

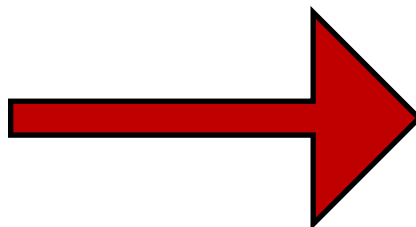


**НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ**

---

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА АТТЕСТАЦИИ  
РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ  
СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА**

# ПРИЧИНЫ ВНЕДРЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ



ФЗ № 315 от 01.12.2007  
«О саморегулируемых  
организациях» ст. 6 установлена  
обязанность СРО организовывать  
проф. обучение и **аттестацию**

Статьей 6.1. ГрКРФ установлены  
минимальные требования для  
получения **свидетельства о допуске**,  
в том числе требования к  
повышению квалификации и  
**аттестации**

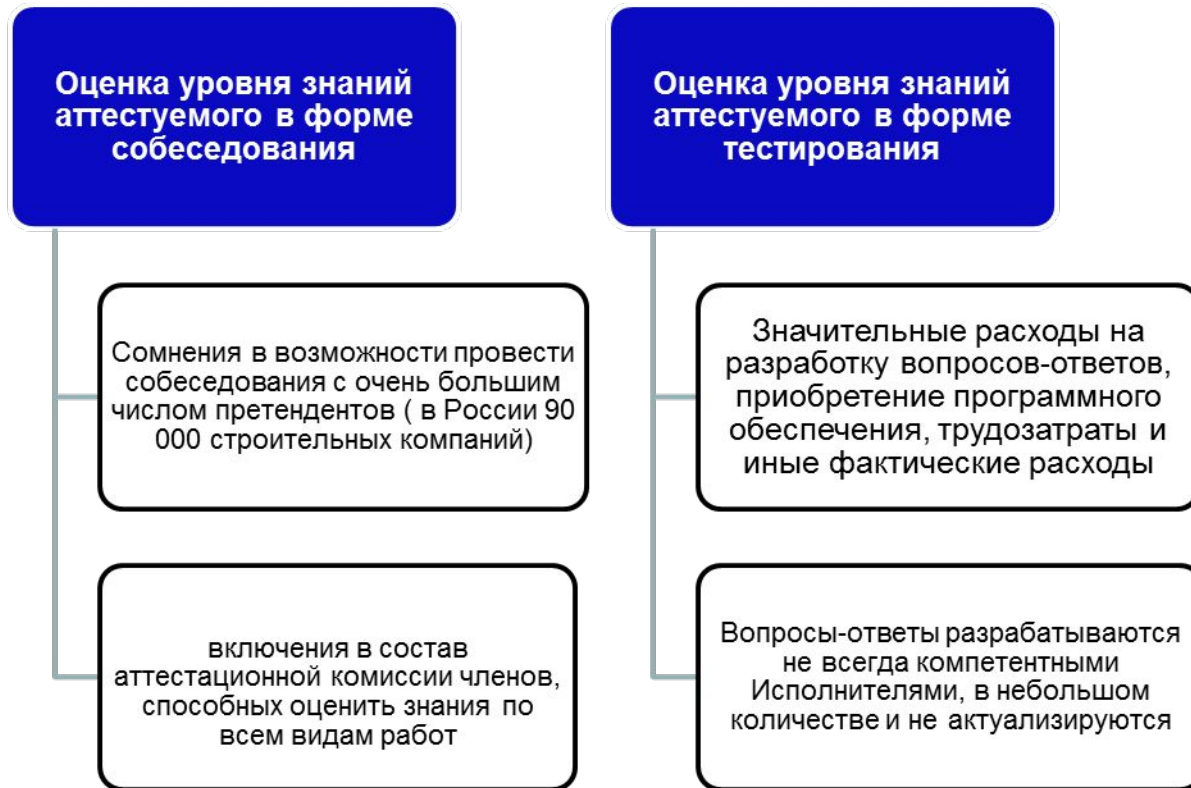
# Нормативное обоснование моделей аттестации



# Объем знаний претендентов на аттестацию



# НЕДОСТАТКИ МОДЕЛИ АТТЕСТАЦИИ СОЗДАВАЕМОЙ САМОЙ СРО



**Аттестаты выдаваемые таким СРО не признаются другими СРО и при смене работодателя специалисту придется проходить аттестацию вновь**

# НЕДОСТАТКИ 5 МОДЕЛЕЙ

I. Ни одна из перечисленных моделей **не является достаточно эффективной**

II. **Предмет аттестации должен быть сопряжен с целями саморегулирования** в сфере строительства, которыми являются предупреждение причинения вреда жизни, здоровью людей, имуществу, окружающей среде, а также повышения качества строительства

# **АЛЬТЕРНАТИВА – ЕДИНАЯ СИСТЕМА АТТЕСТАЦИИ**

20 апреля 2011г. Совет Национального объединения строителей утвердил **Положение о Единой системы аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса** в окончательной редакции

# ПРЕИМУЩЕСТВА ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ АТТЕСТАЦИИ





# ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ АТТЕСТАЦИИ

## Принципы Единой системы аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса

Вид аттестации:  
**по видам работ**

Признание  
аттестатов,  
включенных в  
единый реестр  
аттестатов,  
**всеми СРО,**  
**участниками**  
**Единой**  
**системы**  
**аттестации**

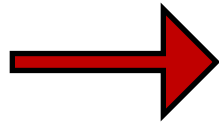
Вводятся  
единые  
унифицированные:  
предмет, форма,  
критерии  
аттестации,  
вопросы и  
ответы для  
аттестации,  
**форма**  
**аттестата**

Создание сети  
центров по  
тестированию  
позволяет  
обеспечить  
**транспортную**  
**доступность**  
мест оценки  
знаний

# РАЗДЕЛЕНИЕ ПОЛНОМОЧИЙ В ЕСА



Акт оценки  
знаний



Аттестат



Центр по  
тестированию

СРО

Строитель

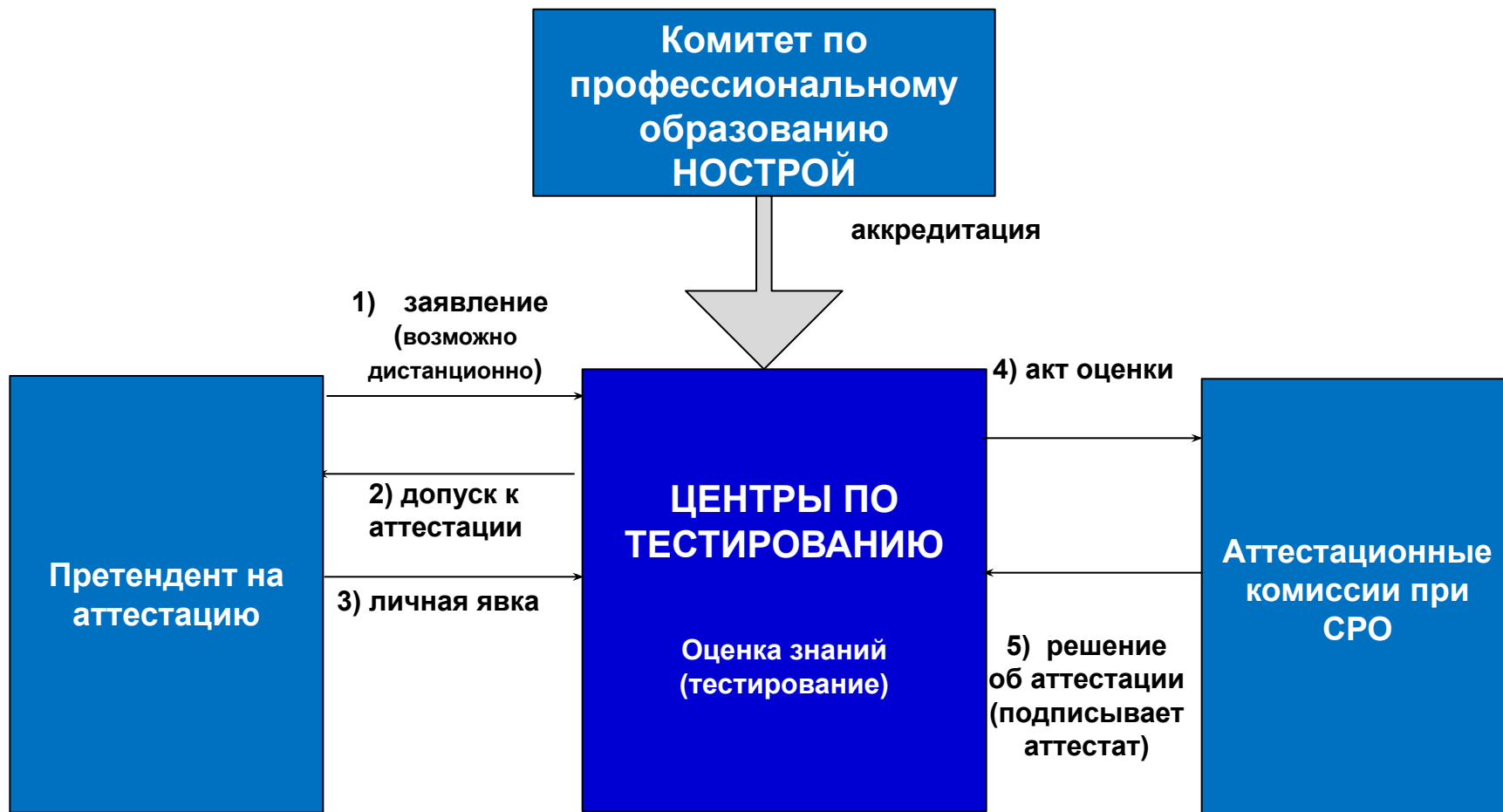


