



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
“ПРОГРЕСС И КАЧЕСТВО”**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.3594.04ХЯ00  
В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ**

Орган по сертификации систем менеджмента “ПИК - СЕРТ”  
ООО “ПРОГРЕСС И КАЧЕСТВО”  
125167, РФ, г. Москва, ул. Планетная, д. 11  
ОГРН 1097746549450

## **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ СДС.ПИК.СМОЗПБ 010813-21

**Выдан**

**Акционерному обществу  
“Железобетонспецстрой”**

630064, Россия, Новосибирск, ул. Блюхера, д. 26  
ИНН 5404144776

**Настоящий Сертификат удостоверяет, что**


*система менеджмента безопасности труда и охрана здоровья персонала, применительно к выполнению работ, указанных в Приложении 1*

**Соответствует требованиям  
ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007)**

Сертификат выдан на основании Решения экспертной комиссии  
Протокол № 02 от 15 января 2021г.

Дата выдачи:  
15 января 2021 г.

Срок действия: до  
15 января 2024 г.

  
**Н.В. Тимошенко**  
Руководитель Органа  
по сертификации



  
**М.А. Алферьев**  
Председатель экспертной  
комиссии

*Настоящий сертификат обязывает организацию-держателя поддерживать систему менеджмента в состоянии, соответствующем требованиям вышеуказанного стандарта, что будет находиться под контролем Органа по сертификации систем менеджмента “ПИК-СЕРТ” и подтверждаться при прохождении инспекционного контроля.*

№ 010813



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
“ПРОГРЕСС И КАЧЕСТВО”

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.3594.04ХЯ00  
В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ

Орган по сертификации систем менеджмента “ПИК - СЕРТ”  
ООО “ПРОГРЕСС И КАЧЕСТВО”  
125167, РФ, г. Москва, ул. Планетная, д. 11  
ОГРН 1097746549450

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЭКСПЕРТА

№ СДС.ПИК.ВА 010814-21

Настоящий Сертификат удостоверяет, что

**СКАСЫРСКИЙ  
ВИКТОР ИВАНОВИЧ**

*Аттестован(а) в качестве эксперта-аудитора  
внутренних проверок система менеджмента  
безопасности труда и охраны здоровья персонала  
Акционерного общества  
“Железобетонспецстрой”  
на соответствие требованиям стандарта  
ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007)*

Сертификат выдан на основании Решения экспертной комиссии  
Протокол № 02 от 15 января 2021 г.

Дата выдачи:  
15 января 2021 г.

Срок действия: до  
15 января 2024 г.

**Н.В. Тимошенко**  
Руководитель Органа  
по сертификации



**М.А. Алферьев**  
Председатель экспертной  
комиссии

№ 010814



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
“ПРОГРЕСС И КАЧЕСТВО”

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.3594.04ХЯ00  
В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ

Орган по сертификации систем менеджмента “ПИК - СЕРТ”  
ООО “ПРОГРЕСС И КАЧЕСТВО”  
125167, РФ, г. Москва, ул. Планетная, д. 11  
ОГРН 1097746549450

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЭКСПЕРТА

№ СДС.ПИК.ВА 010815-21

Настоящий Сертификат удостоверяет, что

**СВЕТИКОВ  
АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ**

*Аттестован(а) в качестве эксперта-аудитора  
внутренних проверок система менеджмента  
безопасности труда и охраны здоровья персонала  
Акционерного общества  
“Железобетонспецстрой”  
на соответствие требованиям стандарта  
ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007)*

Сертификат выдан на основании Решения экспертной комиссии  
Протокол № 02 от 15 января 2021г.

Дата выдачи:  
15 января 2021 г.

Срок действия: до  
15 января 2024 г.

**Н.В. Тимошенко**  
Руководитель Органа  
по сертификации



**М.А. Алферьев**  
Председатель экспертной  
комиссии

№ 010815



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
“ПРОГРЕСС И КАЧЕСТВО”**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.3594.04ХЯ00  
В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ**

Орган по сертификации систем менеджмента “ПИК - СЕРТ”  
ООО “ПРОГРЕСС И КАЧЕСТВО”  
125167, РФ, г. Москва, ул. Планетная, д. 11  
ОГРН 1097746549450

**РАЗРЕШЕНИЕ**

**на применение Знака соответствия  
Системы добровольной сертификации  
“ПРОГРЕСС И КАЧЕСТВО”**

№ СДС.ПИК.Р 010816-21

**Настоящее разрешение предоставляет право  
на применение Знака соответствия Системы  
добровольной сертификации систем менеджмента  
“ПРОГРЕСС И КАЧЕСТВО”**

**Разрешение выдано  
Акционерному обществу  
“Железобетонспецстрой”**

630064, Россия, Новосибирск, ул. Блюхера, д. 26

ИНН 5404144776

на основании сертификата № СДС.ПИК.СМОЗБП 010813-21  
Срок действия разрешения до 15 января 2024 г.

Условия применения Знака соответствия:  
Фирменные бланки предприятия, рекламные и  
печатные издания, на интернет порталах компании и др.,  
в соответствии с Положением о Знаке соответствия  
Системы добровольной сертификации  
“ПРОГРЕСС И КАЧЕСТВО”

**Н.В. Тимошенко  
Руководитель Органа  
по сертификации**



№ 010816



## Приложение 1 (лист 1)

в Сертификату соответствия № СДС.ПИК.СМОЗБП 010813-21

### Перечень работ (услуг)

на которые распространяется действие сертификата соответствия

*Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):*

#### 1. Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту:

##### 1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках

- 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства
- 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений

##### 2. Подготовительные работы

- 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей
- 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений
- 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов

##### 3. Земляные работы

- 3.1. Механизованная разработка грунта
- 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
- 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

##### 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

- 6.1. Опалубочные работы
- 6.2. Арматурные работы
- 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

##### 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций

- 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

##### 9. Работы по устройству каменных конструкций

- 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой
- 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой

##### 10. Монтаж металлических конструкций


- 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

##### 11. Монтаж деревянных конструкций

- 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций

##### 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)

- 12.1. Футеровочные работы
- 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами
- 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12.5. Устройство оклеечной изоляции

  
**Н.В. Тимошенко**  
Руководитель Органа  
по сертификации



  
**М.А. Алферьев**  
Председатель экспертной  
комиссии




## Приложение 1 (лист 2)

к сертификату соответствия № СДС.ПИК.СМОЗБП 010813-21

### Перечень работ (услуг)

на которые распространяется действие сертификата соответствия

- 12.6. Устройство металлizaционных покрытий
- 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 13. Устройство кровель
- 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
- 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
- 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
- 17. Устройство наружных сетей канализации
- 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно
- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 23. Монтажные работы
- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
- 24. Пусконаладочные работы
- 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем
- 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов
- 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 31. Промышленные печи и дымовые трубы
- 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
- 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
- 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)
- 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)
- 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
- 33.1. Промышленное строительство
- 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 33.1.11. Тепловые электростанции
- 33.3. Жилищно-гражданское строительство

  
**Н.В. Тимошенко**  
Руководитель Органа  
по сертификации



  
**М.А. Алферьев**  
Председатель экспертной  
комиссии

№ 010818



## Приложение 1 (лист 3)

к сертификату соответствия № СДС.ПИК.СМОЗБП 010813-21

### Перечень работ (услуг)

на которые распространяется действие сертификата соответствия

33.7. Объекты водоснабжения и канализации

33.10. Объекты речного транспорта

#### II. Виды работ по подготовке проектной документации:

2. Работы по подготовке архитектурных решений

3. Работы по подготовке конструктивных решений

8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений продлению срока эксплуатации и консервации

12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицам или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

#### III. Виды работ по инженерным изысканиям:

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий

1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами

1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений

6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений



**Н.В. Тимошенко**  
Руководитель Органа  
по сертификации



**М.А. Алферьев**  
Председатель экспертной  
комиссии