



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
(ЦМТУ РОССТАНДАРТА)
ОТДЕЛ (ИНСПЕКЦИЯ) ПО КАЛУЖСКОЙ И БРЯНСКОЙ ОБЛАСТЯМ

123112, Москва, Пресненская набережная, д. 10, стр. 2, тел.: (495) 547-51-30

ЛИСТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ БЕСЕДЫ

03.07.2025 г.

(дата проведения профилактического визита)

Время начала проведения профилактического визита:
10 ч. 30 мин.

Время окончания проведения профилактического визита:
10 ч. 50 мин.

Профилактический визит проведен:

старшим государственным инспектором отдела (инспекции) по Калужской и Брянской областям
ЦМТУ Росстандарта Юркиной Викторией Владимировной

(должность, Ф.И.О. лица, проводившего профилактический визит)

Место проведения профилактического визита:

с использованием видео-конференц-связи

(указать адрес места проведения профилактического визита либо указать, что профилактический визит проводился
с использованием видео-конференц-связи)

Контролируемое лицо, в отношении которого проведен профилактический визит:

ГБСУСОН "Жуковский дом-интернат для престарелых и инвалидов" ИНН 3212001869

(указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или наименование организации, их индивидуальные
номера налогоплательщика, адрес организации (ее филиалов, представительств, обособленных
структурных подразделений)

При проведении профилактического визита присутствовали:

Директор: Левкина О.С.

(должность, Ф.И.О. представителя (представителей) контролируемого лица, присутствовавших
при проведении профилактического визита)

Основания проведения профилактического визита:

статья 52 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

(указать правовые основания проведения профилактического визита)

Профилактический визит проведен в рамках:

федерального государственного метрологического контроля (надзора).

(указать вид надзора)

В ходе профилактического визита контролируемому лицу доведена следующая информация:

ЦМТУ Росстандарта осуществляет федеральный государственный метрологический контроль (надзор) в соответствии с: - Федеральным законом от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 248-ФЗ); - Постановлением Правительства РФ от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» (далее – Постановление № 336); - Постановлением Правительства РФ от 12 марта 2022 г. № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 и 2023 годах» (далее – Постановление № 353); - Положением, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 29 июня 2021 г. № 1053 «Об утверждении Положения о федеральном государственном метрологическом контроле (надзоре) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – Положение).

Согласно подпункту б) пункта 9 Положения объектом федерального государственного метрологического контроля (надзора) является деятельность по выполнению измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, применению для этих целей средств измерений в областях деятельности, предусмотренных частью 3 статьи 1 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (далее – Федеральный закон № 102-ФЗ).

Сведения о конкретных измерениях, относящихся к сфере государственного регулирования, и обязательные метрологические требованиям к ним, в том числе показатели точности измерений, в настоящий момент установлены в перечне измерений, утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 1847.

Указанный перечень применяется с 01.01.2021 г. В соответствии с подпунктом б) пункта 8 Положения предметом федерального государственного метрологического контроля (надзора) является соблюдение следующих обязательных требований в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, установленных Федеральным законом № 102-ФЗ и принимаемыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами при выполнении измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и применении в областях деятельности, предусмотренных частью 3 статьи 1 Федерального закона № 102-ФЗ, средств измерений утвержденного типа:

- наличие и соблюдение аттестованных методик (методов) измерений, не предназначенных для выполнения прямых измерений, сведения о которых переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с частью 2 статьи 5 Федерального закона № 102-ФЗ;

- соответствие используемых единиц величин единицам величин, допускаемым к применению в Российской Федерации в соответствии со статьей 6 Федерального закона № 102-ФЗ;

- наличие сведений об утвержденном типе средств измерений и о результатах поверки средства измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений в соответствии с частью 3 статьи 12 и частью 4 статьи 13 Федерального закона № 102-ФЗ;

- соблюдение интервалов между поверками средств измерений, устанавливаемых в соответствии с частью 1 статьи 12 Федерального закона № 102-ФЗ;