**\* На 25.09.12 аттестовано 32 200 специалистов**

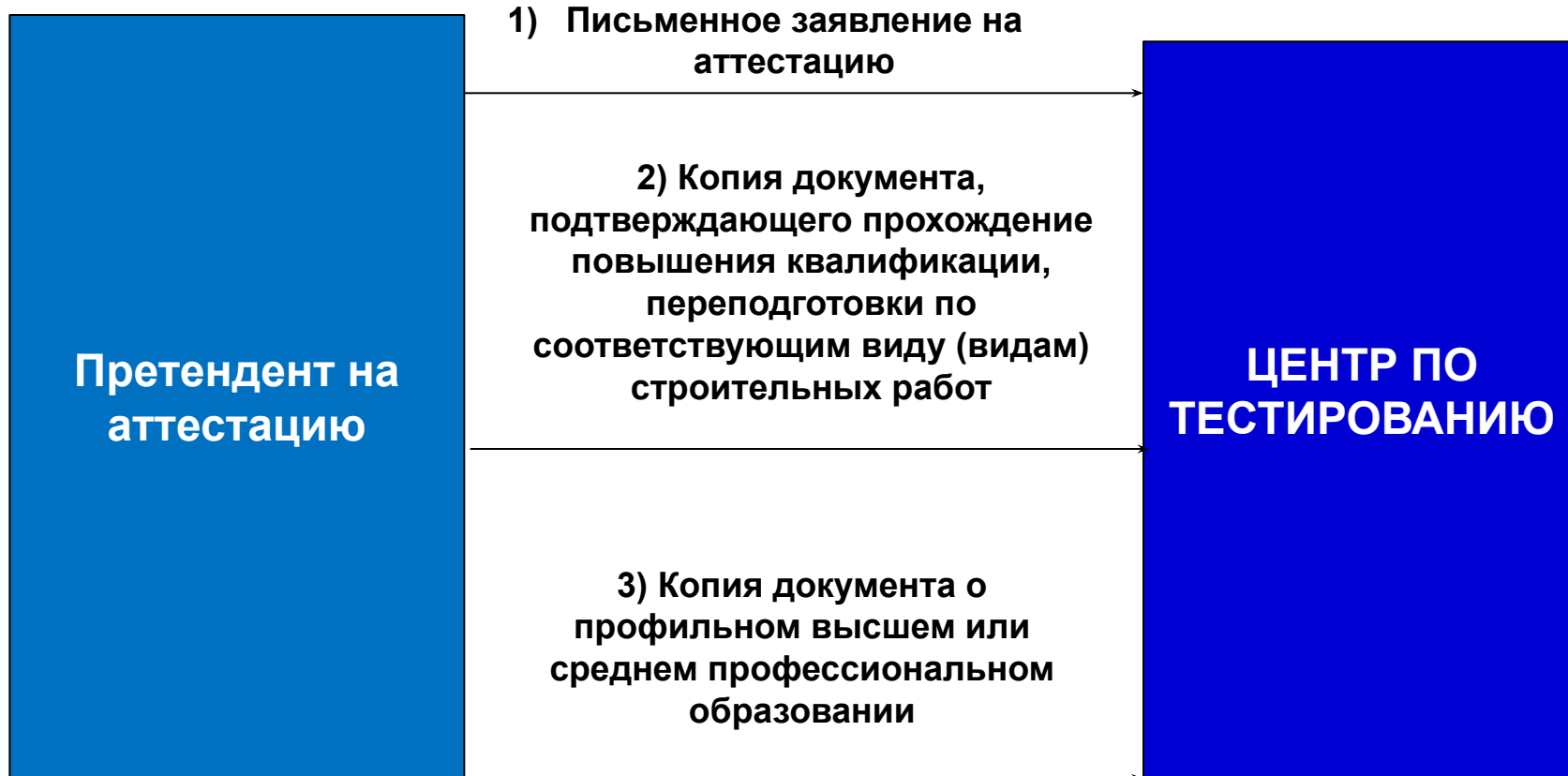
# Компетенция Центра по тестированию



# Последовательность действий при аттестации



# Предоставляемые в Центр по тестированию документы



Если образование не профильное для того вида работ, по которому претендент заявляется на тестирование, требуется копия документа, удостоверяющего **опыт непрерывного выполнения соответствующих работ не менее 10 лет**

# Сроки рассмотрения документов и допуска

Заявление на аттестацию рассматривается **незамедлительно** при поступлении. Срок рассмотрения не может превышать **10 дней**, в том числе в случае необходимости проверки документов

Оценка уровня знаний проводится в срок не позднее **10 рабочих дней** после принятия решения о допуске к оценке уровня знаний. А при возможности - незамедлительно

## Сроки

В случае неявки претендента на тестирование в течение **30 календарных дней**, он должен повторно подавать заявление на аттестацию

Документы, поданные на аттестацию, ЦТ обязан хранить не менее **5 лет**

## КОМПЬЮТЕРНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

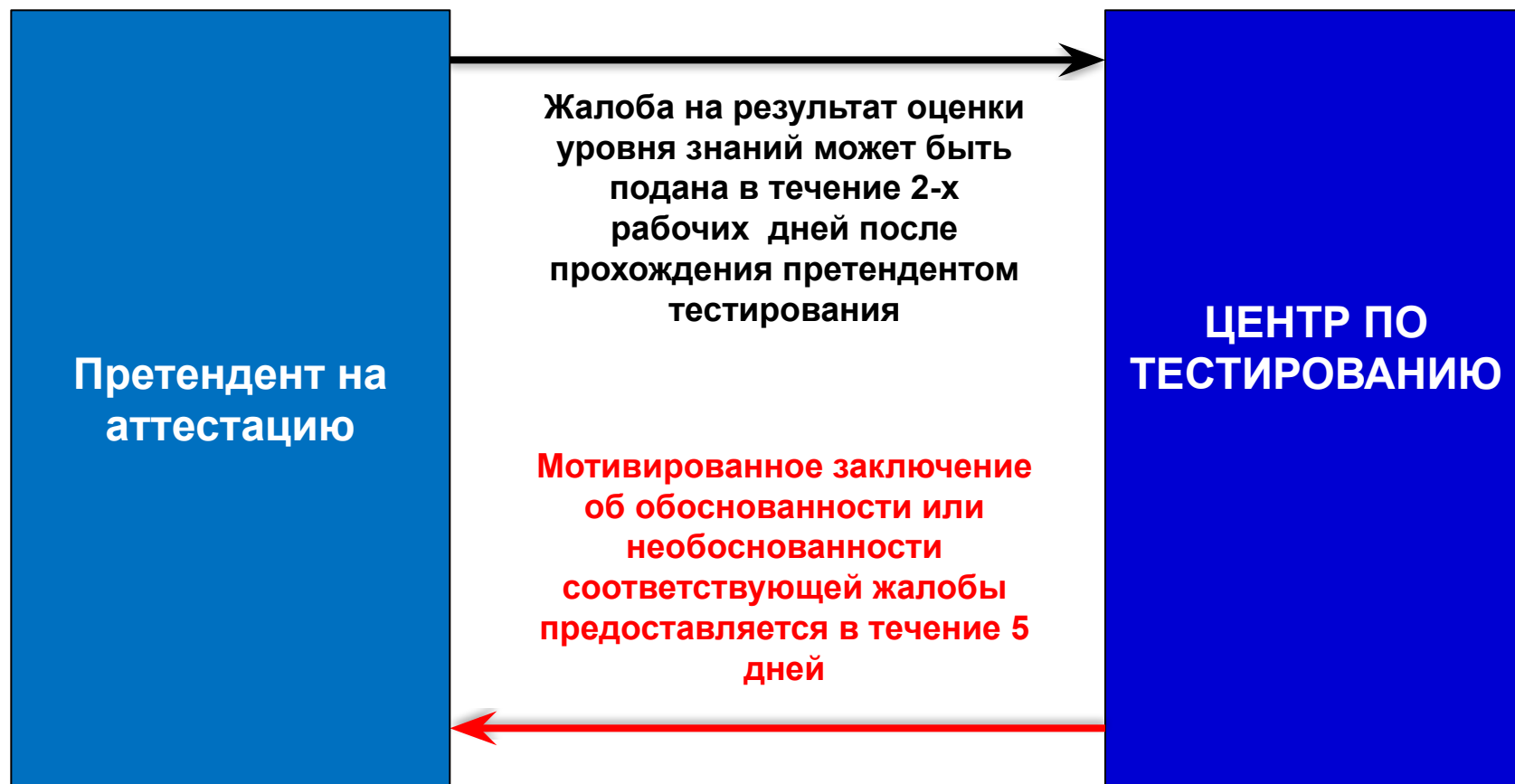
Тестирование осуществляется с использованием **единого** программного обеспечения (предоставляется **бесплатно**) и по единым тестовым вопросам

По результатам оценки уровня знаний претендента на аттестацию составляется Акт оценки уровня знаний

Центр по тестированию обязан предоставлять возможность присутствия при оценке уровня знаний представителей аттестационных комиссий

Нет ограничений по количеству раз прохождений теста

# Рассмотрение жалоб





# ПРЕИМУЩЕСТВА ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ АТТЕСТАЦИИ

5

- 1 • Безвозмездность
- 2 • Объективность оценки
- 3 • Стандартизация и унификация
- 4 • Транспортная доступность
- 5 • Стабильность (работают **115 СРО**)

# Схема интенсивного внедрения ЕСА в СРО

**Составление полного списка всех заявленных к выполнению опасных работ работников членов СРО**

**Составление поэтапного графика аттестации работников членов СРО**

**Доведение поэтапного графика аттестации работников членов СРО до саморегулируемых организаций в форме предписаний об обязательном устранении выявленных нарушений требований к выдаче свидетельств о допуске (в части отсутствия аттестации)**

**Контроль соблюдения предписаний**

**Организация работы аттестационной комиссии СРО**

**Применение мер дисциплинарного воздействия к членам СРО, не выполнившим предписание**

# Схема умеренного внедрения ЕСА в СРО

**По итогам плановых проверок, при получении свидетельства на новые виды работ направление СРО предписаний об обязательном устранении выявленных нарушений требований к выдаче свидетельств о допуске (в части отсутствия аттестации)**

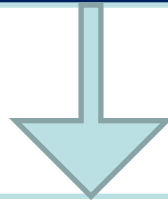
**Контроль соблюдения предписаний**

**Организация работы аттестационной комиссии СРО**

**Применение мер дисциплинарного воздействия к членам СРО, не выполнившим предписание**

# **Схема мягкого внедрения ЕСА в СРО**

**Признание, что в качестве документа об аттестации признается документ о повышении квалификации, выданный до определенной даты**



