

**Ассоциация
саморегулируемая организация
«Строители Черноземья»**

**ПРОТОКОЛ № 109
заседания Совета Ассоциации**

г. Воронеж
ул. Ф. Энгельса, 33б

«05» сентября 2017 г.
11 час. 00 мин.

Основание созыва Совета Ассоциации – решение Председателя Совета АСРО «Строители Черноземья» Михина П.В. (согласно п. 8.8 Устава АСРО «Строители Черноземья», п. 8.1 Положения «О постоянно действующем коллегиальном органе управления (совете) ассоциации саморегулируемая организация «Строители Черноземья»).

Председательствующий на заседании Совета Ассоциации – Михин П.В.-
Председатель Совета Ассоциации

Из 8 членов Совета Ассоциации для участия в заседании зарегистрировались 7:

1. Михин Петр Валентинович (ООО Управляющая компания «Жилпроект»).
2. Сапелкин Сергей Григорьевич (ООО «Легос»).
3. Шипилов Василий Николаевич (ОАО «Воронежтрубопроводстрой»).
4. Андросов Иван Михайлович (ЗАО «Борисоглебскгазстрой»)
5. Торохов Николай Дмитриевич (АО фирма «СМУР»).
6. Чернышов Владимир Леонидович (АО «Воронежстрой»).
7. Евстратов Александр Васильевич (ООО «Спецремстрой»).

Кворум имеется.

На заседании Совета Ассоциации присутствовали без права голосования следующие лица:

1. Никулин Александр Дмитриевич – генеральный директор Ассоциации.
2. Акимова Юлия Сергеевна. – ведущий специалист по техническому регулированию и качеству строительства Ассоциации.
3. Павлова Альбина Анатольевна – главный бухгалтер Ассоциации.
4. Бубликов Павел Сергеевич - заместитель генерального директора/начальник отдела стандартизации и контроля Ассоциации.
5. Смирнов Михаил Павлович - Председатель Дисциплинарного комитета АСРО «Строители Черноземья».
6. Целовальникова Людмила Петровна – начальник юридической службы Ассоциации.

Повестка дня Совета Ассоциации:

1. О назначении начальника юридической службы Целовальниковой Л.П. секретарем заседания Совета АСРО «Строители Черноземья».
Докладывает: Михин П.В. -Председатель Совета Ассоциации.

2. Об утверждении плана организационных мероприятий по внедрению стандартов НОСТРОЙ на процессы выполнения работ.
Докладывает: Никулин А. Д. – генеральный директор Ассоциации.

3. Об отмене стандартов НП СРОС «Строители Воронежской области» и АСРО «Строители Черноземья».

Докладывает: Акимова Ю. С. – ведущий специалист по техническому регулированию и качеству строительства Ассоциации.

4. Об оплате членских взносов членами Ассоциации.

Докладывает: Павлова А. А.– главный бухгалтер Ассоциации.

5. О внесении изменений в реестр членов Ассоциации в соответствии с Положением «О членстве в АСРО «Строители Черноземья», в том числе о размере, порядке расчета, а также порядке уплаты вступительного и членских взносов»:

5.1. изменение категории сложности объектов капитального строительства ООО «Фирма СМУ-5» ИНН 3665076132;

5.2. изменение категории сложности объектов капитального строительства ОАО по ремонту энергетического оборудования «Воронежэнергоремонт» ИНН 3662084569;

5.3. получение права осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров ООО «ГИДРОСПЕЦФУНДАМЕНТСТРОЙ» ИНН 3663101785.

Докладывает: Бубликов Павел Сергеевич - заместитель генерального директора/начальник отдела стандартизации и контроля АСРО «Строители Черноземья».

6. О применении меры дисциплинарного воздействия в виде приостановления права осуществлять строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов капитального строительства к членам Ассоциации:

6.1. ООО «Агроэнерго» ИНН 3652007131;

6.2. ООО Строительно-Технологическая Фирма «СКИФ» ИНН 3666121483.

Докладывает: Смирнов Михаил Павлович – Председатель Дисциплинарного комитета АСРО «Строители Черноземья».

РЕШИЛИ: Повестку дня Совета Ассоциации утвердить.

Голосовали: «За» - 7 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ. О назначении начальника юридической службы Целовальниковой Л.П. секретарем заседания Совета АСРО «Строители Черноземья».

Слушали: Михина П.В. – Председателя Совета Ассоциации

Рекомендации Совету АСРО «Строители Черноземья»: утвердить начальника юридической службы Целовальникову Л.П. секретарем заседания Совета АСРО.

Решили: утвердить начальника юридической службы Целовальникову Л.П. секретарем заседания Совета АСРО.

Голосовали: «За» - 7 голосов.
«Против» -нет.
«Воздержался» -нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ. Об утверждении плана организационных мероприятий по внедрению стандартов НОСТРОЙ на процессы выполнения работ.

СЛУШАЛИ: Никулина А.Д. – генерального директора Ассоциации, который доложил, что в соответствии с ч. 2 ст. 55.13 Градостроительного кодекса РФ Ассоциация в рамках контроля за деятельностью своих членов осуществляет контроль в том числе за соблюдением членами саморегулируемой организации требований, установленных в стандартах на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных соответствующим Национальным объединением саморегулируемых организаций.

В целях осуществления данного контроля предлагается:

1. Утвердить мероприятия по внедрению стандартов НОСТРОЙ членами Ассоциации и установить срок предоставления указанной в мероприятиях документации.
2. Проинформировать членов Ассоциации о размещении опубликованных официальных текстов стандартов СТО НОСТРОЙ на процессы выполнения работ на официальном сайте Ассоциации.
3. Организовать методическую помощь членам Ассоциации по проведению организационно-технических мероприятий для внедрения стандартов СТО НОСТРОЙ на процессы выполнения работ.
4. Разработать организационные меры по обеспечению контроля за соблюдением членами Ассоциации требований стандартов НОСТРОЙ на процессы выполнения работ.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить мероприятия по внедрению стандартов НОСТРОЙ членами Ассоциации.
2. Указанные мероприятия, а также официальные тексты стандартов СТО НОСТРОЙ на процессы выполнения работ разместить на официальном сайте Ассоциации.
3. Текст утвержденного плана, а также перечень действующих стандартов НОСТРОЙ направить членам Ассоциации на их адреса электронной почты.
4. Установить срок предоставления документации, подтверждающей внедрение стандартов СТО НОСТРОЙ в срок до «01» января 2018 года.
5. Исполнительной дирекции организовать методическую помощь Членам Ассоциации по проведению организационно-технических мероприятий для внедрения стандартов СТО НОСТРОЙ на процессы выполнения работ.

