

Примеры применения стандартов НОСТРОЙ

В соответствии с опросами строительных компаний-членов проведенными Национальным объединением строителей в период 2012-2017гг. СТО НОСТРОЙ активно применялись при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.

В данной справке приведены примеры применения стандартов НОСТРОЙ на 486 объектах, так, например:

Стандарты НОСТРОЙ по автодорожному строительству (комплекс из 52 СТО НОСТРОЙ) используются при строительстве 387 объектов дорожного хозяйства Российской Федерации (по результатам обобщения ответов 210 членов СРО «СОЮЗДОРСТРОЙ»): реконструкция автомобильной дороги М-7 «Волга» (ОАО «ДОРИСС»), ремонт автодороги М10 «Россия» (ОАО «ДЭП № 74), реконструкция автодороги Н.Новгород-Саратов (ООО «Мордовстрой»), ремонт участка автомобильной дороги М-55 «Байкал» в Иркутской области (ЗАО «Дорожник»); реконструкция автодороги М-52 «Чуйский тракт» в Республике Алтай (ООО «Дорстроймост»); ремонт участка автомобильной дороги А-164 Култук-Монды (ООО «СтатусСиб»); реконструкция путепровода через железнодорожные пути в восточной части района ГО в г. Уфа Республики Башкортостан и реконструкция участка автодороги М-5 «Урал» от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска в Республике Башкортостан (ООО «Строительное управление – 820), реконструкция автомобильной дороги Пермь-Екатеринбург в Пермском крае (ОАО «Пермдорстрой»), ремонт автомобильной дороги общего пользования в г.п.Сергиев Посад (ОАО «Сергиево-Посадское РСУ»), строительство автодорожного моста через реку Ваенга в г.Североморске (ЗАО «Мостотоннельная компания»), реконструкция аэропорта в г.Белгород (ОАО «Орелстрой»)и пр.

Комплекс СТО НОСТРОЙ по автодорожному строительству также применялись на следующих объектах капитального строительства:

| Объект капитального строительства | Исполнитель работ |
|--|----------------------|
| «Международный аэропорт «Шереметьево» в 2014-2015 гг. | АО «ИРМАСТ-ХОЛДИНГ» |
| Реконструкция автомобильной дороги Северобайкальск – Даван км 40-км 44 в Северобайкальском районе Республики Бурятия» в 2014 г. | ООО «МК-137» |
| Ремонт путепровода через а/д на км 44+100 (км 40+979) автомобильной дороги Р-21 «Кола» Санкт-Петербург – Петрозаводск – Мурманск – Печенга – граница с Королевством Норвегия, Ленинградская область» в 2014-2015 гг. | ООО «ЕвроТрансСтрой» |

| | |
|---|----------------------|
| Мост через ручей Грязно на км 75+100 автомобильной дороги Р-23 Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с республикой Беларусь, Ленинградская область» | ООО «ЕвроТрансСтрой» |
| Капитальный ремонт федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры» от Москвы через Ярославль, Вологду до Архангельска, км 1203+000 – км 1213+000 в Холмогорском районе Архангельский области | ООО «СевЗапДорСтрой» |
| Реконструкция автомобильной дороги Архангельск (от пос. Брин-Наволоки) – Каргополь – Вытегра (до с. Прокшино) на участке Войбора – км 124 | ООО «СевЗапДорСтрой» |
| Строительство автомобильной дороги по проезду Сибиряковцев в обход областной больницы города Архангельска | ООО «СевЗапДорСтрой» |
| Капитальный ремонт автомобильной дороги Усть-Вага Ядриха на участке км 106+619-км 110+138 в Верхнетоемском районе Архангельской области | ООО «СевЗапДорСтрой» |
| Ремонт автомобильных дорог муниципального образования «Город Архангельск» | ООО «СевЗапДорСтрой» |
| Ремонт а/д «Амур» км 1703-км1734, ремонт а/д «Амур» км 1630-км 1682, 2014 г. | АО «Асфальт» |
| Содержание участка, а/д общего пользования федерального значения Р-297 «Амур» км 1407-км 1453 (устройство поверхностной обработки типа «Сларри-Сил», 2014 г. | АО «Асфальт» |
| Содержание участка, а/д общего пользования федерального значения Р-297 «Амур» км 1455-км 1502 (устройство поверхностной обработки типа «Сларри-Сил», 2014 г. | АО «Асфальт» |
| Капитальный ремонт автомобильной дороги М-5 «Урал» км 789+000-км 802+000 в Ульяновской области в 2014-2015 году | ООО «Магистраль» |
| Карьеры на тр. Архангельская с карьерным водоотливом Ломоносовского ГОКа, на тр. им. Карпинского-1 с карьерным водоотливом Ломоносовского ГОКа, 2014-2015 гг. | ПАО «СЕВЕРАЛМАЗ» |
| Строительство Гоголевского моста, г. Петрозаводск (строительный контроль, 2017) | АО «НИИ МОСТОВ» |
| Оценка технического состояния водопропускных труб на федеральных автодорогах (обследование, 2014-2015) | АО «НИИ МОСТОВ» |
| Испытания фрагментов водопропускных труб ООО «НТТ» (испытания, 2017) | АО «НИИ МОСТОВ» |

СТО НОСТРОЙ 2.25.36-2011. «Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1. Общие положения»; СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011. «Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2. Устройство асфальтобетонных покрытий из горячего асфальтобетона»; СТО НОСТРОЙ 2.33.14-2011. Организация строительного производства. Общие

положения»;СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011. «Организация строительного производства. Подготовка и производство строительно-монтажных работ» использованы при разработке Типовой технологической карты «Устройство асфальтобетонного покрытия внутри квартальной автомобильной дороги вручную» СРО «Союз дорожно-транспортных строителей «СОЮЗДОРСТРОЙ».

Стандарты НОСТРОЙ по инженерным системам зданий и сооружений применяются:

- при заключении договоров по монтажу и пусконаладке инженерных систем зданий и сооружений (например, ООО ВОЛГОВЕНТМОНТАЖ, г. Волгоград –МУЗ Городская клиническая больница скорой медицинской помощи №25, нейрохирургическое отделение ГУЗ Волгоградской областной клинической б-цы №1, высотное жилое строение в мкр. 104, ул. Селенгинская,2);

- при заключении договоров по монтажу и пусконаладке инженерных систем тепло- и холодоснабжения на объекты капитального строительства, инженерных систем вентиляции и кондиционирования зданий и сооружений (например,ООО «МАКСХОЛ текнолоджиз» - здание Федеральной службы по финансовому мониторингу (г.Москва, ул.Мясницкая, 39, стр.1); Государственный универсальный магазин, г.Москва;

- при заключении договоров по монтажу и пусконаладке инженерных систем вентиляции и кондиционирования зданий и сооружений (например, ООО«Третье Монтажное Управление «Промвентиляция» - на объектах: Свято-Троицкая Сергиева Лавра, г.Сергиев Посад; ТРК «Золотой Вавилон», г.Москва, Проспект Мира, 211; Листопрокатный завод, г.Щелково; Мытищинский машиностроительный завод, г.Мытищи);

- при заключении договоров на устройство водопроводных и канализационных систем (например, МУП «Гусевтелосеть» - на объектах культурно-бытового, жилищного и административно-офисного назначения в г.Гусев (Калининградская обл.));

- при заключении договоров на устройство систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения (например, «АК-Групп» на объектах: ТЦ «Строй Плаза» (ш. Энтузиастов, вл. 1 А), Государственная корпорация «Российская корпорация нанотехнологий» (РОСНАНО) (60-летия Октября д.12-А)- и др.).

Комплекс СТО НОСТРОЙ на инженерные системы зданий и сооружений также применялся на следующих объектах капитального строительства:

| Объект капитального строительства | Исполнитель работ |
|--|--------------------------|
| Монтаж инженерного оборудования в здании МИД по адресу: Смоленская-Сенная пл., д. 32/34, 2015 г. | ООО «МАКСХОЛТекнолоджиз» |
| ЗАО «БКК Коломенский». Монтаж систем вентиляции и кондиционирования производственных помещений (Площадь: 7000 м ²) | ООО «Глобал Климат» |