- соответствие применяемого средства измерений показателям точности измерений, устанавливаемым в соответствии с частью 1 статьи 12 Федерального закона № 102-ФЗ;

- соблюдение обязательных требований к условиям эксплуатации средств измерений в соответствии с частью 1 статьи 9 Федерального закона № 102-ФЗ;

- соответствие средства измерений обязательным метрологическим и техническим требованиям к средствам измерений в соответствии с частью 1 статьи 9 Федерального закона № 102-ФЗ, включая обеспечение средством измерений соблюдения обязательных метрологических требований к измерениям, в том числе показателей точности измерений, устанавливаемых в соответствии с частью 5 статьи 5 Федерального закона № 102-ФЗ;

- обеспечение в соответствии с эксплуатационной документацией ограничения доступа к определенным частям средств измерений (включая программное обеспечение) в целях предотвращения несанкционированных настройки и вмешательства, которые могут привести к искажениям результатов измерений, в соответствии с частью 2 статьи 9 Федерального закона № 102-ФЗ;

- соблюдение при применении средства измерений обязательных метрологических требований к измерениям, в том числе показателей точности измерений, устанавливаемых в соответствии с частью 5 статьи 5 Федерального закона № 102-ФЗ;

- наличие знака утверждения типа в соответствии с частью 4 статьи 12 Федерального закона № 102-ФЗ. При проведении надзора инспектора используют сведения, размещенные в федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (ФГИС «Аршин»).

С 24.09.2020 г. подтверждением того, что применяемые средства измерений имеют утвержденный тип, прошли в установленном порядке поверку, являются записи, внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ФГИС «Аршин»). Также при помощи сведений, указанных в ФГИС «Аршин», органы надзора могут отслеживать соблюдение межповерочного интервала при поверке средств измерений.

При выпуске из производства и после ремонта средства измерений проходят первичную поверку. А в ходе эксплуатации – периодическую поверку с учетом межповерочного интервала, который определяется по результатам испытаний приборов с целью утверждения их типа и устанавливается как раз исходя из того, что в течение этого периода метрологические характеристики прибора снижаются в зависимости от условий его эксплуатации. На средствах измерений должен быть заводской (серийный) номер или иное буквенно-цифровое обозначение, которое позволяет соотнести сведения о поверке, содержащиеся в ФГИС «Аршин» с применяемым средством измерений. Если предусмотрено описанием типа, после поверки средство измерений пломбируется для ограничения доступа к определенным частям средств измерений (включая программное обеспечение) в целях предотвращения несанкционированных настройки и вмешательства, которые могут привести к искажениям результатов измерений. 5 Ответственность за своевременное представление средств измерений на поверку, сохранность пломб несут организации, применяющие средства измерений. Поверку средств измерений осуществляют аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Надзор за деятельностью аккредитованных лиц осуществляют Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация). Реестр лиц, аккредитованных на проведение поверки средств измерений, размещен на сайте Росаккредитации. Постановлением Правительства РФ от 20 апреля 2010 г. № 250 установлен перечень средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии. Довольно актуальной является проблема применения средств измерений неутвержденного типа. Для отнесения того или иного средства измерений к утвержденному типу необходимо проверить совпадение с одной из записей ФГИС «Аршин» как минимум по четырем идентификационным признакам: наименование и обозначение типа средства измерений, наименование изготовителя и дата изготовления. Очень важно сохранять эксплуатационную документацию на средства измерений, так как из-за отсутствия паспорта может не получиться отнести средство измерения к конкретному типу. На марковочных табличках часто указывается не вся необходимая информация для идентификации типа средства измерений. Федеральный государственный метрологический контроль (надзор) осуществляется на основе управления рисками причинения вреда (ущерба), определяющего выбор профилактических мероприятий и контрольных (надзорных) мероприятий, их содержание (в том числе объем проверяемых обязательных требований), интенсивность и результаты. Категория риска

присваивается с учетом тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения контролируемым лицом обязательных требований и оценки вероятности несоблюдения контролируемыми лицами обязательных требований.

