессов производства продукции и цепи поставок.

В настоящее время сертификация на соответствие требованиям IATF 16949:2016 для многих предприятий автомобильной отрасли является обязательным условием ведения бизнеса.



### Преимущества сертификации предприятий на соответствие IATF 16949:2016 являются:

- повышение качества и безопасности продукции;
- улучшение имиджа предприятия - производителя;
- процессный подход в управлении предприятием;
- рост доверия со стороны потребителей;
- сокращение количества рекламаций от потребителей;
- повышение конкурентных преимуществ при участии в тендерах.

## Стандарт ISO/TS 22163:2017

**Международный стандарт ISO/TS 22163:2017** - это система менеджмента бизнеса для предприятий производящих продукцию для железнодорожной отрасли промышленности. Система менеджмента бизнеса в соответствии с требованиями стандарта IRIS основана на базе системы менеджмента качества в соответствии с требованиями стандарта ISO 9001:2015 и содержит дополнительные специфические требования к процессам проектирования, разработки, производства, поставки и обслуживания продукции железнодорожной отрасли.

### Основные преимущества стандарта ISO/TS 22163:2017:

- применение передового опыта и систем управления бизнесом;
- эффективный информационный обмен и взаимодействие между поставщиками;
- улучшение качества и надежности поставок;
- повышение производительности труда;
- сокращение производственных потерь и эффективное распределение ресурсов;
- улучшение эффективности бизнес-процессов.

# IRISH Certification





## Безопасность продуктов питания и гигиенический менеджмент

- **ISO 22000:2018** (Система менеджмента безопасности продуктов питания)
- **IFS** (Международный стандарт продуктов питания)
- **IFIS** (Международная система информации по продуктам питания)
- **QS-Charta** drawn from "PruefsystematikQS"
- **HACCP** (гигиена продуктов питания) в соответствии с CD (EC) 852/2004
- Стандарты **GMP+ 2006** (Голландский совет по кормам для животных)
- **GMP(FDA)**
- **BRC Global Standard - Food**
- **BRC/loP-Global Standard - Packaging**
- **BRC Consumer Goods** (для производителей непищевой продукции)
- **FAMI-QS** (для кормовых добавок и премиксов)
- **EurepGAP** (для земледелия)
- **CD (EC) 1760/2000** (для маркировки мяса)
- **E DIN EN 14065:2003-02** (для гигиены в прачечных)
- **DIN EN 15593** (для производителей упаковки для продуктов питания)



## Менеджмент информационной безопасности

### □ ISO 27001 (ISMS - Системы менеджмента информационной безопасности)

Международный стандарт ISO 27001:2013 - это система управления информационной безопасностью предприятия.

Актуальность внедрения системы информационной безопасности заключается в высокой степени внутренних и внешних рисков и угроз для эффективной деятельности предприятия.

Система управления информационной безопасностью реализуется на основании политики, целевых программ, документированных процедур и конкретных действий уполномоченных лиц предприятия.

Преимущества:

- создание процессного подхода к управлению системой менеджмента информационной безопасности;
- создание документированных процедур управления информационной безопасностью;
- повышение деловой репутации;
- повышение степени лояльности работников, партнеров, потребителей;
- снижению рисков разглашения и утечки коммерческой тайны предприятия.

Критериями эффективности системы управления информационной безопасностью являются: конфиденциальность, целостность и доступность информации.



## Авиационно-космическая промышленность

### Стандарты AS/JISQ 9100 - AS 9110 - AS 9120

**Стандарт AS 9100:** «AS/EN/JISQ 9100 — это международный гармонизированный набор стандартов, разработанный Международной группой по вопросам качества аэрокосмической промышленности (IAQG), который определяет требования, предъявляемые к качеству в аэрокосмической индустрии, включая гражданскую авиацию, коммерческую авиацию и оборону»

**Вне зависимости от региона стандарт предполагает следующий набор идентичных требований:**

- интеграция требований правил безопасности воздушного движения, установленных авиационной администрацией
  - внедрение применимой конфигурации процесса управления
  - осуществление контроля первой обработанной детали
  - оценка степени риска
  - управление верификацией, прослеживаемость и маркировка продукции
- уведомление и внедрение плана реагирования в чрезвычайной ситуации при отгрузке продукции



### Дополнительные преимущества сертификации по стандарту AS 9100

- наличие признака выполнения требований производителей комплектующего оборудования (ОЕМ)
- внесение компетентных поставщиков в базу данных OASIS
- получение экономических преимуществ от четкого структурирования информации о продукции/процессах
  - интеграция нормативных требований
  - прозрачность требований к техническим условиям и продукции
  - постоянное улучшение процессов и показателей

## Медицина и фармацевтика

**ISO 13485-2016** - международный стандарт системы менеджмента качества, содержащий требования к предприятиям медицинской отрасли промышленности.

