

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ

(РОССТАНДАРТ)

УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

(УМТУ РОССТАНДАРТА)

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

620103, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Умельцев, 1

(место составления акта)

“ 18 ” октября 20 19 г.

(дата составления акта)

13ч. 00мин.

(время составления акта)

АКТ ПРОВЕРКИ

отделом государственного надзора по Свердловской области УМТУ Росстандарта

(наименование органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля)

юридического лица, индивидуального предпринимателя

№ 218

по адресу/адресам: 620103, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, 1

(место проведения проверки)

На основании приказа УМТУ Росстандарта от «23» сентября 2019 г. № 218/166

(№ документа с Указанием даты/номер, дата)

была проведена _____ плановая, выездная _____ проверка в отношении:

(плановая/выездная, документальная/выездная)

Государственного Автономного Профессионального Образовательного Учреждения Свердловской
области «Екатеринбургский энергетический техникум»

(наименование юридического лица, фирмы, ИМН, общества (общества – при наличии индивидуального предпринимателя))

Дата и время проведения проверки:-----

(заполняется в случае проведения проверки физического, юридического, общественного структурных подразделений юридического лица, ИЧН, при осуществлении деятельности индивидуальным предпринимателем по нескольким адресам)

Общая продолжительность проверки: 30.09.2019г.-18.10.2019г. (2 рабочих дня/5 часов 00 минут)

(рабочих дней/часов)

Акт составлен:

отделом государственного надзора (ОГН) по Свердловской области УМТУ Росстандарта

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

С копией приказа о проведении проверки ознакомлен(ы): 30.09.2019г. в 10:30 директор ГАПОУ СО
«Екатеринбургский энергетический техникум» Русакова Г.Н.

(ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» уведомлено 23.09.2019г. вх. № 92)

(заполняется при проведении выездной проверки) (фамилия, имя/имени, пол, возраст, дата, время)

Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки:
не требуется

(заполняется в случае необходимости согласования проверки с органами прокуратуры)

Лицо(а), проводившее проверку: Лапина Зинаида Леонидовна — заместитель начальника ОГН по
Свердловской области УМТУ Росстандарта

(Фамилия, имя, отчество (полное или при наличии) - сокращенно до имени, имени отчества (полное или сокращенно), должность, место работы, наименование государственного органа, в случае привлечения к участию в проверке экспертов, экспертных организаций указывается

фамилия, имя, отчество (полное или при наличии) - сокращенно до имени, имени отчества (полное или сокращенно), наименование экспертной организации с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименование органа по аккредитации.

(полное наименование)

При проведении проверки присутствовали:

Русакова Галина Николаевна — директор ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический
техникум», Камбур Ольга Викторовна - заместитель директора по административно-
хозяйственной работе ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум».

(Фамилия, имя, отчество (полное или при наличии) - сокращенно до имени, имени отчества (полное или сокращенно), должность, место работы, наименование государственного органа, в случае привлечения к участию в проверке экспертов, экспертных организаций указывается фамилия, имя, отчество (полное или при наличии) - сокращенно до имени, имени отчества (полное или сокращенно), наименование экспертной организации с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименование органа по аккредитации. присутствующих при проведении мероприятий по проверке)

Исходные данные о проверяемом субъекте хозяйственной деятельности:

Государственное Автономное Профессиональное Образовательное Учреждение Свердловской области «Екатеринбургский энергетический техникум» (далее по тексту — Автономное учреждение) осуществляет свою деятельность в соответствии с Уставом, утвержденным Постановлением Правительства Свердловской области от 16.08.2016г. № 571-ПП.

В соответствии с Уставом основными видами деятельности Автономного учреждения является:

- реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования;
- реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе среднего общего образования;
- реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования;
- реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования;
- деятельность по содержанию и эксплуатации имущественного комплекса, в том числе движимого и недвижимого имущества, закрепленных за Автономным учреждением и т.д.

Государственному Автономному Профессиональному Образовательному Учреждению Свердловской области «Екатеринбургский энергетический техникум» выдана Лицензия № 17387 от 05.08.2013г. На осуществление образовательной деятельности.

Русакова Галина Николаевна назначена на должность директора Государственного Автономного Профессионального Образовательного Учреждения Свердловской области «Екатеринбургский энергетический техникум» с 05.09.2019г. (Распоряжение Правительства Свердловской области № 442-РП от 26.08.2019г.).

В соответствии с приказом ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» от 24.04.2018г. № 1/55 ответственным лицом за метрологическое обеспечение назначена заместитель директора по АХЧ Камбур Ольга Викторовна.

