



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Северо-Западное межрегиональное территориальное управление
(СЗМТУ Росстандарта)

Отдел государственного контроля и надзора в Мурманской области

адрес: пр.Московский, д.19,лит.У,г.Санкт-Петербург,190005тел./факс (812) 251-63-49,
183001, г.Мурманск, ул.Подгорная, д.58, тел.28-68-89, 28-78-57, т.ф. 28-71-51

фактический адрес отдела государственного надзора (инспекции) МТУ, телефон, факс

МБДОУ № 61 г.Апатиты

наименование субъекта хозяйственной деятельности

Анисимова Галина Анатольевна, заведующий

фамилия, имя, отчество руководителя или индивидуального предпринимателя

г. Апатиты Мурманской области, ул.Пушкина, д.4а

адрес субъекта хозяйственной деятельности

ПРЕДПИСАНИЕ

от 17 апреля 2019г.

№ 38

Выдано на основании акта проверки

от 17 апреля 2019г № 55/07

При осуществлении государственного метрологического надзора за соблюдением обязательных требований в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений установлены следующие нарушения:

1.Нарушены требования п.1 ст.9, п.1 ст. 12, п.1 ст.13 Федерального закона от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» к измерениям, средствам измерений, в части выполнения измерений, не отвечающих установленным требованиям, с применением в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений средств измерений неутверждённого типа и (или) не прошедших в установленном порядке поверку, и (или) не соответствующих обязательным метрологическим требованиям, а именно:

1.1. МБДОУ № 61 г.Апатиты в медицинском кабинете, оснащённом в соответствии с «Порядком оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях», утверждённом приказом Минздрава РФ от 05.11.2013г № 822н, нарушает законодательство об обеспечении единства измерений, а именно:

- **весы напольные медицинские электронные типа ВМЭН-200-50/100-ИДА (зав.№№ 00013, 00003; год ввода в эксплуатацию 02.2016г; даты поверки согласно актам выполненных работ: 16.05.2016, 22.05.2017, 17.05.2018; изготовитель ОАО "Тулиновский приборостроительный завод "ТВЕС"; в Госреестре за №16605-15; МПИ 1 год) применяются с 02.2016г (дата ввода в эксплуатацию) до 17.04.2019г (дата окончания проверки) не соответствующими обязательным метрологическим требованиям, так как не обеспечивают измерения массы тела ребёнка в диапазоне до 15 кг включительно с погрешностью (плюс-минус) 10г, установленной в соответствии с требованиями Перечня измерений, утверждённого приказом Минздрава РФ от 21.02.2014г № 81н, а именно, согласно описанию типа средства измерений в диапазоне измерений до 15 кг включительно при эксплуатации весы имеют погрешность (плюс-минус) 50г, а не (плюс-минус) 10г, что является несоблюдением п.1 статьи 9 Федерального закона от 26.06.2008г № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;**

- **термометры медицинские максимальные стеклянные типа ИМПЭКС-МЕД (б/н; Lot.15777; начальное значение шкалы термометра от 32 до 35°C; максимальное значение шкалы термометра 42°C; дата выпуска 3-й квартал 2015г; в Госреестре за №48784-11; изготовитель Фирма Фирма "Wuxi Medical Instrument Factory", Китай) применяются с 2016г (год ввода в эксплуатацию) до 17.04.2019г (дата окончания проверки) не соответствующими обязательным метрологическим требованиям, так как не обеспечивают измерения температуры тела в диапазоне от 32 до 35°C включительно с погрешностью плюс-минус 0,1°C в соответствии с требованиями Перечня измерений, утверждённого приказом Минздрава РФ от 21.02.2014г № 81н, а именно, согласно описанию типа термометры имеют погрешность измерений плюс-минус 0,1°C в**

диапазоне измерений от 35°C до 42°C, а не в диапазоне от 32°C до 42°C, что является несоблюдением п.1 статьи 9 Федерального закона от 26.06.2008г № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;

1.2. МБДОУ № 61 г.Апатиты при расчётах за потреблённую тепловую энергию нарушает законодательство об обеспечении единства измерений, а именно:

- **теплосчётчик** (тип не установлен; акт ввода в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии не представлен; паспорт, содержащий сведения об изготовителе, дате изготовления, комплектующих теплосчётчика, об утверждении типа теплосчётчика, а так же свидетельство о поверке теплосчётчика не представлены; согласно представленному Акту очередной проверки узла учёта тепловой энергии от 01.12.2017г: узел учёта введён в эксплуатацию с 12.10.2009г; в состав теплосчётчика входят комплектующие: тепловычислитель СПТ-941.10 (мод. 941.10; зав.№ 37591; даты поверки: 05.06.2009, 12.07.2013г, 02.11.2017; ЗАО НПФ "Логика"; в Госреестре за №29824-05; МПИ 4 года); преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ 32 (зав.№№394177, 427198; дата изготовления не установлена; дата поверки 01.06.2016г; ЗАО «НПФ Теплоком»; в Госреестре за №17858-11; МПИ 4 года); комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н (зав.№2911, дата выпуска 26.02.2016г; дата поверки: 11.03.2016г; ООО «Интэп»; в Госреестре за №38878-12; МПИ 4 года) применяется по адресу: г.Апатиты, ул.Пушкина, д.4а при расчётах за потреблённую тепловую энергию с 12.10.2009г до 17.04.2019г (дата окончания проверки) не соответствующим законодательству Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а именно:

а) неутверждённого типа, так как сведения об утверждении типа теплосчётчика не представлены; отсутствие паспорта на теплосчётчик, содержащего сведения об изготовителе, дате изготовления, комплектующих теплосчётчика, об утверждении типа теплосчётчика, не позволяет распространить сведения об утверждении типа теплосчётчиков, имеющиеся в Государственном реестре средств измерений Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений;