Требования стандарта распространяются при проектировании продукции, разработке процессов производства, производстве, монтаже и оказании услуг обслуживания медицинских изделий.

Стандарт ISO 13485:2016 устанавливает дополнительные требования к техническим требованиям качества и безопасности продукции медицинского назначения.

Стандарт разработан на основе требований ISO 9001:2015, с учетом специфических требований для предприятий, выпускающих продукцию медицинского назначения.



### К числу специфических требований относятся:

- управление и предотвращение рисков;
- обязательное документирование процессов и процедур производства медицинских изделий;
- дополнительные требования к производству: создание и контроль безопасных условий производства;
- специальные требования к обеспечению стерильности медицинских изделий;
- создание программ соблюдения норм гигиены персонала, санитарии оборудования и помещений;
- создание эффективных программ системы обратной связи с потребителями для предупреждения проблем в области качества и безопасности продукции.

## Аудиты по социальным стандартам

### SA 8000:2014



**Стандарт SA 8000:2014 «Социальная ответственность»** создан на основе - Всемирной декларации прав человека, конвенции Международной организации труда и Организации Объединенных Наций по правам ребенка, международных норм о правах человека, требований законодательств о труде.

Основной целью применения стандарта является улучшение условий и безопасности труда работника. Сертификация системы управления социальной ответственностью применяется для предприятий различных отраслей промышленности, вне зависимости от размеров, а также для общественных организаций.

Данный стандарт создан компанией Social Accountability International основной миссией, которой является продвижение прав человека -работника во всем мире.

Данный стандарт позволяет предприятию продемонстрировать выполнение требований по социальной защите работника, стимулирует работодателя к созданию благоприятных условий труда и отдыха, оказывает содействие в реализации программ социальной политики и методов управления вопросами обеспечения предприятия трудовыми ресурсами.

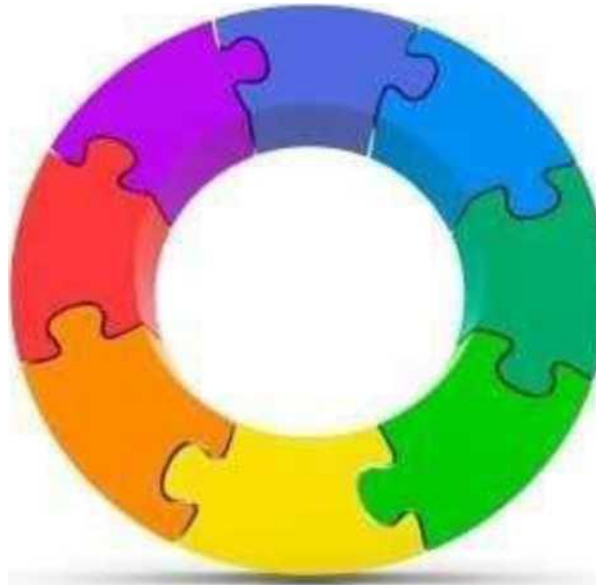
## Интегрированные системы менеджмента

### □ Больше эффективности

Поскольку нужно меньше правил, эксплуатационных расходов, встреч, аудитов итд.

### □ Конкурентные преимущества

Система применяется ко всей корпорации и, при работе на международном рынке, усиливает тесное долговременное сотрудничество между её частями



### □ Меньше конфликтов

Снижение риска несовместимости и конфликтов между различными системами

### □ Больше гибкости

Система легко расширяется для включения новых требований

- Больше прозрачности,
- Больше признание



## Система «Реестр сертифицированных систем»

**Система добровольной сертификации «Реестр сертифицированных систем»** создана коллективом аудиторов Холдинга DCS - RUS, экспертов ООО Центр сертификации «ДКС - ПОВОЛЖЬЕ» и специалистов ООО Ассоциации по сертификации и консалтингу «ЭКСПЕРТ». При создании Системы «Реестр сертифицированных систем» был использован наилучший опыт и достижения международных и российских органов в области сертификации систем менеджмента и продукции.

**СДС «Реестр сертифицированных систем»** — это продукт сотрудничества и внедрения основ международной сертификации, передового опыта ведущих международных и национальных органов в области сертификации систем менеджмента и бизнес — процессов. Система «Реестр сертифицированных систем» — международный проект, цель которого, создание нового продукта, услуг сертификации систем менеджмента международного уровня (высокого немецкого качества) для российских компаний при оптимизации их затрат на услуги сертификации. Основная задача Системы добровольной сертификации «Реестр сертифицированных систем» обеспечить оказание высококачественных услуг клиентам в области сертификации систем менеджмента и продукции.