6. Исполнительной дирекции обеспечить оперативность получения разъяснений для членов Ассоциации по применению стандартов СТО НОСТРОЙ на процессы выполнения работ.
7. Исполнительной дирекции разработать организационные меры по обеспечению контроля за соблюдением членами Ассоциации требований стандартов НОСТРОЙ на процессы выполнения работ.

Голосовали: «За» - 7 голосов.
 «Против» -нет.
 «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно

ПО ВОПРОСУ № 3 ПОВЕСТКИ ДНЯ. Об отмене стандартов НП СРОС «Строители Воронежской области» и АСРО «Строители Черноземья».

СЛУШАЛИ: Акимову Ю.С.- ведущего специалиста по техническому регулированию и качеству строительства Ассоциации, которая доложила о том, что в соответствии с решением Совета Ассоциации «Национальное объединение строителей» (Протокол № 100 от 15.06.2017) утвержден 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 в соответствии с Градостроительным кодексом РФ.

В связи с утверждением данного перечня, некоторые ранее утвержденные стандарты НП СРОС «Строители Воронежской области» и АСРО «Строители Черноземья» необходимо отменить в связи с тем, что они дублируют стандарты, указанные в перечне. Перечень отменяемых стандартов прилагается (Приложение 1).

РЕШИЛИ: отменить с «05» сентября 2017 г. указанные в Приложении 1 стандарты НП СРОС «Строители Воронежской области» и АСРО «Строители Черноземья», дублирующие стандарты НОСТРОЙ на процессы выполнения работ,

Голосовали: «За» - 7 голосов.
 «Против» -нет.
 «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 4 ПОВЕСТКИ ДНЯ. Об оплате членских взносов членами Ассоциации.

Слушали: Павлову А.А.- главного бухгалтера АСРО «Строители Черноземья».

По состоянию на 01.09.2017 года сложилась задолженность по неуплаченным членским взносам в сумме 680,3 тысяч рублей, в том числе по членам АСРО "Строители Черноземья":

Агроэнерго ООО	45 000.00	1,2,3 кв. 2017 года
АЛЬЯНС ООО	63 750.00	1,2,3 кв. 2017 года
Архитектурно-Строительная Мастерская ООО	21 250.00	3 кв. 2017 года
ВИТ- сервис ООО	13 750.00	3 кв. 2017 года

ВИШОВИ ООО	45 000.00	1,2,3 кв. 2017 года
Воронежнефтепродукт АО	13 750.00	3 кв. 2017 года
Воронежстрой АО	33 750.00	3 кв. 2017 года
ВРО ООО «РОИС» Общ.орг.	45 000.00	4 кв.2016г., 1,2,3 кв. 2017года
Газпром теплоэнерго Воронеж ООО	27 500.00	2,3 кв. 2017 года
Жилсервис ООО	18500.00	1,3 кв. 2017 года
ВПФ «ПССВ»	16 250.00	3 кв. 2017 года
Комплекс-электромонтаж ООО	41 250.00	1,2,3 кв. 2017 года
Мишунькин Сергей Михайлович ИП	13 750.00	3 кв. 2017 года
ОКС Россошанского района МУП	5 000.00	3 кв. 2017 года
ОЭК-АЭС ООО	60 000.00	2,3 кв. 2017 года
СпецДорСервис ООО	60000.00	2,3 кв. 2017 года
СТРОЙМОНТАЖ-2000 АО	13 750.00	3 кв. 2017 года
СТФ СКИФ ООО	104 227.50	2,3,4 кв.2016г., 1,2,3 кв.2017г
Хопер-Автодор ООО	25 000.00	3 кв. 2017 года
ЦЕНТРЧЕРНОЗЕМГАЗ ООО	13 750.00	3 кв. 2017 года

Сотрудниками АСРО "Строители Черноземья" проводится работа по истребованию задолженности с руководителями организаций, а также путем проведения претензионной работы. В августе выставлены претензии крупным неплательщикам – ООО СТФ «СКИФ», ООО «Агроэнерго», ООО «Альянс».

Рекомендации Совету АСРО «Строители Черноземья»: обратить внимание членов Ассоциации на недопустимость несвоевременного внесения оплаты членских взносов, в связи с крайней ограниченностью средств для ведения основной деятельности исполнительной дирекцией.

Решили:

1. Обязать руководителей вышеуказанных членов АСРО "Строители Черноземья" погасить задолженность в срок до 15 сентября 2017 года;
2. Поручить Смирнову М.П., по организациям, не исполнившим требование Совета Ассоциации, рассмотреть вопрос о нарушении Устава и «Положения о членстве в АСРО "Строители Черноземья", в том числе о размере, порядке расчета, а также порядке уплаты вступительного и членских взносов» в части несвоевременной уплаты членских взносов и наложении на членов Ассоциации дисциплинарного взыскания.
3. Павловой А.А. - главному бухгалтеру АСРО «Строители Черноземья» по итогам 3 квартала 2017 г. доложить членам Совета Ассоциации о динамике изменения размера дебиторской задолженности вышеуказанных членов АСРО "Строители Черноземья".

Голосовали: «За» - 7 голосов,
«Против» - нет,
«Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 5 ПОВЕСТКИ ДНЯ. О внесении изменений в реестр членов Ассоциации в соответствии с Положением «О членстве в АСРО «Строители Черноземья», в том числе о размере, порядке расчета, а также порядке уплаты вступительного и членских взносов».

Слушали: Бубликова П.С. – заместителя генерального директора, начальника отдела контроля, экспертизы и технического регулирования АСРО «Строители Черноземья».

5.1.ООО «Фирма СМУ-5» ИНН 3665076132.

Обществом с ограниченной ответственностью «Фирма СМУ-5»ИНН 3665076132 подано заявление и оформлены документы на изменение категории сложности объектов капитального строительства, в связи с предстоящим осуществлением строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии.

Документы, предоставленные к заявлению, соответствуют требованиям Положения «О членстве в АСРО «Строители Черноземья», в том числе о размере, порядке расчета, а также порядке уплаты вступительного и членских взносов».

Квалификационный состав соответствует требованиям, установленным Положением «О членстве в АСРО «Строители Черноземья», в том числе о размере, порядке расчета, а также порядке уплаты вступительного и членских взносов». Сведения о специалистах по организации строительства, требуемые в соответствии со ст.55.5-1 Градостроительного кодекса РФ, внесены в национальный реестр специалистов.

Рекомендации Совету АСРО «Строители Черноземья»: внести изменения в реестр членов Ассоциации в связи с заявленными изменениями.

Решили: внести изменения в реестр членов АСРО «Строители Черноземья» согласно поданному заявлению ООО «Фирма СМУ-5».

Голосовали: «За» - 7 голосов,
«Против» - нет,
«Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

5.2.ОАО по ремонту энергетического оборудования «Воронежэнергоремонт» ИНН 3662084569.

Открытым акционерным обществом по ремонту энергетического оборудования «Воронежэнергоремонт»ИНН 3662084569 подано заявление и оформлены документы на изменение категории сложности объектов капитального строительства, в связи с предстоящим осуществлением строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии.

Документы, предоставленные к заявлению, соответствуют требованиям Положения «О членстве в АСРО «Строители Черноземья», в том числе о размере, порядке расчета, а также порядке уплаты вступительного и членских взносов».

Квалификационный состав соответствует требованиям, установленным Положением «О членстве в АСРО «Строители Черноземья», в том числе о размере, порядке расчета, а также порядке уплаты вступительного и членских взносов». Сведения о специалистах по организации строительства, требуемые в соответствии со ст.55.5-1 Градостроительного кодекса РФ, внесены в национальный реестр специалистов.

Рекомендации Совету АСРО «Строители Черноземья»: внести изменения в реестр членов Ассоциации, в связи с заявленными изменениями.

Решили: внести изменения в реестр членов АСРО «Строители Черноземья», согласно поданному заявлению ОАО по ремонту энергетического оборудования «Воронежэнергоремонт».

Голосовали: «За» - 7 голосов,
«Против» - нет,
«Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

5.3. Общество с ограниченной ответственностью «ГИДРОСПЕЦФУНДАМЕНТСТРОЙ».

Обществом с ограниченной ответственностью «ГИДРОСПЕЦФУНДАМЕНТСТРОЙ» подано заявление на получение права осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договорам, строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, предельный размер которых не превышает 60 млн. рублей (1 уровень ответственности).

Документы, предоставленные к заявлению, соответствуют требованиям Положения «О членстве в АСРО «Строители Черноземья» в том числе о размере, порядке расчета, а также порядке уплаты вступительного и членских взносов». Дополнительный взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств в размере 200 тыс. рублей внесен.

Рекомендации Совету АСРО «Строители Черноземья»: внести изменения в реестр членов Ассоциации, в связи с заявленными изменениями.

Решили: внести изменения в реестр членов АСРО «Строители Черноземья», согласно поданному заявлению ООО «ГИДРОСПЕЦФУНДАМЕНТСТРОЙ».

Голосовали: «За» - 7 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 6 ПОВЕСТКИ ДНЯ. О применении меры дисциплинарного воздействия в виде приостановления права осуществлять строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов капитального строительства к членам Ассоциации.

Докладывает: Смирнов Михаил Павлович – Председатель Дисциплинарного комитета АСРО «Строители Черноземья».

6.1.ООО «Агроэнерго» ИНН 3652007131

Обществом с ограниченной ответственностью «Агроэнерго» ИНН 3652007131 не устранены следующие нарушения:

1. Отсутствуют специалисты по организации строительства, внесенные в национальный реестр специалистов. **Нарушены: Квалификационный стандарт.**

Специалист по организации строительства, п. 5.1.7. Положения о членстве в Ассоциации саморегулируемая организация «Строители Черноземья», в том числе о размере, порядке расчета, а также порядке уплаты вступительного и членских взносов, ст. 55.5-1 Градостроительного кодекса РФ.

2. Не уплачены взносы в размере 50 000 рублей (членские взносы в размере 15 000 за 1-3 кварталы 2017 года, 5 000 – целевой взнос за 2017 год). **Нарушены: пп.7.3.4 и 7.4.1 Положения о членстве в Ассоциации саморегулируемая организация «Строители Черноземья», в том числе о размере, порядке расчета, а также порядке уплаты вступительного и членских взносов.**

3. С 20.01.2017 отсутствует действующий договор страхования гражданской ответственности. **Нарушен п. 4.1 Требований к страхованию риска гражданской ответственности членами АСРО «Строители Черноземья», которая может наступить в случае причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, об условиях такого страхования.**

24.08.2017 года на заседании Дисциплинарного комитета АСРО «Строители Черноземья» принято решение привлечь ООО «Агроэнерго» к дисциплинарной ответственности и рекомендовать Совету Ассоциации применить к данной организации меру дисциплинарного воздействия в виде приостановления права осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

РЕШИЛИ: приостановить право ООО «Агроэнерго» осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства сроком на 90 дней.

Голосовали: «За» - 7 голосов.
«Против» -нет.
«Воздержался» -нет.

Решение принято единогласно.

