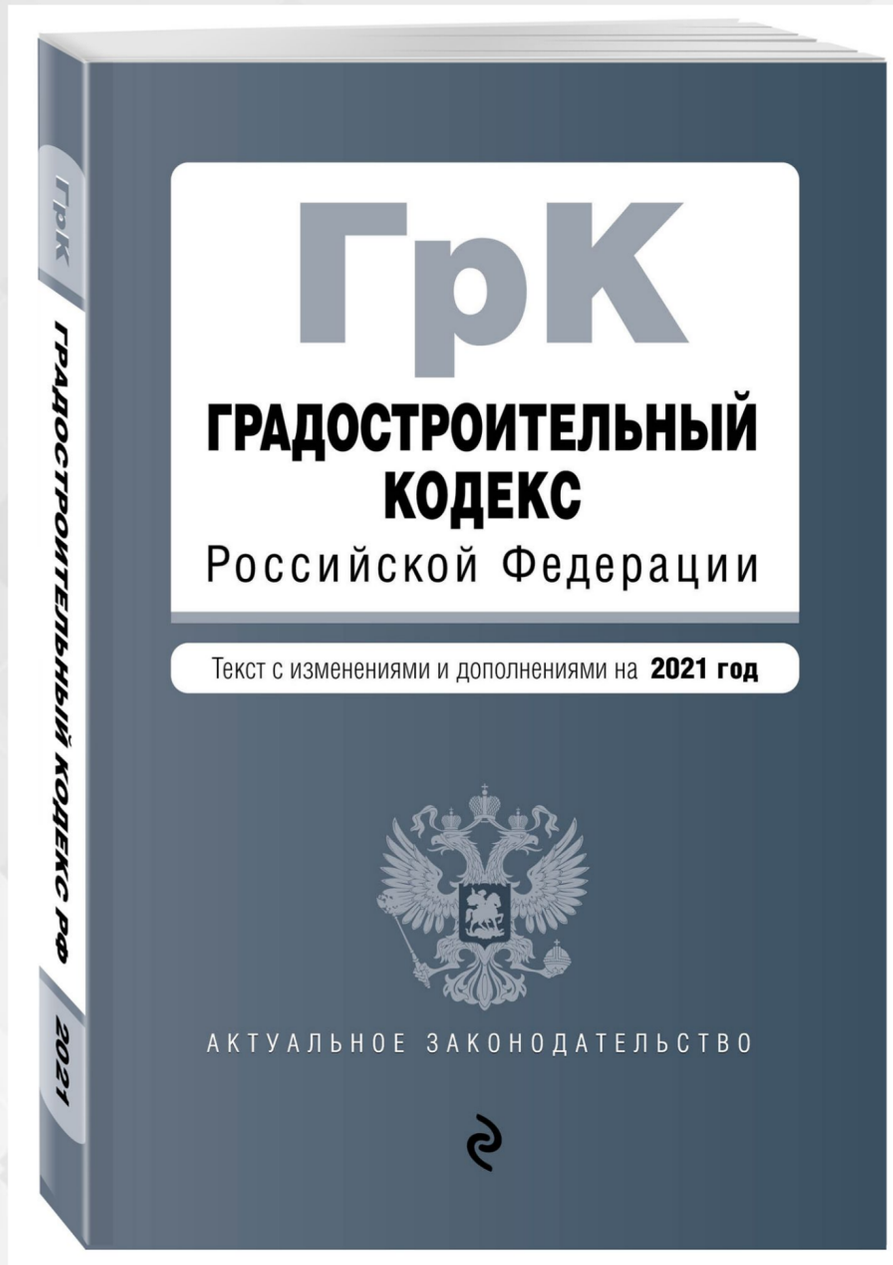


# НИИСТРОМ

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, перепрофилирование 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»)  
 Россия, Московская обл., Москва  
 ОГРН 45698123216, ИНН 50/01 1234567890987654321  
 тел: (880)123-45-67 e-mail: LABORATORY.ru

ЗАЯВКА

1. 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 ИСМ (зачисление) №...);  
 - Об объеме состоянии измерений в лаборатории, даты выдачи и окончания;  
 - информация о руководителе лаборатории (ФИО, должность)

2. Испытательная лаборатория \_\_\_\_\_ изъявляет желание принять участие в «Оценочном эксперименте по проведению проверки квалификации лабораторий посредством МСИ».

