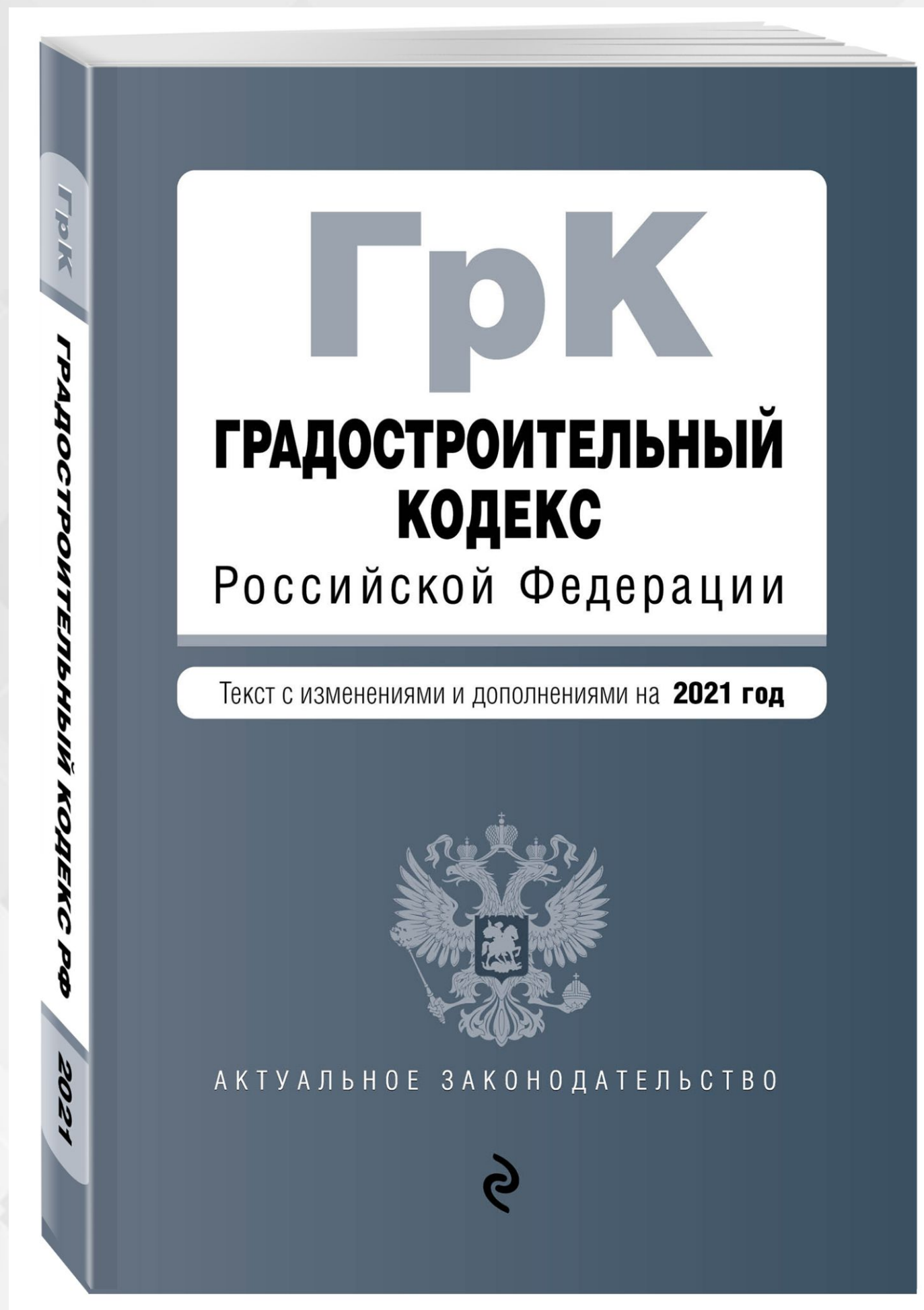


НИИСТРОМ

НАУКА В ОСНОВЕ

**Совершенствование законодательства
по техническому регулированию
в области строительных лабораторий**



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 21 июня 2010 г. N 468

О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

В соответствии с частью 8 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства.
2. Установить, что в отношении объектов капитального строительства, финансируемых полностью или частично с привлечением средств федерального бюджета:
 - а) если подготовка проектной документации завершена и принята заказчиком по акту приемки выполненных работ до вступления в силу настоящего Постановления, заказчик проектной документации вправе направить ее на государственную экспертизу без проведения дополнительных работ, связанных с осуществлением расчета размера затрат на проведение строительного контроля;
 - б) отсутствие расчета размера затрат на проведение строительного контроля в проектной документации, представленной на государственную экспертизу, в случае, указанном в подпункте «а» настоящего пункта, а также в случае если государственная экспертиза проектной документации не завершена до вступления в силу настоящего Постановления, не является основанием для подготовки отрицательного заключения государственной экспертизы проектной документации;
 - в) при отсутствии в проектной документации расчета размера затрат на проведение строительного контроля финансирование расходов на его осуществление производится за счет средств, предусмотренных на непредвиденные работы и затраты в сводном сметном расчете стоимости строительства, в размере, не превышающем размер, рассчитанный в соответствии с пунктом 15 Положения, утвержденного настоящим Постановлением, за исключением случаев, если затраты на проведение строительного контроля на дату вступления в силу настоящего Постановления превысили установленный размер.

Председатель Правительства
Российской Федерации

В. ПУТИН

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОДЕКС РФ

Статья 53.

6. Лицо, осуществляющее строительство, обязано ... **обеспечивать контроль за качеством применяемых строительных материалов.**

Технический регламент о безопасности зданий и сооружений

Статья 34. Требования к строительным материалам и изделиям, применяемым в процессе строительства зданий и сооружений

