

РЕАЛИЗАЦИЯ РЕФОРМЫ КОНТРОЛЬНОЙ (НАДЗОРНОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

*НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА (ИНСПЕКЦИИ) В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПУМТУ РОССТАНДАРТА
КЛИНГ ОЛЬГА ПЕТРОВНА*

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

ФЗ от 26.06.2008 № 102 «Об
обеспечении единства
измерений»

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



С 1 июля 2021 года вступил в силу Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации". В нем определяется новая система государственного контроля и порядок проведения контрольных (надзорных) мероприятий.

В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 15 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА "ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ" И ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ "О ГОСУДАРСТВЕННОМ КОНТРОЛЕ (НАДЗОРЕ) И МУНИЦИПАЛЬНОМ КОНТРОЛЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ" ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 29.06.2021 № 1053 УТВЕРЖДЕНО ПОЛОЖЕНИЕ О ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ МЕТРОЛОГИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ (НАДЗОРЕ).




➔ В связи с чем утратило силу постановление Правительства Российской Федерации от 6 апреля 2011 г. N 246 «Об осуществлении государственного метрологического надзора»

➔ Предметом надзора, согласно Положения, является **соблюдение контролируруемыми лицами обязательных требований** в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, установленных Федеральным законом «Об обеспечении единства измерений» и принимаемыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами.

➔ Сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений по-прежнему установлена первой статьей ФЗ «Об обеспечении единства измерений»

Обязательные требования при выпуске в обращение или обращении:
средств измерений утвержденного типа:



Соответствие используемых единиц величин единицам величин, допускаемым к применению в Российской Федерации в соответствии со **статьей 6** ФЗ "Об обеспечении единства измерений«

Наличие сведений об утвержденном типе средств измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений в соответствии с **частью 3 статьи 12** ФЗ"Об обеспечении единства измерений«

Соответствие средства измерений обязательным метрологическим и техническим требованиям к средствам измерений, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и о техническом регулировании;

Соответствие конструкции средства измерений требованиям, установленным **частью 2 статьи 9** ФЗ"Об обеспечении единства измерений«

Наличие знака утверждения типа в соответствии с **частью 4 статьи 12** ФЗ "Об обеспечении единства измерений "

Обязательные требования при выпуске в обращение или обращении:
стандартных образцов утвержденного типа:

Соответствие используемых единиц величин единицам величин, допускаемым к применению в Российской Федерации в соответствии со [статьей 6](#) ФЗ "Об обеспечении единства измерений«

Наличие сведений об утвержденном типе средств измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений в соответствии с [частью 3 статьи 12](#) ФЗ"Об обеспечении единства измерений«

Наличие знака утверждения типа в соответствии с [частью 4 статьи 12](#) ФЗ "Об обеспечении единства измерений "

Обязательные требования при
выпуске в обращение или
обращении:

ЭТАЛОНОВ ЕДИНИЦ ВЕЛИЧИН:

Соответствие используемых единиц
величин единицам величин,
допускаемым к применению в
Российской Федерации в соответствии
со [статьей 6](#) ФЗ «Об обеспечении
единства измерений»

Прослеживаемость эталонов единиц
величин в соответствии с [частью 7](#)
[статьи 7](#) ФЗ «Об обеспечении единства
измерений»

Соответствие конструкции эталона
единиц величин требованиям,
установленным [частью 7.1](#) [статьи 7](#) ФЗ
«Об обеспечении единства
измерений»

Соблюдение обязательных требований
к эталонам единиц величин,
устанавливаемым в соответствии
с [частью 8](#) [статьи 7](#) ФЗ «Об
обеспечении единства измерений»


Обязательные требования при выполнении измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и применении в областях деятельности, предусмотренных частью 3 статьи 1 ФЗ «Об обеспечении единства измерений»