Название метода измерений: \_\_\_\_\_

Наименование показателя	Метод испытания	Примечание

3. Как участники мы осведомлены о том, что:  
 а) наша ИЛ на дату начала осуществления испытаний должна иметь всю необходимую аппаратуру, средства измерений, инструменты, спedomетры и удовлетворять другим требованиям, регламентированным в документе на метод;  
 б) 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»)  
 Россия, Московская обл., Москва  
 ОГРН 45698123216, ИНН 50/01 1234567890987654321  
 тел: (880)123-45-67 e-mail: LABORATORY.ru

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № \_\_\_\_\_

Основание 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 \_\_\_\_\_  
 Примечание при испытании: оборудование и средства измерений \_\_\_\_\_  
 Результаты испытаний \_\_\_\_\_

Приведены в таблице 1  
 Приведены в таблице 2

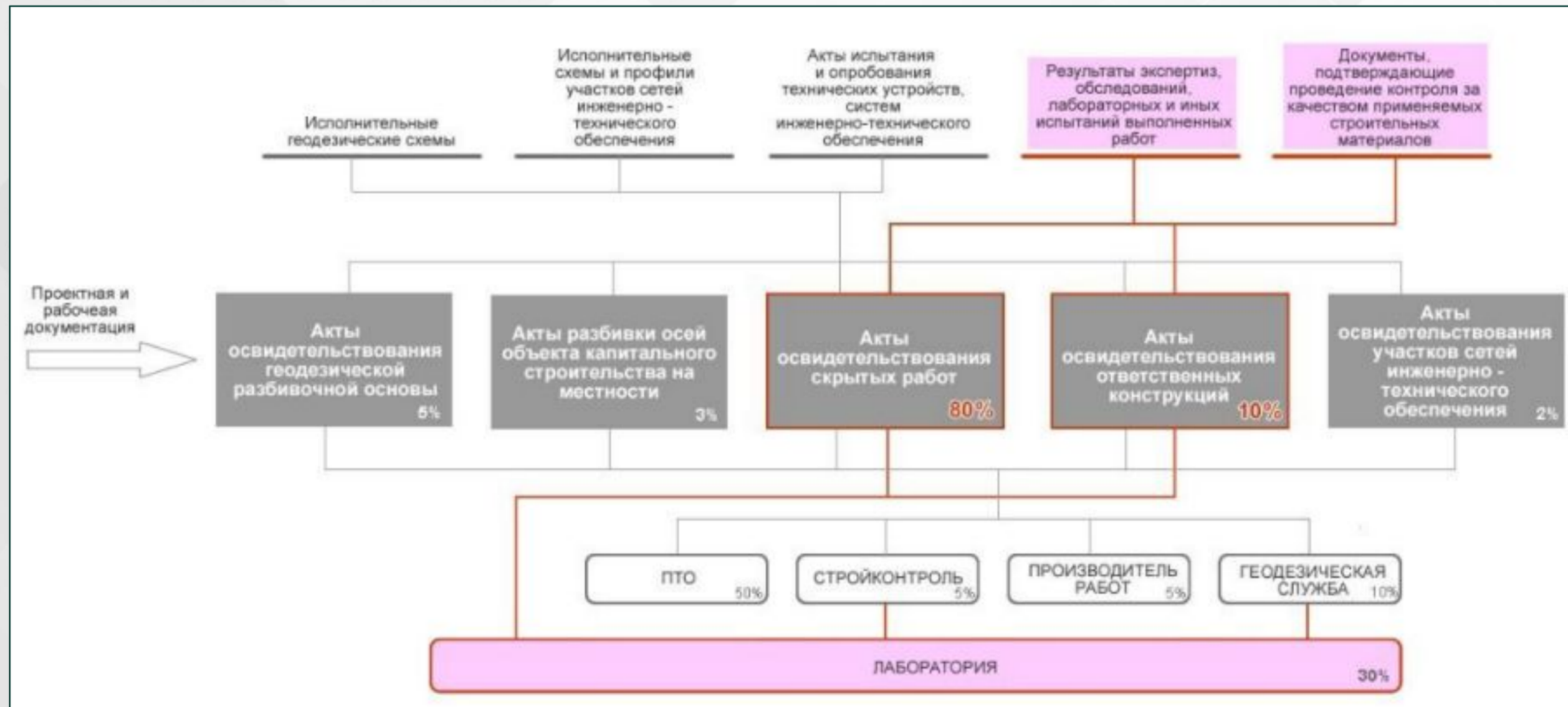
Таблица 1  
 Наименование, марка, тип и № прибора, дата ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_  
 Сведения о проверке калибровки аттестации \_\_\_\_\_

Определяемая характеристика (показатель)	Ед. изм.	Требования ИТД		Нормативный документ на метод измерения (раздел, пункт)	Фактический результат измерения (раздел, пункт)	Соответствие требованиям нормативной документации
		Нормативная документация (раздел, пункт)	Наименование показателя			
1	2	3	4	5	6	7

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

Протокол оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 17025, в Т.А.1.5  
 Данный Протокол не имеет силы, если не заверен подписями ответственных руководителей ..... 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](http://www.uniis.ru)

[era@7359808.ru](mailto: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