Проект

**О внесении изменений в приказ Министерства промышленности
и торговли Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 2510** *‎*

В соответствии с частью 5 статьи 13 Федерального закона от 26 июня
2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» и подпунктом 5.2.15 пункта 5 Положения о Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 438, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 ноября
2020 г., регистрационный № 61033).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2025 г. и действует до 1 января 2027 г.

Министр А.А. Алиханов

Утверждены
‎приказом Минпромторга России

от \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

**Изменения,**

**которые вносятся в приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 2510**

1. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации М.Н. Юрина.».

2. В приложении № 1 к указанному приказу:

а) в пункте 3:

в абзаце первом после слов «средства измерений утвержденного типа» дополнить словами «и средства измерений, допущенные к применению в качестве средств измерений утвержденного типа в соответствии с частью 5 статьи 27 Федерального закона № 102-ФЗ (далее – средства измерений, допущенные к применению в качестве средств измерений утвержденного типа)»;

абзац третий изложить в следующей редакции:

«Средства измерений до ввода в эксплуатацию, подлежат первичной поверке, а в процессе эксплуатации, в том числе после ремонта - периодической поверке3. Объем проводимой поверки определяется методикой поверки, установленной в соответствии с порядком установления, отмены методик поверки и внесения изменений в них, предусмотренным частью 7 статьи 12 Федерального закона № 102-ФЗ (далее - методика поверки). Поверка после ремонта средств измерений, для которых методики поверки установлены до 1 марта 2025 года, проводится в объеме первичной поверки согласно методик поверки, еслиметодиками поверки отдельно не предусмотрена поверка после ремонта.»;

б) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Результаты поверки средств измерений в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона № 102-ФЗ подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Результаты поверки средств измерений, предназначенных для применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, действительны в течение установленных для средств измерений интервалов между поверками (далее - межповерочный интервал). Для средств измерений утвержденного типа применяются межповерочные интервалы, установленные при утверждении типа средств измерений (внесении изменений в сведения об утвержденных типах средств измерений) в соответствии с порядком утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и (или) в соответствии с порядком установления и изменения интервала между поверками средств измерений, предусмотренными частью 7 статьи 12 Федерального закона
№ 102-ФЗ. Для средств измерений, допущенных к применению в качестве средств измерений утвержденного типа, применяются межповерочные интервалы, соответствующие рекомендуемым предельным значениям межповерочных интервалов, установленным в соответствии с порядком утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, предусмотренным частью 7 статьи 12 Федерального закона № 102-ФЗ, или, при отсутствии рекомендуемых предельных значений межповерочных интервалов, согласно приложению к ГОСТ 8.002-71 «Государственная система обеспечения единства измерений. Организация и порядок проведения поверки, ревизии и экспертизы средств измерений.»3.1. Для средств измерений, включающих в свой состав другие средства измерений утвержденного типа, срок действия поверки устанавливается исходя из ближайшей даты окончания действия межповерочных интервалов, установленных для средств измерений, входящих в их состав.

Срок действия межповерочного интервала исчисляется с даты поверки средства измерений. Датой поверки средства измерений считается день окончания работ по выполнению процедур, предусмотренных методикой поверки.»;

в) дополнить сноской 3.1 следующего содержания:

«3.1 Принят и введен в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 октября 1971 г. № 1737 (М.: Издательство стандартов, 1972).»;

г) пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. Средства измерений представляются на периодическую поверку по окончании межповерочного интервала.

Представление средств измерений на периодическую поверку до окончания установленного межповерочного интервала (далее - внеочередная поверка) осуществляется в случаях:

отсутствия подтверждения результатов поверки средств измерений в соответствии с действующим на дату ее проведения нормативным правовым актом, принятым в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений;

повреждения или отсутствия пломб, обеспечивающих защиту от несанкционированного доступа к узлам настройки (регулировки) средств измерений, с вскрытием пломб, предотвращающих доступ к узлам настройки (регулировки) и (или) элементам конструкции средств измерений;

после настройки (регулировки) средств измерений, с вскрытием пломб, предотвращающих доступ к узлам настройки (регулировки) и (или) элементам конструкции средств измерений, а также после ремонта средств измерений, за исключением ремонта, связанного с заменой (ремонтом) элементов конструкции средств измерений, не оказывающих влияние на метрологические характеристики средства измерений и не требующих вскрытия пломб, предотвращающих доступ к элементам конструкции средств измерений.

Средства измерений, для которых межповерочный интервал установлен по техническому состоянию, представляются на периодическую поверку при установлении признаков, которые характеризуют отклонение метрологических характеристик средства измерений от установленных значений.