**Документы о повышении квалификации выданные после определенной даты принимаются только с аттестатом Единой системы аттестации**



# На сайте [nstroy.ru](http://nstroy.ru) есть раздел «Аттестация строителей» с полным перечнем информации о ЕСА

**НОСТРОЙ**  
НАЦИОНАЛЬНОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ  
СТРОИТЕЛЕЙ

Анонсы (7) | Объявления (19) | Вопросы-ответы (159) | Реестр аварий (7) | Третейские суды (26) | Ипотечные программы | Подписка на новости

Google™ Пользовательский поиск

Объявление: **ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ!**  
Анонс: 21 марта 2012 г. Открытые слушания по модернизации пр...

Об объединении | **Органы НОСТРОЙ** | Комитеты | Окружные конференции

## ПРИОРИТЕТЫ

- Техническое регулирование
- Стандарты НОСТРОЙ
- Проекты документов по стандартизации
- Мониторинг саморегулирования
- Горячая линия НОСТРОЙ
- Административные барьеры в строительстве
- Совершенствование законодательства
- Методология саморегулирования
- Перечень видов работ
- Повышение квалификации строителей
- Аттестация строителей**
- Нормативная база
- Центрам по тестированию
- Саморегулируемым организациям
- Разработчикам тестов
- Вход в программу

## Главная > Аттестация строителей

### Нормативная база

[Презентация о единой системе аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса](#)

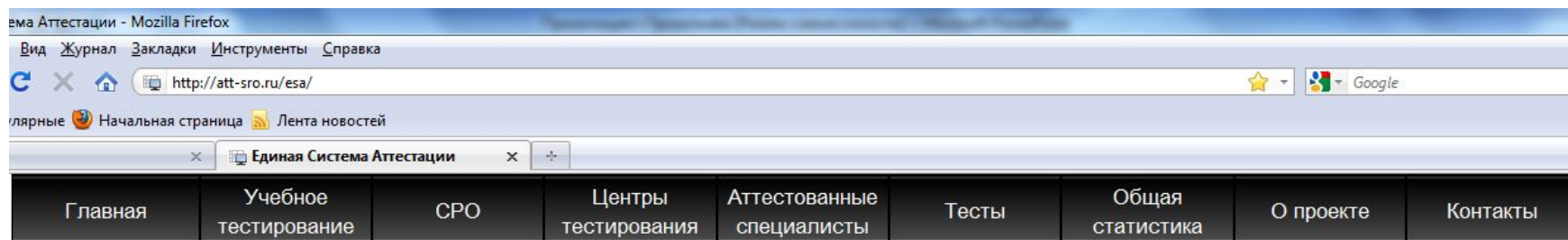
[Группировка видов работ для целей аттестации](#)  
[Положение о единой системе аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса](#)  
[Унифицированное Положение об аттестации работников членов саморегулируемой организации](#)  
[Положение о порядке формирования перечня вопросов-ответов для целей компьютерного тестирования, определения стоимости таких работ](#)  
[Критерии определения положительных результатов оценки уровня знаний претендентов на аттестацию](#)

**Разъяснения по вопросам аттестации руководителей и специалистов строительной отрасли**

- 1) Разъяснение НОСТРОЙ по вопросу аттестации (письмо №02-1942/11 от 29.12.11)
- 2) Разъяснение НОСТРОЙ по вопросу аттестации (письмо №02-1113/11 от 08.08.2011)
- 3) Разъяснение НОСТРОЙ по вопросу аттестации (письмо №02-1036/11 от 28.07.2011)
- 4) Разъяснение НОСТРОЙ по вопросу аттестации (письмо №02-1066/10 от 09.12.2010)
- 5) Разъяснение НОСТРОЙ по вопросу аттестации (письмо №02-957/10 от 26.11.2010)

[Версия для печати](#)

# Сайт Единой системы аттестации – WWW.NOSTROYATT.RU



## ЕДИНАЯ СИСТЕМА АТТЕСТАЦИИ

руководителей и специалистов строительного комплекса

### Управление тестированием и аттестацией

Вход для зарегистрированных пользователей:

- центров по тестированию
- аттестационных комиссий
- разработчиков вопросов-ответов

**ВХОД**

# Учебное тестирование дает возможность проверить свои знания

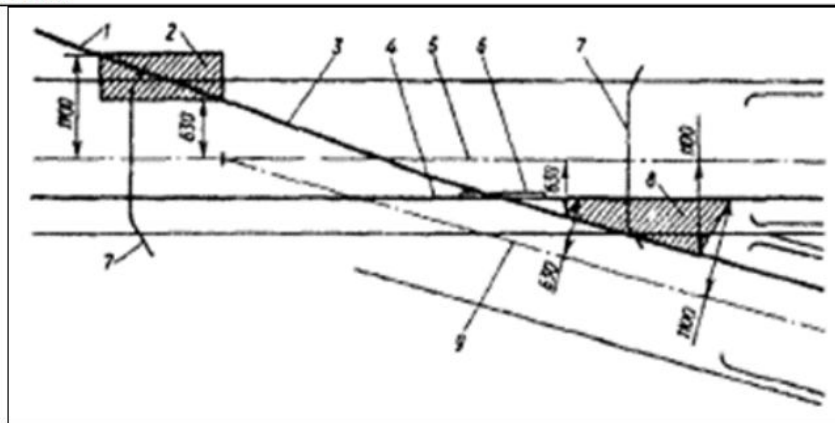
## Тест: 020.5. Электрификация железных дорог

