

Изменение №1

Пункт 5 предисловия читать в следующей редакции:

«5. Настоящее Руководство по качеству разработано в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, с учетом требований ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и приказа Минэкономразвития РФ от 26.10.2020 г. №707.»

Изменение №2

В раздел 2 «Нормативные ссылки» читать в следующей редакции:

«В настоящем Руководстве использованы ссылки на следующие документы:

Федеральный закон РФ от 26.06.2008 г. № 102–ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;

Федеральный закон РФ от 28.12.2013 г. № 412–ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;

Приказ Министерства экономического развития РФ от 26.10.2020 г. № 707 «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации»;

Приказ Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ от 31 июля 2007 г. №1182 «Об утверждении Перечня типовых архивных документов, образующихся в научно-технической и производственной деятельности организаций, с указанием сроков хранения»;

Приказ Министерства промышленности и торговли РФ России от 31.07.2020 № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке»;

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования»;

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;

ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»;

ГОСТ 33073-2014 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»;

ГОСТ 8.395-80 «Государственная система обеспечения единства измерений. Нормальные условия измерений при поверке. Общие требования»;

ГОСТ 30804.4.30-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии»;

РМГ 29-2013 «Метрология. Основные термины и определения»;

СТО ОмГТУ 42.02-2008 «Требования к документации. Управление записями»;

СТО ОмГТУ 42.04-2008 «Требования к документации. Управление внешними документами»;

СТО ОмГТУ 42.01-2012 «Управление документацией. Общие требования к разработке, оформлению, учету, изменению и обращению документов системы менеджмента качества»;

СТО ОмГТУ 42.03-2019 «Управление документацией. Организационно - распорядительная документация. Требования к оформлению, учету, хранению, организации и контролю».

СТО ОмГТУ 42.05-2012 «Требования к документации. Общие требования к учету, хранению, размножению технической документации. Порядок прохождения извещений»;

СТО ОмГТУ 85.01-2008 «Улучшение. Корректирующие действия»;

СТО ОмГТУ 85.02-2008 «Улучшение. Предупреждающие действия»;

ПР ИЛ КЭ ОмГТУ 01.11 – 2021 Система менеджмента качества. Управление рисками и возможностями;

П ИЛ КЭ ОмГТУ 02.08 – 2021 Система менеджмента качества. Методика анализа со стороны руководства;

П ИЛ КЭ ОмГТУ 03.09 – 2021 Система менеджмента качества. Методика оценки удовлетворенности заказчиков;

П ИЛ КЭ ОмГТУ 04.09 – 2021 Система менеджмента качества. Внутренние проверки.»

Изменение №3

Раздел 4 «Обозначения и сокращения» читать в следующей редакции:

«ГОСТ Р: Национальный стандарт Российской Федерации;

ГОСТ: Межгосударственный стандарт;

МК: Сектор менеджмента качества;
КЭ: Качество электрической энергии;
НД: Нормативная документация (нормативный документ);
НИД: Научная и инновационная деятельность;
НТД: Нормативно-техническая документация;
ОмГТУ: Омский государственный технический университет;
ПКЭ: Показатели качества электрической энергии;
СИ: Средство измерения;
СМК: Система менеджмента качества;
СТО: Стандарт организации;
УНД: Управление научной деятельностью;
ОСНД: Отдел сопровождения научной деятельностью;
Политика: Политика в области качества выполнения испытаний качества электрической энергии;
РК: Руководство по качеству испытательной лаборатории Омского государственного технического университета.»

Изменение №4

По тексту документа заменить слова: «проректор по НР» и «начальник НИЧ» на слова: «проректор по НИД» и «начальник УНД».

Изменение №5

По тексту документа заменить слово: «НИЧ» на слово: «УНД».

Изменение №6

Пункт 8.12.11 «Утверждение и выпуск документов» абзацы 1 и 3 читать в следующей редакции:

«Все документы СМК согласовываются с сектором МК.

Идентификационный номер присваивает и регистрирует на этапе согласования МК.»

