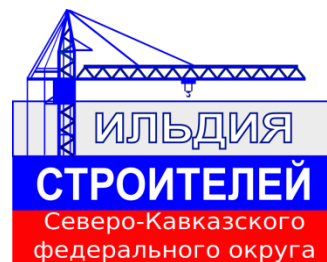


Координационный совет – 26.10.2017



Контроль деятельности членов СРО

Мудаев Алигаджи Абдурахманович,
Председатель Контрольного комитета
Ассоциации СРО «Гильдия строителей СКФО»

Махачкала, 2017

Нормативно-правовая основа

ФЗ № 315-ФЗ от
01.12.2007 (ст. 9)

Контроль проводится путем проведения
плановых и внеплановых **проверок**

По аналогии с ФЗ № 294 от 26.12.2008

Плановая проверка проводится
не реже **1 раза в 3 года** и
не чаще **1 раза в год**

Градостроительный
кодекс РФ
(ст. 55.13)

Устанавливает направления контроля

На особо опасных объектах, технически
сложных и уникальных объектах
применяется риск-ориентированный
подход

Контроль по ежегодному плану. За
соблюдением договорных обязательств –
не реже **1 раза в год**

Направления контроля деятельности членов СРО

**С 1 июля 2017 года
необходимо осуществлять:**

Контроль соблюдения договорных обязательств члена СРО

Контроль соответствия фактического совокупного размера обязательств предельному размеру обязательств

Контроль соблюдения стандартов на процессы выполнения работ

Контроль соблюдения зак-ва о градостроительной деятельности

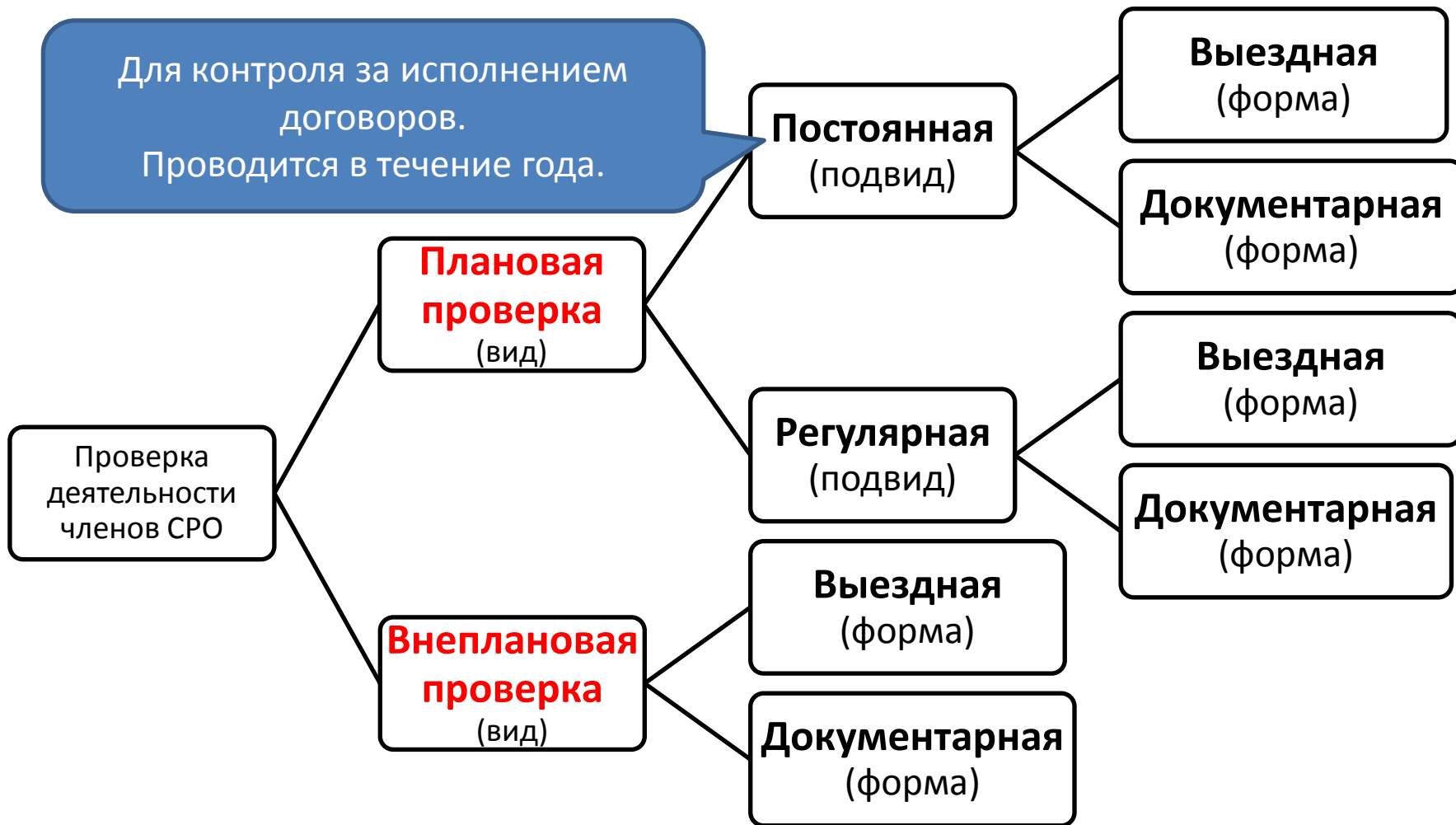
Контроль соблюдения зак-ва о о техрегулировании