| | |
|--|-----------------------------|
| АО «1 МПЗ им. В.А. Казакова». Монтаж систем вентиляции и кондиционирования Спортивного комплекса (площадь 2000 м ²) | ООО «Глобал Климат» |
| ФОК ИСК ФИГП (Футбольный стадион, г. Казань). Монтаж систем кондиционирования и хладоснабжения спортивного комплекса при спортивном стадионе (площадь 4000 м ²) | ООО «Глобал Климат» |
| ФГУП «ВИАМ», объект по адресу г. Москва, ул. Радио, д.17. Монтаж, пуск, наладка систем теплоснабжения, холодоснабжения, вентиляции, кондиционирования зданий и сооружений | ООО «ВайссКлиматехник» |
| Монтаж и декорирование конструкций, подключение к сети и испытания и демонтаж ОДК «TUN12» | ООО «ЭДЛАЙН» |
| Монтаж конструкций и декорация. Подключение к сети и испытания, отключения и демонтаж ОДК «ЦН» | ООО «ЭДЛАЙН» |
| Офисное здание компании «ЛУКОМ-А» по адресу: Москва, ул. Бурденко, 24, б/ц «Авиапарк» (Москва, Ленинградский пр-т, 68, стр. 2,11,15,22), Бутик Burberry (Москва, Петровка, 16), Бутик HugoBoss (Москва, Красная пл., 3, ТЦ «ЦУМ»., Гольф-клуб «Сколково» Монтаж, пуск, наладка систем теплоснабжения, холодоснабжения, вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, водоотведения зданий и сооружений | ООО «Инженерные системы» |
| Машиностроительный завод г. Электросталь. Ремонт и обслуживание системы холодоснабжения производственных помещений | ООО «РС ГРУП» |
| АО Тандер. Монтаж холодильных камер. Сборка холодильных камер. Пусконаладочные работы | ООО «НОРД-СМ» |
| Монтаж трубопроводов системы внутренней канализации, системы отопления, транзитной линии теплых полов, водоснабжения, линий рециркуляции ГВ, воздухопроводов систем вентиляции (Москва, Новый Арбат, 31/12, кв. 1) | ООО «Инженерные технологии» |
| Монтаж трубопроводов системы отопления (МФЦ р-на Выхино-Жулебино, Москва, Ташкентская, 21) | ООО «Инженерные технологии» |

В соответствии с решением кафедры «Теплотехники и котельных установок» Московского государственного строительного университета - МГСУ (протокол №6 от 07 марта 2013 года)

Нормативные документы НОСТРОЙ по монтажу инженерных систем зданий и сооружений были рассмотрены сотрудниками кафедры. На заседании кафедры в процессе обсуждения было подтверждено, что стандарты НОСТРОЙ учитывают новейшие технологии, обеспечивающие выполнение технологических процессов по монтажу инженерных систем зданий и сооружений на современном уровне.

Было принято решение рекомендовать нормативные документы НОСТРОЙ к применению при курсовом и дипломном проектировании.

Институт архитектуры и строительства ФГБОУ "Волгоградский государственный технический университет" в своем письме от 126.05.2017 № 01-011-21-921 отметил, что стандарты НОСТРОЙ применяются при подготовке специалистов строительного комплекса по программам специалитета, бакалавриата и магистратуры, а также по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Стандарт НОСТРОЙ «Освоение подземного пространства. Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтального направленного бурения» принят в НП «Объединение подземных строителей» в соответствии с решением общего собрания 14 марта 2012 года в качестве обязательного для применения для членов Партнерства. Для членов Партнерства проведено обучение по стандарту и в настоящее время он активно внедряется в практику СРО, используется членами Партнерства для заключения договоров, при приемке выполненных работ, при производстве работ методом ГНБ. Данный стандарт применяется 34-ю организациями - членами Партнерства.

В качестве примеров практического применения стандарта можно привести следующие:

Подрядчик: **ООО «Связьстроймонтаж», г.Самара**, заказчик: **ОАО «ГАЗПРОМ»**, ген. подрядчик: **ОАО «Газпром трансгаз», г.Самара**. Переход через железную дорогу в г.Димитровград стальным футляром $\Phi = 700$ мм, $l = 118$ м.

Подрядчик: **ООО «Кварц», г.Волгоград**, заказчик: **Дирекция городского хозяйства г.Волгоград**, ген. подрядчик: **ООО «Газстройинжиниринг»**. Футляр под межпоселковый газопровод через Приволжскую железную дорогу $\Phi = 377$ мм, $L=60$ м, $\phi = 325$ мм, $L=40$ м.

