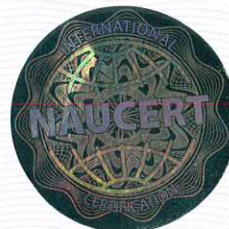


ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ «НАУСЕРТ»

www.naucert.ru

Регистрационный номер РОСС RU.32143.04НАУ1
в Едином реестре зарегистрированных систем сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Включен в Единый Реестр NAUCERT.RU за номером:

РОСС RU.32143.04НАУ1 - 77000621015824.102021



Дата выдачи: 22 октября 2021 года

Действителен до: 22 октября 2024 года

Настоящий Сертификат соответствия удостоверяет, что система
менеджмента качества ООО "Газтурботэк", ИНН:7716744564, ОГРН:1137746389527,
117149, г. Москва, ул. Азовская, д. 6, корп. 3

Применительно к видам работ в соответствии с Приложением к настоящему
Сертификату соответствия

Соответствует требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)



Эксперт: И.А. Рябова

Условие действия: прохождение инспекционных
контролей в 2022 и 2023 годах

Ежегодный инспекционный контроль пройден

Ежегодный инспекционный контроль пройден

Эксперт: _____ / _____ /

Эксперт: _____ / _____ /

М.П.

М.П.

" " 20

" " 20





Приложение к сертификату соответствия
РОСС RU.32143.04НАУ1 - 77000621015824.102021
лист 1 из 2

Система менеджмента качества ИСО 9001 применима к производству:

1. Насосных агрегатов;
2. Блочных компрессорных установок;
3. Торцевых уплотнений валов насосного оборудования;
4. Торцевых уплотнений валов компрессорного оборудования;
5. Соединительных муфт валов оборудования;
6. Панелей управления систем газодинамических уплотнений валов компрессорного оборудования;
7. Электрощитового оборудования;
8. Щитов управления и автоматики;
9. Редукторов и мультипликаторов;
10. Ремкомплектов для запорно-регулирующей арматуры;
11. Запасных частей для нефтегазового оборудования;
12. Приводов;
13. Нестандартного оборудования;
14. Выполнению шеф-монтажных и пусконаладочных работ;
15. Комплексная балансировка роторов лопаточных машин;

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

1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках;
2. Подготовительные работы;
3. Земляные работы;
4. Устройство скважин;
5. Свайные работы. Закрепление грунтов;
6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций;
7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций;
8. Буровзрывные работы при строительстве;
9. Работы по устройству каменных конструкций;
10. Монтаж металлических конструкций;
11. Монтаж деревянных конструкций;
12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов);
13. Устройство кровель;
14. Фасадные работы;
15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений;
16. Устройство наружных сетей водопровода;
17. Устройство наружных сетей канализации;
18. Устройство наружных сетей теплоснабжения;
19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных;
20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи;
21. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности;
22. Монтажные работы;
23. Пусконаладочные работы;
24. Устройство автомобильных дорог и аэродромов;
25. Устройство железнодорожных и трамвайных путей;
26. Устройство тоннелей, метрополитенов;
27. Устройство шахтных сооружений;
28. Устройство мостов, эстакад и путепроводов;
29. Гидротехнические работы, водозащитные работы;
30. Промышленные печи и дымовые трубы;
31. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на





Приложение к сертификату соответствия
РОСС RU.32143.04НАУ1 - 77000621015824.102021
лист 2 из 2

- основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем;
- 32. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком);
 - 33. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка;
 - 34. Работы по подготовке архитектурных решений;
 - 35. Работы по подготовке конструктивных решений;
 - 36. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий;
 - 37. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий;
 - 38. Работы по подготовке технологических решений;
 - 39. Работы по разработке специальных разделов проектной документации;
 - 40. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации;
 - 41. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды;
 - 42. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
 - 43. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения;
 - 44. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений;
 - 45. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком);





**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НАУСЕРТ»**

РАЗРЕШЕНИЕ

**на применение знака соответствия
системы добровольной сертификации «НАУСЕРТ»**

к сертификату № РОСС RU.32143.04НАУ1 - 77000621015824.102021

Настоящим Разрешением Орган по сертификации в Системе добровольной сертификации «НАУСЕРТ» разрешает держателю сертификата применять следующий Знак соответствия:

Изображение знака соответствия:



Описание знака соответствия:

Знак соответствия Системы выполняется в виде прямоугольника со сторонами 28,5 мм на 36мм, с толщиной линии 0,5 мм, в центре прямоугольника содержится квадратный QR-код с адресом интернет ссылки на официальный сайт НАУСЕРТ для онлайн-проверки выданного сертификата и законности применения знака соответствия. Над QR-кодом содержится слово «NAUCERT», выполненное шрифтом «Berlin Sans FB» с кеглем 15,7п и под QR-кодом содержится слово «CERTIFIED», выполненное шрифтом «Berlin Sans FB» с кеглем 15,3п.

Условия применения Знака соответствия Системы:

1. Знак соответствия разрешается наносить на рекламную продукцию, на официальные бланки и вывески, использовать в письмах, указывать на интернет-сайтах и иных носителях рекламной информации. Иное использование Знака соответствия не допускается.
2. Знак соответствия наносят полностью согласно его изображению. Не допускается наносить отдельные элементы его изображения. Допускается пропорциональное изменение геометрических размеров Знака как в большую, так и в меньшую сторону.
3. Срок действия настоящего Разрешения определяется сроком действия Сертификата соответствия, послужившего основанием для выдачи настоящего Разрешения.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ «НАУСЕРТ»**

www.naucert.ru



АТТЕСТАТ КОМПЕТЕНТНОСТИ ЭКСПЕРТА
РОССТРУ.32143.04НАУ1 - Э0177000621015824.102021



г. Екатеринбург

Выдан: 22 октября 2021 года
Действителен до: 22 октября 2024 года

Настоящий аттестат удостоверяет, что

Комаров Сергей Аркадьевич

обладает необходимой квалификацией и

АККРЕДИТОВАН В КАЧЕСТВЕ ВНУТРЕННЕГО ЭКСПЕРТА (аудитора)

для проведения внутренних аудитов в

ООО "Газтурботэк", ИНН:7716744564, ОГРН:1137746389527



Эксперт ООО «НАУСЕРТ»

И.А. Рябова

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ «НАУСЕРТ»**

www.naucert.ru



АТТЕСТАТ КОМПЕТЕНТНОСТИ ЭКСПЕРТА
РОСС RU.32143.04НАУ1 - 30277000621015824.102021

№

г. Екатеринбург

Выдан: 22 октября 2021 года
Действителен до: 22 октября 2024 года



Настоящий аттестат удостоверяет, что

Трунов Александр Васильевич

обладает необходимой квалификацией и

АККРЕДИТОВАН В КАЧЕСТВЕ ВНУТРЕННЕГО ЭКСПЕРТА (аудитора)

для проведения внутренних аудитов в

ООО "Газтурботэк", ИНН: 7716744564, ОГРН: 1137746389527



Эксперт ООО «НАУСЕРТ»

И.А. Рябова