3. **Лицо**, осуществляющее строительство здания или сооружения, в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности **должно осуществлять контроль за соответствием применяемых строительных материалов и изделий...**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА № 468 от 21 июня 2010 года

п.7 о Входном контроле

Подрядчик вправе **при осуществлении входного контроля** провести в установленном порядке измерения и испытания соответствующей продукции своими силами или **поручить их проведение аккредитованной организации.**



СВОД ПРАВИЛ

ОРГАНИЗАЦИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА

ORGANIZATION
OF CONSTRUCTION

СП 48.13330.2019

АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ РЕДАКЦИЯ

СНиП 12-01-2004

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
ТЕХЭКСПЕРТ



СОЮЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПАНИЙ
Урала и Сибири

Стандарт организации

**ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОИЗВОДСТВА**

Общие положения

СТО ССК УрСиб 05-2021

Взамен СТО ССК УрСиб 05-2020

Актуализирован на дату: «01» июля 2021г.

Издание официальное



Челябинск, 2021

4.14 **Лабораторный контроль** для подтверждения физико-механических и иных характеристик материалов и конструкций в установленном нормативной документацией объеме выполняет лицо, осуществляющее строительство, собственной или **привлекаемой** по договору **испытательной лабораторией**.

4.17 Собственная или привлекаемая **испытательная лаборатория** должна **соответствовать** требованиям технической компетентности и независимости в соответствии с областью аккредитации, установленной в **ГОСТ ISO/IEC 17025**

5.19 **Перед началом** выполнения работ на объекте лицо, осуществляющее строительство (подрядная организации (генеральная подрядная организация):

- **заключает договоры с аккредитованными лабораториями** на выполнение видов испытаний, которые не могут быть выполнены в собственных лабораториях.

8.2.1 **Лицо**, осуществляющее строительство, ... **должно вести** исполнительную документацию ... :

- результаты экспертиз, обследований, **лабораторных** и иных **испытаний** выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля;

- документы, подтверждающие **проведение контроля качества применяемых строительных материалов (изделий)**

9.12 В случае выполнения контроля и испытаний привлеченными лабораториями следует **проверять документы аккредитации** данных лабораторий в соответствующих областях.

Приложение К

Примерный перечень титульных и нетитульных временных зданий и сооружений

...

