



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П.Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора № 4619 от 19.09.2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
по управлению оборудованием для мониторинга и измерений
в ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Версия 09

Дата введения: 19.09.2018

Рязань, 2018

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработал	Начальник отдела мониторинга образовательной деятельности и контроля качества образования	Е.С. Наянова	10.09.2018
Проверил	Начальник учебно-методического управления	С.А. Камаева	10.09.2018
Согласовал	Начальник юридического отдела	Д.В. Межевикин	10.09.2018
Согласовал	Ответственный представитель руководства в области качества, проректор по учебной работе	О.М. Урясьев	10.09.2018
Версия 09			Стр. 1 из 3

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами: ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования; ГОСТ Р ИСО 10012-2008 Менеджмент организации. Системы менеджмента измерений. Требования к процессам измерений и измерительному оборудованию; Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»; Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ; Федеральный закон «О защите прав потребителей» от 7 февраля 1992 г. N 2300-I и определяет порядок управления оборудованием для мониторинга и измерений в ФГБОУ ВО РязГМУ Минздраве России (далее Университет)

1.2 Термины и определения понятий в области метрологии установлены Федеральным законом от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»:

- поверка средств измерений (далее также - поверка) - совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим требованиям;

- средство измерений (далее СИ) - техническое средство, предназначенное для измерений;

- калибровка средств измерений - совокупность операций, выполняемых в целях определения действительных значений метрологических характеристик средств измерений.

3 Описание порядка управления оборудованием для мониторинга и измерений и установление ответственности

3.1 Цель поверки – определение и подтверждение соответствия средств измерений установленным техническим требованиям.

3.2 Поверку СИ в Университете осуществляет юридическое лицо, аттестованное в качестве поверителя в порядке, устанавливаемом Госстандартом России, на основании договора на проведение метрологических работ и услуг.

3.3 Поверка СИ, эксплуатируемых в Университете, осуществляется в соответствии с графиками поверки. Графики поверки составляются ежегодно структурными подразделениями, и на основании этого графика в контрактную службу подается заявка на заключение договора на проведение метрологических работ и услуг.

3.4 Прибор, используемый в учебном процессе, маркируется буквой «У» и не подлежит поверке.

3.5 Поверке (калибровке) подвергаются все СИ, участвующие непосредственно в научной или медицинской деятельности.

3.6 СИ находящиеся на базе клинических больниц поверяются согласно положений о поверке данных клиник.

3.7 Неповеренные и неисправные СИ подлежат изъятию из процесса измерений.

3.8 При эксплуатации и хранении СИ должны выполняться условия, соответствующие требованиям технической документации на конкретный тип СИ.

3.9 Периодичность поверки СИ устанавливается органами Государственной метрологической службы в соответствии с договором.

Межповерочные интервалы могут быть изменены органами Государственной метрологической службы.

3.10 СИ, прошедшие поверку (калибровку), опечатываются поверительными клеймами или пломбами.

3.11 За надлежащее состояние СИ, находящихся в эксплуатации в структурных подразделениях Университета, ответственность несут непосредственно материально-ответственные лица, назначенные приказом ректора.

В обязанности этих лиц входит:

- контроль за ведением учета СИ, находящихся в подразделении;
- контроль за своевременным представлением СИ на поверку;
- контроль за соблюдением правил хранения и эксплуатации СИ;
- инструктирование работников по вопросам эксплуатации и хранения

СИ.

3.12 За состояние и сохранность СИ непосредственно несет ответственность работники эксплуатирующие их.