Реквизиты ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»:

Место нахождения: 620103, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, 1. ИНН 6664024218, КПП 667901001, ОГРН 1026605766593, р/счет 40601810165773000001 в Уральском ГУ Банка России, БИК 046577001.

В процессе проверки проведены следующие мероприятия по контролю, необходимые для достижения целей и задач проведения проверки:

- рассмотрены документы юридического лица и иная информации о его деятельности;
- проведена проверка соответствия измерений, средств измерений (составных частей, программного обеспечения), единиц величин, стандартных образцов, а также эталонов единиц величин обязательным требованиям в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений;
- проверено наличие у юридического лица эксплуатационной документации для каждого средства измерений. Стандартные образцы и эталоны единиц величин в ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» не применяются;
- проверено применение в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений поверенных средств измерений утвержденного типа;
- проверено наличие аттестованных методик (методов) измерений и правильность их применения. В ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» аттестованные методики (методы) измерений не применяются;
- определено целевое использование средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений;
- проверено наличие и сохранность в местах, предусмотренных конструкциями средств измерений, средств ограничения доступа (пломб) к составным частям средств измерений

(включая программное обеспечение), а также их достаточности для предотвращения несанкционированных настроек и вмешательства, которые могут повлиять на значения метрологических характеристик и результаты измерений;

- проверено соблюдение правил применения и написания единиц величин, допущенных к применению в Российской Федерации ;
- осмотр продукции не проводился ввиду ее отсутствия;
- изучен, проанализирован и обобщен материал проверки, оформлен акт проверки.

1. Результаты проверки, проведенные в рамках федерального государственного метрологического надзора.

Проведены контрольно-надзорные мероприятия за соблюдением обязательных требований в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений к измерениям, средствам измерений с целью защиты прав и законных интересов граждан, общества и государства от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений.

Проведен федеральный государственный метрологический надзор за соблюдением обязательных требований в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда; осуществлении торговли; выполнении государственных учетных операций и учете количества энергетических ресурсов в подразделениях ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»:

- узле учета тепловой энергии, расположенном по адресу: 620103, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Умельцев, 1;
- узле учета тепловой энергии, расположенном по адресу: 620103, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Умельцев, 3;
- узле учета воды, расположенном по адресу: 620103, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Умельцев, 1;
- узле учета воды, расположенном по адресу: 620103, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Умельцев, 3;
- узле учета электрической энергии, расположенном по адресу: 620103, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Умельцев, 1;
- узле учета электрической энергии, расположенном по адресу: 620103, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Умельцев, 3.

указан вид деятельности, относящийся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений в соответствии с частью 3 статьи 1 Федерального закона «Об обеспечении единства измерений»

Проверено (выборочно):

- 1) 0 ед. эталонов единиц величин, из них 0 с нарушением обязательных требований;
(количество) (количество)
- 2) 50 ед. средств измерений, из них 0 с нарушением обязательных требований;
(количество) (количество)
- 3) 0 ед. средств измерений, выпускаемых из производства предназначенных для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, из них ----- с нарушением обязательных требований;
(количество) (количество и наименование типов средств измерений)
- 4) 0 комплекта применяемых стандартных образцов, из них 0 с нарушением обязательных требований.
(количество) (количество)
- 5) 0 методик измерений, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, из них 0 применяются не аттестованными;
(количество) (количество)
- 6) соблюдение требований 0 аттестованных методик измерений, из них требования 0 не соблюдаются.
(количество) (количество)

В ходе проведения федерального государственного метрологического надзора в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений при выполнении работ по

обеспечению безопасных условий и охраны труда; осуществлении торговли; выполнении государственных учетных операций и учете количества энергетических ресурсов установлено применение средств измерений утвержденного типа, прошедших в установленном порядке поверку. На средства измерений представлены паспорта, знаки поверки нанесены на средства измерений, в паспорта и свидетельства о поверке. Эталоны единиц величин, стандартные образцы, методики выполнения измерений в ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» не применяются.

(с указанием характера нарушений или действий нарушителя)

на средства измерений, не соответствующие обязательным требованиям:

нанесен знак непригодности _____

выявлены нарушения установленного порядка уведомления о своей деятельности по производству эталонов единиц величин, стандартных образцов и средств измерений _____

выявлены факты невыполнения предписаний органа федерального государственного метрологического надзора, (с указанием реквизитов выданных предписаний):

нарушений _____

(не выявлено)

2. Результаты проверки, проведенные в рамках государственного надзора за соблюдением обязательных требований государственных стандартов и технических регламентов

Объект надзора отсутствует. Спортивный инвентарь, подлежащий проверке на соответствие требованиям ГОСТ Р 55664-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота футбольные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности», ГОСТ Р 55665-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота для мини-футбола и гандбола. Требования и методы испытаний с учетом безопасности», ГОСТ Р 55666-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота для хоккея на траве. Требования и методы испытаний с учетом безопасности» отсутствует.