14 Временные **лаборатории для испытаний строительных материалов** и изделий на строительных площадках

...

УДК 69:658.012 (083.74)

ОКС 91.200.00

Ключевые слова: организация строительства; разрешение на строительство; застройщик; технический заказчик; лицо, осуществляющее строительство; строительный контроль; авторский надзор; государственный строительный надзор; разрешение на ввод в эксплуатацию; **строительная лаборатория**; планирование; организационно-технологическая документация, репрофилирование промышленных территорий, производственная программа

Появляется термин **“СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ”** в ключевых словах!

6.4.4.10 **Качество применяемых строительных материалов**, изделий и конструкций подтверждается журналами входного контроля, протоколами **лабораторных измерений и испытаний**, а также декларациями о соответствии, сертификатами соответствия, паспортами качества, другими документами поставщика, которые формируются в соответствующие реестры и передаются застройщику (техническому заказчику) в установленном порядке.

7.5 Лабораторный контроль

7.5.1 Лабораторный контроль включает в себя:

- проведение необходимых измерений и испытаний строительных материалов, изделий и конструкций **при осуществлении входного контроля**;
- проведение необходимых измерений и испытаний **при осуществлении операционного и приёмочного контроля** качества СМР.

7.5.5 **Объём лабораторных измерений и испытаний** строительных материалов, изделий и конструкций необходимо определять по степени их влияния на безопасность объекта капитального строительства **в соответствии с приложением И** настоящего стандарта.

7.5.6 **Результаты лабораторных измерений и испытаний** подтверждаются соответствующими протоколами и документируются в журнале входного контроля, журнале бетонных работ, журнале сварочных работ и других специальных журналах, хранящихся у подрядчика (генподрядчика) в период строительства объекта, а также в соответствующих журналах, хранящихся **в испытательной лаборатории**.

Последнее Положение о строительных лабораториях принималось в 1977г.

⊗ Недействующий

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Госстроя СССР
от 23 марта 1977 г. N 25

ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ

РАЗРАБОТАНО ЦНИИОМТП Госстроя СССР.

ВВОДИТСЯ в действие с 1 января 1978 г.

У Минстроя РФ нет никакой технической политики в отношении строительных лабораторий и лабораторного контроля в строительстве!

Что такое лаборатория?

Что такое Испытательная лаборатория?

Что такое Строительная лаборатория?

Кто обеспечивает качество применяемых материалов?

Кто гарант безопасности зданий и сооружений?

Какую ответственность несет лаборатория?



ОБ АККРЕДИТАЦИИ В НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральный закон от 28.12.2013 N 412-ФЗ

24 января 2011 года

N 86

УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ О ЕДИНОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ

Список изменяющих документов
(в ред. Указов Президента РФ от 21.05.2012 N 636,
от 28.10.2014 N 689)

В целях повышения эффективности государственного управления в сфере аккредитации постановляю:

1. Считать целесообразным формирование единой национальной системы аккредитации, основанной на следующих принципах:

- а) осуществление полномочий по аккредитации единым национальным органом Российской Федерации по аккредитации;
- б) компетентность и независимость единого национального органа Российской Федерации по аккредитации;
- в) добровольность;
- г) открытость и доступность правил аккредитации;
- д) недопустимость совмещения полномочий единого национального органа Российской Федерации по аккредитации и полномочий учредителя;
- е) недопустимость совмещения единым национальным органом Российской Федерации по аккредитации полномочий по аккредитации и полномочий по оценке соответствия;
- ж) единство правил аккредитации и обеспечение равных условий лицам, претендующим на получение аккредитации;
- з) обеспечение конфиденциальности сведений, полученных в процессе осуществления деятельности по аккредитации, составляющих государственную, коммерческую и другую охраняемую законом тайну, и использование таких сведений только в целях, для которых они предоставлены;
- и) недопустимость ограничения конкуренции и создания препятствий для пользования услугами аккредитованных лиц;
- к) создание условий для взаимного признания результатов оценки соответствия государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества, а также государствами - основными торговыми партнерами Российской Федерации.

2. Возложить на Министерство экономического развития Российской Федерации функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере аккредитации:

- а) органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия (за исключением подтверждения соответствия оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой по государственному оборонному заказу, продукции (работ, услуг), используемой в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа, продукции (работ, услуг), сведения о которой составляют государственную тайну, продукции (работ, услуг) и объектов, для которых устанавливаются требования, связанные с обеспечением ядерной и радиационной безопасности в области использования атомной энергии);
- б) юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, привлекаемых органами,



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ

Федеральный закон №412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»

Статья 1. Сфера действия настоящего Федерального закона

1. Настоящий Федеральный закон регулирует отношения, возникающие между участниками национальной системы ... :

1) юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выполняющих **работы по оценке соответствия** (за исключением работ, выполняемых органами государственной власти по оценке соответствия, работ, выполняемых органами по сертификации и испытательными лабораториями (центрами) по подтверждению соответствия морских судов и речных судов (за исключением маломерных судов), авиационной техники, объектов гражданской авиации);

2) юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, **привлекаемых контрольными (надзорными) органами** к осуществлению 2 контрольных (надзорных) мероприятий в целях государственного контроля (надзора), муниципального контроля;

3) **экспертов, экспертных организаций**, привлекаемых федеральными органами исполнительной власти при осуществлении отдельных полномочий, в частности:

а) юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги по обеспечению единства измерений;

б) юридических лиц, индивидуальных предпринимателей в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", Федеральным законом от 17 декабря 1997 года N 149-ФЗ "О семеноводстве", Градостроительным кодексом Российской Федерации.

2. Настоящий Федеральный закон также применяется в случае обращения юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, **выполняющих работы по оценке соответствия** и обеспечению единства измерений в отношении исполнения **на добровольной основе требований**, исследования, испытания и измерения, с заявлениями об аккредитации в национальной системе аккредитации.

скрин с оф сайта 10 сент 2021

[ИНФРАСТРУКТУРА ДОВЕРИЯ](#)[О РОСАККРЕДИТАЦИИ](#)[НИАР](#)[ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ](#)[КОМПЕТЕНТНОСТЬ](#)[ПРЕСС-ЦЕНТР](#)[ДОКУМЕНТЫ](#)[ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ](#)[ГЛАВНАЯ](#) > [ИНФРАСТРУКТУРА ДОВЕРИЯ](#) > [КОГО МЫ АККРЕДИТУЕМ](#)

Кого мы аккредитуем

Испытательные лаборатории —



ISO/IEC 17025:2017

Испытательные лаборатории — внешне незаметный, но крайне важный элемент современной экономики и жизни общества в целом. Это могут быть как маленькие лаборатории, так и крупные испытательные центры, имеющие уникальное дорогостоящее оборудование и испытательные полигоны. Лаборатории аккредитуются в национальной системе аккредитации, чтобы доказать свое соответствие трем ключевым принципам: независимость, беспристрастность, компетентность.

Аккредитация лаборатории — дело добровольное. Однако законодательство прямо устанавливает необходимость для лаборатории иметь аккредитацию, если результаты ее деятельности будут использованы в определенных сферах.

Аккредитация обязательна для лабораторий, которые занимаются испытаниями продукции для выдачи сертификатов соответствия требованиям технических регламентов, выполняют измерения физических факторов в рамках специальной оценки условий труда, задействованы в экологическом мониторинге, обеспечении санитарно-эпидемиологической безопасности, ветеринарном и фитосанитарном контроле, приемке лифтового хозяйства, а также в других сферах, требующих особого внимания.

Указ Президента РФ от 24 января 2011 г. № 86 «О единой национальной системе аккредитации»

1. Считать целесообразным **формирование единой национальной системы аккредитации**, основанной на следующих принципах:

...

в) **добровольность**;

Федеральный закон №184-ФЗ «О техническом регулировании»

В **Статье 2. Основные понятия** отсутствуют понятия: лаборатория, испытательная лаборатория!

Статья 18 - Статья 30

*Из этих статей следует, что в национальной системе **должны аккредитоваться** испытательные **лаборатории**, участвующие в проведении испытаний и измерений **для дальнейшей сертификации** или декларирования продукции*

Статья 31. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров)

1. **Аккредитация** органов по сертификации и **испытательных лабораторий** (центров), **выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия**, осуществляется национальным органом по аккредитации в соответствии

Статья 42. Ответственность аккредитованной испытательной лаборатории (центра)

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр), ... **несут ответственность** за недостоверность или необъективность результатов исследований (испытаний) и измерений.



Статья 14.48. Представление недостоверных результатов исследований (испытаний)

Представление испытательной лабораторией (центром) для целей оценки (подтверждения) соответствия недостоверных или необъективных результатов исследований (испытаний) и (или) измерений продукции -

влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей либо дисквалификацию на срок от одного года до трех лет; на юридических лиц - **от четырехсот тысяч до пятисот тысяч рублей.**

(Статья дополнительно включена с 19 января 2012 года [Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 237-ФЗ](#))

Основные нормативные акты, регламентирующие деятельность Росаккредитации и определяющие критерии и порядок аккредитации испытательных лабораторий/органов по сертификации:

- Федеральный закон N 412-ФЗ от 28.12.2013 «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» с изменениями от 01.07.2021г.
- Постановление Правительства РФ N 845 от 17.10.2011 «О Федеральной службе по аккредитации».
- Постановление Правительства РФ N 602 от 19.06.2012 «Об аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия, аттестации экспертов по аккредитации, а также привлечению и отбору экспертов по аккредитации и технических экспертов для выполнения работ в области аккредитации».
- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации N°288 от 23.05.2014 г. "Об утверждении форм заявления об аккредитации, заявления о расширении области аккредитации, заявления о сокращении области аккредитации, заявления о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, заявления о внесении изменений в сведения реестра аккредитованных лиц, заявления о прекращении действия аккредитации" (с изменениями на 27 февраля 2019 года).
- Приказ Минэкономразвития РФ N° 326 «Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации» от 30 мая 2014 года.
- Приказ Минэкономразвития РФ N°764 «О внесении изменений в некоторые приказы Минэкономразвития России по вопросам аккредитации в национальной системе аккредитации» от 29 ноября 2016 года.
- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации N°707 от 26.10.2020 г. "Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации"
- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации N°707 от 24.10.2020 г. "Об утверждении Положения о составе сведений о результатах деятельности аккредитованных лиц, об изменениях состава их работников и о компетентности этих работников, об изменениях технической оснащенности, представляемых аккредитованными лицами в Федеральную службу по аккредитации, порядке и сроках представления аккредитованными лицами таких сведений в Федеральную службу по аккредитации".

Проблемы Строительных Лабораторий

- ◆ **Строительные лаборатории** (СЛ) могут работать на объектах **без лицензий**, аттестатов, допусков (все существующие требования носят добровольный характер)
- ◆ **Нет единых** (стандартизованных) **правил** выбора и работы Строительных лабораторий на объекте (на данный момент в большинстве случаев нужно предоставить только карточку предприятия)
- ◆ **Низкая компетентность** лабораторий
(Лаборатории не всегда соблюдают все факторы обеспечивающие компетентность)
- ◆ Низкий профессионализм лаборантов, **Кадры** (нет единого профессионального сообщества, например по аналогии как есть Реестр НРС)
- ◆ **Недостаточная квалификация** лаборантов (существующие образовательные программы не могут обеспечить всех качественным допобразованием)



Проблемы Строительных Лабораторий

- ♦ Открытость выполненных испытаний и **оперативность** их передачи на объект строительства (результаты испытаний передаются на листочках, устно)
- ♦ **Подделка** Протоколов испытаний (без комментариев)
- ♦ Проведение **Межлабораторных** сличительных **испытаний** (МСИ носит локальный характер и не может отражать Единое качество выполняемых испытаний)
- ♦ **Шаблоны** выдаваемых протоколов (не существует единых рекомендаций как должны оформляться такие документы внутри ИД)
- ♦ **Цифровизация** Строительной отрасли в целом (трудно заполнить будущие Информационные Системы исходными данными от которых зависит Качество объекта без Цифровизации СЛ)

