



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**ООО «Техцентр-Регистр»**

**Система добровольной сертификации систем менеджмента ТЦР  
«Регистр систем менеджмента»**

рег. № РОСС RU.31575.04ТЦР1

№ 01554

## **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА**

**ООО «СЕРТИФИК ЦЕНТР»**

**Россия, 614031, г. Пермь, ул. Докучаева, 42**

**№ РОСС.RU.04ТЦР1.СМ31**

Выпуск 6. СМ сертифицирована с августа 2006

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью

«Инжиниринговая фирма ИнтерГазСервис»

614000, Пермский край, г.Пермь, ул.Монастырская, д. 41

### **НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:**

интегрированная система менеджмента, включающая систему менеджмента качества, систему менеджмента безопасности труда и охраны здоровья, систему экологического менеджмента применительно к инжиниринговым услугам в области строительства, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, в части: оформления разрешительной документации, получения исходных данных и технического сопровождения проекта (функции технического заказчика); осуществления строительного контроля; организации строительства, реконструкции и капитального ремонта (функции генерального подрядчика); проведения неразрушающего контроля; осуществления геодезического контроля; экологического сопровождения строительства; организации взаимодействия участников строительства; ввода объекта в эксплуатацию

### **СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015),

ГОСТ Р 45001-2020 (ISO 45001:2018),,

ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2016)

Приложение, конкретизирующее область сертификации интегрированной системы менеджмента, является неотъемлемой частью настоящего сертификата

Регистрационный № РОСС. RU.0090

Дата регистрации 17.09.2024

Зам. руководителя органа по сертификации  
систем менеджмента

Председатель комиссии

Срок действия до 17.09.2027

С.Н. Таранова

О.Г. Таранов



02512

Учетный номер №

### Область сертификации

Услуги ООО «ИФ ИнтерГазСервис»:

1. Управление проектно-сметной документацией.
  2. Входной контроль проектной документации.
  3. Инженерное сопровождение подготовительного периода строительства.
  4. Верификация закупленной продукции.
  5. Организация проведения регулярных производственных совещаний.
  6. Строительный контроль (технический надзор) заказчика.
  7. Контроль качества строительно-монтажных работ.
  8. Контроль ценообразования проекта.
  9. Прием-передача незавершенного строительством производства.
  10. Мониторинг и анализ «Графика производства работ».
  11. Разработка Проекта производства работ.
  12. Приемка и оформление объемов выполненных строительно-монтажных работ.
  13. Финансовый аудит (Мониторинг освоения финансовых средств)
  14. Информационно-аналитическое обеспечение Заказчика о ходе строительства.
  15. Ведение исполнительной документации.
  16. Комплектование, хранение и передача исполнительной и эксплуатационной документации.
  17. Мониторинг и анализ состояния охраны труда и промышленной безопасности.
  18. Организация совместно с Заказчиком и Подрядчиком работы приемочной комиссии.
  19. Геодезическое сопровождение строительства.
  20. Вынос в натуру линий регулирования застройки и создание геодезической разбивочной основы.
  21. Технический аудит.
  22. Экологическое сопровождение строительства.
  23. Техническая поддержка управления проектом строительства с применением MICROSOFT PROJECT .
  24. Мониторинг поставок оборудования и материалов.
  25. Заключительная оценка соответствия законченного строительством объекта.
  26. Радиационный неразрушающий контроль.
  27. Ультразвуковой неразрушающий контроль.
  28. Магнитный неразрушающий контроль.
  29. Неразрушающий контроль проникающими веществами.
  30. Электрический неразрушающий контроль оборудования нефтяной и газовой промышленности.
  31. Визуальный и измерительный неразрушающий контроль.
  32. Тепловизионное обследование зданий и сооружений.
  33. Разработка проектно-сметной документации.
  34. Инженерно-геодезические изыскания.
  35. Инженерно-геологические изыскания.
  36. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.
  37. Инженерно-экологические изыскания.
  38. Технический надзор за инженерными изысканиями.
- Разъяснения, касающиеся области сертификации и области применения ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015); ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018) ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2016) могут быть получены путем консультации в ООО «ИФ ИнтерГазСервис»

Зам.руководителя органа по сертификации  
систем менеджмента



С.Н. Таранова

Председатель комиссии

О.Г. Таранов