

УТВЕРЖДЕНО
приказом ОмГТУ
от 23.08.2021 №563

Изменение №1

Пункт 4 предисловия читать в следующей редакции:

«4. Настоящее руководство разработано в соответствии с приказом Минэкономразвития РФ от 26.10.2020 г. № 707 и приказом Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510.»

Изменение №2

В разделе 1 «Область применения» абзац 7 читать в следующей редакции:

«Ознакомление работников лаборатории с Руководством осуществляется под роспись, соответствующая запись вносится в «Лист ознакомления».

Изменение №3

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 Минэкономразвития России от 26.10.2020 № 707 «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации»

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

Постановление Правительства РФ от 21.10.2019 г. № 1355 «О внесении изменений в Положение об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений»

ГОСТ 8.395–80 Государственная система обеспечения единства измерений.
Нормальные условия измерений при поверке. Общие требования
РМГ 29–2013 Метрология. Основные термины и определения
СТО ОмГТУ 42.01–2012 Управление документацией. Общие требования к разработке, оформлению, учету, изменению и обращению документов системы менеджмента качества
СТО ОмГТУ 62.01–2011 Человеческие ресурсы. Управление персоналом
П ОмГТУ 74.01–2013 Закупки. О единой комиссии по размещению заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг
ПП ОмГТУ 110.02–2015 Метрологическая служба
ПП ОмГТУ 63.05–2015 Лаборатория поверки средств измерений теплотехнических величин
ДИ ОмГТУ 110.07–2015 Главный метролог
ДИ ОмГТУ 63.11–2015 Заведующий лабораторией поверки средств измерений теплотехнических величин
ДИ ОмГТУ 63.12–2015 Инженер лаборатории поверки средств измерений теплотехнических величин
ЛП-П-01-2019 Система менеджмента качества. Управление документацией
ЛП-П-02-2019 Система менеджмента качества. Управление записями
ЛП-П-03-2020 Система менеджмента качества. Внутренние проверки
ЛП-П-04-2020 Система менеджмента качества. Анализ со стороны руководства
ЛП-П-05-2020 Система менеджмента качества. Об аттестации испытательного оборудования
ЛП-П-07-2019 Система менеджмента качества. Управление персоналом
ЛП-П-08-2020 Система менеджмента качества. Управление рисками и возможностями
ЛП-И-01-2019 Система менеджмента качества. Правила обозначения, изложения и оформления внутренних документов
ЛП-И-02-2020 Система менеджмента качества. Делопроизводство и ведение архива
ЛП-И-03-2020 Система менеджмента качества. Безопасное обращение, транспортирование, хранение, использование и техническое обслуживание эталонов единиц величин, средств измерений, испытательного и вспомогательного оборудования
ЛП-И-04-2020 Система менеджмента качества. Обращение с поверяемыми средствами измерений.
ЛП-И-05-2020 Система менеджмента качества. Требования к оформлению результатов поверки средств измерений
ЛП-И-06-2020 Система менеджмента качества. Обращение со знаками поверки

ЛП-И-07-2021 Система менеджмента качества. Правила передачи сведений о результатах поверки в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений

ЛП-И-08-2021 Об аттестации поверителей средств измерений.»

Изменение №4

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

ИС: Информационная система;

МС: Метрологическая служба;

НД: Нормативная документация (нормативный документ);

ОмГТУ: Омский государственный технический университет;

СИ: Средство измерения;

СМК: Система менеджмента качества;

СТО: Стандарт организации;

УНД: Управление научной деятельностью;

ФГИС «Аршин»: Федеральная государственная информационная система «Аршин»;

ФИФ ОЕИ: Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений;

ЭД: Эксплуатационная документация.»

Изменение №5

По тексту документа заменить слова: «проректор по научной работе» на слова: «проректор по научной и инновационной деятельности».

Изменение №6

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

Изменение №7

В подразделе 5.1 «Организация» на стр. 9 абзац 4 читать в следующей редакции:

«Структурная схема поверочной деятельности в ОмГТУ с указанием

административной и функциональной подчиненности приведена в Приложение В.»

Изменение №8

В пункте 5.2.3 «Обеспечение независимости и беспристрастности лаборатории» абзац 2 читать в следующей редакции:

«Лаборатория организует поверку средств измерений таким образом, чтобы выполнить требования приказа Минпромторга РФ № 2510 и удовлетворить потребности заказчиков услуг лаборатории, а также предписания уполномоченных органов, осуществляющих официальное признание.»

Изменение №9

В подразделе 5.10 «Управление записями» абзац 7 читать в следующей редакции:

«Для регистрации данных, собранных по результатам поверки поверочная лаборатория использует информационную систему «ФГИС Аршин» и передает сведения о поверке в ФИФ ОЕИ согласно ЛП-И-07.»

Изменение №10

В подразделе 5.11 «Внутренние проверки» абзац 1 читать в следующей редакции:

«Цель внутренних проверок состоит в получении свидетельств проверок и их объективного оценивания с целью установления соответствия деятельности лаборатории требованиям СМК поверочной лаборатории и Критериям аккредитации.»

Изменение №11

В подразделе 6.2 «Персонал» на стр. 28 абзац 1 читать в следующей редакции:

«Управление персоналом осуществляется в соответствии с ЛП-П-07. Аттестация поверителей осуществляется в соответствии с ЛП-И-08.»

Изменение №12

В подразделе 6.6 «Прослеживаемость» абзац 1 читать в следующей редакции:

«Для СИ утвержденного типа, применяемых в качестве эталонов единиц величин, вместо первичной аттестации и периодической аттестации выполняется поверка согласно Постановлению Правительства РФ №1355 в соответствии с установленными для них методиками поверки СИ с учетом требований поверочных схем.»

Изменение №13

В подразделе 6.6 «Прослеживаемость» абзац 1 читать в следующей редакции:

«Для СИ утвержденного типа, применяемых в качестве эталонов единиц величин, вместо первичной аттестации и периодической аттестации выполняется поверка согласно Постановлению Правительства РФ №1355 в соответствии с установленными для них методиками поверки СИ с учетом требований поверочных схем.»

Изменение №14

В подразделе 6.9 «Отчетность о результатах поверки средств измерений» абзац 2 читать в следующей редакции:

«Требования к оформлению протоколов поверки, свидетельство о поверке и извещений о непригодности, а также требования к хранению и передаче результатов поверки, внесению изменений в результаты поверки установлены в ЛП-И-05 и ЛП-И-07.»

Изменение №15

В подразделе 6.12 «Правила применения изображения знака национальной системы аккредитации» абзац 1 читать в следующей редакции:

«В соответствии с Федеральным законом №412-ФЗ, лаборатория поверки ОмГТУ, входящий в реестр аккредитованных лиц, может использовать знак национальной системы аккредитации в протоколах поверки.»

Изменение №16

Приложение А читать в следующей редакции:

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

университет».

Сокращенное наименование учреждения: ОмГТУ.

Юридический/почтовый адрес: 644050, г. Омск, пр. Мира, д. 11

Телефон: (3812) 65–33–89, факс: (3812) 65–26–98.

E-mail: info@omgtu.ru

E-mail поверочной лаборатории: lab.poverka@mail.ru

<http://www.omgtu.ru>

Банковские реквизиты:

Р/с 03214643000000015200 в Отделении Омск банка России

УФК по Омской области г. Омск (ОмГТУ, л/с 20526X06430)

БИК 015209001

ИНН/КПП 5502013556/550101001

ОКТМО: 52701000

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

Изменение №17

Приложение В читать в следующей редакции:

