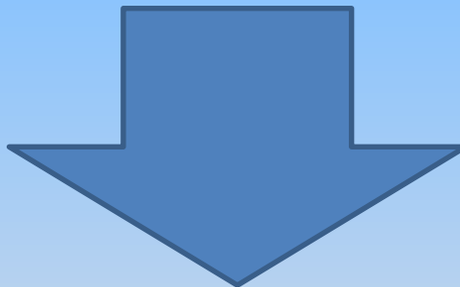


**Федеральный закон
от 27.12.2019
N 496-ФЗ**



**"О внесении изменений в Федеральный
закон "Об обеспечении единства
измерений"**



**вступает в силу с 24.09.2020,
за исключением отдельных положений**



Кузнецова Светлана Сергеевна
***главный специалист отдела развития жилищного
хозяйства министерства жилищно-коммунального
хозяйства Ростовской области***

Ч. 2 ст. 9



вступает в силу с
29.12.2021

СИ



должны иметь заводские, серийные
номера / другие буквенно-цифровые
обозначения, однозначно
идентифицирующие каждый экземпляр
средства измерений

Место, способ и форма нанесения
номера / другого обозначения

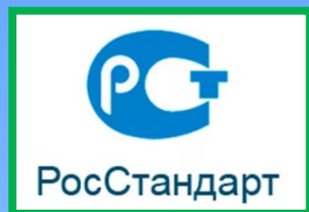


должны обеспечивать
возможность прочтения и
сохранность в процессе
эксплуатации средства измерений

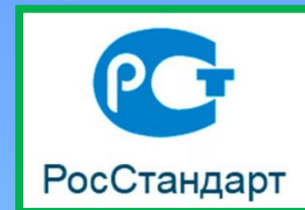


Ч. 2 ст. 12

Решение об утверждении типа стандартных образцов /СИ,
решение о внесении изменений в сведения об утвержденных типе
стандартных образцов /СИ



принимает Росстандарт



Решение об утверждении типа стандартных образцов /СИ

принимается на основании положительных результатов испытаний в целях
утверждения типа

Решение о внесении изменений в сведения

принимается на основании положительных результатов испытаний в целях
утверждения типа, и

/положительного заключения ЮЛ, аккредитованного в соответствии с
законодательством РФ об аккредитации в национальной системе
аккредитации на выполнение испытаний в целях утверждения типа, и

/заявления ЮЛ/ИП, осуществляющих разработку, выпуск из производства,
возврат на территорию РФ, продажу и применение на территории РФ стандартных
образцов /СИ

Утверждение типа стандартных образцов / типа СИ

Ч. 3 ст. 12

подтверждается

включением сведений в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений



Росстандарт

по заявлению ЮЛ/ИП, осуществляющих разработку, выпуск из производства, ввоз на территорию РФ, продажу и применение на территории РФ стандартных образцов /СИ

выдает сертификат об утверждении типа стандартного образца /СИ

Интервал между поверками СИ и методика его поверки изменяются

Росстандартом

Ч. 6 ст. 12



**Сведения об утвержденных типах стандартных образцов и СИ,
о внесенных в них изменениях**



включаются в



**Федеральный информационный фонд по обеспечению
единства измерений в порядке, устанавливаемом
Росстандартом**



**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

Ч. 7 ст. 12

✓ порядок проведения испытаний стандартных образцов /СИ в целях утверждения их типа

✓ порядок утверждения типа стандартных образцов /СИ



✓ внесения изменений в сведения о них

✓ установления и изменения интервала между поверками СИ

✓ установления, отмены методик поверки и внесения изменений в них

✓ порядок выдачи сертификатов об утверждении типа стандартных образцов /СИ

✓ форма сертификатов об утверждении типа стандартных образцов /СИ

✓ требования к методикам поверки СИ

✓ требования к знакам утверждения типа стандартных образцов /СИ

✓ порядок их нанесения

устанавливаются Росстандартом

Ч. 4 ст. 13

Результаты поверки СИ

подтверждаются сведениями,

включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений



- ◆ по заявлению на СИ наносится знак поверки
- ◆ и / выдается свидетельство о поверке



- ◆ и /в паспорт вносится запись о проведенной поверке, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки
- ◆ / выдается извещение о непригодности к применению СИ



Ч. 6 ст. 13



Сведения о результатах поверки СИ



передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений проводящими поверку



ЮЛ и ИП



в срок, не превышающий 60 календарных дней с даты проведения поверки СИ

Состав сведений о результатах поверки СИ



и порядок включения сведений в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений



определяются в порядке, утвержденном Росстандартом

□ НПА РФ,



Ч. 1 ст. 20



□ нормативные документы,

□ ИБД,

□ международные документы,

□ международные договоры РФ в области обеспечения единства измерений,

□ сведения об аттестованных методиках измерений,

□ **единый перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений,**

□ сведения о государственных эталонах единиц величин, применяемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений,

□ сведения об утвержденных типах стандартных образцов /СИ,

□ сведения о результатах поверки СИ,

□ сведения о результатах мониторинга состояния системы обеспечения единства измерений, прогнозирования измерительных потребностей экономики и общества

образуют Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Ч. 3 ст. 20



П
О
Р
Я
Д
О
К

- ✓ 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

устанавливается Росстандартом





1) разработка государственной политики и нормативно-правовое регулирование в области обеспечения единства измерений, а также координация деятельности по нормативно-правовому регулированию в данной области;



2) организация взаимодействия с ОГВ иностранных государств и международными организациями в области обеспечения единства измерений;



3) реализация государственной политики в области обеспечения единства измерений;



4) координация деятельности по реализации государственной политики в области обеспечения единства измерений;



5) осуществление федерального государственного метрологического надзора и координация деятельности по его осуществлению;



6) межведомственная координация деятельности по разработке и производству измерительной техники в РФ;

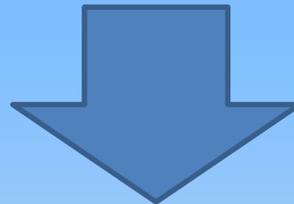


7) организация мониторинга состояния системы обеспечения единства измерений, прогнозирования измерительных потребностей экономики и общества

Ст. 25 и 26



За счет средств федерального бюджета финансируются расходы на



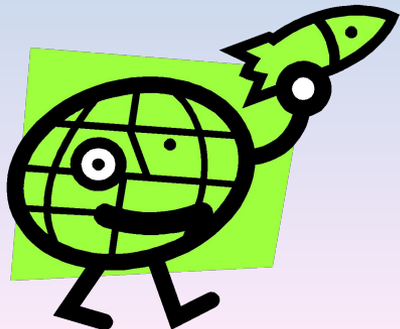
проведение обязательной метрологической экспертизы

- ✓ требований к измерениям,
- ✓ стандартным образцам
- ✓ и СИ,

содержащихся в проектах НПА РФ



Ранее они оплачивались по регулируемым ценам в порядке, установленном Правительством РФ





Результаты поверки СИ,



**удостоверенные в соответствии с НПА,
действующими до 24.09.2020,**



**действительны до окончания интервала
между поверками СИ**