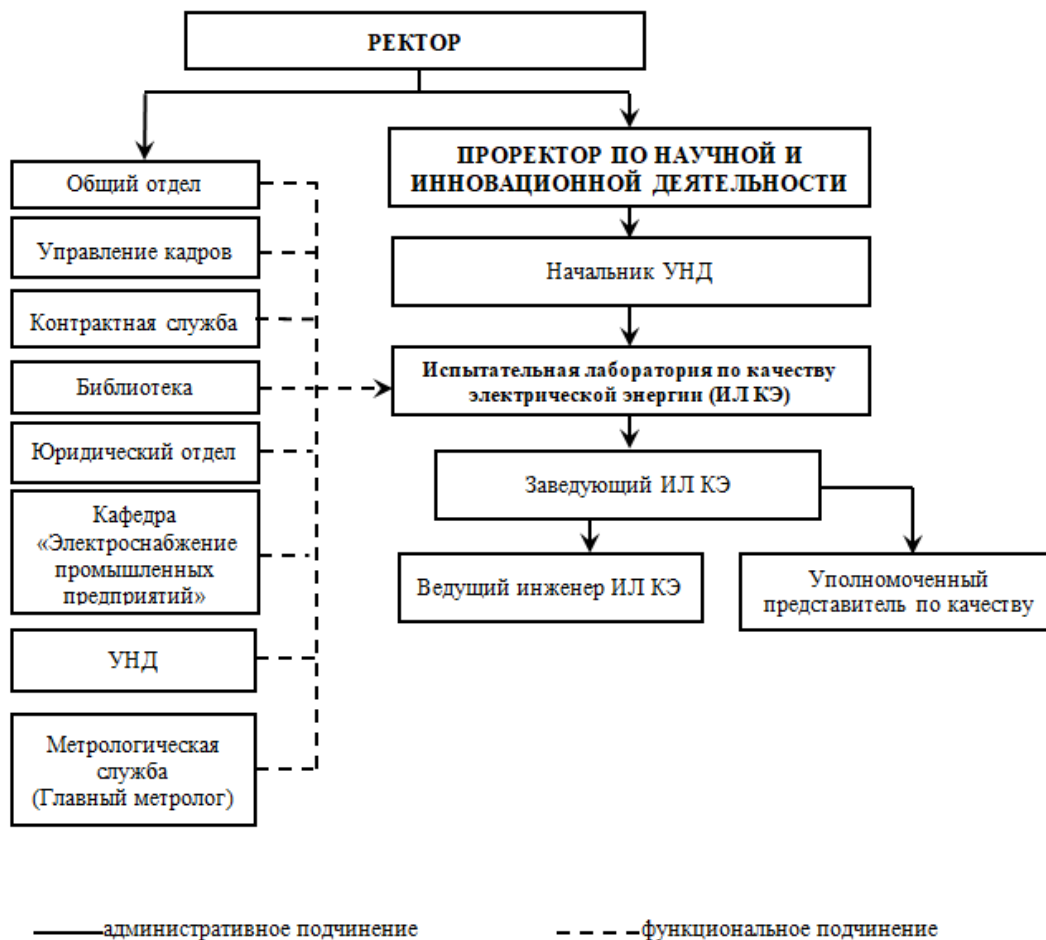
Изменение №7

Подраздел 9.9 «Анализ со стороны руководства» абзац 2 читать в следующей редакции:

«С целью определения постоянной пригодности СМК испытательных работ, её адекватности и результативности, проректор по НИД ежегодно проводит ее анализ в соответствии с требованиями П ИЛ КЭ ОмГТУ 02.08-2021.»

Изменение №8

Приложение А читать в следующей редакции:



Изменение №9

Приложение Г читать в следующей редакции:

«Полное наименование учреждения: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет».

Сокращенное наименование учреждения: ОмГТУ.

Адрес учреждения: 644050, г. Омск, пр. Мира, д. 11

Телефон: (3812) 65-33-89

факс: (3812) 65-26-98.

E-mail: info@omgtu.ru

<http://www.omgtu.ru>

Банковские реквизиты:

ИНН 5502013556

КПП 550101001

УФК по Омской области (ОмГТУ, л/с 20526Х06430)

ОКТМО 52701000

ОГРН 1025500531550

р/с 40501810500002000483

Отделение Омск

БИК 045209001, ОКОНХ 92110, ОКПО 02068999

КБК 00000000000000000130

Исполняющий обязанности ректора – Маевский Дмитрий Павлович, назначенный приказом Министерства образования и науки РФ от 05.07.2021 №10-02-02/128.

Проректор по научной и инновационной деятельности ОмГТУ – Фефелов Василий Федорович

Начальник управления научной деятельности – Кичигина Алена Юрьевна.»