Заказчик: **ООО «Спецэлектромонтаж»**. Силовые кабельные линии 6 кВт, через железную дорогу, $\Phi = 225$ мм, $l = 160$ м, Футляр через автодорогу 2X $\Phi = 160$ мм, $l = 200$ м., 2X $\Phi = 110$ мм, $l = 200$ м.

Подрядчик: **ЗАО «ЮникомРТV», г.Нижнекамск**, заказчик: **МУП Водоканал, г.Казань**. Капитальный ремонт водопроводов по улицам г.Казани

$\Phi = 160$ мм, $l = 500$ м; $\phi = 425$ мм, $l = 420$ м. Капитальный ремонт противопожарного водопровода на территории **ОАО «Нижнекамскнефтехим»** $\phi = 255$ мм, $l = 725$ м.

Подрядчик: **ООО «Эс-Ай-Ви Интертрейд», г.Казань**, строительство газопровода попутного нефтяного газа на **Яйвинскую ГРЭС (Пермский край)**: строительство газопровода через р.Яйва из стального футляра $D=720*10$ мм с протаскиванием внутрь рабочего трубопровода из ПЭ труб $d=500$ мм длиной 370 мп методом горизонтального направленного бурения (ГНБ);

Султангулово-Заглядинское месторождение. Скважина №605 (Оренбургская область): устройство перехода через р.Б.Кинель методом ГНБ из стального футляра диаметром $325*9$ мм с протяжкой рабочего трубопровода диаметром $89*8$ мм длиной 220мп;

Газификация сел, поселков и центральной части Адлерского района в части газопроводов высокого и среднего давления: газопровод распределительный высокого давления к котельной №11 в Хостинском районе г.Сочи (устройство перехода методом ГНБ из пэ футляра диаметром 225мм с протяжкой рабочей трубы $\phi 110$ мм длиной 115мп).

Стандарты НОСТРОЙ включены в учебные программы повышения квалификации специалистов учебного центра МАС ГНБ. Учебным центром МАС ГНБ в 2012-2013 г.г. было обучено и аттестовано 457 операторов ГНБ и 252 специалиста прошли повышение квалификации ИТР.

Стандарты НОСТРОЙ СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011 (Промышленные печи и тепловые агрегаты) и СТО НОСТРОЙ 2.31.11-2011 (Промышленные дымовые и вентиляционные трубы) применяются и контролируются СРО НП "МонтажТеплоСтрой" на следующих объектах:

| | | |
|--|--------------------------------------|--|
| ЗАО "ТВСЗ" (ЗАО "Инвестиции Строительство Менеджмент") | г.Тихвин, Ленинградская область | Футеровка бетонных и стальных конструкций электропечей плавильного отделения |
| ОАО "Победа ЛСР" | п. Никольское, Ленинградская область | Строительство туннельной печи L-187,35 м. тех. линии 120 млн.штук |
| Фирма "ТектонГмбхКерамиканлаген" (Германия) ОАО "Победа ЛСР" | п. Никольское, Ленинградская область | Строительство туннельной печи L=161 [^] |
| ОАО "Сызранский НПЗ" По договору с ЗАО "СТС" | г. Сызрань, Самарская обл. | Строительство ж/б дымовой трубы H=150м. Комплекс каталитического крекинга. Установка FCC. |
| ОАО "Саратовский институт стекла" | г. Саратов | Разработка конструкторской документации, изготовление и транспортировка м/к дымовой трубы h = 75 м |
| ЗАО «Союзтеплострой-Сибирь», г. Тюмень | | |
| ОАО ДОК «Красный Октябрь» | | Ремонт футеровки топок сушил №№ 1, 2, 3 |
| ООО «Тюменский фанерный завод» | г. Тюмень | Ремонт топки котла КЕ-25 |
| ЗАО «ВЗКСМ» | | Ремонт туннельной печи и сушила |
| ОАО «Курганмашзавод» | г. Курган | Ремонт футеровки печи СА3 53.21.7/10 |
| ООО « Инженерный Центр АС Теплострой», г. Челябинск | | |
| | Челябинская область | Футеровка вращающейся печи |
| Заказчик | | |
| ОАО «НЛМК» ОГЦ | | |
| ЗАО "Цветлит" | | |
| Организатор строительства Богучанского алюминиевого завода ОС "БоАЗ" | | |

| | | |
|------------------------------------|--------------|---------------------------------------|
| ОАО "Муромский стрелочный завод" | | |
| Бокальский завод ВТМ | | |
| Челябинский металлургический завод | г. Челябинск | Футеровка электросталеплавильной печи |

