



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 (инспекция) МТУ, телефон, факс

МБДОУ «Детский сад № 8»

наименование субъекта хозяйственной деятельности

Коробова Валентина Васильевна, заведующий

фамилия, имя, отчество руководителя или индивидуального предпринимателя

пгт. Ревда Ловозерского района Мурманской области, ул.Победы, д.33б

адрес субъекта хозяйственной деятельности

ПРЕДПИСАНИЕ

от 14 марта 2019г.

№ 24

Выдано на основании акта проверки

от 14 марта 2019г № 33/07

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.5, 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 неутвержденного типа и (или) не прошедших в установленном порядке поверку, и (или) не соответствующих обязательным метрологическим требованиям, а именно:

1.1. МБДОУ «Детский сад № 8», осуществляя измерения в сфере здравоохранения, нарушает законодательство об обеспечении единства измерений, а именно:

- **весы напольные медицинские электронные типа ВМЭН-150-50/100 А (зап.№ 00644; дата поверки: 04.2018г; год выпуска 2018г; погрешность измерений при первичной поверке в диапазоне: от 1 кг до 25 кг составляет (плюс- минус) 25г, а свыше 25 кг до 100кг составляет (плюс- минус) 50г; изготовитель ОАО "Тулиновский приборостроительный завод "ТВЕС"; в Госреестре за №16605-15; МПИ 1 год) применяются с 2018г (год начала эксплуатации) не соответствующими обязательным метрологическим требованиям, не обеспечивают измерения массы тела в диапазоне до 15 кг включительно с погрешностью (плюс- минус) 10г в соответствии с требованиями «Перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, выполняемых при осуществлении деятельности в области здравоохранения, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений» (утв. Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.02.2014г № 81н), так как в диапазоне измерений до 15 кг включительно весы имеют погрешность (плюс-минус) 25г, а не (плюс- минус) 10г;**

- **термометры медицинские максимальные стеклянные типа ИМПЭКС-МЕД (б/н; Lot,14768, Lot,16795; диапазон измерений от 35 до 42°C; предел допустимой погрешности измерений плюс-минус 0,1°C; в Госреестре за №48784-11; изготовитель Фирма Фирма "Wuxi Medical Instrument Factory", Китай; дата поверки при выпуске соответственно: Lot. 14768- 4кв. 2014г, Lot. 16795- 1 квартал 2016г) не обеспечивают измерения температуры тела в диапазоне от 32 до 35°C включительно с погрешностью плюс-минус 0,1°C в соответствии с требованиями вышеуказанного перечня измерений, утвержденного Приказом Минздрава РФ от 21.02.2014г № 81н, так как термометры имеют диапазон измерений от 35 до 42°C, а не 32 до 42°C;**

- **прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой типа**

UA, модель UA-888 (зав.№ SN7 180873928; изготовитель Фирма "A&D Vietnam Limited", Вьетнам; дата изготовления 08.2018г; в Госреестре за №68813-17; МПИ 2 года; сведения о поверке не представлены) применяется с 17.12.2018г (дата продажи) по 14.03.2019г (дата окончания проверки) не прошедшим в установленном порядке поверку, так как сведения о поверке не представлены; не соблюдается порядок поверки.

1.2. МБДОУ «Детский сад № 8» при расчётах за потреблённую холодную воду и тепловую энергию нарушает законодательство об обеспечении единства измерений, а именно:

- **счетчик холодной воды крыльчатый многоструйный типа М исполнения МТК** (зав.№ 13/10005513; год выпуска не установлен; дата поверки: 2013г; изготовитель: Фирма "ZENNER International GmbH & Co. KG"; в Госреестре за №48242-11; МПИ 6 лет) применяется при расчётах за потреблённую воду с 2019г (дата окончания поверки) не прошедшим в установленном порядке поверку; не соблюдается порядок поверки;

- **преобразователи расхода ULTRANEAT исполнение 2WR761D** (зав.№№ 67084685, 67084715; дата изготовления 27.08.2012г; сведения об утверждении типа не представлены) применяются в комплекте теплосчётчика ТСК 7 (зав.№ 172356; модель не установлена) с 25.08.2013г (дата первичного допуска в эксплуатацию согласно представленному Акту б/н) в комплекте теплосчётчика ТСК 7 (зав.№ 172356; модель не установлена) неутверждённого типа. Действие свидетельства об утверждении типа преобразователя расхода ULTRANEAT, зарегистрированного в Госреестре за № 22912-07 сроком до 01.05.2012, не представляется возможным распространить на преобразователь расхода ULTRANEAT, изготовленный после окончания срока действия вышеуказанного свидетельства об утверждении типа;