**Система добровольной сертификации «Реестр сертифицированных систем»** зарегистрирована в Федеральном Агентстве по техническому регулированию и метрологии, свидетельство регистрационный № РОСС RU.31771.04ЖЗМ1 от 13.10.2017 года. Область аккредитации по сертификации систем менеджмента насчитывает 23 стандарта и по добровольной сертификации продукции 22 объекта различных отраслей промышленности.



### Система «Реестр сертифицированных систем»

Центральный орган системы Холдинга «DCS - RUS» управляет и координирует деятельность органов по сертификации систем менеджмента аккредитованных на право проведения аудитов систем управления и процессов на соответствие требованиям международных, национальных стандартов и спецификаций.

Органы по сертификации систем менеджмента, консультационно - методические центры аккредитованные Холдингом «DCS - RUS» осуществляет оценку и подтверждения соответствия систем менеджмента предприятий-заказчиков, на соответствие:

Требованиям национальных стандартов:

Область аккредитации Системы «Реестр сертифицированных систем»:

- ☐ ГОСТ Р ИСО 9001-2015
- ☐ ГОСТ Р ИСО 14001-2016
- ☐ ГОСТ ИСО/МЭК 27001-2006
- ☐ ГОСТ Р ИСО 22000-2019
- ☐ ГОСТ Р 51705.1-2001 (НАССР)
- ☐ ГОСТ Р 58139-2018
- ☐ ГОСТ Р ИСО/ТУ 29001-2007
- ☐ ГОСТ Р ИСО 13485-2017
- ☐ GMP
- ☐ ГОСТ ИСО 50001-2012
- ☐ ГОСТ Р ИСО 28001-2019
- ☐ ГОСТ Р ИСО 26000-2012
- ☐ ISO/TS 22163:2017
- ☐ ГОСТ Р 52614.2-2006
- ☐ ГОСТ Р 52614.4-2007
- ☐ TL9000
- ☐ Интегрированные системы менеджмента

## Бережливое производство (LEAN)

ООО Центр сертификации «ДКС-ПОВОЛЖЬЕ» предлагает внедрение и разработку основ бережливого производства на предприятиях клиентов-заказчиков с одновременным обучением специалистов, менеджеров, руководителей основам **LEAN**.

### 5 принципов LEAN

Ценность	Что Заказчик покупает на самом деле
Цепочка Создания Ценности	Как создается ценность
Поток	Улучшение цепочки создания ценности
	Управление потоком только на основании реальных
Вытягивание	потребностей
Совершенствование	Постоянный нескончаемый процесс улучшения

## Бизнес-тренингАкадемия

Мероприятия для заказчиков:

- Бизнес-тренинг для руководителей и специалистов компаний по различным программам.
- Научно-практические конференции, семинары, форумы, выставки, круглые столы.
- Корпоративное обучение.
- Индивидуальные консультации.



- Форумы для заказчиков\*

Форумы, выставки, круглые столы, конференции

- Интернет

Новости, информация, база данных заказчиков с возможностью скачивания сертификата

- Информация

Брошюры, рассылки, публикации, пресс-релизы

По всем вопросам организации сотрудничества по проведению обучающих мероприятий просим обращаться к специалистам компании, координаторам обучения по телефонам: +7 495-137 45 31, или отправить сообщение на электронную почту: [info@btacademy.ru](mailto:info@btacademy.ru)

## Контактная информация

**Орган по сертификации систем менеджмента ООО Центр сертификации «ДКС - ПОВОЛЖЬЕ» Центральный офис**

E-mail: [info@dks-volga.ru](mailto:info@dks-volga.ru) web: [www.dks-volga.ru](http://www.dks-volga.ru)

### **Отдел по работе с партнерами**

Россия, Республика Татарстан, 423800, город Набережные Челны, проспект Р. Беляева, 18, 2 этаж, офис 205

Контактный телефон: +7 804 333 2818, +7 495 128 74 41

E-mail: [partners@dks-rus.ru](mailto:partners@dks-rus.ru)

### **Отдел по сертификации**

Россия, Республика Татарстан, 423800, город Набережные Челны, проспект Р. Беляева, 18, 2 этаж, офис 205

Контактный телефон: +7 804 333 2818, +7 495 128 74 41

E-mail: [sales@dks-volga.ru](mailto:sales@dks-volga.ru)