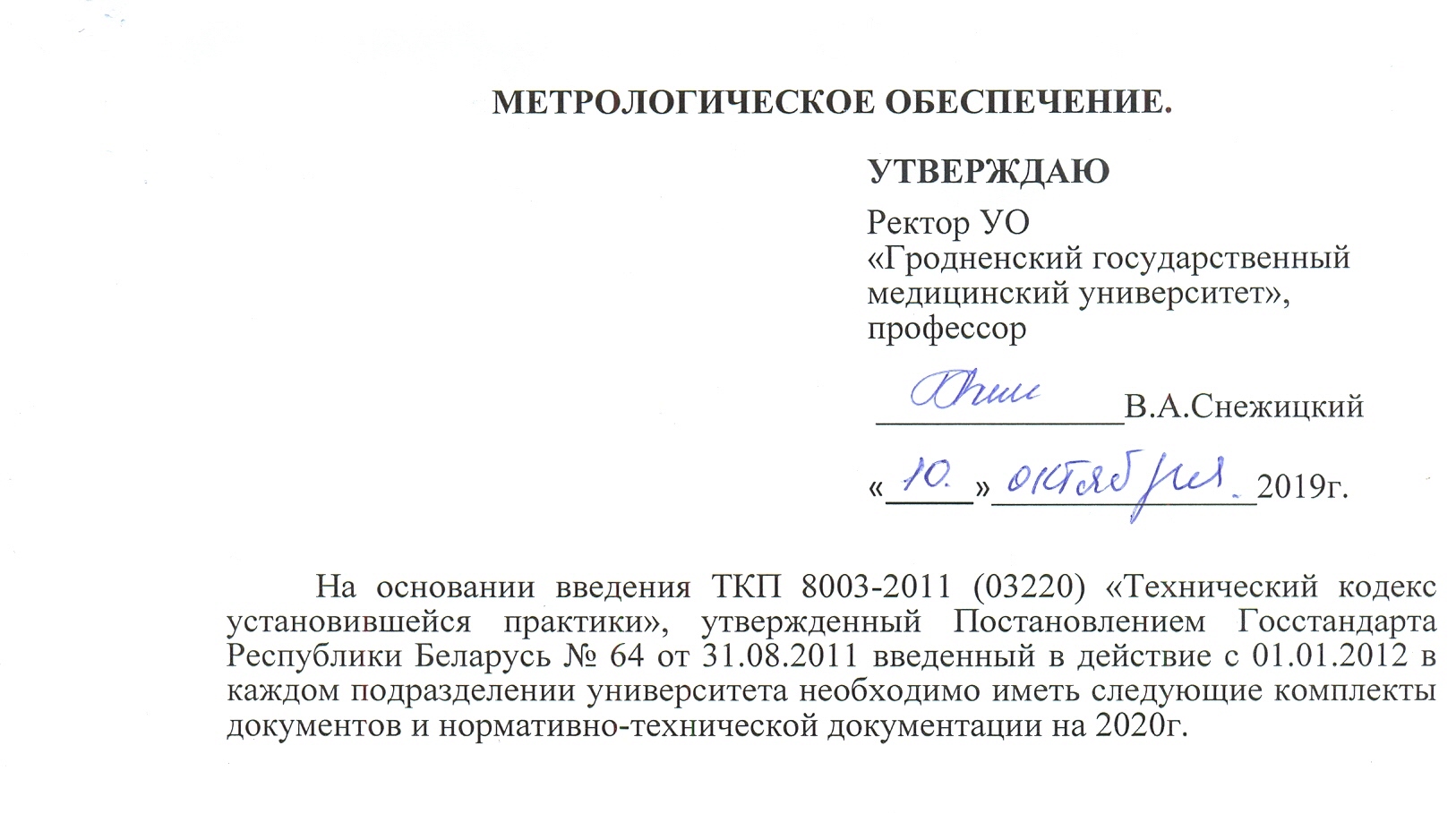
****

**1. Перечень средств измерений, применяемых для научных исследований метрологии**

Утверждаю

Проректор по научной работе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ C.Б. Вольф

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование прибора | | Тип прибора,  предел  измер. | Зав № | Дата поверки | Дата следующей  поверки | ФИО ответствен.  за прибор и место установки прибора | |
| 1 |  | |  |  |  |  |  | |
| 2 |  | |  |  |  |  |  | |
| Примечание: | | в этот перечень включают средства измерений для научных исследований. | | | | | |

Зав. кафедрой Подпись И.О.Фамилия

**2. Перечень рабочих средств измерений, применяемых в сфере законодательной метрологии в отопительной системе и подаче холодной, горячей воды, учета электроэнергии, учета расхода горюче - смазочных материалов по которым ведется расчет между поставщиком и потребителем.**

**Утверждаю**

Проректора

по административно-

хозяйственной работе

Ю.А. Романчук

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование прибора | Тип прибора | Зав № | Дата поверки | Дата следующей  поверки | ФИО ответствен.  за прибор и место установки прибора |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |

Начальник отдела Подпись И.О.Фамилия

**Примечание: В данный документ необходимо включить все рабочие средства измерений, применяемые в сфере законодательной метрологии в отопительной системе по адресу г. Гродно ул. Горького 81.**