Директор ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» Русакова Г.Н. пояснила, что на балансе ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум» ворота футбольные, ворота для мини-футбола и гандбола, ворота для хоккея на траве не числятся.

(информация проверенной организацией и/или лицом, осуществляющим контроль)

(код по ОК 010-00 00 00)

(указание на национальный стандарт и/или технический регламент, на соответствие требованиям которых проводится проверка)

(наименование изготовителя, наименование поставщика)

В ходе проведения проверки:

выявлены нарушения обязательных требований, (с указанием пунктов законодательных и нормативных правовых актов): _____

(с указанием характера нарушений или действий нарушителя)

выявлены несоответствия сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям (с указанием положений (нормативных) правовых актов): _____

выявлены факты невыполнения предписаний органа государственного контроля (надзора), (с указанием реквизитов выданных предписаний): _____

(обязательных требований)

Выводы: в ходе проведения проверки Государственного Автономного Профессионального Образовательного Учреждения Свердловской области «Екатеринбургский энергетический техникум», осуществляющего деятельность в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда; осуществлении торговли; выполнении государственных учетных операций и учете количества энергетических ресурсов проверены 50 единиц средств измерений. Нарушений не выявлено.

При проведении контрольно-надзорных мероприятий в рамках государственного надзора за соблюдением обязательных требований государственных стандартов объект надзора отсутствует.

Запись в Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля внесена (заполняется при проведении выездной проверки):

(подпись проверяющего)

(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного)

Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, отсутствует (заполняется при проведении выездной проверки):

(подпись проверяемого)

(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Прилагаемые к акту документы:

- сведения проверки применения средств измерений в целях установления их соответствия обязательным требованиям - 3 листа;
- письмо от 03.10.2019г. № 273 — 2 листа;
- акт осмотра от 30.09.2019г. с приложением - 10 листов;
- проверочный лист (список контрольных вопросов)— 12 листов.

Подписи лиц, проводивших проверку:

Лапина

Лапина З. Л.

С актом проверки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а):

Калибур Ольга Викторовна зам. директора по АХЧ

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность, место жительства лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

“18” 10 2019 г.

Лапина
(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки:

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц), проводившего проверку)

Сведения

проверки применения **средств измерений**, стандартных образцов, эталонов единиц величин в целях установления их соответствия обязательным требованиям

Мною, заместителем начальника ОГН по Свердловской области УМТУ Росстандарта Лапиной Зинаидой Леонидовной

должность, фамилия, имя, отчество лица, осуществляющего мероприятие по контролю

в присутствии заместителя директора по административно-хозяйственной работе Государственного Автономного Профессионального Образовательного Учреждения Свердловской области «Екатеринбургский энергетический техникум» Камбур О.В.

должность, фамилия, инициалы присутствующего при представителем СЗД, участником проверки

проведена проверка **средств измерений**, стандартных образцов, эталонов единиц величин в целях установления их соответствия обязательным требованиям, принадлежащих Государственному Автономному Профессиональному Образовательному Учреждению Свердловской области «Екатеринбургский энергетический техникум», расположенному по адресу: 620103, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Умельцев, 1.

наименование субъекта хозяйственной деятельности, местонахождение

В результате проверки установлено

№ п/п	Наименование, тип проверенных средств измерений	Заводской или регистрационный номер	Кол-во проверенных средств измерений	Признан о непригодными ед.	Вид нарушения	Примечание
30.09.2019г. Узел учета тепловой энергии, расположенный по адресу: 620103, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Умельцев, 1.						
1	Теплорегистратор «КАРАТ»	09860309	1	0	0	Знак поверки 16.05.2019г. МПИ - 4 года
2	Счетчик горячей воды Г-20	54112570	1	0	0	Знак поверки 06.02.2014г. МПИ – 6 лет
3	Преобразователь расхода электромагнитный «МастерФлоу»	05002969	1	0	0	Знак поверки 23.08.2019г. МПИ — 4 года
4	Преобразователь расхода электромагнитный «МастерФлоу»	05002973	1	0	0	Знак поверки 11.10.2016г. МПИ — 4 года
5	Счетчик горячей воды Г-15-02	58013415	1	0	0	Знак поверки 13.07.2016г. МПИ — 6 лет
6	Комплект термометров сопротивления из платины технический разностный КТТ1Р-01	1809/1809А	1	0	0	Знак поверки 21.11.2016г. МПИ – 4 года
30.09.2019г. Узел учета тепловой энергии, расположенный по адресу: 620103, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Умельцев, 3						
7	Термометр платиновый технический ТПТ-1	1219	1	0	0	Знак поверки 11.04.2017г. МПИ – 4 года
8	Преобразователь расхода электромагнитный «МастерФлоу»	050025453	1	0	0	Знак поверки 26.06.2017г. МПИ — 4 года
9	Преобразователь расхода электромагнитный «МастерФлоу»	050029953	1	0	0	Знак поверки 16.06.2017г. МПИ – 4 года