7.2. ООО Строительно-Технологическая Фирма «СКИФ» ИНН 3666121483

Обществом с ограниченной ответственностью Строительно-Технологическая Фирма «СКИФ»ИНН 3666121483 не устранены следующие нарушения:

1. Отсутствуют специалисты по организации строительства, внесенные в национальный реестр специалистов. **Нарушены: Квалификационный стандарт. Специалист по организации строительства, п. 5.1.7. Положения о членстве в Ассоциации саморегулируемая организация «Строители Черноземья», в том числе о размере, порядке расчета, а также порядке уплаты вступительного и членских взносов, ст. 55.5-1 Градостроительного кодекса РФ.**

2. Не уплачены взносы в размере 102 787,34 рубля (членские взносы за 2-4 кварталы 2016 года, 1-3 кварталы 2017 года, 5 000 – целевой взнос за 2017 год, 287,34 рубля – целевой взнос по страхованию). **Нарушены: пп.7.3.4 и 7.4.1 Положения о членстве в Ассоциации саморегулируемая организация «Строители Черноземья», в том числе о размере, порядке расчета, а также порядке уплаты вступительного и членских взносов.**

3. Отсутствует действующий договор страхования гражданской ответственности. **Нарушен п. 4.1 Требований к страхованию риска гражданской ответственности членами АСРО «Строители Черноземья», которая может наступить в случае причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, об условиях такого страхования.**

24.08.2017 года на заседании Дисциплинарного комитета АСРО «Строители Черноземья» принято решение привлечь ООО Строительно-Технологическая Фирма «СКИФ» к дисциплинарной ответственности и рекомендовать Совету Ассоциации применить к данной организации меру дисциплинарного воздействия в виде приостановления права осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

РЕШИЛИ: применить к ООО СТФ «СКИФ» меру дисциплинарного воздействия в виде приостановления права осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства сроком на 90 дней.

Голосовали:
«За» - 7 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

Председатель Совета
АСРО «Строители Черноземья»

Секретарь Совета
АСРО «Строители Черноземья»



П. В. Михин

Л. П. Целовальникова

Утверждено
Решением Совета
АСРО «Строители Черноземья»
Протокол № 109 от «05» сентября 2017 года

План организационных мероприятий АСРО «Строители Черноземья» по
внедрению стандартов НОСТРОЙ на процессы выполнения работ

№ п/п	Мероприятие	Срок исполнения	Исполнитель	Отметка об исполнении
I. Мероприятия, выполняемые Советом Ассоциации и Исполнительной дирекцией				
1	Обеспечить наличие в АСРО «Строители Черноземья» официального печатного издания комплекта стандартов НОСТРОЙ на процессы выполнения работ.	05.09.2017	Генеральный директор Ассоциации	
2	Решением Совета Ассоциации отменить стандарты НП СРО «Строители Черноземья», АСРО «Строители Черноземья», в том числе утвержденные в качестве стандартов СРО, идентичных стандартам НОСТРОЙ.	05.09.2017	Председатель Совета Ассоциации	
3	Проинформировать членов Ассоциации по электронной почте о размещении опубликованных официальных текстов стандартов СТО НОСТРОЙ на процессы выполнения работ на официальном сайте Ассоциации.	07.09.2017	Генеральный директор Ассоциации	
4	Организовать методическую помощь членам Ассоциации по проведению организационно-технических мероприятий для внедрения стандартов СТО НОСТРОЙ на процессы выполнения работ.	С 07.09.2017	Сотрудники исполнительской дирекции	

5	Обеспечить оперативность оказания методической помощи членам Ассоциации по применению стандартов СТО НОСТРОЙ на процессы выполнения работ.	Постоянно	Сотрудники исполнительной дирекции	
6	Разработать организационные меры по обеспечению контроля Ассоциацией за соблюдением членами Ассоциации требований стандартов НОСТРОЙ на процессы выполнения работ.	Постоянно	Отдел Стандартизации и контроля	
7	Осуществлять контроль выполнения плана организационных мероприятий по внедрению стандартов членами Ассоциации	Постоянно	Отдел Стандартизации и контроля	
8	На основании представленной членами Ассоциации информационной справки осуществить сводный учет и планирование мероприятий по контролю соблюдения стандартов СТО НОСТРОЙ на процессы выполнения работ, а также составить перечень видов работ, не учтенных в действующих стандартах СТО НОСТРОЙ, для формирования дальнейшего плана разработки стандартов и внесения в них изменений и поправок.	20.01.2018	Отдел Стандартизации и контроля	

II. Мероприятия по внедрению стандартов НОСТРОЙ, выполняемые членами АСРО «Строители Черноземья»

1	Издать приказ «Об утверждении и введении в действие в действие перечня стандартов на процессы выполнения работ, утвержденных Ассоциацией «Национальное объединение строителей» в целях обеспечения качества и безопасности строительных работ (Примерная форма - Приложение № 1).	До 01.10.2017	Руководитель организации	
2	Утвердить план организационно-технических мероприятий для внедрения стандартов СТО НОСТРОЙ на	До 01.10.2017	Руководитель организации	

	процессы выполнения работ. (Примерная форма - Приложение № 2).			
3	Издать приказ на формировании комиссии по оценке готовности организации к выполнению работ по стандартам СТО НОСТРОЙ на процессы выполнения работ	До 01.12.2017	Руководитель организации	
4	Оформить акт о готовности организации к осуществлению деятельности по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства в соответствии со стандартами СТО НОСТРОЙ на процессы выполнения работ и предоставить его в Исполнительную дирекцию	До 15.12.2017	Председатель комиссии Руководитель организации	
5	Представить сведения о внедренных стандартах СТО НОСТРОЙ на процессы выполнения работ всем своим структурным подразделениям (при наличии – дочерним обществам и филиалам), а также сторонним организациям, которые являются заказчиками, субподрядчиками, поставщиками строительных материалов и изделий, а также иным заинтересованным лицам.	До 31.12.2017	Руководитель организации	
6	Предоставить в Исполнительную дирекцию АСРО «Строители Черноземья» информационную справку о видах выполняемых работ и применяемых стандартах СТО НОСТРОЙ на процессы выполнения работ. (Приложение № 3)	До 31.12.2017	Руководитель организации	

ООО

« _____ »

(наименование организации)