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 ч. 2 ст. 5 ФЗ "Об обеспечении единства измерений"
- соответствие используемых единиц величин единицам величин, допускаемым к применению в Российской Федерации в соответствии со ст. 6 ФЗ "Об обеспечении единства измерений"
- наличие сведений об утвержденном типе средств измерений и о результатах поверки средства измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений в соответствии с ч. 1 ст. 12 и ч. 4 ст. 13 ФЗ "Об обеспечении единства измерений"
- соблюдение интервалов между поверками средств измерений, устанавливаемых в соответствии с ч. 1 ст. 12 ФЗ "Об обеспечении единства измерений"
- соответствие применяемого средства измерений показателям точности измерений, устанавливаемым в соответствии с ч. ст. 12 ФЗ "Об обеспечении единства измерений"
- соблюдение обязательных требований к условиям эксплуатации средств измерений в соответствии с ч. 1 ст. 9 ФЗ "Об обеспечении единства измерений"
- соответствие средства измерений обязательным метрологическим и техническим требованиям к средствам измерений в соответствии с ч. 1 ст. 9 ФЗ "Об обеспечении единства измерений", включая обеспечение средством измерений соблюдения обязательных метрологических требований к измерениям, в том числе показателей точности измерений, устанавливаемых в соответствии с ч. 5 ст. 5 ФЗ "Об обеспечении единства измерений"
- 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 ч. 2 ст. 9 ФЗ "Об обеспечении единства измерений"
- соблюдение при применении средства измерений обязательных метрологических требований к измерениям, в том числе показателей точности измерений, устанавливаемых в соответствии с ч. 5 ст. 5 ФЗ "Об обеспечении единства измерений"
- наличие знака утверждения типа в соответствии с ч. 4 ст. 12 ФЗ "Об обеспечении единства измерений"

Обязательные требования при выполнении измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и применении в областях деятельности, предусмотренных частью 3 статьи 1 ФЗ «Об обеспечении единства измерений»




Стандартных образцов утвержденного типа:

- соответствие единиц величин, выражающих характеристики состава или свойств веществ (материалов) стандартных образцов, единицам величин, допускаемым к применению в Российской Федерации в соответствии со ст. 6 ФЗ "Об обеспечении единства измерений"
- наличие сведений об утвержденном типе стандартных образцов в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений в соответствии с ч. 3 ст. 12 ФЗ "Об обеспечении единства измерений"
- соблюдение при применении стандартных образцов требований аттестованных методик (методов) измерений, сведения о которых переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, в соответствии с ч. 2 ст. 5 ФЗ "Об обеспечении единства измерений"


Эталонов единиц величин:

- соответствие используемых единиц величин единицам величин, допускаемым к применению в Российской Федерации в соответствии со ст. 7 ФЗ "Об обеспечении единства измерений"
- прослеживаемость эталонов единиц величин в соответствии с ч. 7 ст. 7 ФЗ "Об обеспечении единства измерений"
- обеспечение ограничения доступа к определенным частям эталонов единиц величин (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), в соответствии с ч. 7.1 ст. 7 ФЗ "Об обеспечении единства измерений"
- соблюдение обязательных требований к эталонам единиц величин, устанавливаемых в соответствии с ч.8 ст. 7 ФЗ "Об обеспечении единства измерений"

ОБЪЕКТАМИ НАДЗОРА ЯВЛЯЮТСЯ:



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ЛИЦ ПО ВЫПУСКУ В ОБРАЩЕНИЕ ИЛИ ОБРАЩЕНИЮ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА, СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА ИЛИ ЭТАЛОНОВ ЕДИНИЦ ВЕЛИЧИН



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ЛИЦ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К СФЕРЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ЭТИХ ЦЕЛЕЙ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ, СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ ИЛИ ЭТАЛОНОВ ЕДИНИЦ ВЕЛИЧИН В ОБЛАСТЯХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ Ч. 3 СТ. 1 ФЗ "ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ"

Учет объектов надзора осуществляется Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии и его территориальными органами на постоянной основе. Территориальные органы ежемесячно направляют в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии перечень объектов надзора для формирования Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии сводного перечня объектов надзора

КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ ОБЪЕКТОВ НАДЗОРА К КАТЕГОРИЯМ РИСКА В РАМКАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАДЗОРА

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии и его территориальные органы осуществляют надзор на основе управления рисками причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.

