



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

16 января 2018 г.

№ 44

Москва

**Об утверждении формы 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**

В соответствии с частью 11.3 статьи 9 Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», а также руководствуясь Общими требованиями к разработке и утверждению проверочных листов (списков контрольных вопросов), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2017 г. № 177, **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить прилагаемую форму 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.

Руководитель

А.В.Абрамов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E871611E780D7E0071B1B1703D0
Кому выдан: Абрамов Алексей Владимирович
Действителен: с 23.08.2017 до 23.08.2018

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «16» января 2018 г. №44

**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. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (далее – Федеральный закон № 102-ФЗ), а также принимаемых в соответствии с ним иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

Предмет плановой проверки ограничивается требованиями, изложенными в проверочном листе (списке контрольных вопросов).

1. Наименование органа государственного контроля (надзора):

2. Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов) утверждена приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «__» _____ 201__ г. № _____ «Об утверждении формы 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».

3. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя:

4. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем производственные объекты:

5. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии или его межрегионального территориального управления о проведении плановой проверки:

(дата и номер документа, должность, фамилия и инициалы должностного лица, подписавшего документ)

6. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок:

7. 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:

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

№ 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 деятельность, подлежащая уведомлению о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности?			статья 8 Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (далее - Федеральный закон № 294-ФЗ)
2.	Представлено ли юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем уведомление о начале осуществления			статья 8 Федерального закона № 294-ФЗ; п.5(3) Правил представления уведомлений о начале

	предпринимательской деятельности в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии?			осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учета указанных уведомлений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июля 2009 г. № 584 «Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности»
3.	Выполняются ли измерения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений?			ч. 2, 3, 4, 5 ст. 1, ч. 5 ст. 5 Федерального закона № 102-ФЗ
4.	Соблюдаются ли обязательные требования к средствам измерений, применяемым в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (далее – средства измерений)?			ч. 1 ст. 5, ст. 9, ч. 1, 2, 3, 4, 6 статьи 13 Федерального закона № 102-ФЗ
4.1.	Все ли средства измерений утвержденного типа?			ч. 1 ст. 5, ч. 1, 2, 3, 4 ст. 12 Федерального закона № 102-ФЗ
4.1.1.	На все ли средства измерений утвержденного типа нанесены знаки утверждения типа, в случаях, когда нанесение таких знаков возможно?			ч. 4 ст. 12 Федерального закона № 102-ФЗ
4.2.	Все ли средства измерений поверены в установленном порядке?			ч. 1 ст. 5, ч. 1 ст. 9, ч. 1, 2, 3, 4 статьи 13 Федерального закона № 102-ФЗ
4.2.1.	Все ли средства измерений, поверка которых должна осуществляться государственными региональными центрами метрологии (ФБУ ЦСМ), поверены этими центрами?			ч. 3 ст. 13 Федерального закона № 102-ФЗ; постановление Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2010 г. № 250 «О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии»
4.2.2.	Все ли средства измерений поверены юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.			ч. 2 ст. 13 Федерального закона № 102-ФЗ

	аккредитованными в национальной системе аккредитации Российской Федерации на право поверки в соответствующей области аккредитации?			
4.2.3.	Оформлены ли результаты поверки всех средств измерений надлежащим образом, включая требования к знаку поверки, к свидетельству о поверке, к записи о поверке в паспорте (формуляре)?			ч. 4, 5 ст. 13 Федерального закона № 102-ФЗ; п. 4, 6, 13, 16, 18, 19, 20, 21, разделы IV, VI, приложения 1, 1а, 3 Порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденного приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 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 № 38822) (далее – Приказ № 1815)
4.2.4.	Своевременно ли представляются на поверку средства измерений (соблюдаются ли установленные межповерочные интервалы)?			ч. 1 ст. 13 Федерального закона № 102-ФЗ
4.3.	Все ли средства измерений соответствуют обязательным метрологическим и техническим требованиям, требованиям к составным частям, программному обеспечению?			ч. 1 ст. 9 Федерального закона № 102-ФЗ
4.4.	При применении всех средств измерений соблюдаются обязательные требования к условиям их эксплуатации?			ч. 1 ст. 9 Федерального закона № 102-ФЗ
4.5.	Имеются ли у всех средств измерений, в случае если это предусмотрено конструкцией, пломбы, предотвращающие доступ к элементам конструкции и узлам регулировки?			ч. 2 ст. 9 Федерального закона № 102-ФЗ; п. 6 Приказа № 1815
5.	Применяются ли в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений стандартные образцы?			ч. 3, 4, 5 ст. 1, ст. 8 Федерального закона № 102-ФЗ

6.	Соблюдаются ли обязательные требования к стандартным образцам, применяемым в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (далее – стандартные образцы)?			ст. 8, ч. 1, 2, 3, 6 ст. 12 Федерального закона № 102-ФЗ
6.1.	Все ли стандартные образцы утвержденных типов?			ч. 2 ст. 8 Федерального закона № 102-ФЗ
7.	Применяются ли в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений эталоны единиц величин?			ч. 7, 8 ст. 7 Федерального закона № 102-ФЗ
8.	Все ли эталоны единиц величин, применяемые в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (далее – эталоны), соответствуют обязательным требованиям?			ч. 7, 8 ст. 7 Федерального закона № 102-ФЗ; постановление Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. № 734 «Об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений»
8.1.	Все ли эталоны аттестованы в установленном порядке?			
8.2.	Все ли эталоны имеют ограничение доступа к определенным частям эталонов (включая программное обеспечение)?			
8.3.	Соблюдены ли сроки проведения периодической аттестации всех эталонов?			
8.4.	Соблюдены ли иные обязательные требования для всех эталонов?			
9.	Выполняются ли в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений измерения, не являющиеся прямыми измерениями?			ст. 5 Федерального закона № 102-ФЗ
9.1.	Все ли измерения, относящиеся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, выполняются 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, с применением средств измерений утвержденного типа, прошедших поверку?			ст. 5 Федерального закона № 102-ФЗ
9.2.	Все ли методики измерений,			ч. 1, 2 ст. 5 Федерального закона

	подлежащие аттестации, аттестованы в установленном порядке, в том числе имеют свидетельство об аттестации и сведения об этих аттестованных методиках измерений внесены в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений?			№ 102-ФЗ; Порядок аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений и их применения», утвержденный приказом Минпромторга России от 15 декабря 2015 г. № 4091 (зарегистрирован Минюстом России 20 февраля 2016 г., регистрационный № 41181)
9.3.	Во всех ли случаях при выполнении измерений соблюдаются требования аттестованных методик измерений?			
10.	Все ли единицы величин, применяемые в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений допущены к применению в Российской Федерации?			ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 102-ФЗ; постановление Правительства Российской Федерации от 31 октября 2009 г. № 879 «Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации»

(должность представителя проверяемого лица)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

20 ____ г.

(дата)

(должность лица, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

20 ____ г.

(дата)