ПРИКАЗ от № ____

«Об утверждении и введении в действие в действие перечня стандартов на процессы выполнения работ, утвержденных Ассоциацией «Национальное объединение строителей» в целях обеспечения качества и безопасности строительных работ»

Во исполнение решения Совета АСРО «Строители Черноземья» от 05.09.2017 (Протокол №109).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с « _____ » перечень стандартов на процессы выполнения работ, утвержденных Ассоциацией «Национальное объединение строителей» (приложить Перечень).
2. Признать утратившим силу с « _____ » стандарты организации в ООО « _____ »
3. Ответственность за организацию работ по внедрению стандартов возложить на (должность, ф.и.о.).
4. Утвердить план организационно-технических мероприятий по внедрению (Приложение к приказу № ____).
5. Утвердить актуализированный «Перечень нормативных документов по видам работ, выполняемых организацией» (Приложение к приказу № ____)
6. Обеспечить выполнение всех мероприятий по внедрению стандартов в срок до «01» января 2018 г.
7. Начальнику ПТО организации:
 - 7.1. Внести изменения в формы, используемые в системах внутреннего и внешнего документооборота, предусмотрев ссылки на стандарты НОСТРОЙ на процессы производства работ, в том числе:
 - в текстах договоров подряда или субподряда;
 - в рабочей и технологической документации: ППР и технологических картах;
 - в актах освидетельствования на этапе проведения строительного контроля;
 - в актах проверки на этапе проведения строительного надзора (для организаций, выполняющих функцию генподрядчика).
 - 7.2. Довести до сведения контрагентов и субподрядных организаций необходимость проведения работ на объектах капитального строительства в соответствии с требованиями введенных в действие стандартов.
 - 7.3. Обеспечить необходимую организационно-методическую помощь по применению соответствующих стандартов.
8. Руководителям структурных подразделений (отделов), производителям работ: (должность, ф.и.о.) - организовать и производить работы в соответствии с требованиями стандартов, перечисленных в п.1.
9. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на _____ (должность, инициалы, фамилия).

Генеральный директор (директор) _____

Приложение № 2

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор (директор) ООО «_____»

**План организационно-технических мероприятий по
внедрению стандартов СРО (СТО НОСТРОЙ)**

№	Наименование работ	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель	Примечание
1	Размножение или тиражирование (при необходимости) текста стандарта в доступном и удобном для ознакомления и работы с ним формате (бумажном или электронном).			
2	Формирование рабочей группы по внедрению стандартов			
3	Ревизия и актуализация внутренней нормативной документации			
4	Составить перечень видов СМР, выполняемых организацией			
5	Самостоятельное изучение конкретных СТО			
6	Организация и проведение совещаний (семинаров) по изучению СТО НОСТРОЙ на первом уровне: руководство организации, руководители структурных подразделений и менеджеры строительных проектов			
7	Организация и проведение совещаний (семинаров) по изучению СТО НОСТРОЙ на втором уровне: ИТР и линейные менеджеры			
8	Организация и проведение внутренней аттестации по СТО НОСТРОЙ всех заинтересованных сторон			
9	Установление порядка осуществления контроля за соблюдением требований принятых стандартов СТО НОСТРОЙ на процессы выполнения работ			

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор (директор) ООО « _____ »

Перечень нормативных документов по видам работ, выполняемых

ООО « _____ »

по состоянию на « _____ » 20 _____ г.

№ п/п	Код вида работ по ОКПД 2	Наименование вида работ	Обозначение и разделы нормативных документов, используемых в организации		
			Межгосударственные и национальные стандарты, своды правил	Стандарты СТО НОСТРОЙ на процессы выполнения работ	Стандарты Ассоциации
1		Механизированная разработка грунта			
2		Устройство забивных свай буронабивных свай			
.....				
.....					

Приложение 1 к Протоколу № 109 от 05.09.2017
заседания Совета АСРО «Строители Черноземья»

Перечень отменяемых стандартов НП СРОС «Строители Воронежской области»
и АСРО «Строители Черноземья»

№ п/п	Обозначение	Наименование стандарта
1.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.23.1-2012	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях
2.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.24.2-2012	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха
3.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.23.169-2016	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования
4.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.15.3-2012	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования
5.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.15.8-2012	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем локального управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля
6.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.15.9-2012	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем распределенного управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля
7.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.15.10-2012	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, системы контроля и управления доступом, системы охранно-телевизионные. Монтажные, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию
8.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.12.69-2013	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Теплоизоляционные работы для внутренних трубопроводов зданий и сооружений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
9.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.18.116-2014	Трубопроводы тепловых сетей. Защита от коррозии. Технические требования, правила и контроль выполнения работ

10.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.15.129-2014	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Электроустановки зданий и сооружений. Производство электромонтажных работ. Часть 1. Общие требования
11.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.15.130-2014	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Электроустановки зданий и сооружений. Производство электромонтажных работ. Часть 2. Электропроводки. Внутреннее электрооборудование. Требования, правила и контроль выполнения
12.	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
13.	СТО НОСТРОЙ 2.23.166- 2014	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство теплонасосных систем теплохладоснабжения зданий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
14.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.15.167-2016	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы электрического напольного отопления в жилых зданиях. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ
15.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.15.168-2016	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Стационарные системы электрического отопления в жилых зданиях. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ
16.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.31.5- 2012	Промышленные печи и тепловые агрегаты. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ
17.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.31.11-2012	Промышленные дымовые и вентиляционные трубы. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ
18.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.31.12-2012	Промышленные печи и тепловые агрегаты. Проведение и контроль выполнения пусконаладочных работ
19.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.33.51-2012	Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ
20.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.33.52-2012	Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство
21.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.33.53-2012	Организация строительного производства. Снос (демонтаж) зданий и сооружений
22.	СТО НОСТРОЙ 2.33.120-	Организация строительного производства.

