



# Об особенностях осуществления федерального государственного метрологического контроля (надзора)

**Владимир Калентьев**  
**Руководитель ПУМТУ Росстандарта**

# Федеральный государственный метрологический контроль (надзор)



**Федеральный закон от 31.07.2020 №248-ФЗ  
«О государственном контроле (надзоре) и муниципальном  
контроле в Российской Федерации»**

**Федеральный закон от 26.06.2008 №102-ФЗ  
«Об обеспечении единства измерений»**

**Постановление Правительства РФ от 29.06.2021 №1053  
«Об утверждении Положения о федеральном государственном  
метрологическом контроле (надзоре) и о признании  
утратившими силу некоторых актов Правительства Российской  
Федерации»**

**Постановление Правительства РФ от 10.03.2022 N 336  
«Об особенностях организации и осуществления  
государственного контроля (надзора), муниципального  
контроля»**

# Федеральный закон от 26.06.2008 №102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений"



## Статья 1. Цели и сфера действия настоящего Федерального закона (ч.3)

3.

КонсультантПлюс: примечание.

С 01.03.2025 п. 14 ч. 3 ст. 1 утрачивает силу (ФЗ от 14.02.2024 N 18-ФЗ).

~~14) выполнении работ по оценке соответствия продукции и иных объектов обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;~~

~~(п. 14 в ред. Федерального закона от 21.07.2014 N 254-ФЗ)~~

4. К сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений относятся также измерения, предусмотренные законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

5. Сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений распространяется также на единицы величин, эталоны единиц величин, стандартные образцы и средства измерений, к которым установлены обязательные требования.

# Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений"



## Статья 5. Требования к измерениям

5. ... Обязательные метрологические требования к измерениям, выполняемым:

- 1) в областях деятельности, указанных в п.п. 4, 10 и 18 ч.3 ст.1 настоящего ФЗ, устанавливаются ФОИВ и государственными корпорациями, осуществляющими нормативно-правовое регулирование в данных областях деятельности, по согласованию с ФОИВ, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области обеспечения единства измерений;
- 2) при осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством РФ требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта, устанавливаются законодательством РФ о промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- 3) при выполнении поручений суда, органов прокуратуры, государственных органов исполнительной власти, устанавливаются при выдаче соответствующих поручений.

# Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений"



## Статья 13. Поверка средств измерений

КонсультантПлюс: примечание.

С 01.03.2025 ч. 1 ст. 13 излагается в новой редакции (ФЗ от 14.02.2024 N 18-ФЗ). См. будущую редакцию.

1. Средства измерений, предназначенные для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, до ввода в эксплуатацию подлежат первичной поверке, а в процессе эксплуатации, в том числе после ремонта, - периодической поверке. Применяющие средства измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны своевременно представлять средства измерений на поверку.



# Постановление Правительства РФ от 20.04.2010 г. №250

«О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии»

3. Настоящее Постановление не распространяется на отношения, возникающие при поверке средств измерений:

...

д) подлежащих первичной поверке в соответствии с частью 1 статьи 13 Федерального закона "Об обеспечении единства измерений".



# Приказ Росстандарта от 25.06.2018г. N 1284

**"Об утверждении Порядка мониторинга и информирования надзорных органов об имеющихся нарушениях в области обеспечения единства измерений на территории Российской Федерации, факторах и обстоятельствах, создающих предпосылки к таким нарушениям, организациями, подведомственными Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии"**

**П.6 Приложения №3 : « Мониторинг и анализ сведений, содержащихся в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, осуществляют центры стандартизации и метрологии Росстандарта (далее - ЦСМ), в рамках выполнения метрологических работ и оказания услуг физическим и юридическим лицам, а также индивидуальным предпринимателям....ЦСМ осуществляют указанный мониторинг информации в области обеспечения единства измерений в рамках представления в поверку средств измерений в соответствии с положениями постановления Правительства РФ от 20.04.2010г. №250, учитывая условия "срабатывания" индикатора риска.»**