Ссылки на СТО НОСТРОЙ в конкурсной документации

1. СТО НОСТРОЙ 2.6.54-2011 «Конструкции монолитные бетонные и железобетонные. Технические требования к производству работ, правила и методы контроля»; СТО НОСТРОЙ 2.29.104-2013 «Мостовые сооружения. Устройство конструкций деформационных швов мостовых сооружений», СТО НОСТРОЙ 2.29.105-2013 «Мостовые сооружения. Укрепление конусов и откосов насыпей на подходах к мостовым сооружениям» СТО НОСТРОЙ 2.29.108-2013 «Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 2. Устройство свайных фундаментов»; СТО НОСТРОЙ 2.29.106-2013 «Мостовые сооружения. Сооружение сборных и сборно-монолитных железобетонных пролетных строений мостов» включены в Перечень нормативной и технической документации, обязательной при выполнении дорожных и мостовых работ в Конкурсной документации для проведения открытого конкурса на право заключения контракта на выполнение подрядных работ по объекту «Реконструкция автомобильной дороги Южно-Сахалинск - Оха на участке км 376+300 - км 390+250» (заказчик: Государственное казенное учреждение «Управление автомобильных дорог Сахалинской области»)

2. Требования об обязательном исполнении требований действующих нормативно-технических документов, в том числе: СТО НОСТРОЙ 2.15.3-2011 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования», Р НОСТРОЙ 2.15.1-2011 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по устройству внутренних трубопроводных систем водоснабжения, канализации и противопожарной безопасности, в том числе с применением полимерных труб», СТО НОСТРОЙ 2.6.15-2011 «Конструкции сборно-монолитные железобетонные. Элементы сборные железобетонные стен и перекрытий с пространственным арматурным каркасом. Технические условия», СТО НОСТРОЙ 2.6.54-2011 «Конструкции монолитные бетонные и железобетонные. Технические требования к производству работ, правила и методы контроля (С Изменением №1 от 19.09.2013г.)», СТО НОСТРОЙ 2.10.64-2012 «Сварочные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ», СТО НОСТРОЙ 2.12.97-2013 «Перекрытия зданий и сооружений. Монтаж покрытия теплоизоляционного и огнезащитного. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ», СТО НОСТРОЙ 2.20.149-2014 «Организация строительства и реконструкции объектов электросетевого хозяйства. Общие требования», СТО НОСТРОЙ 2.15.152-2014 «Инженерные сети зданий и

сооружений внутренние. Электроустановки зданий и сооружений. Производство электромонтажных работ. Часть 3. Низковольтные комплектные устройства. Приборы учета электроэнергии. Системы заземления, уравнивая потенциалов и молниезащиты. Требования, правила и контроль выполнения» указаны в Документации об аукционе в электронной форме на выполнение работ по строительству станции 2-го подъема в п. Сокол (заказчик: МУП «Управление благоустройством Пермского муниципального района»).

4. Требования о приемке выполненных Подрядчиком в полном объеме работ в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.23.59-2012 «Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы» указаны в Конкурсной документации для проведения открытого конкурса на права заключения договора на выполнение работ по проведению замены лифтового оборудования многоквартирных домов, расположенных на территории Приморского района Санкт-Петербурга, финансируемого с использованием субсидий в 2013 году» (заказчик: Администрация Приморского района города Санкт-Петербурга).

5. СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 «Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха» указан в качестве нормативного документа, регламентирующего техническое обслуживание систем вентиляции и климатических систем при проведении работ по паспортизации и проверке эффективности работы систем вытяжной вентиляции в производственных помещениях (заказчик: Акционерное общество научно-производственный комплекс «Северная заря» (АО НПК «Северная заря»)

6. Необходимость поведения работы по устройству переходов методом ГНБ должны выполняться с высоким качеством и в соответствии с требованиями СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011 «Освоение подземного пространства. Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтально направленного бурения» указано в Документации по запросу предложений на выполнение работ по строительству КЛ-6кВ от ТП-2 и ТП-8 до строящегося торгового центра по адресу: г. Волжский, пр. Ленина 2ж. (Устройство переходов подземным методом горизонтального прокола); реконструкции КЛ-6кВ от РП-1 до ТП-1 инв.№ 0002339; КЛ-6кВ от РП-1 до ТП-8 инв.№ 0002516; КЛ-6кВ от ТП-1 до ТП-2 инв.№ 0002338 (Устройство переходов подземным методом горизонтального прокола) (заказчик: МКП «ВМЭС»).