	2013	Капитальный ремонт многоквартирных домов без отселения жильцов. Правила производства работ. Правила приемки и методы контроля
23.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.10.64-2013	Сварочные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
24.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.14.7-2012	Фасадные системы. Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ
25.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.14.67-2013	Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Работы по устройству. Общие требования к производству и контролю работ
26.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.14.80-2013	Системы фасадные. Устройство навесных светопрозрачных фасадных конструкций. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
27.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.14.95-2014	Системы фасадные теплоизоляционные штукатурные с шарнирными анкерами. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
28.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.14.96-2014	Системы фасадные. Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Монтаж анкерных креплений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
29.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.14.132-2014	Фасады. Облицовка поверхности наружных стен камнем природным и искусственным. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
30.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.7.16-2012	Конструкции сборно-монолитные железобетонные. Стены и перекрытия с пространственным арматурным каркасом. Правила выполнения, приемки и контроля монтажных, арматурных и бетонных работ
31.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.6.54-2012	Конструкции монолитные бетонные и железобетонные. Технические требования к производству работ, правила и методы контроля
32.	СТО 005 НОСТРОЙ/НОП 2.6.98-2014	Конструкции железобетонные. Применение арматуры с повышенными эксплуатационными свойствами марки 20Г2СФБА (класс Ан600С)
33.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.7.156-2014	Конструкции бетонные и железобетонные. Устройство водонепроницаемых конструкций. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
34.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.7.55-2012	Конструкции железобетонные. Монтаж сборных плит покрытий и перекрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
35.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.7.56-2012	Конструкции железобетонные. Монтаж сборных ригелей, балок перекрытий и покрытий, стропильных балок, прогонов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ

36.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.7.57-2012	Фермы стропильные сборные железобетонные для покрытий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения
37.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.7.58-2012	Колонны сборные железобетонные многоэтажных зданий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения
38.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.12.97-2014	Перекрытия зданий и сооружений. Монтаж покрытия теплоизоляционного и огнезащитного. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ
39.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.27.17-2012	Освоение подземного пространства. Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтально направленного бурения
40.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.3.18-2012	Освоение подземного пространства. Укрепление грунтов инъекционными методами в строительстве
41.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.27.19-2012	Освоение подземного пространства. Сооружение тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами с использованием высокоточной обделки
42.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.16.65-2013	Освоение подземного пространства. Коллекторы для инженерных коммуникаций. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ
43.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.17.66-2013	Освоение подземного пространства. Коллекторы и тоннели канализационные. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ
44.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.27.123-2014	Освоение подземного пространства. Гидроизоляция транспортных тоннелей и метрополитенов, сооружаемых открытым способом. Правила проектирования, производства и приемки работ
45.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.27.124-2014	Освоение подземного пространства. Микротоннелирование. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ
46.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.27.125-2014	Освоение подземного пространства. Конструкции транспортных тоннелей из фибробетона. Правила проектирования и производства работ
47.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.27.127-2014	Освоение подземного пространства. Подводные тоннели. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ
48.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.27.128-2014	Освоение подземного пространства. Строительство подземных сооружений горным способом с применением обделок из набрызг-бетона. Правила производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ
49.	СТО 005 НОСТРОЙ	Укрепление слабых грунтов органического

	2.5.135-2014	происхождения методом глубинного смешивания. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ
50.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.5.126-2014	Освоение подземного пространства. Устройство грунтовых анкеров, нагелей и микросвай. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ
51.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.33.21-2012	Мелиоративные системы и сооружения. Часть 2 Осушительные системы Общие требования по проектированию и строительству
52.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.33.22-2012	Мелиоративные системы и сооружения. Габионные противозерозийные сооружения. Общие требования по проектированию и строительству
53.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.23.137-2014	Объекты сельскохозяйственного строительства. Здания и помещения по производству молока, говядины и свинины. Монтаж технологического оборудования. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
54.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.23.138-2014	Объекты сельскохозяйственного строительства. Здания и помещения по производству продукции птицеводства (яйца, мясо бройлеров). Монтаж технологического оборудования. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
55.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.3.139-2014	Мелиоративные и водохозяйственные системы и сооружения. Разработка грунта при строительстве, реконструкции каналов оросительных систем. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ
56.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.3.140-2014	Мелиоративные и водохозяйственные системы и сооружения. Разработка грунта методом гидромеханизации. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ
57.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.23-2012	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 1 Механизация земляных работ при сооружении земляного полотна автомобильных дорог
58.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.24-2012	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 2 Работы отделочные и укрепительные при возведении земляного полотна
59.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.25-2012	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 3 Работы земляные при отрицательной температуре воздуха (зимнее время)
60.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.26-2012	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 4 Разработка выемок в скальных грунтах и возведение насыпей из крупнообломочных пород
61.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.27-2012	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 5 Возведение земляного полотна на слабых

		грунтах
62.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.28-2012	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 6 Возведение земляного полотна в зоне вечной мерзлоты
63.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.29-2012	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 1 Строительство дополнительных слоев оснований дорожных одежд
64.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.30-2012	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 2 Строительство оснований из укрепленных грунтов
65.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.31-2012	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 3 Строительство оснований из минеральных материалов, не обработанных вяжущими
66.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.32-2012	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 4 Строительство оснований из укатываемого бетона
67.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.33-2012	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 5 Строительство щебеночных оснований, обработанных в верхней части цементопесчаной смесью или белитовым шламом по способу пропитки
68.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.34-2012	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 6 Устройство оснований из черного щебня и органоминеральных смесей
69.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.35-2012	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 7 Строительство оснований с использованием асфальтобетонного гранулята
70.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.36-2012	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1 Общие положения
71.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.37-2012	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2 Устройство асфальтобетонных покрытий из горячего асфальтобетона
72.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.38-2012	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3 Устройство асфальтобетонных покрытий из щебеночно-мастичного асфальтобетона
73.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.39-2012	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4 Устройство асфальтобетонных покрытий из литого асфальтобетона
74.	СТО 005 НОСТРОЙ	Устройство асфальтобетонных покрытий