# Приказ Росстандарта от 25.06.2018г. N 1284



**В течение 2024 года в адрес ПУМТУ Росстандарта поступило 160 листов регистрации нарушений в области обеспечения единства измерений.**

**В результате рассмотрения объявлено 145 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.**

**В течение 2025 года в адрес ПУМТУ Росстандарта поступил 351 лист регистрации нарушений в области обеспечения единства измерений.**

**В результате рассмотрения объявлено 344 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.**

Федеральный закон от 31.07.2020 N 248-ФЗ  
«О государственном контроле (надзоре) и  
муниципальном контроле в Российской Федерации»



Статья 23. Категории риска причинения вреда (ущерба) и  
индикаторы риска нарушения обязательных требований

9. В целях оценки риска причинения вреда (ущерба) при принятии решения о проведении и выборе вида внепланового контрольного (надзорного) мероприятия контрольный (надзорный) орган разрабатывает **индикаторы риска нарушения обязательных требований**. Индикатором риска нарушения обязательных требований является соответствие или отклонение от параметров объекта контроля, которые сами по себе не являются нарушениями обязательных требований, но с высокой степенью вероятности свидетельствуют о наличии таких нарушений и риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.

Приказ Минпромторга России

от 30 июня 2023 г. № 2408

(Зарегистрировано в Минюсте России 22.09.2023 №75302)



**«Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований по федеральному государственному метрологическому контролю (надзору)»**

Выявление Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии двух и более фактов в течение календарного года представления контролируемым лицом в поверку средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации государственными региональными центрами метрологии в соответствии с положениями части 3 статьи 13 Федерального закона от 26 июня 2008 г. N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений", по истечении 180 дней со дня окончания предыдущей поверки.




# Контрольно-надзорные мероприятия без взаимодействия и профилактические мероприятия в рамках ФГМК(Н) ПУМТУ Росстандарта в 2025 году

	2024 год	2025 год
Количество выездных обследований (из них с нарушениями около 45% и 55%)	2405 (1086)	2790 (1543)
Количество проведенных обязательных профvizитов	173	38
Количество профvizитов, проведенных по инициативе предприятий	611	199
Количество объявленных предостережений	1269	1970
Количество информационных писем, направленных подконтрольным субъектам	48 058	32 032
Количество самообследований предприятиями на сайте Росстандарта	20	19
Количество консультаций	3 592	2 648

# Самообследование на официальном сайте Росстандарта



<https://www.rst.gov.ru>



**РОССТАНДАРТ**  
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

22 ноября 2023  
Среда

14 : 12 : 12 , 290

Русский

🔍 📶 🗺️ 🌐

---

[О РОССТАНДАРТЕ](#) [ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ](#) [УСЛУГИ](#) [СТАНДАРТЫ И РЕГЛАМЕНТЫ](#) [СЕРВИСЫ](#) [ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ](#) [ПРЕСС-СЛУЖБА](#) [КОНТАКТЫ](#)

---

[🏠](#) > [Деятельность](#) > [Государственный контроль \(надзор\)](#) > [Самообследование](#) > [Формы самообследования](#) > [Метрологический контроль \(надзор\)](#)

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

**Формы самообследования**

- [О требованиях к топливу](#)
- [О безопасности колесных транспортных средств](#)
- [Компоненты колёсных транспортных средств](#)
- [Нормы качества электрической энергии](#)

\* Куда обращаетесь?

