

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к окончательной редакции проекта национального стандарта
ГОСТ Р «Оценка соответствия. Классификация методов исследований
(испытаний)»

1. Основание для разработки стандарта

Проект национального стандарта разработан в соответствии с Программой национальной стандартизации Российской Федерации на 2021 год. Шифр темы: 1.0.079-1.056.21.

2. Цели и задачи разработки стандарта

Национальный стандарт разработан с целью систематизации и кодирования сведений о видах и методах исследований (испытаний), применяемых для целей оценки соответствия и обеспечения возможности автоматизированной обработки данных при осуществлении информационного взаимодействия в сфере технического регулирования.

3. Характеристики объекта стандартизации

Настоящий стандарт устанавливает классификацию видов и методов исследований (испытаний), применяемых для целей оценки соответствия.

Настоящий стандарт распространяется на юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы по оценке соответствия в национальной системе аккредитации.

4. Технико-экономическая эффективность от внедрения стандарта

Технико-экономический эффект от внедрения стандарта ожидается за счет единого подхода к систематизации и кодированию сведений о видах и методах исследований (испытаний), применяемых для указания при описании области аккредитации для заявителей и аккредитованных лиц, осуществляющих деятельность в национальной системе аккредитации в качестве испытательных лабораторий (центров).

5. Сведения о соответствии проекта стандарта федеральным законам, техническим регламентам и иным правовым актам Российской Федерации

Настоящий стандарт разрабатывается в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.06.2015 № 162 «О стандартизации в Российской Федерации», ГОСТ Р 1.0-2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения», ГОСТ Р 1.5-2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения».

6. Сведения о соответствии проекта стандарта международным (региональным) стандартам и национальным стандартам других стран

При разработке проекта национального стандарта ГОСТ Р «Оценка соответствия. Классификация методов исследований (испытаний)» не использовались положения международных (региональных) стандартов и национальных стандартов других стран.

7. Взаимосвязь с другими документами

Настоящий стандарт вводится впервые.

8. Источники информации

При разработке национального стандарта ГОСТ Р «Оценка соответствия. Классификация методов исследований (испытаний)» использованы:

- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

9. Сведения о публичном обсуждении

Проект национального стандарта ГОСТ Р «Лабораторная медицина. Требования к компетентности калибровочных лабораторий, использующих референтные методики измерений» прошел стадию публичного обсуждения в соответствии со статьей 24 Федерального закона от 29.06.2015 № 162 «О стандартизации в Российской Федерации» в срок с 27.11.2021 по 26.01.2022.

10. Сведения о разработчике стандарта

Проект стандарта разработан:

Федеральным автономным учреждением «Национальный институт аккредитации» (ФАУ НИА)

123112, г. Москва, Пресненская наб., д.10, стр.2; тел. +7 (499) 450-37-79 (доб. 219).

Заместитель генерального
директора ФАУ НИА



А.В. Лебедева