	2.25.40-2012	автомобильных дорог. Часть 5 Устройство асфальтобетонных покрытий из холодного асфальтобетона
75.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.41-2012	Устройство цементобетонных покрытий автомобильных дорог
76.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.42-2012	Устройство обстановки дороги. Часть 1 Установка дорожных знаков и сигнальных столбиков
77.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.43-2012	Устройство обстановки дороги. Часть 2 Нанесение дорожной разметки
78.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.44-2012	Устройство обстановки дороги. Часть 3 Устройство металлических барьерных ограждений
79.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.45-2012	Устройство обстановки дороги. Часть 4 Устройство парапетных ограждений из монолитного цементобетона
80.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.46-2012	Устройство обстановки дороги. Часть 5 Устройство сборных железобетонных парапетных ограждений
81.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.47-2012	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1 Общие положения
82.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.48-2012	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2 Устройство защитных слоёв и слоёв износа
83.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.49-2012	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3 Восстановление изношенных покрытий
84.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.50-2012	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4 Ликвидация колеи
85.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.99-2014	Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 1. Трубы бетонные и железобетонные. Устройство и реконструкция
86.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.100-2014	Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 2. Трубы из композиционных материалов. Устройство и реконструкция
87.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.101-2014	Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 3. Трубы металлические. Устройство и реконструкция
88.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.102-2014	Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 4.

		Капитальный ремонт водопропускных труб
89.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.103-2014	Автомобильные дороги. Устройство водоотводных и дренажных систем при строительстве автомобильных дорог и мостовых сооружений
90.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.29.104-2014	Мостовые сооружения. Устройство конструкций деформационных швов мостовых сооружений
91.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.29.105-2014	Мостовые сооружения. Укрепление конусов и откосов насыпей на подходах к мостовым сооружениям
92.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.29.106-2014	Мостовые сооружения. Сооружение сборных и сборно-монолитных железобетонных пролетных строений мостов
93.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.29.107-2014	Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 1. Устройство фундаментов на естественном основании и фундаментов из опускных колодцев
94.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.29.108-2014	Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 2. Устройство свайных фундаментов
95.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.29.109-2014	Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 3. Устройство ограждений
96.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.29.110-2014	Мостовые сооружения. Устройство опор мостов
97.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.29.111-2014	Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 1. Строительство деревянных мостов
98.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.29.112-2014	Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 2. Сооружение пешеходных мостов из полимерных композитных материалов
99.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.29.113-2014	Мостовые сооружения. Устройство покрытий на мостах и искусственных сооружениях
100.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.25.114-2014	Аэродромы. Устройство водоотводных и дренажных систем аэродромов
101.	СТО НОСТРОЙ 2.25.158- 2014	Автомобильные дороги. Горячая регенерация асфальтобетонных конструктивных слоев для устройства оснований дорожных одежд. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
102.	СТО НОСТРОЙ 2.25.159- 2014	Автомобильные дороги. Холодная регенерация конструктивных слоев для устройства оснований дорожных одежд. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
103.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.23.59-2013	Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и

		производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ
104.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.23.60-2013	Лифты. Монтаж и пусконаладочные работы систем диспетчерского контроля. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ
105.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.23.134-2014	Механизированные парковочные системы. Устройство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
106.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.23.148-2014	Лифты. Лифты гидравлические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ
107.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.23.62-2013	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 2 Монтаж. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ
108.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.5.74- 2014	Основания и фундаменты. Устройство «стены в грунте». Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
109.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.5.75- 2014	Основания и фундаменты. Устройство фундаментов из несущих набивных свай в раскатанных скважинах. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
110.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.7.151-2014	Фундаменты железобетонные мелкого заложения. Монтаж, гидроизоляция и устройство внешних систем теплоизоляции. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
111.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.10.76-2013	Строительные конструкции металлические. Болтовые соединения. Правила и контроль монтажа, требования к результатам работ
112.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.11.88-2014	Строительные конструкции деревянные. Сборка и монтаж конструкций деревянных клееных. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
113.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.12.118-2014	Строительные конструкции зданий и сооружений. Нанесение огнезащитных покрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
114.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.12.119-2014	Огнезащита стальных конструкций. Монтаж покрытия огнезащитного. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
115.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.7.131-2014	Строительные конструкции зданий и сооружений. Устройство конструкций с применением особо легкого полистиролбетона. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
116.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.9.136-2014	Строительные конструкции зданий и сооружений. Устройство конструкций с применением изделий и армированных элементов из ячеистых бетонов

		автоклавного твердения. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ, рекомендации по применению
117.	СТО НОСТРОЙ 2.9.157-2014	Строительные конструкции каменные. Кладка из силикатных изделий (кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные). Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
118.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.11.161-2016	Двери внутренние из древесных материалов. Требования к безопасности, эксплуатационным характеристикам. Правила производства работ по монтажу, контроль и требования к результатам работ
119.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.13.81-2014	Крыши и кровли. Крыши. Требования к устройству, правилам приемки и контролю
120.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.10.89-2014	Строительные конструкции металлические. Настилы стальные профилированные для устройства покрытий зданий и сооружений. Правила и контроль монтажа, требования к результатам работ
121.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.23.83-2014	Объекты использования атомной энергии. Монтаж технологических трубопроводов на АЭС. Основные требования
122.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.23.84-2014	Объекты использования атомной энергии. Монтаж тепломеханического оборудования на АЭС. Общие технические требования
123.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.6.87-2014	Объекты использования атомной энергии. Работы бетонные при строительстве защитной оболочки реакторной установки атомных электростанций. Основные требования и организация контроля качества
124.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.23.92-2014	Объекты использования атомной энергии. Электромонтажные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
125.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.23.121-2014	Объекты использования атомной энергии. Требования к организации и выполнению работ по монтажу средств автоматизации и систем контроля и управления
126.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.23.82-2014	Объекты использования атомной энергии. Оборудование тепломеханическое и трубопроводы. Организация и проведение входного контроля
127.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.24.91-2014	Объекты использования атомной энергии. Работы пусконаладочные на системах и оборудовании при сооружении и вводе в эксплуатацию объектов использования атомной энергии. Основные требования и система контроля качества
128.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.23.85-2014	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы предприятий черной металлургии. Общие требования по производству монтажа, пусконаладочным работам и приемки работ
129.	СТО 005 НОСТРОЙ	Организация строительного производства.