Вопрос 12/40: На рисунке представлена зона подхвата и прохода токоприемника на воздушной стрелке. Цифрой «3» обозначена

- контактный провод отклоненного пути
- контактный провод прямого пути
- зона прохода нерабочей части полоза токоприемника под нерабочей ветвью контактных проводов
- нерабочая ветвь контактных проводов

Название документа: пункт 2.8.6. ЦЭ-197 . Правила устройства и технической эксплуатации контактной сети электрифицированных железных дорог

Структурная единица:



Проверить

Далее

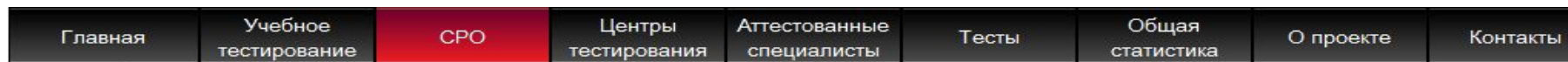
Замечание:

- Вопрос не относится к предмету тестирования
- Знание вопроса не требуется в практической деятельности

Иное замечание:



# Доступен список присоединившихся к ЕСА СРО и информация об их активности в системе



## ЕДИНАЯ СИСТЕМА АТТЕСТАЦИИ

руководителей и специалистов строительного комплекса

Поиск

№ СРО

Наименование СРО

Регион

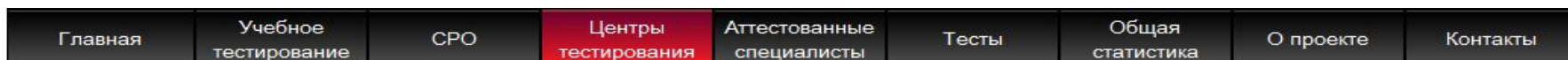
Найти

Саморегулируемые организации. Найдено: 154

№	Регион	Наименование	Аттестаты	Сдал
036	г Москва	НП «ССО» СРО	4 877	157
152	г Москва	НП «Большая Волга»	1 860	128
032	обл Томская	СРО НП «Томские строители»	1 628	137
107	обл Владимирская	НП СРО «ОСВО»	1 544	62
056	обл Самарская	СРО НП «Содружество строителей»	1 015	67
002	г Москва	НП СРО «МОС»	843	269
086	Респ Коми	НП «Объединение строителей РК»	615	267
003	г Санкт-Петербург	СРО НП «Объединение строителей СПб»	540	79
129	край Пермский	НП «Строители Пермского края»	535	77
080	обл Тульская	НП СРО «Объединение строителей Тульской области»	532	5
184	Респ Башкортостан	СРО НПР «БашстройТЭК»	521	19
034	обл Волгоградская	НП СРО «МАСП»	496	1
Итого			22124	3130



# Доступен поиск центров тестирования и информация об их активности в системе



## ЕДИНАЯ СИСТЕМА АТТЕСТАЦИИ руководителей и специалистов строительного комплекса

**Поиск**

№ ЦТ

Наименование ЦТ

Регион

Населенный пункт

**Найти**

**Центры по тестированию. Найдено: 332**

№	Регион	Нас. пункт	Тесты	Наименование
0205	г Москва	г Москва	6 646	ООО «МЦССМ»
0132	обл Томская	г Томск	1 742	ООО НПО «Прогресс»
0060	обл Владимирская	г Владимир	1 645	НФ «РСО»
0094	обл Ростовская	г Ростов-на-Дону	1 219	НОУ ДПО «Строительный учебный центр»
0059	обл Самарская	г Самара	1 184	ООО «СтройСертификация»
0013	г Москва	г Москва	1 168	ФАОУ ДПО «ГАСИС»
0009	Респ Коми	г Сыктывкар	1 042	АНО «ЦДПО»
0172	г Санкт-Петербург	г Санкт-Петербург	664	АНО ДПО «Центр повышения квалификации работников строительной отрасли»
0003	г Санкт-Петербург	г Санкт-Петербург	646	АНО «Северо-Западный институт повышения квалификации»
0230	обл Тульская	г Тула	642	АНО ДПО «ЦАПК РСО»
0157	край Пермский	г Пермь	618	НП «Строители Пермского края»
0083		г. Минск	548	РУП «Стройтехнорм»
0135	обл Курская	г Курск	527	ГОУ ВПО «Юго-Западный государственный университет»

# Доступен реестр аттестованных специалистов

[Главная](#)[Учебное тестирование](#)[СРО](#)[Центры тестирования](#)[Аттестованные специалисты](#)[Тесты](#)[Общая статистика](#)[О проекте](#)[Контакты](#)