**3. Перечень приборов, применяемых для учебных целей.**

**Утверждаю**

Проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.П. Богданович

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование прибора | | Тип прибора,  предел измер. | Зав № | Назнач.  прибора | Техническое обслуживание | ФИО ответствен.  за прибор и место установки прибора | |
| 1. |  | |  |  |  | раз в 1 год |  | |
| 2. |  | |  |  |  |  |  | |
| Примечание: | | В данный перечень включают все учебные приборы, которые находятся на кафедрах. Проверка на работоспособность проводится согласно технической документации и инструкции по эксплуатации приборов. | | | | | |

Зав. кафедрой Подпись И.О.Фамилия

**4. Перечень приборов, применяемых вне сферы законодательной метрологии в отопительной системе при подаче холодной и горячей воды,** **по которым не ведется учет тепла, расход холодной и горячей воды.**

Утверждаю

Проректора

по административно-

хозяйственной работе

Ю.А. Романчук

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование прибора | Тип  прибора,  предел измер. | Зав № | Периодичность  поверки | ФИО  ответственного.  за прибор,  место установки прибора |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

Примечание: В данный перечень включается приборы, по которым не ведется учет тепла, расход холодной и горячей воды, учет электроэнергии, учет горюче-смазочных материалов. Периодичность поверки определяется пользователем (срок 1÷5 лет).

Начальник отдела Подпись И.О.Фамилия

**5. Перечень медицинских средств измерений эксплуатируемых в профессорском консультативном центре.**

Утверждаю

Проректор

по лечебной работе

доцент к.м.н.

В.И. Шишко

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование прибора | Тип  прибора,  предел измер. | Зав № | Дата проверки | Дата следующей поверки | ФИО  ответственного.  за прибор,  место установки прибора |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Старшая медсестра ПКЦ подпись И.О.Фамилия

**6. Перечень средств измерений, применяемых для безопасности при пожаротушении.**

Утверждаю

Ректор УО

«Гродненский государственный

медицинский университет»,

профессор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.А.Снежицкий

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование прибора | Тип  прибора,  предел измер. | Зав № | Дата проверки | Дата следующей поверки | ФИО  ответственного.  за прибор,  место установки прибора |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Инженер по противопожарной

безопасности подпись И.О.Фамилия

**6. На средствах измерений, которые относятся к сфере законодательной метрологии, должна быть бирка 6х5см следующего содержания:**

Наименование средства измерения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип

Зав.номер

Дата поверки

Дата след.поверки

Ответственный за прибор

Относится к сфере законодательной метрологии

**На приборах, которые не относятся к сфере законодательной метрологии должна быть бирка 6х5 см следующего содержания:**

Наименование прибора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип

Зав.номер

Ответственный за прибор

Не относится к сфере законодательной метрологии

**На приборах, которые применяются в сфере законодательной метрологии в отопительной системе по учету подачи холодной и горячей воды, учету электроэнергии для расчета между поставщиком и потребителем должна быть бирка 6х5 см следующего содержания:**

Наименование прибора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип

Зав. номер

Дата поверки

Дата след. поверки

Ответственный за прибор

**На приборах, которые относятся к учебному процессу должна быть бирка 6х5 см следующего содержания:**

Наименование средства измерения\_(учебный)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип

Зав. номер

Ответственный за прибор

**7. Методики, для выполнения измерений, должны находиться у ответственного лица при проведении экспериментов.**

**8. Вести учет технических заводских паспортов, договоров, актов выполненных работ (ксерокопии), заключаемых на выполнение отдельных работ на кафедрах и подразделениях университета. Паспорта, инструкции по эксплуатации приборов должны быть на рабочем месте.**

Все перечни приборов подготовить в двух экземплярах, один предоставить ведущему инженеру по метрологии в лабораторный корпус.

Документы должны быть готовы до 15.10.2019г.

Ответственные за метрологическое обеспечение и единство измерений на кафедрах являются старшие лаборанты.

Ответственные за метрологическое обеспечение и единство измерений и ведение документации в подразделениях университета являются:

за приборы учета тепла - инженер теплотехник,

по учету расхода холодной и горячей воды, и расхода горюче-смазочных материалов - гл. механик

учета электроэнергии начальник эксплуатационно-технического отдела.

За медицинские приборы, применяемые в профессорском консультативном центре – старшая медсестра.

За приборы, эксплуатируемые для научных исследований – ведущий инженер по метрологии.

За приборы, эксплуатируемые для безопасности при пожаротушении инженер по пожарной безопасности.

**9. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ НЕПОВЕРЕННЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ. В СВЯЗИ С ЭТИМ НЕОБХОДИМО ПРИБОРЫ СВОЕВРЕМЕННО ПРЕДСТАВЛЯТЬ НА ПОВЕРКУ, СОБЛЮДАЯ СТРОГО ГРАФИК - ПОВЕРКИ.**

Подразделения, которые работают с фирмами и заключают договора на обслуживание приборов, должны уточнять в договоре, что данные приборы должны быть сданы в поверку не позже срока указанного в паспорте прибора.

Ведущий инженер по метрологии В.С.Казак