Испытательная лаборатория «LABORATORY» (ИЛ «LABORATORY»)
Росси, Московская обл., Москва тел: (880)123-45-67 e-mail: LABORATORY.ru
ОГРН 456987123216, ИНН 33/01 1234567890987654321

ЗАЯВКА

- Испытательной лабораторией, участвующей в оценочном эксперименте, должны быть предоставлены следующие данные:
 - наименование ИЛ, сведения о юридическом лице (Полное наименование, ИНН, КПП, ОГРН, юридический адрес, логотип в формате jpeg, png);
 - формы подтверждения компетентности ИЛ (Аттестат аккредитации, аттестат подтверждения компетентности по ГОСТ 17025, свидетельство ЦСМ (зачисление) №...);
 - Об объеме состоянии измерений в лаборатории, даты выдачи и окончания;
 - информация о руководителе лаборатории (ФИО, должность)
- Испытательная лаборатория _____ изъявляет желание принять участие в «Оценочном эксперименте по проведению проверки квалификации лабораторий посредством МСИ».

Название метода измерений:

Наименование показателя	Метод испытаний	Примечание

- Как участники мы осведомлены о том, что:
 - ИЛ на дату начала осуществления испытаний должна иметь всю необходимую аппаратуру, средства измерений, инструменты, приспособления и удовлетворять другим требованиям, регламентированным в документе на метод;
 - измерения должны выполнять квалифицированный испытатель.
 Изучив метод и справедливо оценив наши возможности и средства, мы готовы к МСИ.

Руководитель испытательной лаборатории (подпись)
Дата подачи заявки

Испытательная лаборатория «LABORATORY» (ИЛ «LABORATORY»)
Росси, Московская обл., Москва тел: (880)123-45-67 e-mail: LABORATORY.ru
ОГРН 456987123216, ИНН 33/01 1234567890987654321

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №...

Осуждение для проведения испытаний
Заказчик
ИНН ОГРН
Дата поступления пробы (№ регистрации в ИЛ)
Место и дата отбора
Объект испытаний (Шифр пробы в ИЛ)
Дата проведения испытаний
Место испытаний
Применение при испытании: оборудования и средства измерений
Результаты испытаний