## ЕДИНАЯ СИСТЕМА АТТЕСТАЦИИ руководителей и специалистов строительного комплекса

Поиск

Номер аттестата

ФИО кандидата

Страна

Регион

Населенный пункт

Найти

Топ 20

### Аттестованные специалисты. Лучших 20

Кандидат	Аттестаты
Дворяшин Виктор Васильевич	37
Клинков Юрий Анатольевич	35
Коврижных Юрий Александрович	34
Базаева Елена Васильевна	34
Воеводкин Александр Васильевич	33
Пустовалов Юрий Иванович	32
Копцев Анатолий Владимирович	29
Полторыхин Евгений Алексеевич	29
Забелин Николай Владимирович	29
Москалев Владимир Анатольевич	29
Меликджанян Гайк Заликович	29
Забелин Павел Николаевич	29
Голованев Константин Юрьевич	28

# Можно ознакомиться с тестами и нормативно-правовой базой

Главная Учебное тестирование СРО Центры тестирования Аттестованные специалисты **Тесты** Общая статистика О проекте Контакты

## ЕДИНАЯ СИСТЕМА АТТЕСТАЦИИ

НОСТРОЙ

Поиск

За период с  
21.03.2011  
по  
21.03.2012  
Показать

Наименование

001. ОБЩЕСТ
001.06. Монта
железобетон
001.01. Подг
017 Устройст

Тест разработан по видам работ:

- 3.1 Механизированная разработка грунта (\*)
- 3.2 Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3.3 Разработка грунта методом гидромеханизации
- 3.5 Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками (\*)
- 3.6 Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 3.7 Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

001.02. Земляные работы

Номер: 380125

Вопрос: Наличие снега и льда в насыпях, обратных засыпках и их основаниях в % к общему объему земляного сооружения допускается

Рисунок:

Ответы:

- №1 Не более 5 %
- №2 При толщине слоя до 1,0 м - не более 5 %; более 1,0 м - не более 10 %
- №3 Не допускается

Документ: СНиП 3.02.01-87

# Общая статистика Единой системе аттестации

Главная	Учебное тестирование	СРО	Центры тестирования	Аттестованные специалисты	Тесты	Общая статистика	О проекте	Контакты
---------	----------------------	-----	---------------------	---------------------------	-------	------------------	-----------	----------



## ЕДИНАЯ СИСТЕМА АТТЕСТАЦИИ

руководителей и специалистов строительного комплекса

 <b>Статистика</b>		Основные статистические показатели работы системы					
на дату		Показатель	на 25.09.12	за неделю	за месяц	за квартал	за 6 месяцев
25.09.2012	<input type="button" value="Найти"/>	количество вопросов в системе ЕСА	15018	↑ 1.1%	↑ 2.3%	↑ 5.6%	↑ 11.7%
		количество выданных аттестатов в ЕСА	74216	↑ 3.9%	↑ 14.1%	↑ 51.4%	↑ 206.1%
		количество аттестованных специалистов в ЕСА	32247	↑ 3.5%	↑ 13.5%	↑ 45.2%	↑ 158.1%
		количество аттестатов на 1 специалиста	2.3	↑ 0.4%	↑ 0.4%	↑ 4.1%	↑ 18.6%
		количество запросов учебных тестов	433012	↑ 1.9%	↑ 7.1%	↑ 20.5%	↑ 44.7%
		количество запусков тестов в ЦТ	99106	↑ 3%	↑ 10.4%	↑ 42.8%	↑ 180.4%
		проходят тестирование положительно	83.5%	↑ 0.1%	↑ 0.4%	↑ 1.8%	↑ 4.9%
		количество активных ЦТ	263	↑ 0.4%	↑ 3.1%	↑ 16.4%	↑ 42.2%
		количество предактивных ЦТ	1	0%	↓ -50%	0%	0%
		количество активных СРО	115	↑ 0.9%	↑ 3.6%	↑ 13.9%	↑ 35.3%
		количество предактивных СРО	31	↓ -3.1%	↓ -3.1%	↑ 10.7%	↑ 40.9%



# ГЛАВНАЯ ИДЕЯ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ БАЗЫ ВОПРОСОВ-ОТВЕТОВ В ЕСА

Разработанные вопросы-ответы должны проходить многократную **экспертизу (фильтрацию)** перед тем как окажутся в системе тестирования