**До 1 июля 2017 года
осуществляли:**

Контроль соблюдения стандартов СРО и внутренних документов СРО

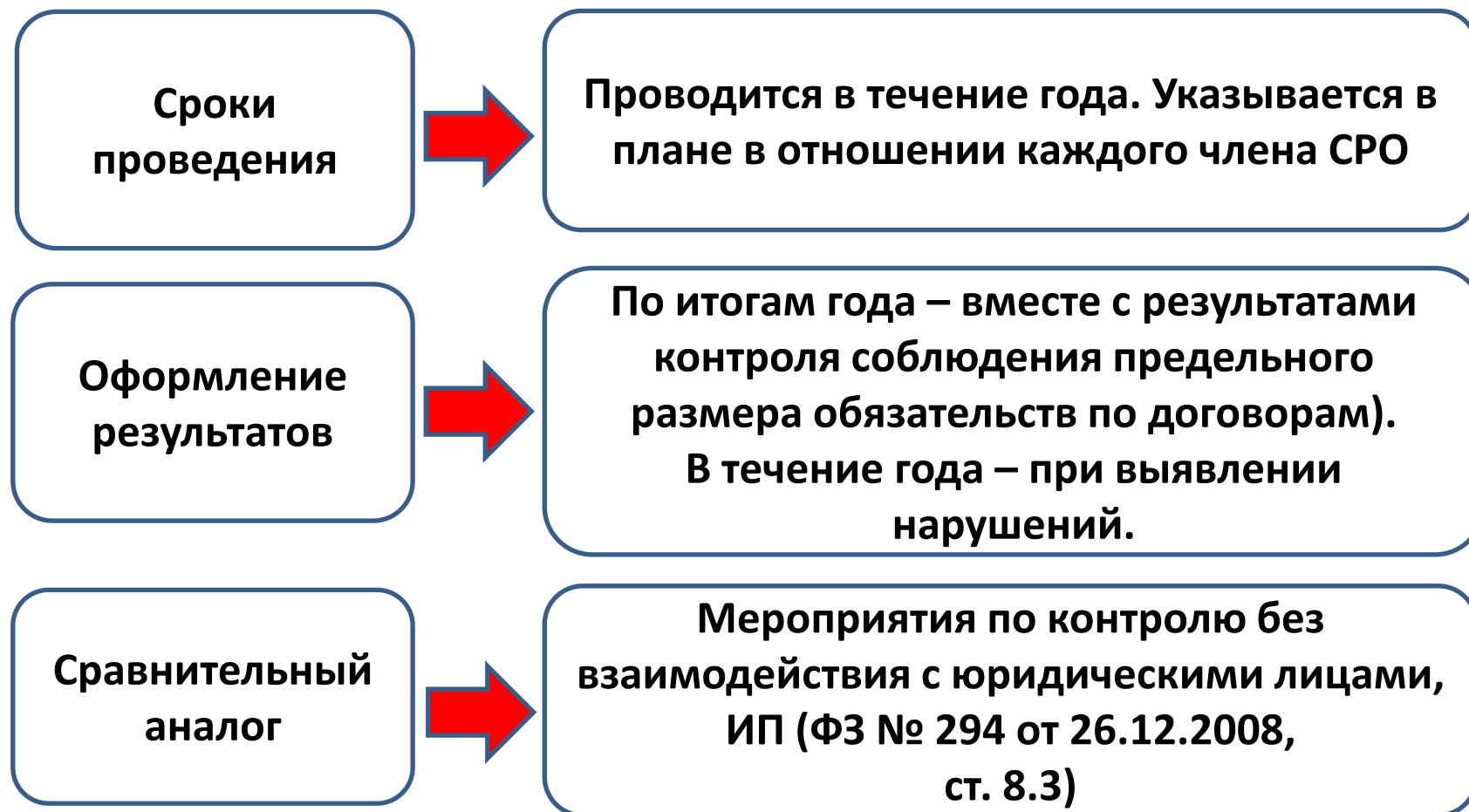
СРО имела право осуществлять контроль соблюдения техрегламентов