Деятельность контролируемого лица делится на группы тяжести «А», «Б», «В», «Г», исходя из того, какую СХД осуществляет деятельность, и на группы вероятности «1», «2», «3», «4», которая определяется исходя из наличия постановлений о привлечении СХД или его должностного лица к административной ответственности по статье 19.19 КоАП РФ и давности привлечения к ответственности.

ГБСУСОН "Навлинский психоневрологический интернат", при выполнении государственных учетных операций и учете количества энергетических ресурсов, при применении для этих целей средств измерений относится к группе тяжести «А».

Группа вероятности «1» присваивается в случае, если в отношении контролируемого лица имеется постановление об административном правонарушении, вступившее в силу в течение 2 последних лет.

Группа вероятности «2» присваивается в случае, если в отношении контролируемого лица имеется постановление об административном правонарушении, вступившее в силу в течение 3 последних лет.

Группа вероятности «3» присваивается в случае, если в отношении контролируемого лица имеется постановление об административном правонарушении, вступившее в силу в течение 4 последних лет.

К группе вероятности «4» относится деятельность контролируемых лиц при отсутствии вышеуказанных обстоятельств. Таким образом, при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда, при выполнении государственных учетных операций и учете количества энергетических ресурсов, может быть отнесена к высокой категории риска (для «1» группы вероятности), значительной категории риска (для «2» группы вероятности) или средней категории риска (для «3» группы вероятности).

Деятельность организаций с группой вероятности «4» относится к низкой категории риска. Основания и рекомендуемые способы снижения категории риска Положением не установлены.

В рамках федерального государственного метрологического контроля (надзора) с взаимодействием с контролируемым лицом могут осуществляться следующие контрольно-надзорные мероприятия: 1) мониторинговая закупка; 2) инспекционный визит; 3) рейдовый осмотр; 4) документарная проверка; 5) выездная проверка.

Согласно пункту 44 Положения виды и периодичность проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий для каждой категории риска при осуществлении надзора определяются следующим образом: а) при высокой категории риска - 1 раз в 2 года: мониторинговая закупка; инспекционный визит; выездная проверка; б) при значительной категории риска - 1 раз в 3 года: мониторинговая закупка; инспекционный визит; документарная проверка; в) при средней категории риска - 1 раз в 4 года: мониторинговая закупка; инспекционный визит; документарная проверка; г) при умеренной категории риска - 1 раз в 5 лет: мониторинговая закупка; инспекционный визит; документарная проверка; д) при низкой категории риска - плановые контрольные (надзорные) мероприятия не проводятся.

Инспекционный визит проводится в соответствии со статьей 70 Федерального закона № 248-ФЗ. В ходе инспекционного визита допускается проводить контрольные (надзорные) действия: 1) осмотр; 2) опрос; 3) получение письменных объяснений; 4) инструментальное обследование; 5) истребование документов, которые в соответствии с обязательными требованиями должны находиться в месте нахождения (осуществления деятельности) контролируемого лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений) либо объекта контроля. Срок проведения инспекционного визита в одном месте осуществления деятельности либо на одном производственном объекте (территории) не может превышать один рабочий день.

Документарная проверка проводится в соответствии со статьей 72 Федерального закона № 248-ФЗ. В рамках документарной проверки могут осуществляться контрольные (надзорные) действия: 1) получение письменных объяснений; 2) истребование документов; 3) экспертиза. Срок проведения документарной проверки не может превышать десять рабочих дней.

Выездная проверка проводится в соответствии со статьей 73 Федерального закона № 248-ФЗ. В

рамках выездной проверки могут осуществляться контрольные (надзорные) действия: 1) осмотр; 2) опрос; 3) получение письменных объяснений; 4) истребование документов; 5) отбор проб (образцов); 6) инструментальное обследование; 7) экспертиза. Срок проведения выездной проверки устанавливается в пределах 10 рабочих дней. Решения, принимаемые по результатам КНМ, установлены статьей 90 Федерального закона № 248-ФЗ.