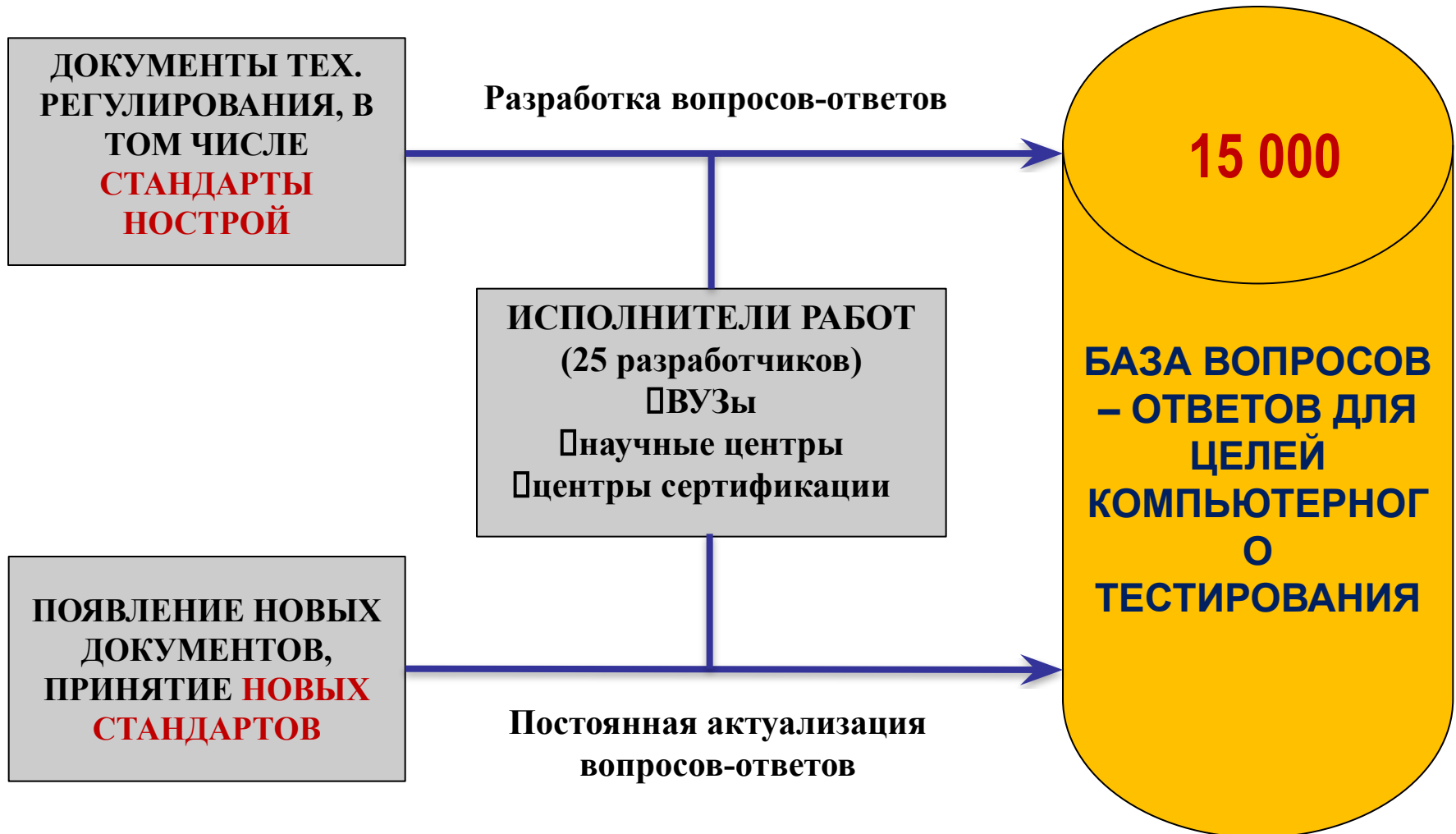


**1** – независимый эксперт

**2** – учебное тестирование

**3** – профильный Комитет

# ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ВОПРОСОВ-ОТВЕТОВ



# Форма аттестата



ЕДИНАЯ СИСТЕМА АТТЕСТАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

## АТТЕСТАТ № С-000.000000

подтверждает, что

\_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество

прошел(ла) оценку уровня знаний в Центре по тестированию

\_\_\_\_\_ 201\_ года по тесту

\_\_\_\_\_ полное наименование организации

\_\_\_\_\_ номер и наименование теста

и признан(на) обладающим(ей) знаниями, необходимыми для выполнения работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (перечень видов работ прилагается)

Решение о выдаче аттестата принято Аттестационной комиссией \_\_\_\_\_, протокол № \_\_ от «\_\_» \_\_\_\_ 201\_ года.

\_\_\_\_\_ полное наименование саморегулируемой организации

Срок действия Аттестата до «\_\_» \_\_\_\_ 201\_ года.

Председатель Аттестационной комиссии

М.П.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_ фамилия, инициалы

# Бумага для аттестата

Комитет  
профобразования  
установил, что  
аттестат должен  
печататься на  
**сертификат-бумаге  
Decadry DC-OSD4053  
(сине-оранжевая),  
артикул 9165**





# Контактная информация

Сайт Единой системы аттестации	<a href="http://www.nostroyatt.ru">www.nostroyatt.ru</a>
Управление профессионального образования	<b>Начальник Управления</b> <b>Прокопьева Надежда Александровна</b> 8(495)987-31-50 (доб .164) pro@nostroy.ru
	<b>Главный специалист</b> <b>Кришталь Владислав Викторович</b> 8(495)987-31-50 (доб .154) krishtal@nostroy.ru
Управление информационного обеспечения  (техническая поддержка)	<b>Воронцов Олег Геннадьевич</b> 8(495)987-31-50 (доб .134) vorontsov@nostroy.ru
	<b>Дроздовская Светлана Александровна</b> 8(495)987-31-50 (доб .132) dsa@nostroy.ru

**Спасибо за внимание!**