



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная многопрофильная школа № 44 им.В.Кудзоева  
г.Владикавказ

Согласовано:  
Председатель Профсоюзного комитета  
 Тахохова С. Х.  
"18" 18 2018 г.



Утверждаю:  
Директор МБОУ СОМШ №44 им.В.Кудзоева  
 Цуциева Т.Н.  
"18" 18 2018 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о приборах учета и средствах измерения МБОУ СОМШ №44 им.В.Кудзоева

Владикавказ

## **I. Общие положения**

Настоящее положение МБОУ СОМШ №44 им.В Кудзоева (далее – Учреждение) разработано в соответствии с:

1. Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами ( СанПиН 2.4.2.1178-02; 2.4.5.2409 – 08; 2.2.2.542-96);
3. 354-м постановлением РФ от 06.05.2011 года;
4. Государственным реестром измерительных приборов;
5. Федеральным законом «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» от 23.11.2009г. № 261-ФЗ.

### **Положение направлено на обеспечение:**

- стимулирования сохранности оборудования, приборов учета и систем автоматизированного управления;
- точности, достоверности и единства измерения приборов учета.

Приборы учета должны проходить первичную проверку и периодическую поверку в процессе эксплуатации. Первичная поверка приборов учета проходит непосредственно на заводе-изготовителе. Периодическая поверка производится по истечению межпроверочного интервала.

Сроки поверки зависят от модели и типа приборов учета. На приборе при этом должен быть номер поверки или стоять пломба.

Поверка необходима для установления погрешности работы приборов или их пригодности к эксплуатации. После ремонта или замены прибора его необходимо ввести в эксплуатацию.

## **II. Средства измерений и учета**

### **К приборам учета в МБОУ СОМШ № 44 относятся:**

1. Приборы учета электрической энергии, которые находятся в электропитательной установке учреждения.

1.1. Объем оснащённости электроустановок систем контроля, техническими средствами измерений и учета электрической энергии должен соответствовать требованиям нормативно-технической документации и обеспечить контроль за техническим состоянием оборудования и режимом его работы; учет выработанной, отпущенной и потребленной электроэнергии; соблюдение безопасных условий труда и санитарных норм и правил; контроль за охраной окружающей среды.

1.2. Системы контроля технологических параметров оборудования, режимов его работы, учета электрической энергии и информационно-измерительные системы должны быть оснащены средствами измерений и техническими средствами, отвечающими установленным требованиям, включая метрологическое обеспечение, организованное на основе правил и норм, предусматривающий единство и требуемую точность измерений. Допускается применение нестандартизированных средств измерений, прошедший метрологическую аттестацию в установленном порядке.

## 2. Приборы учета водоснабжения (холодного и горячего)

Приборы учета горячей воды должны проходить поверку каждые 6 лет, на холодную воду - каждые 8 лет.

На приборах учета энерго- и водоснабжения должна стоять пломба. Если пломбы нет, то прибор учета будет считаться неисправным.

Установку и замену средств учета электрической энергии и измерительных трансформаторов тока и напряжения выполняет Поставщик электрической энергии в Учреждение.

Установку и замену приборов учета водоснабжения выполняет Поставщик водоснабжения в Учреждение.

Медицинское обслуживание и прохождение медицинского обследования обучающихся МБОУ СОМШ № 44 осуществляется на основа Договора с учреждением здравоохранения ГБУЗ «Детская поликлиника №2». Кабинет укомплектован необходимым оборудованием и инструментарием в соответствии с примерным перечнем оборудования и инструментария медицинского кабинета ОУ, установленным СанПин.

В медицинском кабинете имеется новое инновационное оборудование:

- ростомер: Диакомс SN: 52451
- весы напольные: RGT
- тонометр: AD medical UA-100 SN: G14071229

Проверку данных приборов учета выполняет ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации метрологии и испытаний в РСО-Алания» на основании Договора на проведения поверки средств измерений.

Проведение поверок медицинского оборудования заносится в Журнал поверок и опломбирования приборов измерения и учета.

Приборы измерения:

- весы рычажные настольные циферблатные;
- весы напольные медицинские электронные;
- весы электронные платформенные;
- гигрометр.

находятся в школьной столовой.

Поверку приборов измерения оборудования в школьной столовой выполняет ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации метрологии и испытаний в РСО-Алания» на основании Договора на проведения поверки средств измерений.

### III. Контроль за приборами измерения и учета

Ответственный за контроль за:

- работу средств измерений и учета;
- сохранность и чистоту внешних средства измерений;
- ведение Журнала учета поверок и опломбирования приборов измерения и учета определяется приказом директора Учреждения, в лице заместителя директора по административно-хозяйственной части.