Примечания к таблице 1
Примечания к таблице 2

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель

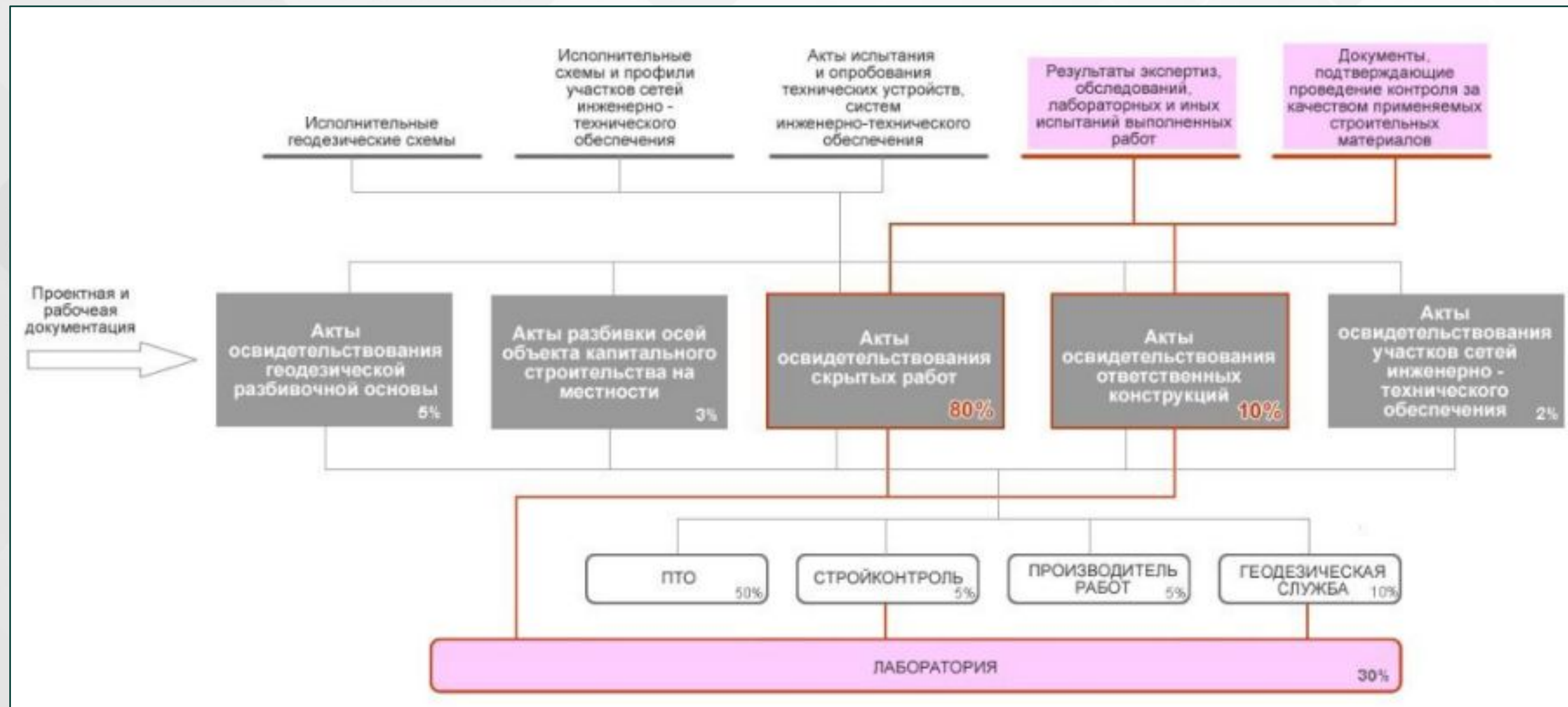
Таблица 1		Сведения о поверке калибровки аттестации	
Наименование, марка, тип и № прибора, дата ввода в эксплуатацию			

Таблица 2						
Определенная характеристика (показатель)	Ед. изм.	Требования ИД		Фактический документ на место измерения (размер, пункт)	Фактически измеренная величина (размер, пункт)	Соответствие требованиям нормативной документации (процент)
		Нормативная документация (размер, пункт)	Наименование показателя			

Примечание: результаты испытаний относятся только к испытанной пробе/образцу.

Протокол оформляется в соответствии со стандартом ИСО/ГОСТ 17025, в. 1, 1.1.1. Дубликат Протокола не имеет силы, исключение составляет Протокол о несоответствии результатов измерений. лист 1, всего листов 1

Схема формирования исполнительной документации



Согласно этой схеме, первичную информацию предоставляют Строительные лаборатории.

Первоисточником данных для будущей исполнительной документации на строительной площадке являются данные предоставленные Строительными лабораториями.

Проблемы объективного и достоверного контроля

На сегодняшний день **отсутствует** внятная и всеобъемлющая государственная **программа по обеспечению безопасности и качества строительства** на системной основе:

- Лабораторный контроль (ЛК) строительства находится вне влияния Минстроя РФ;
- Отсутствуют требования к Строительным лабораториям (СЛ).

Нужно структурировать и выработать единые требования к **Лабораториям**, которые обеспечивают качество и безопасность строительства.

Нужно рассматривать **Строительные лаборатории**, как важного **участника строительного процесса**, с персональной мерой ответственности.

Гораздо проще обеспечить безопасность и качество строительства со СЛ, ведь общее количество их в сотни-тысячи раз меньше общего количества строительных компаний в РФ.