При осуществлении Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии и его территориальными органами надзора на основе управления рисками причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям объекты надзора подлежат отнесению к одной из категорий риска: ***а) высокий риск; б) значительный риск; в) средний риск; г) умеренный риск; д) низкий риск.***

Отнесение объектов надзора к категориям риска осуществляется решением руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии либо лица, исполняющего его обязанности, по представлению руководителя территориального органа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии по месту нахождения контролируемого лица в соответствии с критериями отнесения объектов надзора к определенной категории

**КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) К ОПРЕДЕЛЕННОЙ КАТЕГОРИИ РИСКА
ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА (УЩЕРБА) ОХРАНЯЕМЫМ ЗАКОНОМ ЦЕННОСТЯМ УСТАНОВЛЕННЫ
Приложением N 1 к Положению О Федеральном государственном метрологическом контроле (надзоре)**

**ОТНЕСЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНТРОЛИРУЕМОГО ЛИЦА К ОПРЕДЕЛЕННОЙ КАТЕГОРИИ РИСКА
ОСНОВЫВАЕТСЯ НА СООТНЕСЕНИИ ГРУППЫ ТЯЖЕСТИ И ГРУППЫ ВЕРОЯТНОСТИ СОГЛАСНО
ТАБЛИЦЕ**

Категория риска	Группа тяжести	Группа вероятности
Высокий риск	А	1
	Б	1
Значительный риск	А	2
	Б	2
	В	1
Средний риск	А	3
	Б	3
	В	2
	Г	1
Умеренный риск	В	3
	Г	2
	Г	3
Низкий риск	В	4
	Г	4

ВИДЫ

КОНТРОЛЬНЫХ (НАДЗОРНЫХ) МЕРОПРИЯТИЙ, ПРОВЕДЕНИЕ КОТОРЫХ ВОЗМОЖНО В РАМКАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА), И ПЕРЕЧЕНЬ ДОПУСТИМЫХ КОНТРОЛЬНЫХ (НАДЗОРНЫХ) ДЕЙСТВИЙ В СОСТАВЕ КАЖДОГО КОНТРОЛЬНОГО (НАДЗОРНОГО) МЕРОПРИЯТИЯ

Взаимодействие с контролируемым лицом		
1.	Мониторинговая закупка	1) осмотр; 2) опрос; 3) инструментальное обследование; 4) истребование документов; 5) экспертиза
2.	Инспекционный визит	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
3.	Рейдовый осмотр	1) осмотр; 2) опрос; 3) получение письменных объяснений; 4) истребование документов; 5) отбор проб (образцов); 6) инструментальное обследование; 7) экспертиза
4.	Документарная проверка	1) получение письменных объяснений; 2) истребование документов; 3) экспертиза
5.	Выездная проверка	1) осмотр; 2) опрос; 3) получение письменных объяснений; 4) истребование документов; 5) отбор проб (образцов); 6) инструментальное обследование; 7) экспертиза

Без взаимодействия с контролируемым лицом

Выездное обследование - осмотр общедоступных (открытых для посещения неограниченным кругом лиц) производственных объектов



При осуществлении государственного контроля (надзора), проведение профилактических мероприятий, направленных на снижение риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям является приоритетными по отношению к проведению контрольно-надзорных мероприятий.

Контрольные (надзорные) органы смогут проводить следующие профилактические мероприятия:

Информирование

Обобщение

правоприменительной практики

Самообследование

Профилактический визит

Объявление предостережения

ДОСУДЕБНЫЙ ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЖАЛОБЫ

ДЕЙСТВИЯ (БЕЗДЕЙСТВИЕ) ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, А ТАКЖЕ РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ИМИ В ХОДЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАДЗОРА, КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ЛИЦА, ПРАВА И ЗАКОННЫЕ ИНТЕРЕСЫ КОТОРЫХ, ПО ИХ МНЕНИЮ, БЫЛИ НЕПОСРЕДСТВЕННО НАРУШЕНЫ В РАМКАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАДЗОРА, ВПРАВЕ ОБЖАЛОВАТЬ В ДОСУДЕБНОМ ПОРЯДКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ **ЗАКОНОМ** "О ГОСУДАРСТВЕННОМ КОНТРОЛЕ (НАДЗОРЕ) И МУНИЦИПАЛЬНОМ КОНТРОЛЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ" И ПОЛОЖЕНИЕМ, УТВ. ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ № 1053