В добровольном порядке средства измерений на внеочередную поверку могут представляться без ограничений количества представлений и сроков представления в течение межповерочного интервала.»;

д) в пункте 7:

в абзаце четвертом после слов «средства измерений» дополнить словами «, для средств измерений, допущенных к применению в качестве средств измерений утвержденного типа»;

в абзаце пятом слова «и прошедших поверку до вступления в силу настоящего приказа» исключить;

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«Свидетельство о поверке представляется с протоколом поверки, содержащим сведения о метрологических характеристиках средства измерений, полученных при поверке (далее - протокол поверки). В протоколе поверки указываются также значения факторов, влияющих при поверке на метрологические характеристики средства измерений (далее - влияющие факторы). При наличии протокола поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений представление свидетельства о поверке с протоколом поверки является необязательным.»;

е) пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Средства измерений, представляемые на поверку, должны иметь заводские (серийные) номера или буквенно-цифровые обозначения, нанесенные на средства измерений или, при невозможности нанесения на средство измерений, на эксплуатационный документ (для средств измерений, состоящих из нескольких средств измерений утвержденного типа или отдельных блоков с разными заводскими и (или) серийными номерами) или упаковку средства измерений (для средств измерений, содержащихся в индивидуальной упаковке), которые должны идентифицировать каждый экземпляр средств измерений.»;

ж) пункт 10 изложить в следующей редакции:

«10. До представления средств измерений на поверку или при их представлении на поверку лицом, представляющим средство измерений на поверку, должны быть согласованы с аккредитованным на поверку лицом, проводящим поверку, состав сведений о результатах поверки средства измерений, передаваемых в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений и подлежащих согласованию в соответствии с порядком создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений, предусмотренного частью 3 статьи 20 Федерального закона № 102-ФЗ, и выдаваемые (оформляемые) документы по результатам поверки в соответствии с настоящим порядком. Аккредитованное на поверку лицо должно обеспечить лицо, представляющее средства измерений на поверку, информацией о требованиях, выполнение которых необходимо для представления средств измерений на поверку.»;

з) пункт 12:

в абзаце втором после слов «законном основании» дополнить словами «, предусматривающем право владения и пользования»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«В случае проведения поверки в местах осуществления временных работ допускается использование помещений, оборудования, не принадлежащих на праве собственности или на ином законном основании, предусматривающем право владения и пользования аккредитованному на поверку юридическому лицу или аккредитованному на поверку индивидуальному предпринимателю, при условии документального подтверждения согласия правообладателя данных помещений, оборудования.»;

и) в пункте 13:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«13. Поверка средств измерений должна проводиться по методикам поверки, установленным при утверждении типа средств измерений (внесении изменений в сведения об утвержденном типе) в соответствии с порядком утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, внесения изменений в сведения о них и (или) в соответствии с порядком установления, отмены методик поверки и внесения изменений в них, предусмотренными частью 7 статьи 12 Федерального закона № 102-ФЗ.»;

абзац второй дополнить словами «, если иные методики поверки не установлены в соответствии с порядком установления, отмены методик поверки и внесения изменений в них, предусмотренным частью 7 статьи 12 Федерального закона № 102-ФЗ»;

к) пункт 14 изложить в следующей редакции:

«14. Поверка средств измерений осуществляется с применением эталонов единиц величин или применяемых в качестве эталонов единиц величин стандартных образцов утвержденного типа и средств измерений утвержденного типа, обеспечивающих подтверждение соответствия поверяемого средства измерений метрологическим требованиям (далее – эталоны единиц величин). Эталоны единиц величин, используемые при поверке, должны соответствовать требованиям Положения об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. № 734 «Об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений» (далее - Положение об эталонах). При проведении поверки за пределами Российской Федерации в соответствии с частью 7 статьи 7 Федерального закона № 102-ФЗ допускается применение эталонов единиц величин, принадлежащих иностранным организациям, прослеживаемость которых к государственным первичным эталонам единиц величин или к национальным эталонам единиц величин иностранных государств, прошедших сличения с государственными первичными эталонами единиц величин, подтверждается документами (схемами прослеживаемости, сертификатами калибровки и другими документами, подтверждающими прослеживаемость).»;

л) пункт 15 изложить в следующей редакции:

«15. Средства измерений, используемые при поверке, в соответствии с частью 1 статьи 9 Федерального закона № 102-ФЗ должны быть утвержденного типа, поверены и соответствовать требованиям методик поверки. При проведении поверки в соответствии с частью 1.1 статьи 9 Федерального закона № 102-ФЗ за пределами Российской Федерации допускается применение средств измерений, принадлежащих иностранным организациям, прослеживаемость которых к государственным первичным эталонам единиц величин или к национальным эталонам единиц величин иностранных государств, прошедшим сличения с государственными первичными эталонами единиц величин, подтверждается документами (схемами прослеживаемости, сертификатами калибровки и другими документами, подтверждающими прослеживаемость).»;

м) в пункте 18:

в абзаце втором после слов «имеющих несколько поддиапазонов измерений,» дополнить словами «представляющих отдельные части диапазона измерений, выделенные конструктивно, либо имеющие одинаковые показатели точности на данной части диапазона измерений,»;

в абзаце третьем слова «и (или) техническими устройствами» заменить словами «и техническими устройствами (при наличии)»;

н) пункт 19 изложить в следующей редакции:

«19. При проведении поверки средств измерений, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, допускается использовать результаты их калибровки, признанные в соответствии с порядком, предусмотренным частью 3 статьи 18 Федерального закона № 102-ФЗ.»;

о) пункт 20 изложить в следующей редакции:

«20. В целях предотвращения доступа к узлам настройки (регулировки) средств измерений в местах, предусмотренных их конструкцией, по завершении поверки аккредитованным на поверку лицом устанавливаются пломбы, содержащие изображение знака поверки. Установка по результатам поверки пломб с изображением знака поверки, обеспечивающих защиту элементов конструкции средств измерений от несанкционированных настройки и вмешательства, которые могут привести к искажению результатов измерений, осуществляется только в случае повреждения или отсутствия пломб, установленных изготовителем средств измерений. При проведении поверки с использованием результатов калибровки средств измерений в соответствии с порядком, предусмотренным частью 3 статьи 18 Федерального закона № 102-ФЗ, допускается использование пломб, содержащих изображение знака калибровки, сведения о которых указываются в виде дополнительной информации о результатах поверки.»;

п) в пункте 21:

в абзаце первом слова «не превышающие 20 рабочих дней (для средств измерений, применяемых в качестве эталонов единиц величин, 40 рабочих дней (для остальных средств измерений)» заменить словами «не превышающие 10 рабочих дней (для средств измерений, применяемых в качестве эталонов единиц величин, и средств измерений, поверяемых в местах осуществления деятельности аккредитованного на поверку лица) и 30 рабочих дней (для остальных средств измерений)»;

в абзаце третьем слова «в соответствии с пунктом 16» заменить словами «в соответствии с пунктом 18»;

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«Для средств измерений, прошедших первичную поверку в соответствии с пунктом 17 настоящего Порядка на основании выборки, в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений передаются сведения о результатах поверки всех средств измерений, входящих в партию средств измерений, из которых осуществлялась выборка. В случае, если по результатам выборочной поверки признано забракованными (не подтвердившими соответствие метрологическим требованиям) более 0,01% от общего количества средств измерений партии, то бракуется вся партия средств измерений.»;

р) в абзаце первом пункта 28 после слов «Для средств измерений, применяемых в качестве эталонов» дополнить словами «, а также для средств измерений, прошедших поверку в соответствии с пунктом 18 настоящего Порядка в сокращенном объеме,»;

с) пункт 29 изложить в следующей редакции:

«29. При оформлении свидетельств о поверке по результатам поверки средств измерений в соответствии с пунктом 19 настоящего Порядка срок действия свидетельств о поверке, как и результатов поверки, устанавливается исходя из интервалов между поверками, установленных при утверждении типов средств измерений или в соответствии с порядком установления и изменения интервала между поверками средств измерений, предусмотренным частью 7 статьи 12 Федерального закона № 102-ФЗ, и исчисляется с даты проведения калибровки, указанной в сертификатах калибровки. На оборотной стороне свидетельств о поверке при оформлении их на бумажном носителе или в свидетельствах о поверке, оформленных в виде электронного документа, должно быть указано, что поверка средства измерений произведена на основании признания результатов калибровки и использования их при поверке в соответствии с порядком признания результатов калибровки и использования их при поверке средств измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, установленным в соответствии с частью 3 статьи 18 Федерального закона № 102-ФЗ.».

3. В приложении № 3 к указанному приказу:

а) в пункте 3:

в абзаце пятом после слова «бессрочно», указанного в кавычках, дополнить словами «, если для средства измерений установлена поверка по техническому состоянию, то делается запись «по техническому состоянию»»;

в абзаце пятом после слов «наименование и обозначение» дополнить словами «модификации средства измерений или, при отсутствии модификаций для данного типа средств измерений, наименование и обозначение»;

абзац шестой признать утратившим силу;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«регистрационный номер средства измерений в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (при наличии);»;

абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«применяемые при поверке эталоны единиц величин (далее - эталоны). Для эталонов, утвержденных Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в соответствии с Положением об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. № 734 (далее - Положение об эталонах), приводятся регистрационные номера применяемых при поверке эталонов. Для стандартных образцов и средств измерений, применяемых в качестве эталонов в соответствии с Положением об эталонах, указываются наименования и обозначения утвержденных типов стандартных образцов, типов средств измерений (допускается указывать в сокращенном виде), их регистрационные номера, заводские или серийные номера или буквенно-цифровое обозначение (при отсутствии заводских или серийных номеров) средств измерений, номера экземпляров (партий) стандартных образцов».