- **теплосчётчик типа ТСК 7** (модель не установлена; согласно представленному паспорту: зав.№ 172356; ЗАО «НПФ Теплоком»; дата изготовления 12.11.2012г; даты поверки: 16.11.2012г, 01.07.2016г; зарегистрирован в Госреестре за № 23194-07; МПИ 4 года; применяется в составе комплектующих: вычислителя количества теплоты ВКТ-7 модель 03 (зав.№ 172356; 2012 года выпуска; дата поверки: 07.11.2012г, 01.07.2016; в Госреестре за № 23195-11; МПИ 4 года), комплекта термопреобразователей сопротивления КТПР-01 (зав.№№12284, 12284А; дата выпуска октябрь 2012г; даты поверки: 22.10.2012г, 29.06.2016г; в Госреестре за № 46156-10; МПИ 4 года), преобразователей расхода ULTRANEAT исполнение 2WR761D (зав.№№ 67 084 685, 67 084 715; дата изготовления 27.08.2012г; даты поверки: 27.08.2012г, 28.06.2016; сведения об утверждении типа не представлены) применяется с 25.08.2013г (дата первичного допуска в эксплуатацию согласно представленному Акту б/н) до 14.03.2019г (дата окончания проверки) несоответствующим требованиям законодательства об обеспечении единства измерений, а именно:

1) применяется не прошедшим в установленном порядке поверку, так как свидетельство о поверке теплосчётчика отсутствует, что является нарушением «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) применяется неутверждённого типа, не соответствующим описанию типа (в Госреестре за № 23194-07), так как:

а) в составе комплектующих теплосчётчика применяются преобразователи расхода ULTRANEAT исполнение 2WR761D (зав.№№ 67 084 685, 67 084 715) неутверждённого типа; согласно описанию типа теплосчётчик должен быть укомплектован преобразователем расхода ULTRANEAT утверждённого типа и зарегистрированным в Госреестре за № 22912-07.

Представленные в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений Государственном реестре средств измерений сведения об утверждении типа преобразователя расхода ULTRANEAT (в Госреестре за 22912-07 срок действия которого до 01.05.2012г) не представляется возможным распространить на преобразователь расхода ULTRANEAT, изготовленный 27.08.2012г- после окончания срока действия свидетельства об утверждении типа преобразователя расхода ULTRANEAT.

б) отсутствуют сведения о модели теплосчётчика, что не позволяет установить соответствие вышеуказанного теплосчётчика ТСК 7 утверждённому типу теплосчётчика, зарегистрированному в Госреестре за № 23194-07.

1.3. МБДОУ «Детский сад № 8», осуществляя измерения, предусмотренные законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, при контроле за температурными режимами хранения пищевой продукции применяет **термометры стеклянные ВИТ ТС-7-М1** (зав.№№ 84845, 99519, 96176, 66751; дата изготовления 2018; ЧАО «Стеклоприбор», Украина; в Госреестре за №1198-14; МПИ 3года; согласно паспорту поверки 03.2018г; приборы поверены ГП «Полтавастандартметрология») не прошедшими в установленном порядке поверку.

Согласно разъяснению Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19.10.2018г №СГ-17681/04 поверка термометров, проведённая ГП «Полтавастандартметрология» не может быть признана действительной на территории Российской Федерации.

1.4. МБДОУ «Детский сад № 8» не представило полный перечень всех применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений средств измерений, содержащий сведения в объёме, предусмотренном п.13 приказа на проверку от 07.02.2019г № 121, так как не все средства измерений включены в представленный перечень, кроме того, перечень не содержит сведений об утверждении типа и о дате ввода в эксплуатацию всех применяемых средств измерений.

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 06.04.2019г план мероприятий по устранению выявленных нарушений.

2.2. Обеспечить измерения температуры, артериального давления и массы тела ребёнка, осуществляемые в МБДОУ «Детский сад № 8», а так же измерения количества потреблённой холодной воды, тепловой энергии, температуры хранения, средствами измерений утверждённого типа, прошедшими в установленном порядке поверку и соответствующими установленным метрологическим требованиям.

2.3. Представить перечень средств измерений применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, содержащий сведения в объёме, предусмотренном п.13 Приказа СЗМТУ Росстандарта на проверку от 07.02.2019г № 121.

перечень устраненных нарушений

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

- * - весы напольные медицинские электронные типа ВМЭН-150-50/100 А (зав.№ 00644) в части измерения массы тела в диапазоне до 15 кг включительно,
- * - прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой типа UA, модель UA-888 (зав.№ SN7 180873928),
- счетчик холодной воды крыльчатый многоструйный типа М исполнения МТК (зав.№ 13/10005513),
- * - преобразователи расхода ULTRANEAT исполнение 2WR761D (зав.№№ 67084685, 67084715),
- теплосчётчик типа ТСК 7 (модель не установлена; согласно представленному паспорту и актам допуска в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии; зав.№ 172356),
- * - термометры стеклянные ВИТ ТС-7-М1 (зав.№№ 84845, 99519, 96176, 66751; дата изготовления 2018; ЧАО «Стеклоприбор», Украина)

(зав. номер средства измерения)

с 14 марта 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



подпись

В.В.Хохлова

.....
инициалы, фамилия

Один экземпляр предписания получил(а)

"14" марта 2019г.

Заведующий

.....
подпись

В.В.Коробова

.....
инициалы, фамилия

.....
должность