Росстандарт

ЦМТУ Росстандарта

ВМТУ Росстандарта

ПУМТУ Росстандарта

ЮМТУ Росстандарта

\* ИНН

Укажите, пожалуйста, ИНН Вашей организации

\* Наименование организации

\* Адрес места нахождения объекта контроля/структурного подразделения



# Мобильное приложение «ИНСПЕКТОР»

## Всероссийский форум контрольных органов – 2025

### 16 — ПРИОРИТЕТЫ РАБОТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РОССИИ

1

обеспечить  
 $\geq 80\%$   
фото и видео  
фиксации  
приложением  
«Инспектор»

2

применять  
беспилотные  
средства для  
проведения  
 $\geq 10\%$   
мероприятий  
КНД  
*(в видах контроля,  
где они применяются)*

3

обеспечить  
доработку  
или отмену  
индикаторов  
риска  
с эффектив-  
ностью  
 $\leq 75\%$   
*(применяемых более  
года)*

4

обеспечить  
долю  
повторных  
жалоб  
 $\leq 3\%$

5

внедрить  
в ведомствен-  
ные информаци-  
онные системы  
 $\geq 3$   
ФОИВ  
технологии  
ИИ

# Мобильное приложение «ИНСПЕКТОР»



## Основания использования



### ФЗ от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ

ч. 5 ст. 56 | Инспекционный визит и выездная проверка проводятся с использованием средств дистанционного взаимодействия



### Положение о ГИС ТОР КНД (утв. ПП РФ от 21 апреля 2018 г. № 482)

п. 3 | ГИС ТОР КНД предназначена для проведения профилактических и контрольных (надзорных) мероприятий, с использованием мобильного приложения



### Правила формирования и ведения ЕРКНМ (утв. ПП РФ от 16 апреля 2021 г. № 604)

п. 14  
Приложения | Сведения об использовании средств дистанционного взаимодействия указываются отдельно для каждого КН действия, проводимого в рамках КН мероприятия



# Мобильное приложение «ИНСПЕКТОР»



## Основные задачи МП «Инспектор»



### Проведение контрольных (надзорных) мероприятий

- инспекционный визит
- выездная проверка

### Проведение профилактических мероприятий

### Оценка соответствия

The screenshot shows the login interface of the mobile application. At the top, the URL 'esia.gosuslugi.ru' is displayed. Below it is the 'gosuslugi' logo with the tagline 'Единая система идентификации и аутентификации'. The main heading is 'Вход для портала Госуслуг'. There are two input fields: one for the phone number (containing '+7 123 456-78-90') and one for the password (masked with dots). A 'Показать' link is next to the password field. Below the fields is a checkbox for 'Не запоминать логин и пароль'. A blue 'Войти' button is centered. Below the button is a link 'Я не знаю пароль'. At the bottom, there is a link 'Зарегистрируйтесь для полного доступа к сервисам' and a note 'Вход с помощью электронной подписи'.



# Мобильное приложение «ИНСПЕКТОР» для контролируемого лица

 monitoring.gov.ru

## Как записаться на профилактический визит на Госуслугах?

Профилактический визит - профилактическая беседа по месту осуществления деятельности контролируемого лица либо путем использования видео-конференц-связи.

1 Авторизоваться на портале Госуслуг и перейти в раздел «Контроль и надзор»



2 Перейти по ссылке «Подать заявку» в блоке «Запись на профвизит»



4 Выбрать формат профилактического визита: **очный** (с посещением инспектора) или **дистанционный** (через приложение «МП Инспектор»).



5 Заполнить и отправить заявление на профилактический визит



3 Начать процесс записи на профилактический визит, нажав на кнопку «Начать»





# Мобильное приложение «ИНСПЕКТОР» для контролируемого лица

Инструкцию можно скачать по ссылке:

<https://knd.gov.ru/document/mp>



## Мобильное приложение «Инспектор»

Проведение оценки соответствия и контрольных (надзорных) мероприятий в дистанционном формате (ВКС)

Исполнение предписаний об устранении нарушений обязательных требований

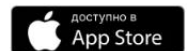
Инструкция по использованию для контролируемого лица



# Мобильное приложение «ИНСПЕКТОР» для контролируемого лица

## Мобильное приложение "Инспектор" Мобильное приложение "Инспектор"

Мобильное приложение «Инспектор» предназначено для проведения оценки соответствия и контрольных (надзорных) мероприятий в дистанционном режиме (ВКС).