7. Обязанность подрядчика выполнить работу по технологии, установленной СТО НОСТРОЙ 2.33.13-2011 НОСТРО «Организация строительного производства. Капитальный ремонт многоквартирных домов без отселения жильцов. Общие технические требования» зафиксирована в Конкурсной документации по привлечению подрядных организаций для оказания услуг и выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Муниципальный район Бураевский район, с.Бураево, ул. Строителей, д.23 (заказчик: Некоммерческая организация Фонд «Региональный оператор

капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Республики Башкортостан»).

8. СТО НОСТРОЙ 2.33.53-2011 «Организация строительного производства. Снос (демонтаж) зданий и сооружений» указан в качестве одного из документов правового регулирования в документации к конкурсному отбору на право заключения договора на выполнение работ по демонтажу здания котельной № 1, расположенной по адресу: г. Бикин, ул. Первомайская, 12/1 (заказчик: Администрация городского поселения «Город Бикин»).

9. СТО НОСТРОЙ 2.25.50-2011 «Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4. Ликвидация колеи»; СТО НОСТРОЙ 2.29.104-2013 «Устройство конструкций деформационных швов мостовых сооружений»; СТО НОСТРОЙ 2.29.113-2013 «Устройство покрытий на мостах и искусственных сооружениях» указаны в качестве исходных данных в Конкурсная Документация Открытого Одноэтапного Конкурса на право заключения Договора на разработку СТО АВТОДОР «Требования к устройству мостового полотна искусственных дорожных сооружений»

Судебная практика

1. Судья Тринадцатого арбитражного апелляционного суда в своем постановлении от 27.12.2012 по делу № А56-42054/2012 указывает, что экспертом в качестве нормативно-технической документации использованы, в т.ч. официальное издание СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011 «Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтального направленного бурения»;

2. В постановлении пятого арбитражного апелляционного суда от 20.09.2012 № 05АП-6572/2012 по делу № А59-471/2012 суд также ссылается на стандарты НОСТРОЙ.

3. Судьи Девятого арбитражного апелляционного суда города Москвы в постановлении №09АП-29829/2013 от 02.10.2013 по делу №А40-9036/13 ссылаются на результаты инженерно-технического заключения независимой экспертизы, проведенной в соответствии с СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха», СТО НОСТРОЙ 2.15.8-2011 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем локального управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля»;

4. Судья Арбитражного суда Нижегородской области в решении по делу №А43-22132/2013 от 12.05.2015 ссылается на заключение экспертов, проведенное на основании СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытания и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха», СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях. Общие технические требования», Р

НОСТРОЙ 2.15.3-2011 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по испытанию и наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха», в том числе при определении доказательной базы по нарушению условий технического задания, проекта и договорных обязательств подрядчика;

5. Судья Арбитражного суда Нижегородской области в решении по делу №А43-33373/2014 от 15.12.2016 ссылается на заключение экспертов, проведенное на основании СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытания и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха», СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях. Общие технические требования», Р НОСТРОЙ 2.15.3-2011 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по испытанию и наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха», в том числе при определении сметной стоимости устранения выявленных дефектов.

6. В Решении по гражданскому делу № 33-14496/2017 – апелляции Свердловского областного суда отмечено несоответствие требованиям СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Правила производства монтажных работ, контроль и требования к результатам работ» при оценке эксплуатационных характеристик установленных оконных блоков.

7. В Постановлении Двенадцатого арбитражного суда апелляционной инстанции города Саратова по делу №А12-25582/2015 указана ссылка на п. 3.16 СТО НОСТРОЙ 2.25.43 - 2011 «Автомобильные дороги. Устройство обстановки дороги. Часть 2. Нанесение дорожной разметки» при подтверждении отнесения литых объемные форм к гранулам, а не к порошку.

8. Раздел 5 СТО НОСТРОЙ 2.15.10-2011 «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, системы контроля и управления доступом, системы охранные телевизионные. Монтажные, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию» приводится в качестве аргумента по делу № 08/1214-16 в г. Севастополе по результатам рассмотрения жалобы в порядке, предусмотренном статьей 18.1 Федерального закона от 26 июля 2006 года № 135 – ФЗ «О защите конкуренции».