10	Преобразователь давления измерительный «КОММУНАЛЕЦ»	59516	1	0	0	Знак поверки 25.07.2018г. МПИ – 5 лет
11	Комплект термометров сопротивления из платины технический разностный КТП1Р-01	6805/6805А	1	0	0	Знак поверки 25.07.2018г. МПИ – 4 года
12	Счетчик горячей воды ВСТ-32	13536434	1	0	0	Знак поверки 03.09.2018г. МПИ- 4 года
13	Вычислитель «КАРАТ»	25040613	1	0	0	Знак поверки 31.10.2017г. МПИ – 4 года
30.09.2019г. Узел учета воды, расположенный по адресу: 620103, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Умельцев, 1						
14	Счетчик воды крыльчатые «Миномет» СВХ	20113151571	1	0	0	Знак поверки 07.02.2017г. МПИ — 6 лет
30.09.2019г. Узел учета воды, расположенный по адресу: 620103, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Умельцев, 3						
15	Счетчик холодной воды НОРМА СВК-32	30 26933А14	1	0	0	Знак поверки 01.06.2015г. МПИ — 6 лет
16	Счетчик холодной воды крыльчатый ВДГ-32	1322950	1	0	0	Знак поверки 11.06.2014г. МПИ — 6 лет
30.09.2019г. Узел учета электрической энергии, расположенный по адресу: 620103, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Умельцев, 1						
17	Счетчик электрической энергии ЦЭ6803В1	102391470, 102390972	2	0	0	Знак поверки 2016г. МПИ — 16 лет
18	Счетчик трехфазный статический СТЭ-561	532626	1	0	0	Знак поверки 1 квартал 2016г. МПИ — 10 лет
19	Трансформатор тока Т-0,66 УЗ	362926, 362925, 362933, 362935, 362936, 362934	6	0	0	Знак поверки 06.10.2015г. МПИ — 8 лет
20	Счетчик электрической энергии ЦЭ6803В1	102391098, 102391048	2	0	0	Знак поверки 2016г. МПИ — 16 лет
21	Трансформатор тока Т-0,66 УЗ	047322, 047319, 047323, 047320, 047318	5	0	0	Знак поверки 02.02.2016г. МПИ — 8 лет
	Трансформатор тока Т-0,66 УЗ	091089, 091087, 089922	3	0	0	Знак поверки 19.02.2016г. МПИ — 8 лет
	Трансформатор тока Т-0,66 УЗ	047315, 047316, 047317	3	0	0	Знак поверки 02.02.2016г. МПИ — 8 лет
	Счетчик электрической энергии ЦЭ6803В1	102390898, 102390931	2	0	0	Знак поверки 2016г. МПИ — 16 лет
30.09.2019г. Узел учета электрической энергии, расположенный по адресу: 620103, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Умельцев, 3						

	Счетчик электрической энергии ЦЭ6803В1	113274463, 113273938, 113430474, 113430413	4	0	0	Знак поверки 2017г. МПИ — 16 лет
	Трансформатор тока измерительный на напряжение 0,66 кВ типа ТТИ	В6360, В6337, В6355, В6364, В6358, В6368	6	0	0	Знак поверки 26.12.2016г. МПИ — 5 лет
ИТОГО:			50	0	0	-

Заместитель начальника

ОГН по Свердловской области

УМТУ Росстандарта

должность лица, осуществляющего мероприятие по контролю

Участники проверки:

.....
должность

Представитель проверяемого субъекта:

Заместитель директора

по АХР ГАПОУ СО

«Екатеринбургский энергетический техникум»

.....
должность


.....
подпись

З. Л. Лапина

.....
инициалы, фамилия

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия


.....
подпись

О.В. Камбур

.....
инициалы, фамилия

Уральское межрегиональное территориальное управление
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
(наименование межрегионального территориального управления Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии)

(УМТУ РОССТАНДАРТА)
Отдел государственного надзора по Свердловской области

18 октября 2019 г.
(дата заполнения листа)

620103, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Умельцев, 1
(место проведения проверки)

12 час. 50 мин.
(время заполнения листа)

Проверочный лист
Уральского МТУ Росстандарта
органа государственного контроля (надзора)
юридического лица
№ 218

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 10 декабря 2018 г. N 2614

Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), используемого должностными лицами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и его межрегиональных территориальных управлений при проведении плановых проверок в рамках осуществления федерального государственного метрологического надзора.