ФБУ Государственный региональный центр СМии

info@rostcsm.ru 8 (863) 200-61-61

Версия для слабовидящих Поиск

РСТ РОСТОВСКИЙ ЦСМ
ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области»

О ЦЕНТРЕ ▾ ФИЛИАЛЫ ▾ ДЛЯ ЗАКАЗЧИКА ▾ ОФОРМИТЬ ЗАЯВКУ ▾

Главная > Оформить заявку > Сертификация > Орган по сертификации > Перечень испытательных лабораторий

Оценка состояния измерений в испытательных и измерительных лабораториях

Заключение удостоверяет, что организация использует проверенное и калиброванное оборудование!

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области»
(ФБУ «Томский ЦСМ»)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 493
О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано 20 сентября 2019 г.
Действительно до 19 сентября 2022 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что
Испытательный центр ООО «НИНИЦ»
(наименование лаборатории)

Россия, 634059, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, стр. 1, ул. Смирнова, 5/6, ул. Смирнова 5/12
(место нахождения лаборатории)

ООО «НИНИЦ»
(наименование юридического лица)

Россия, 634059, г. Томск, ул. Смирнова, 5/1, стр. 1
(юридический адрес предприятия)

имеют необходимые условия для выполнения измерений в области деятельности согласно приложению.

Заключение оформлено по результатам проведенной оценки состояния измерений.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей на 223 (двухсот двадцати трех) листах

Заместитель директора по техническому регулированию
ФБУ «Томский ЦСМ»

Л.А. Хустенко

634012, г. Томск, ул. Косарева, 17А

ФБУ Государственный региональный центр СМии

Заключение о состоянии измерений в лаборатории может предъявляться и учитываться при:

- проведении государственного метрологического надзора;
- проведении метрологического надзора, осуществляемого в соответствии с МИ 2304 метрологическими службами федеральных органов исполнительной власти, юридических лиц или их объединений;
- формировании конкурсной документации для участия в тендерах и конкурсах на заключение контрактов, как элемент конкурентной способности и обеспечения доверия потребителей;
- сертификации производства или сертификации Систем менеджмента;
- для демонстрации наличия и эффективности системы управления измерительными процессами (с учетом требований ГОСТ Р ИСО 10012-2008) при обеспечении гарантии контроля за стабильностью производственных технологических процессов,
- представлении результатов контроля экологических показателей (в частности, анализа сточных вод и промышленных выбросов в Центрах лабораторного анализа и технических измерений (для санитарно-промышленных лабораторий));
- **вхождении юридического лица или его лаборатории в саморегулируемые организации (для строительных и грунтовых лабораторий).**

Полученные при этом документы не распространяются на деятельность по оценке соответствия лабораторий требованиям компетентности, предусмотренным Федеральным законом!

Строительная Лаборатория* - орган, вид деятельности которого является испытания строительных материалов, изделий, конструкций, зданий и сооружений непосредственно на территории (внутри) строительной площадки.

* - предварительное определение

СП 48.13330.2019 ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Строительная площадка: Участок земли или воды, отведенный в соответствии с проектной документацией для постоянного размещения объекта и временной инфраструктуры, на котором ведутся строительно-монтажные работы или освоение территории

Реестр Лабораторий

Цифровизация Лабораторий

Формирование и ведение Реестра Строительных лабораторий, осуществляющих контроль качества (НОСТРОЙ);

Разработка Национального стандарта
“ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЕТЕНТНОСТИ Строительных лабораторий”;

Формирование пакета изменений в действующие нормативно-правовые акты;

Формирование пакета изменений в регламентирующие конкурсные процедуры (предквалификационный отбор);

Разработка порядка применения штрафных санкций за предоставление недостоверных и/или необъективных результатов испытаний;

«Цифровизация» процедуры лабораторного контроля (полная интеграция со строительным процессом).

НИИСТРОМ

НАУКА В ОСНОВЕ

Контакты

телефон: 8 (351) 217-08-12

www.uniis.ru

era@7359808.ru

Эльдар Ахтямов

Технический директор
Института НИИСТРОМ

- Эксперт РСТ в области строительных материалов, изделий и конструкций
- Член "Комитета по вопросам деятельности испытательных лабораторий (центров)" при Федеральной Службы РосАккредитация