б) не прошедшим в установленном порядке поверку, так как отсутствуют сведения о первичной и периодической поверках теплосчётчика, которые должны быть подтверждены свидетельством о поверке, что является так же несоблюдением «Порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденного Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 N 1815, согласно требованиям п.4 которого при поверке средств измерений, включающих в свой состав более одного автономного измерительного блока и допускающих замену в процессе эксплуатации одного блока другим, оформляется свидетельство о поверке СИ, содержащее сведения о комплектующих теплосчётчика;

- **теплосчётчик** (тип не установлен ; акт ввода в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии не представлен; паспорт, содержащий сведения об изготовителе, дате изготовления, комплектующих теплосчётчика, об утверждении типа теплосчётчика, а так же свидетельство о поверке теплосчётчика не представлены; согласно представленному Акту очередной проверки узла учёта тепловой энергии от 15.08.2016г: узел учёта введён в эксплуатацию с 01.09.2008г; в состав теплосчётчика входят комплектующие: тепловычислитель СПТ-941.10 (мод. 941.10; зав.№ 62182; даты поверки: 23.10.2012г, 01.06.2016; ЗАО НПФ "Логика"; в Госреестре за №29824-05; МПИ 4 года); преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ 32 (зав.№№357408, 357420; дата изготовления не установлена; дата поверки 01.06.2016г; ЗАО «НПФ Теплоком»; в Госреестре за №17858-11; МПИ 4 года); комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н (зав.№2937, дата выпуска 26.02.2016г; дата поверки: 11.03.2016г; ООО «Интэп»; в Госреестре за №38878-12; МПИ 4 года) применяется по адресу: г.Апатиты, ул.Строителей, д.73 при расчётах за потреблённую тепловую энергию с 01.09.2008г до 17.04.2019г (дата окончания проверки) не соответствующим законодательству Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а именно:

а) неутверждённого типа, так как сведения об утверждении типа теплосчётчика не представлены; отсутствие паспорта на теплосчётчик, содержащего сведения об изготовителе, дате изготовления, комплектующих теплосчётчика, об утверждении типа теплосчётчика, не позволяет распространить сведения об утверждении типа теплосчётчиков, имеющиеся в Государственном реестре средств измерений Федерального информационного фонда по обеспечению единства

измерений;

б) не прошедшим в установленном порядке поверку, так как отсутствуют сведения о первичной и периодической поверках теплосчётчика, которые должны быть подтверждены свидетельством о поверке, что является так же несоблюдением «Порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденного Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 N 1815, согласно требованиям п.4 которого при поверке средств измерений, включающих в свой состав более одного автономного измерительного блока и допускающих замену в процессе эксплуатации одного блока другим, оформляется свидетельство о поверке СИ, содержащее сведения о комплектующих теплосчётчика.

2. На основании п.1 ст.17 Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», ст.17 Федерального закона от 26 июня 2008 года №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» нарушения указанных обязательных требований в срок до 01.10.2019г ПРЕДПИСЫВАЮ УСТРАНИТЬ:

2.1. Разработать и представить в Отдел государственного контроля и надзора в Мурманской области в срок до 13.05.2019г план мероприятий по устранению выявленных нарушений.

2.2. Обеспечить измерения температуры и массы тела ребёнка, осуществляемые в МБДОУ № 61 г.Апатиты, а так же измерения количества потреблённой тепловой энергии средствами измерений утверждённого типа, прошедшими в установленном порядке поверку и соответствующими установленным метрологическим требованиям.

перечень устраняемых нарушений

На основании части 4 статьи 17 Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» применение вышеуказанных средств измерений, а именно:

- весов напольных медицинских электронных типа ВМЭН-200-50/100-ИДА (зав.№№ 00013, 00003) в части измерения массы тела в диапазоне до 15 кг включительно,

- термометров медицинских максимальных стеклянных типа ИМПЭКС-МЕД (б/н; Lot.15777) в части измерения температуры тела в диапазоне от 32 до 35⁰С,

- теплосчётчика, применяемого при расчётах за потреблённую тепловую энергию по адресу: г.Апатиты, ул.Пушкина, д.4а в составе комплектующих: тепловычислителя СПТ-941.10 (мод. 941.10; зав.№ 37591); преобразователей расхода электромагнитных ПРЭМ 32 (зав.№№394177, 427198); комплекта термопреобразователей сопротивления КТСП-Н (зав.№2911),

- теплосчётчика, применяемого при расчётах за потреблённую тепловую энергию по адресу: г.Апатиты, ул.Строителей, д.73 в составе комплектующих: тепловычислителя СПТ-941.10 (мод. 941.10; зав.№ 62182); преобразователей расхода электромагнитных ПРЭМ 32 (зав.№№357408, 357420); комплекта термопреобразователей сопротивления КТСП-Н (зав.№2937)

.....
(тип, номер средств измерений)

с 17 апреля 2019г ПРЕДПИСЫВАЮ ЗАПРЕТИТЬ до устранения выявленных нарушений

В соответствии с частью 1 статьи 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях невыполнение в установленный срок настоящего предписания влечет наложение административного штрафа: на должностное лицо (индивидуального предпринимателя) - в размере от 1000 до 2000 рублей; на юридическое лицо - в размере от 10000 до 20000 рублей.

О выполнении настоящего предписания прошу уведомить до 01.10.2019г с предоставлением документов, удостоверяющих устранение выявленных нарушений.

Государственный инспектор

Один экземпляр предписания получил(а)

Заведующий

.....
должность



подпись

подпись

В.В.Хохлова

.....
инициалы, фамилия

2019г.

Г.А.Анисимова

.....
инициалы, фамилия