

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «РЕЕСТР СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ СИСТЕМ»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
№ РОСС RU.31771.04ЖЗМ1/ОС.12.2017

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА  
«ДКС - КУРСК» ООО «КУРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

ИНН 4632025423

наименование и ИНН заявителя

РФ, Курская область, 305001, г. Курск, улица Гайдара, дом 5

адрес заявителя

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1-2017 И АККРЕДИТОВАН НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ.  
ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО НЕОТЪЕМЛЕМОЙ  
ЧАСТЬЮ.

СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ

с 23 июля 2018г.

по 13 октября 2020г.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Центрального органа по аккредитации



подпись

Гольдман И. А.  
инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации № РОСС RU.31771.04ЖЗМ1/ОС.12.2017

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
**Органа по сертификации систем менеджмента «ДКС-КУРСК» ООО «КУРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»**

**Сертификация систем менеджмента:**

- система менеджмента качества в соответствии с требованиями стандарта ISO 9001:2015 / ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования»;
- система экологического менеджмента в соответствии с требованиями стандарта ISO 14001:2015 / ГОСТ Р ИСО 14001-2016 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению»;
- система управления охраной труда в соответствии с требованиями стандарта BS OHSAS 18001:2007/ГОСТ Р 54934-2012 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования»;
- система управления информационной безопасностью организации в соответствии с требованиями стандарта ISO/IEC 27001:2005 / ГОСТ Р ИСО / МЭК 27001-2006 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования»;
- системы менеджмента в области здравоохранения и производства микроэлектроники в соответствии со требованиями стандартов серии GMP;
- система менеджмента безопасности пищевой продукции в соответствии с требованиями стандарта ISO 22000:2005 / ГОСТ Р ИСО 22000-2007 «Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции»,
- система менеджмента безопасности пищевой продукции в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р 51705.1-2001 «Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования»,
- система менеджмента безопасности пищевой продукции в соответствии с требованиями стандартов BRC, IFS, FSSC, GLOBAL G.A.P, GMP+, FAMI QS;

- система менеджмента качества организаций автомобильной промышленности в соответствии с требованиями стандарта ISO/TS 16949:2009 /ГОСТ Р ИСО/ТУ 16949-2009 «Системы менеджмента качества. Особые требования по применению ИСО 9001:2008 в автомобильной промышленности и организациях, производящих соответствующие запасные части»;
- система менеджмента качества в нефтяной, нефтехимической и газовой отрасли в соответствии с требованиями стандарта ISO/TS 29001:2010 / ГОСТ Р ИСО/ТУ 29001-2007 «Менеджмент организации. Требования к системам менеджмента качества организаций, поставляющих продукцию и предоставляющих услуги в нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности»;
- система менеджмента качества продукции медицинского назначения в соответствии с требованиями стандарта ISO 13485:2003 / ГОСТ Р ИСО 13485-2011 «Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Системные требования для целей регулирования»;
- система энергетического менеджмента в соответствии с требованиями стандарта ISO 50001:2011 / ГОСТ Р ИСО 50001-2012 «Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению»;
- система менеджмента безопасности цепи поставок в соответствии с требованиями стандарта ISO 28001:2007 «Системы менеджмента безопасности цепи поставок. Наилучшие методы обеспечения безопасности в цепи поставок, оценки и планы. Требования и руководящие указания», IFS Logistic;
- система менеджмента организаций на соответствие требованиям стандарта SA 8000:2008 «Социальная ответственность» в сфере социальной ответственности;
- система менеджмента качества организаций железнодорожной промышленности на соответствие требованиям международного стандарта IRIS.
- система менеджмента качества в сфере образования на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001, ISO 29990:2010 и ГОСТ Р 52614.2-2006 «Системы менеджмента качества. Руководящие указания по применению ГОСТ Р ИСО 9001 в сфере образования»;
- система менеджмента качества в органах местного самоуправления на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 и ГОСТ Р 52614.4-2007 «Руководящие указания по применению ГОСТ Р ИСО 9001 в органах местного самоуправления»;
- система менеджмента качества организаций авиационной промышленности в соответствии EN/AS 9100:2009/Rev.C «Системы менеджмента качества. Требования к авиационным, космическим и оборонным организациям», 9110:2009/Rev.B «Системы менеджмента качества. Требования для авиационных обслуживающих организаций», 9120:2010/Rev.A «Системы менеджмента качества. Требования для авиационных, космических и оборонных дистрибьюторов»
- ГОСТ Р 55048-2012 Особые требования по применению ГОСТ Р ИСО 9001-2008 в строительстве.

- система менеджмента качества организаций автомобильной промышленности в соответствии VDA 6.1, VDA 6.3, VDA 6.4;
- система менеджмента качества организаций лесной промышленности в соответствии FSC, PEFC;
- система менеджмента качества организаций косметической промышленности в соответствии с требованиями стандартов GMP Cosmetic, IFS HPC, BRC Consumer product;
- система менеджмента качества организаций упаковочной промышленности в соответствии с требованиями стандартов BRC IOP, EN 15593, FSSC 22000;
- система менеджмента качества в телекоммуникационной отрасли в соответствии с требованиями стандарта TL 9000;
- система разработки, постановки продукции на производство военной техники. Система менеджмента качества. Общие требования в соответствии с стандартом ГОСТ РВ 0015-002-2012;
- система менеджмента качества организаций автомобильной промышленности в соответствии с требованиями ГОСТ Р 58139-2018 «Система менеджмента качества. Требования к организациям автомобильной промышленности».
- интегрированные системы менеджмента.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Центрального органа по аккредитации



подпись

Гольдман И. А.  
инициалы, фамилия