Настоящая форма проверочного листа (списка контрольных вопросов) применяется при проведении должностными лицами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и его межрегиональных территориальных управлений плановых проверок в рамках осуществления федерального государственного метрологического надзора за соблюдением обязательных требований Федерального закона от 26 июня 2008 г. N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" (далее - Федеральный закон N 102-ФЗ), а также принимаемых в соответствии с ним иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

Предмет плановой проверки ограничивается требованиями, изложенными в форме проверочного листа (списка контрольных вопросов).

1. Наименование органа государственного контроля (надзора):

Отдел государственного надзора по Свердловской области УМТУ Росстандарта

2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя: Государственное Автономное Профессиональное Образовательное Учреждение Свердловской области «Екатеринбургский энергетический техникум».

3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем производственные объекты: 620103, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, 1.

4. Реквизиты приказа руководителя, заместителя руководителя Федерального агентства по

техническому регулированию и метрологии или его межрегионального территориального управления о проведении плановой проверки:

Приказ от «23» сентября 2019 г. № 218/166 руководителя УМТУ Росстандарта Михеевой С.В. (дата и номер документа, должность, фамилия и инициалы должностного лица, подписавшего документ)

5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок: 001901383405 от 10.09.2018 г.

6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии или его межрегионального территориального управления, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист:

Лапина Зинаида Леонидовна - заместитель начальника ОГН по Свердловской области УМТУ Росстандарта.

Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Вопросы, отражающие содержание обязательных требований	Вывод о выполнении обязательных требований		Реквизиты нормативных правовых актов с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования
		да	нет	
1.	Осуществляется ли юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (далее - проверяемое лицо) деятельность, подлежащая уведомлению о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности в сфере обеспечения единства средств измерений?		нет	часть 3 статьи 15 Федерального закона N 102-ФЗ; статья 8 Федерального закона от 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" ³ (далее - Федеральный закон N 294-ФЗ); пункт 66 Перечня работ и услуг в составе отдельных видов предпринимательской деятельности, о начале осуществления которых юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем представляется уведомление, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 г. N 584 "Об уведомительном порядке начала

				осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности" ¹¹ (далее - постановление N 584)
1.1.	Представлено ли проверяемым лицом уведомление о начале осуществления предпринимательской деятельности в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии?			<u>статья 8</u> Федерального закона N 294-ФЗ; <u>пункт 5.3</u> Правил представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учета указанных уведомлений, утвержденных <u>постановлением N 584</u>
2.	Выполняются ли проверяемым лицом измерения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений?	да		<u>части 3 -5 статьи 1, часть 5 статьи 5</u> Федерального закона N 102-ФЗ
2.1.	Все ли измерения, относящиеся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, выполняются проверяемым лицом по первичным референтным методикам (методам) измерений, референтным методикам (методам) измерений и другим аттестованным методикам (методам) измерений, за исключением методик (методов) измерений, предназначенных для выполнения прямых измерений?	да		<u>части 1-3 статьи 5</u> Федерального закона N 102-ФЗ; <u>подпункт "д" пункта 5</u> Порядка создания и ведения федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него, утвержденного <u>приказом</u> Минпромторга России от 20 августа 2013 г. N 1328 "Об утверждении Порядка создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него" (зарегистрирован Минюстом России 17 февраля 2014 г., регистрационный N 31337) (далее - приказ N 1328); <u>пункты 6, 24</u> Порядка аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений

				и их применения, утвержденного <u>приказом</u> Минпромторга России от 15 декабря 2015 г. N 4091 "Об утверждении Порядка аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений и их применения" (зарегистрирован Минюстом России 20 февраля 2016 г., регистрационный N 41181) ⁴ (далее - приказ N 4091)
3.	Все ли методики (методы) измерений, применяемые проверяемым лицом, подлежащие аттестации, аттестованы юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение аттестации методик (методов) измерений?	--	--	<u>части 1,3 статьи 5</u> Федерального закона N 102-ФЗ; <u>пункты 6, 16, 17, 24</u> Порядка аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений и их применения, утвержденного <u>приказом</u> N 4091
3.1.	Все ли методики (методы) измерений, подлежащие аттестации, применяемые проверяемым лицом, имеют свидетельство об аттестации?	---	---	<u>пункты 6, 16, 17, 24</u> Порядка аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений и их применения, утвержденного <u>приказом</u> N 4091
3.2.	Все ли применяемые проверяемым лицом референтные методики (методы) измерений утверждены Госстандартом?	---	---	<u>подпункт "д" пункта 5</u> Порядка создания и ведения федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него, утвержденного <u>приказом</u> N 1328); <u>пункты 16, 24</u> Порядка

				аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений и их применения, утвержденного <u>приказом N 4091</u>
3.3.	Внесены ли в эксплуатационную документацию на средства измерений, применяемые проверяемым лицом, методики (методы) измерений, предназначенные для выполнения прямых измерений?	---	---	<u>части 1-2 статьи 5</u> Федерального закона N 102-ФЗ
3.4.	Во всех ли случаях при выполнении измерений проверяемым лицом соблюдаются требования аттестованных методик (методов) измерений?	---	---	<u>части 1 - 3 статьи 5</u> Федерального закона N 102-ФЗ; <u>пункты 6, 16, 17, 24</u> Порядка аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений и их применения, утвержденного <u>приказом N 4091</u>
3.5.	Все ли средства измерений, применяемые проверяемым лицом в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, отвечают требованиям к средствам измерений?	да		<u>статья 9, части 1 - 6 статьи 12, часть 1 - 4, 6 статьи 13</u> Федерального закона N 102-ФЗ
3.5.1.	Все ли средства измерений, применяемые проверяемым лицом, утвержденного типа?	да		<u>пункт 27 статьи 2, часть 1 статьи 9, части 1 - 4 статьи 12</u> Федерального закона N 102-ФЗ
3.5.1.1.	Имеется ли у проверяемого лица, применяющего средства измерений утвержденного типа в сферах государственного регулирования обеспечения единства измерений, информация об утверждении их типа?	да		<u>пункт 27 статьи 2, часть 3 статьи 12</u> Федерального закона N 102-ФЗ
3.5.1.2.	На все ли применяемые проверяемым лицом средства измерений утвержденного типа и сопроводительные документы к этим	да		<u>часть 4 статьи 12</u> Федерального закона N 102-ФЗ

	средствам измерений нанесены знаки утверждения типа?			
3.5.2.	Все ли средства измерений утвержденного типа, применяемые проверяемым лицом, поверены в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений?	да		<u>часть 1 статьи 5, часть 1 статьи 9, части 1, 3 статьи 12, статья 13</u> Федерального закона N 102-ФЗ
3.5.2.1.	Все ли средства измерений утвержденного типа, применяемые проверяемым лицом, поверены юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, аккредитованными в национальной системе аккредитации Российской Федерации на проведение поверки средств измерений?	да		<u>часть 2 статьи 13</u> Федерального закона N 102-ФЗ
3.5.2.2.	Все ли средства измерений утвержденного типа, применяемые проверяемым лицом, поверка которых осуществляется только аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации государственными региональными центрами метрологии, поверены такими центрами?	да		<u>часть 3 статьи 13</u> Федерального закона N 102-ФЗ; <u>Перечень</u> средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии, утвержденный <u>постановлением</u> Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2010 г. N 250 "О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии" ¹²
3.5.2.3.	Все ли результаты поверки средств измерений утвержденного типа, применяемых проверяемым лицом, удостоверены знаком поверки и (или) свидетельством о поверке и (или) записью в паспорте (формуляре) средства измерений, заверенной	да		<u>часть 4 статьи 13</u> Федерального закона N 102-ФЗ; <u>пункты 4, 13, 16, 18, 19, 20, 21, приложения 1, 1а, 3</u> Порядка проведения поверки средств измерений,