<https://knd.gov.ru/document/mp>

## Инструкция по подготовке к участию в ВКС

Для участия в ВКС:

- Добавить сотрудника к организации в ЕСИА ([перейти](#));
- Установить приложение «Инспектор» ([перейти](#));
- Проверить наличие мероприятия в приложении «Инспектор» ([перейти](#));
- Подключиться к ВКС в приложении «Инспектор».



## Как добавить сотрудника к организации в ЕСИА

Для настройки учетной записи необходимо выполнить следующие действия:

**Шаг 1.** Авторизоваться в ЛК контролируемого лица в ЕСИА под учетной записью руководителя организации или администратора;

**Шаг 2.** Перейти во вкладку «Организации», выбрать организацию, нажать «Подробнее», затем «Сотрудники»;

**Шаг 3.** На открывшейся странице со списком сотрудников нажать «Пригласить нового сотрудника»;

**Шаг 4.** В открывшемся меню ввести данные сотрудника:

- ФИО;
- Адрес электронной почты (для получения приглашения);
- СНИЛС.

**Шаг 5.** Нажать «Пригласить»;

**Шаг 6.** Перейти по ссылке в полученном письме, авторизоваться на Госуслугах и присоединиться к организации во вкладке «Организации».



## Проверка наличия мероприятия в приложении «Инспектор»

**Шаг 1.** Авторизоваться в приложении «Инспектор» через ЕСИА;

**Шаг 2.** Перейти в раздел «Мои»;

**Шаг 3.** Обновить список мероприятий, протянув экран вниз;

**Шаг 4.** Проверить информацию назначенного мероприятия:

- Дата и время проведения ВКС;
- ОГРН, наименование и адрес организации;
- Геолокация места объекта проведения мероприятия.



Федеральный закон от 31.07.2020 N 248-ФЗ  
«О государственном контроле (надзоре) и  
муниципальном контроле в Российской Федерации»



**Статья 39. Право на обжалование решений контрольных (надзорных) органов, действий (бездействия) их должностных лиц при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля**

**•2. Судебное обжалование решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) его должностных лиц возможно только после их досудебного обжалования, за исключением случаев обжалования в суд решений, действий (бездействия) гражданами, не осуществляющими предпринимательской деятельности.**

**•3. Досудебное обжалование решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) его должностных лиц осуществляется в соответствии с настоящей главой.**



# Обжалование решений контрольных (надзорных) органов, действий (бездействия) их должностных лиц

## Досудебное обжалование в подсистеме досудебного обжалования ГИС ТОР КНД

Досудебное обжалование — это цифровой сервис, который позволяет урегулировать спор между контролируемым лицом и контрольным органом в досудебном порядке, а также действия (бездействие) его должностных лиц.

Если в рамках КНМ или ПВ возникла спорная ситуация, с которой вы не согласны, прежде чем обратиться в суд, обжалуйте решение в электронном виде с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг в вышестоящем органе. С 2023 года досудебный порядок стал обязателен для всех видов госконтроля.

### Что можно обжаловать

- решения по результатам проверки
- предписания об устранении выявленных нарушений
- предписания о проведении мероприятий по предотвращению причинения вреда
- приказ (распоряжение) о назначении плановой (внеплановой) проверки
- действия (бездействия) должностного лица в рамках проверки...

# О прозрачности законодательства о госнадзоре и для контролируемых лиц, и для должностных лиц контрольно-надзорных органов



*Если человека всё  
устраивает, то он полный  
идиот. Здорового человека в  
нормальной памяти не может  
всегда и всё устраивать.*

*ПУТИН Владимир Владимирович*

**Необходимы одинаково и однозначно трактуемые и понимаемые механизмы в вопросах проведения профилактических и контрольно-надзорных мероприятий и для контролируемых, и для контролирующих лиц**



# Благодарю за внимание!

- Приволжско-Уральское межрегиональное территориальное управление Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 603105, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д.1

E-mail: [pmtu@sinn.ru](mailto:pmtu@sinn.ru)  
Тел. (831) 428-11-75  
Факс (831) 428-10-91