

Общество с ограниченной ответственностью «ОПК»
195009, Санкт-Петербург, ул. Михайлова, д.17, лит. Е, оф. 203

Система добровольной сертификации «Специальный Регистр»



Зарегистрирована Федеральным агентством
по техническому регулированию и метрологии.
Свидетельство № РОСС RU.31326.04НПС1
от «20» марта 2015 г.

Орган по сертификации систем менеджмента качества
Общества с ограниченной ответственностью
«Невский институт инновационных технологий»
195009, Санкт-Петербург, ул. Михайлова, д.17, литер Е, пом. 3-Н, ч.пом.9
Свидетельство о регистрации № СДС СР АС.001-2024 действительно до 15 января 2029 г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № СДС СР СК.682 - 2024

выдан

Акционерному обществу «Прогрессивные технологии» (АО «ПТ»)

Юридический адрес:

196247, г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект, д. 153, пом. 361Н

Адрес осуществления деятельности:

198096, г. Санкт-Петербург, ул. Корабельная, д. 6 корпус. 7, литера ЕС

и удостоверяет, что система менеджмента качества, применительно к проектированию, разработке, производству и поставке продукции машиностроения для объектов использования атомной энергии и других объектов (включая, но не ограничиваясь ими): систем мониторинга промышленных выбросов; многофункциональных систем разведки (МСР) морских месторождений углеводородного сырья; дверей судовых и сходных люков, водогазонепроницаемых противопожарных, класса А-60, защитных противорадиационных; крышек судовых сходных люков различной модификации; ограждений леерных тросовых; автоматизированных систем экологического контроля промышленных выбросов; многофункциональных систем разведки морских месторождений углеводородного сырья для проведения беспроводной детальной 2D и 3D сейсморазведки транзитных зон (МСРУ-Транзит) по классам ЕКПС (ЕК 001-2020): 2040, 2090, 4720, 4730

соответствует требованиям

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ РВ 0015-002-2020

Сертификат выдан на основании решения органа по сертификации от 30.01.2024.
Зарегистрирован в Реестре СДС «Специальный Регистр»
30 января 2024 г. и действителен до 30 января 2027 г.

Руководитель органа
по сертификации СМК

Н.Г. Коломенская

С № 937





НЕВСКИЙ ИНСТИТУТ
ИННОВАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

ООО «НИИТ»
195009, г. Санкт-Петербург, ул. Михайлова,
д. 17, лит. Е, пом. 3-Н, ч.пом. 9
тел.: + 7 (812) 702 -11 - 21
e-mail: info@nevaiit.ru
www.nevaiit.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕГИСТР»



РАЗРЕШЕНИЕ

на использование знака соответствия системы менеджмента качества

Орган по сертификации систем менеджмента качества ООО «НИИТ» на основании Решения от 30 января 2024 года о выдаче сертификата соответствия Акционерному обществу «Прогрессивные технологии» (АО «ПТ»), г. Санкт-Петербург, разрешает использовать знак соответствия системы менеджмента качества на период действия сертификата № СДС СР СК.682-2023 в любой форме, исключающей возможность интерпретирования его как обозначения соответствия продукции.

Допускается использовать знак соответствия в рекламных буклетах, проспектах, брошюрах, плакатах, на бланках организационно-распорядительной документации держателя сертификата.

Не разрешается наносить знак соответствия на продукцию, упаковку продукции.

Руководитель органа по
сертификации СМК



подпись

30.01.2024

дата

Н.Г. Коломенская



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА

РЕШЕНИЕ

о выдаче сертификата соответствия системы менеджмента качества

Орган по сертификации систем менеджмента качества ООО «НИИТ» рассмотрел акт № СР-445/СК-1-2024 от 23 января 2024 о результатах сертификационного аудита СМК Акционерного общества «Прогрессивные технологии» (АО «ПТ»), г. Санкт-Петербург, на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ РВ 0015-002-2020 применительно к проектированию, разработке, производству и поставке продукции машиностроения для объектов использования атомной энергии и других объектов (включая, но не ограничиваясь ими): систем мониторинга промышленных выбросов; многофункциональных систем разведки (МСР) морских месторождений углеводородного сырья; дверей судовых и сходных люков, водогазонепроницаемых противопожарных, класса А-60, защитных противорадиационных; крышек судовых сходных люков различной модификации; ограждений леерных тросовых; автоматизированных систем экологического контроля промышленных выбросов; многофункциональных систем разведки морских месторождений углеводородного сырья для проведения бесшовной детальной 2D и 3D сейсморазведки транзитных зон (МСРУ-Транзит) по классам ЕКПС (ЕК 001-2020): 2040, 2090, 4720, 4730 и принял решение подтвердить выдать сертификат соответствия сроком на три года.

Руководитель органа по
сертификации СМК



подпись

30.01.2024

дата

Н.Г.Коломенская