	2.33.86-2014	Промышленное строительство. Реконструкция зданий и сооружений
130.	СТО НОСТРОЙ 2.20.149-2014	Организация строительства и реконструкции объектов электросетевого хозяйства. Общие требования
131.	СТО 005 НОСТРОЙ/НОП 2.7.141-2014	Восстановление и повышение несущей способности железобетонных плит перекрытий и покрытий. Проектирование и строительство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
132.	СТО 005 НОСТРОЙ/НОП 2.7.143-2014	Повышение сейсмостойкости существующих многоэтажных каркасных зданий. Проектирование и строительство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
133.	Р НОСТРОЙ 2.10.12-2014	Сварочные работы. Технологические инструкции по сварке и технологические карты сварки. Разработка и подготовка к аттестации
134.	СТО НОСТРОЙ 2.35.153-2014	«Зеленое строительство». Спортивные здания и сооружения. Учет особенностей в рейтинговой системе оценки устойчивости среды обитания
135.	СТО НОСТРОЙ 2.20.150-2014	Система контроля проведения работ при строительстве и реконструкции объектов электросетевого хозяйства. Общие требования.
136.	Р НОСТРОЙ 2.26.10-2013	Железные дороги. Верхнее строение пути. Элементы и материалы
137.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.23.93-2014	Объекты использования атомной энергии. Электромонтажные работы. Документация подготовки производства, входного контроля, оперативного управления и контроля качества электромонтажных работ, исполнительная документация
138.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.1.94-2014	Система измерений в строительстве. Измерения геометрических параметров зданий и сооружений и контроль их точности
139.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.23.115-2014	Объекты использования атомной энергии. Система предварительного напряжения защитной оболочки реакторного отделения АЭС. Требования к конструированию, строительству, эксплуатации и ремонту.
140.	Р 005 НОСТРОЙ/НОП 2.15.6-2014	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по устройству энергоэффективных схем систем вентиляции и кондиционирования воздуха.
141.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.18.117-2014	Требования к стальным трубам и фасонным изделиям с тепловой изоляцией из пенополиуретана для устройства тепловых сетей

142.	Р 005 НОСТРОЙ 2.17.7-2014	Инженерные сети наружные. Канализация и водостоки. Рекомендации по монтажу, эксплуатации, ремонту и утилизации самотечных трубопроводов из труб из полиолефинов со структурированной стенкой
143.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.23.93-2014	Объекты использования атомной энергии. Электромонтажные работы. Документация подготовки производства, входного контроля, оперативного управления и контроля качества электромонтажных работ, исполнительная документация
144.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.1.94-2014	Система измерений в строительстве. Измерения геометрических параметров зданий и сооружений и контроль их точности
145.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.23.115-2014	Объекты использования атомной энергии. Система предварительного напряжения защитной оболочки реакторного отделения АЭС. Требования к конструированию, строительству, эксплуатации и ремонту.
146.	Р 005 НОСТРОЙ/НОП 2.15.6-2014	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по устройству энергоэффективных схем систем вентиляции и кондиционирования воздуха.
147.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.18.117-2014	Требования к стальным трубам и фасонным изделиям с тепловой изоляцией из пенополиуретана для устройства тепловых сетей
148.	Р 005 НОСТРОЙ 2.17.7-2014	Инженерные сети наружные. Канализация и водостоки. Рекомендации по монтажу, эксплуатации, ремонту и утилизации самотечных трубопроводов из труб из полиолефинов со структурированной стенкой
149.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.23.93-2014	Объекты использования атомной энергии. Электромонтажные работы. Документация подготовки производства, входного контроля, оперативного управления и контроля качества электромонтажных работ, исполнительная документация
150.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.6.90-2014	Применение в строительных бетонных и геотехнических конструкциях неметаллической композитной арматуры
151.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.29.112-2014	Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 2. Сооружение пешеходных мостов из полимерных композитных материалов
152.	СТО 005 НОСТРОЙ 2.23.61-2013	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 1 Требования к конструкциям и проектированию.
153.	СТО 005 НОСТРОЙ	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна.

	2.35.63-2013		Часть 3 Правила обследования технического состояния в натуральных условиях.
154.	СТО 005 2.35.68-2013	НОСТРОЙ	Зеленое строительство. Здания жилые и общественные. Учет региональных особенностей в рейтинговой системе оценки устойчивости среды обитания.
155.	СТО 005 2.33.79-2013	НОСТРОЙ	Строительные конструкции зданий и сооружений. Обследование ограждающих конструкций зданий и сооружений в натуральных условиях и оценка технического состояния. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
156.	СТО 005 2.35.73-2014	НОСТРОЙ	Системы обеспечения комплексной безопасности высотных зданий и сооружений.
157.	СТО 005 2.35.122-2014	НОСТРОЙ	Система контроля качества «НОСТРОЙ». Требования и руководство по применению в строительных организациях.
158.	СТО 005 2.23.61-2013	НОСТРОЙ	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 1 Требования к конструкциям и проектированию.
159.	СТО 005 2.35.63-2013	НОСТРОЙ	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 3 Правила обследования технического состояния в натуральных условиях.
160.	СТО 005 2.33.20-2012	НОСТРОЙ	Мелиоративные системы и сооружения. Часть 1 Оросительные системы. Общие требования по проектированию и строительству
161.	Р 005 НОСТРОЙ 2.35.2-2012		Система менеджмента качества. Руководство по применению стандарта ГОСТ Р ИСО 9001
162.	СТО 005 2.33.13-2012	НОСТРОЙ	Организация строительного производства. Капитальный ремонт многоквартирных домов без отселения жильцов. Общие технические требования
163.	СТО 005 2.6.15-2012	НОСТРОЙ	Конструкции сборно-монолитные железобетонные. Элементы сборные, железобетонные стен и перекрытий с пространственным арматурным каркасом. Технические условия.
164.	СТО 005 2.35.4-2012	НОСТРОЙ	Зеленое строительство. Здания жилые и общественные. Рейтинговая система оценки устойчивости среды обитания