	подписью поверителя и знаком поверки?			требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденного <u>приказом</u> Минпромторга России от 2 июля 2015 г. N 1815 "Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке" (зарегистрирован Минюстом России 4 сентября 2015 г., регистрационный N38822) ⁸ (далее - приказ N 1815)
3.5.2.4.	На все ли средства измерений утвержденного типа, применяемых проверяемым лицом, нанесены знаки поверки, в случае если конструкция таких средств измерений обеспечивает возможность их нанесения?	да		<u>часть 4 статьи 13</u> Федерального закона N 102-ФЗ; <u>пункты 4, 6, 16, 18, 19, 20, приложения 1, 1а, 3</u> Порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденного <u>приказом</u> N 1815
3.5.2.5.	Нанесен ли знак поверки на свидетельство о поверке или в паспорт (формуляр), если особенности конструкции или условия эксплуатации средств измерений утвержденного типа не позволяют нанести знак поверки непосредственно на средство измерений, применяемое проверяемым лицом?	да		<u>часть 4 статьи 13</u> Федерального закона N 102-ФЗ; <u>пункты 4, 6, 16, 18, 19, 20, приложения 1, 1а, 3</u> Порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденного <u>приказом</u> N 1815
3.5.2.6.	Переданы ли юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, проводящими поверку средств измерений утвержденного типа, сведения о результатах поверки средств измерений, применяемых проверяемым лицом, в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений?			<u>часть 6 статьи 13</u> Федерального закона N 102-ФЗ
3.5.2.7.	Своевременно ли представляются применяемые проверяемым лицом средства измерений утвержденного типа на поверку (соблюдаются ли установленные межповерочные	да		<u>часть 1 статьи 13</u> Федерального закона N 102-ФЗ

	интервалы)?			
3.5.3.	Все ли средства измерений утвержденного типа, применяемые проверяемым лицом, отвечают требованиям к средствам измерений?	да		<u>часть 1 статьи 9</u> Федерального закона N 102-ФЗ
3.5.4.	Соблюдаются ли требования к условиям эксплуатации всех средств измерений утвержденного типа при их применении проверяемым лицом?	да		<u>часть 1 статьи 9</u> Федерального закона N 102-ФЗ
3.5.5.	Обеспечивает ли конструкция всех средств измерений утвержденного типа, применяемых проверяемым лицом, ограничение доступа к определенным частям средств измерений (включая программное обеспечение) в целях предотвращения несанкционированной настройки и вмешательства, которые могут привести к искажениям результатов измерений?	да		<u>часть 2 статьи 9</u> Федерального закона N 102-ФЗ
3.5.5.1.	На всех ли средствах измерений утвержденного типа, применяемых проверяемым лицом, в местах, предусмотренных их конструкцией, установлены пломбы в целях предотвращения доступа к узлам регулировки и (или) элементам конструкции средств измерений?	да		<u>пункт 6</u> Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденного <u>приказом</u> N 1815
3.6.	Применяются ли проверяемым лицом в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений стандартные образцы? ²		нет	<u>части 3, 4, 5 статьи 1, статья 8</u> Федерального закона N 102-ФЗ
3.6.1.	Соблюдаются ли проверяемым лицом требования к стандартным образцам, применяемым в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений?			<u>статья 8, 12</u> Федерального закона N 102-ФЗ
3.6.1.1.	Все ли стандартные образцы, применяемые проверяемым лицом, утвержденных типов?			<u>Пункт 27 статьи 2, часть 2 статьи 8, части 1, 3-8 статьи 12</u> Федерального закона N 102-ФЗ; <u>пункт 3</u> Порядка проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, утвержденного <u>приказом</u> Минпромторга России от 30 ноября 2009 г. N 1081 "Об

				утверждении Порядка проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, Порядка утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, Порядка выдачи свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, установления и изменения срока действия указанных свидетельств и интервала между поверками средств измерений, требований к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядка их нанесения" ¹¹ (зарегистрирован Минюстом России 25 декабря 2009 г., регистрационный N 15866) (далее - приказ 1081)
3.6.1.2.	Имеется ли у проверяемого лица, применяющего стандартные образцы утвержденного типа в сферах государственного регулирования обеспечения единства измерений, информация об утверждении их типа?			часть 1, 3 статьи 12 Федерального закона N 102-ФЗ
3.6.1.3.	Нанесены ли знаки утверждения типа на сопроводительные документы к применяемым проверяемым лицом стандартным образцам утвержденного типа?			часть 4 статьи 12 Федерального закона N 102-ФЗ
3.6.1.4.	Имеется ли на каждой единице упаковки применяемого проверяемым лицом стандартного образца утвержденного типа текстовая характеристика, содержащая наименование организации изготовителя стандартного образца, наименование стандартного образца, номер и дату выпуска партии, срок годности стандартного образца?			пункт 14 Порядка проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, утвержденного <u>приказом</u> 1081
3.7.	Применяются ли проверяемым		нет	часть 7, 8 статьи 7