МОГУТ БЫТЬ ОБЖАЛОВАНЫ:

- РЕШЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ КОНТРОЛЬНЫХ (НАДЗОРНЫХ) МЕРОПРИЯТИЙ
- АКТЫ КОНТРОЛЬНЫХ (НАДЗОРНЫХ) МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДПИСАНИЙ ОБ УСТРАНЕНИИ ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЙ
- ДЕЙСТВИЯ (БЕЗДЕЙСТВИЯ) ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ ИЛИ ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ В РАМКАХ КОНТРОЛЬНЫХ (НАДЗОРНЫХ) МЕРОПРИЯТИЙ

ОБЖАЛОВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ССЫЛКЕ [HTTPS://KND.GOSUSLUGI.RU/](https://knd.gosuslugi.ru/) ИЛИ С ПОМОЩЬЮ QR-КОДА

С ЦЕЛЮ УЧЕТА ПРОВОДИМЫХ КОНТРОЛЬНЫМИ (НАДЗОРНЫМИ) ОРГАНАМИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, РЕШЕНИЙ И ДЕЙСТВИЙ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ КОНТРОЛЬНЫХ (НАДЗОРНЫХ) ОРГАНОВ, РЕШЕНИЙ КОНТРОЛЬНЫХ (НАДЗОРНЫХ) ОРГАНОВ, ПРИНЯТЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ И ПРИНЯТИИ МЕР СОЗДАН ФГИС «ЕДИНЫЙ РЕЕСТР КОНТРОЛЬНЫХ (НАДЗОРНЫХ) МЕРОПРИЯТИЙ»

[HTTPS://PROVERKI.GOV.RU](https://proverki.gov.ru)

ОПЕРАТОРОМ ЕДИНОГО РЕЕСТРА КОНТРОЛЬНЫХ (НАДЗОРНЫХ) МЕРОПРИЯТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОКУРАТУРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

ВВЕДЕНА СИСТЕМА ПРИСВОЕНИЯ QR КОДОВ ПРОВОДИМЫХ КОНТРОЛЬНЫХ (НАДЗОРНЫХ) МЕРОПРИЯТИЙ





За нарушения законодательства РФ об обеспечении единства измерений контролируемые лица могут быть привлечены к административной ответственности по ч. 1 ст. 19.19 КоАП РФ

Нарушение законодательства об обеспечении единства измерений в части выполнения измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, без применения аттестованных методик (методов) измерений, с несоблюдением требований аттестованных методик (методов) измерений, либо несоблюдения установленного порядка уведомления о своей деятельности по выпуску из производства предназначенных для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений эталонов единиц величин, стандартных образцов и (или) средств измерений или по их ввозу на территорию Российской Федерации и продаже, либо несоблюдения порядка проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, порядка поверки средств измерений, либо применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений стандартных образцов неутвержденного типа, средств измерений неутвержденного типа и (или) не прошедших в установленном порядке поверку, либо несоблюдения обязательных метрологических и технических требований к средствам измерений и обязательных требований к условиям их эксплуатации, либо несоблюдения порядка утверждения, содержания, сличения и применения государственных первичных эталонов единиц величин, порядка передачи единиц величин от государственных эталонов, порядка установления обязательных требований к эталонам единиц величин, используемым для обеспечения единства измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, порядка оценки соответствия этим требованиям и порядка их применения, либо использования в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений не допущенных к применению в Российской Федерации единиц величин - влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от двадцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей; на юридических лиц - от пятидесяти тысяч до ста тысяч рублей.

Благодарю за внимание!