Виды и формы проверок



Отражено в проекте стандарта контроля

Постоянная плановая проверка

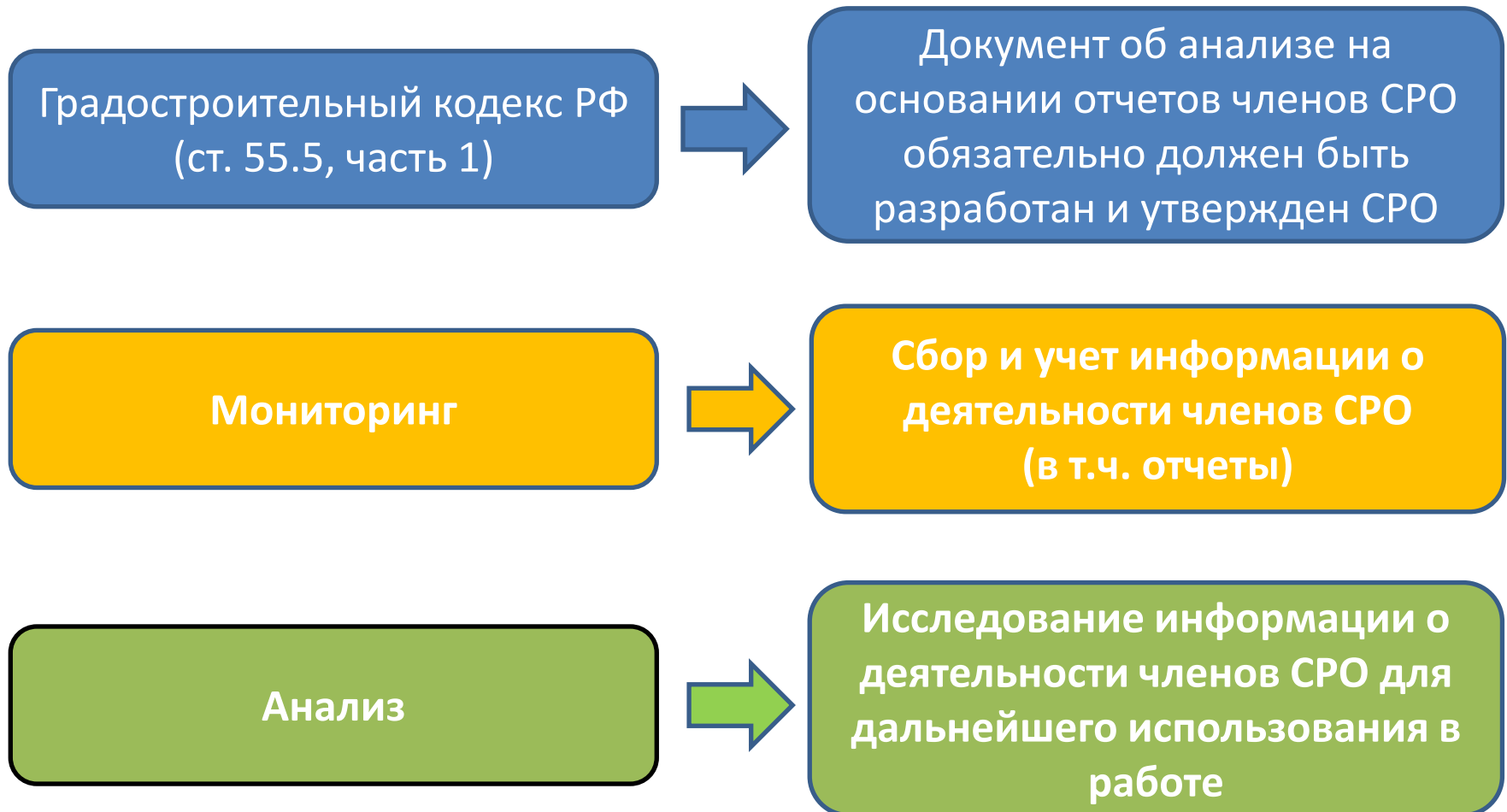


**Отражено в проекте
стандарта контроля**

Основания проведения внеплановой проверки



Мониторинг и анализ деятельности членов СРО



Дисциплинарная ответственность членов СРО



Структура стандарта по контролю

Обжалование действий
(бездействия) СРО

Область применения и
нормативные ссылки

Анализ и оценка
результативности и
эффективности контроля

Термины и определения

Мониторинг
деятельности членов



Общие положения

Особенности контроля с
применением риск-
ориентированного подхода

Виды и формы
проверок

Направления
контроля