	лицом в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений эталоны единиц величин? ¹¹			Федерального закона N 102-ФЗ
3.7.1.	Все ли эталоны единиц величин, применяемые проверяемым лицом в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений?			<u>части 7, 8 статьи 7</u> Федерального закона N 102-ФЗ; <u>пункт 3</u> Положения об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, утвержденного <u>постановлением</u> Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. N 734 "Об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений" ¹² (далее - постановление N 734)
3.7.1.1	Все ли эталоны, применяемые проверяемым лицом, аттестованы в порядке аттестации эталонов?			<u>части 7, 8 статьи 7</u> Федерального закона N 102-ФЗ; <u>пункт 3</u> Положения об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, утвержденного <u>постановлением</u> N 734
3.7.1.2.	Все ли эталоны, применяемые проверяемым лицом, имеют ограничение доступа к определенным частям эталонов (включая программное обеспечение) в целях предотвращения несанкционированной настройки и вмешательства, которые могут привести к искажению воспроизведения, хранения и передачи единицы величины, шкалы величины (шкалы измерений), если это предусмотрено конструкцией?			<u>часть 7.1 статьи 7</u> Федерального закона N 102-ФЗ
3.7.1.3.	Соблюдены ли проверяемым лицом сроки проведения периодической			<u>пункты 12, 16, 17</u> Положения об эталонах единиц величин,

	аттестации всех применяемых эталонов?			используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, утвержденного <u>постановлением N 734</u>
3.8.	Все ли единицы величин, применяемые проверяемым лицом в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, допущены к применению в Российской Федерации?	да		<u>часть 1 статьи 6</u> Федерального закона N 102-ФЗ; <u>пункты 4, 8</u> Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации, утвержденного <u>постановлением</u> Правительства Российской Федерации от 31 октября 2009 г. N 879 "Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению Российской Федерации" ¹³

Заместитель директора
по АХР ГАПОУ СО
«Екатеринбургский
энергетический
техникум»
(должность представителя
проверяемого лица)

_____ (подпись)

О.В. Камбур
(инициалы, фамилия)

_____ (дата)

Заместитель начальника ОГН по
Свердловской области УМТУ Росстандарта
(должность лица, проводящего плановую проверку и
заполняющего проверочный лист)

_____ (подпись)

З.Л. Лапина
(инициалы, фамилия)

_____ (дата)

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 26, ст. 3021; 2011, N 30, ст. 4590; N 49, ст. 7025; 2012, N 31, ст. 4322; 2013, N 49, ст. 6339; 2014, N 26, ст. 3366; N 30, ст. 4255; 2015, N 29, ст. 4359.

² Если ответ "Нет", то подпункт 1.1 не заполняется.

³ Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 52, ст. 6249; 2009, N 52, ст. 6441; 2010, N 31, ст. 4196; 2011, N 30, ст. 4590; 2012, N 19, ст. 2281; N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4320, ст. 4322; N 47, ст. 6402; 2013, N 9, ст. 874; N 48, ст. 6165; 2014, N 30, ст. 4256; 2016, N 50, ст. 6975; 2018, N 18, ст. 2564.

⁴ Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 30, ст. 3823; 2010, N 16, ст. 1928; N 44, ст. 5692; 2012, N 1, ст. 171; N 37, ст. 5002; 2013, N 5, ст. 386; N 8, ст. 826; N 26, ст. 3338; N 31, ст. 4214; N 33, ст. 4391; 2014, N 51, ст. 7466; 2016, N и, ст. 2001; 2017, N 11, ст. 1577; N 40, ст. 5848; N 52, ст. 8121; 2018, N 28, ст. 4215; N 36, ст. 5647.

⁵ Если ответ "Нет", то подпункт 2.1 не заполняется.

⁶ Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 26.02.2016.

⁷ Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 17, ст. 2099; 2012, N 1, ст. 200; N 51, ст. 7207; 2017, N 10, ст. 1484; N 43, ст. 6320.

⁸ Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 09.09.2015.

⁹ Если ответ "Нет", то подпункты 3.6.1 - 3.6.1.4 не заполняются.

¹⁰ С изменениями, внесенными приказом Минпромторга России от 30 сентября 2011 г. N 1326 (зарегистрирован Минюстом России 19 октября 2011 г., регистрационный N 22084), от 25 июня 2013 г. N 970 (зарегистрирован Минюстом России 12 сентября 2013 г., регистрационный N 29940), от 20 августа 2018 г. N 3249 (зарегистрирован Минюстом России 6 ноября 2018 г., регистрационный N 52608).

¹¹ Если ответ "Нет", то подпункты 3.7.1 - 3.7.1.3 не заполняются.

¹² Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 40, ст. 5066.

¹³ Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 45, ст. 5352; 2015, N 34, ст. 4905.