9. Несоответствие проектной документации требованиям СТО НОСТРОЙ 2.30.154-2014 «Гидротехнические работы. Системы удержания плавучих сооружений в месте эксплуатации», СТО НОСТРОЙ 2.30.155-2014 «Гидротехнические работы. Правила проведения обследования и мониторинга режима эксплуатации и технического состояния плавучих сооружений и их систем удержания» указано в Решении Арбитражного суда Самарской области по делу №А55-17103/2016.

10. На пункты 3.14, 3.15 и 3.24 СТО НОСТРОЙ 2.25.103-2013 «Автомобильные дороги. Устройство водоотводных и дренажных систем в строительстве автомобильных дорог и мостовых сооружений» ссылаются решения Решения Ульяновского УФАС по жалобе ООО «Симбирскавтодор».

11. Арбитражный суд Ростовской области в решении по делу А53-17945/15 указывает ссылку на СТО НОСТРОЙ 2.25.43-2011 «Автомобильные дороги. Устройство обстановки дороги. Часть 2. Нанесение дорожной разметки».

12. Решением Железнодорожного городского суда Курской области по делу №2-1616/2016АО «Завод ЖБИ-3» указана необходимость устранить превышающее допустимые нормы (1,5 мм. на 1м. согласно СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012 «Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 2 Монтаж. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ») отклонение деревянной оконной конструкции от вертикальной плоскости.

Стандарты НОСТРОЙ также применяются при проведении процедур экспертизы и досудебных разбирательств, связанных с причинением вреда при выполнении видов работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства (страховые случаи). В 14-ти страховых случаях, произошедших в течение 2012 года с участием членов НП «ИСЗС-Монтаж», с помощью стандартов НОСТРОЙ удалось установить причинно-следственные связи непреднамеренных ошибок и недостатков, допущенных при выполнении работ, повлекшее возникновение обязанности возместить причиненный вред в соответствии с требованиями Гражданского законодательства Российской Федерации. Возмещение вреда было осуществлено в соответствии с условиями договоров страхования гражданской ответственности без привлечения средств компенсационного фонда Партнерства.

Контроль СРО за соблюдением стандартов НОСТРОЙ:

В соответствии с опросами, проводимыми НОСТРОЙ в 2012-2014 г.г. более 57% СРО приняли (или письменно подтвердили намерение принять) стандарты НОСТРОЙ на правила производства работ и начали процедуры контроля за их соблюдением.

В соответствии с опросом СРО, проведенным Ассоциацией в ноябре 2016 года, СРО, принявшие стандарты НОСТРОЙ на общих собраниях до вступления ФЗ-372 в силу, проводили проверки их соблюдения на объектах жилищно-гражданского назначения и промышленных объектах. Так, например, Ассоциация "Новосибирские строители" в 2014 году проверила 57 организаций, в 2015 году 53 организации, в 2016 году (за три квартала) - 31 организацию. За неполный 2016 году в СРО "Союзатомстрой" подтвердили соответствие стандартам НОСТРОЙ 42 организации, в СРО "Капитальный ремонт строительство" - 47 организаций, в СРО "МОЛО" - 46 организаций, в СРО "Строители Ростовской области" - 65

организаций, в СРО "Строители Черноземья" - 46 организаций, СРО "Ассоциация инжиниринговых компаний" - 59 организаций и т.д.

Причем, в отчетах СРО, представленных в НОСТРОЙ, указаны конкретные объекты, на которых проводились проверки (многоквартирные дома, торговые центры, больницы, детские сады, производственные здания, автодороги, мосты, тепловые сети, наружные и внутренние инженерные сети и т.д.) с указанием конкретных стандартов НОСТРОЙ на соответствие которым они проводились

Кроме того, в целях проведения анализа правоприменительной практики внедрения и применения после 01.07.2017 СТО НОСТРОЙ на процессы выполнения работ, включенных в «Перечень действующих стандартов НОСТРОЙ на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, подлежащих контролю СРО за их соблюдением членами СРО», был проведен опрос членов СРО, зарегистрированных в различных субъектах Российской Федерации.

Более 70% опрошенных СРО строительных компаний ответили, что тем или иным образом используют стандарты на процессы выполнения работ в повседневной практике.