В рамках ФГМН контролируемому лицу, допустившему нарушения обязательных требований в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, выдается предписание об устранении нарушений и запрете применения средств измерений. Ответственность за нарушение законодательства об обеспечении единства измерений предусмотрена статьей 19.19 КоАП РФ. В Федеральном законе № 248-ФЗ акцент сделан на предупреждение нарушений обязательных требований посредством применения широкого спектра инструментов, среди которых приоритетное место занимает профилактика нарушений обязательных требований.

В соответствии с положением о видах надзора должностные лица Росстандарта вправе осуществлять такие профилактические мероприятия, как: информирование; 8 обобщение правоприменительной практики; объявление предостережения; самообследование; профилактический визит.

Предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований (далее – предостережение) объявляется контролируемому лицу в соответствии со статьей 49 Федерального закона № 248-ФЗ в случае наличия у контрольного (надзорного) органа сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований или признаках нарушений обязательных требований и (или) в случае отсутствия подтвержденных данных о том, что нарушение обязательных требований причинило вред (ущерб) охраняемым законом ценностям либо создало угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, также контролируемому лицу предлагается принять меры по обеспечению соблюдения обязательных требований.

Самообследование проводится в соответствии со статьей 51 Федерального закона № 248-ФЗ в целях добровольного определения контролируемыми лицами уровня соблюдения ими обязательных требований. Прохождение самообследования допускается на официальном сайте ЦМТУ Росстандарта. Контролируемые лица, получившие высокую оценку соблюдения ими обязательных требований по итогам самообследования, вправе принять декларацию соблюдения обязательных требований.

Профилактический визит проводится в соответствии со статьей 52 Федерального закона № 248-ФЗ. ЦМТУ Росстандарта проводятся обязательные профилактические визиты согласно утвержденным Росстандартом на 2024 г. программам профилактики рисков причинения вреда по видам надзора, а также профилактические визиты по инициативе контролируемых лиц. Срок проведения профилактического визита, в том числе обязательного, составляет 1 рабочий день. При выявлении нарушений в ходе профвизитов, не предусматривающих отказа от проведения, выдаются предписания об устранении нарушений. К административной ответственности контролируемые лица не привлекаются.

Положениями Постановления № 336 установлены особенности проведения КНМ в 2022 – 2025 гг. В планы проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий ЦМТУ Росстандарта на 2025 год включены плановые контрольные (надзорные) мероприятия только в отношении объектов контроля, отнесенных к категории высокого риска.

До 2030 года продлевается требование в соответствии с которым, возможность проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий предусмотрена только в отношении объектов контроля, отнесенных к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда. 9 Внеплановые контрольные (надзорные) мероприятия проводятся исключительно по основаниям, установленным пунктом 3 Постановления № 336. Выдача предписаний по итогам проведения контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия с контролируемым лицом не допускается. Возбуждение дела об административном правонарушении возможно лишь при выявлении признаков административного правонарушения в ходе контрольного (надзорного) мероприятия.

риска, а также о видах, содержании и об интенсивности контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых в отношении объекта надзора исходя их его отнесения к соответствующей категории риска)

Сведения о непосредственной угрозе причинения (ущерба) охраняемым законом ценностям или причинения такого вреда (ущерба), установленные в ходе проведения профилактического визита:
не установлены

(указать в случае, если такие сведения были получены в ходе профилактического визита)

Предложения о дальнейших действиях, направленных на обеспечение соблюдения обязательных требований:

отсутствуют

(указать в случае выявления в ходе профилактического визита непосредственной угрозы причинения (ущерба) охраняемым законом ценностям или причинения такого вреда (ущерба)

Подпись лица, проводившего профилактический визит:

Старший государственный инспектор
отдела (инспекции) по Калужской и Брянской областям
ЦМТУ Росстандарта

(должность)

(подпись)

В.В. Юркина

(Ф.И.О.)

