



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
И СИСТЕМ КАЧЕСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ ОБОРОННЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

**Система "Оборонсертифика"**

Зарегистрирована Госстандартом России № РОСС RU.0001.04ОБ00

**Орган по сертификации систем менеджмента "Петросерт"**

Аттестат аккредитации № RU.4ОБ00.7101.63 0008

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СК.0302

от 12.04.2023

ВЫДАН **Федеральному государственному автономному  
научному учреждению  
«Центральный научно-исследовательский и  
опытно-конструкторский институт  
робототехники и технической кибернетики»  
(194064, г. Санкт-Петербург, Тихорецкий пр., д.21)**

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СИСТЕМА  
МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

**применительно к видам деятельности по кодам ОКПД 2 ОК 034-2014,  
приведенным в приложении к данному сертификату  
соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015**

*Приложение (на 2-х листах) конкретизирующее область сертификации СМК,  
является неотъемлемой частью сертификата*

Действителен до **30.10.2024**

Руководитель  
ОССМ "Петросерт"

Н.П.КРЕЛЬ



Зарегистрирован в Едином реестре: № RU.ОБ08.К01602-СК от 12.04.2023



Лист 1 из 2

**Приложение**

является неотъемлемой частью  
сертификата № СК.0302 от 12.04.2023

### Область сертификации системы менеджмента качества

Проектирование, разработка, производство продукции  
**коды ОКПД 2:** 25.30.22.146 - Оборудование вспомогательное для атомных электростанций, 25.30.22.147 - Системы и устройства обращения с отработанным ядерным топливом и радиоактивными отходами, 25.30.22.151 - Средства и оборудование технологическое радиационно-защитное, 25.30.22.154 - Оборудование для радиоактивных отходов и дезактивации, 25.30.22.190 - Оборудование ядерных установок прочее, не включенное в другие группировки, 26.20.13.000 - Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, 26.20.15.000 - Машины вычислительные электронные цифровые прочие, 26.20.30 - Устройства автоматической обработки данных прочие, 26.30.11.120 - Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем, 26.51.12.110 - Теодолиты, 26.51.41 - Приборы и аппаратура для измерения или обнаружения ионизирующих излучений, 26.51.66.120 - Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий, 26.51.66.125 - Приборы радиационного неразрушающего контроля, 26.51.66.190 - Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки, 26.60.11.130 - Части и принадлежности аппаратов, основанных на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемых в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию, 27.11.99.000 - Услуги по производству электродвигателей, генераторов и трансформаторов отдельные, выполняемые субподрядчиком, 28.22.18 - Оборудование грузоподъемное, транспортирующее и погрузочно-разгрузочное прочее, 28.99.39.190 - Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки, 28.99.39.290 - Промышленные роботы и робототехнические устройства прочие, не включенные в другие группировки, 30.30.50 - Части летательных и космических аппаратов прочие, 30.99.10 - Средства транспортные и оборудование прочее, не включенные в другие группировки, 32.30.14.121 - Тренажеры силовые, 32.50.50 - Изделия медицинские, в том числе хирургические, 32.99.53.120 - Тренажеры для профессионального обучения, 38.22.2 - Услуги по утилизации отходов атомной промышленности, 62.01.29 - Оригиналы программного обеспечения прочие

Действителен до **30.10.2024**

Руководитель  
ОССМ "Петросерт"



Н.П.КРЕЛЬ

Зарегистрирован в Едином реестре: № RU.ОБ08.К01602-СК от 12.04.2023



Лист 2 из 2

**Приложение**

является неотъемлемой частью  
сертификата № СК.0302 от 12.04.2023

### **Область сертификации системы менеджмента качества**

Исследование, обоснование разработки продукции

**коды ОКПД 2:** 26.60.11.130 - Части и принадлежности аппаратов, основанных на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемых в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию, 27.11.99.000 - Услуги по производству электродвигателей, генераторов и трансформаторов отдельные, выполняемые субподрядчиком, 28.99.39.290 - Промышленные роботы и робототехнические устройства прочие, не включенные в другие группировки, 30.30.50 - Части летательных и космических аппаратов прочие

Испытания продукции

**код ОКПД 2:** 26.51.41 - Приборы и аппаратура для измерения или обнаружения ионизирующих излучений, 26.60.11.130 - Части и принадлежности аппаратов, основанных на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемых в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию, 27.11.99.000 - Услуги по производству электродвигателей, генераторов и трансформаторов отдельные, выполняемые субподрядчиком, 28.99.39.290 - Промышленные роботы и робототехнические устройства прочие, не включенные в другие группировки, 71.20.13.110 - Услуги в области испытаний и анализа механических и электрических характеристик машин, двигателей, автомобилей, станков, приборов, аппаратуры связи и прочего комплектного оборудования, содержащего механические и электрические компоненты,

Разработка, производство, реализация,

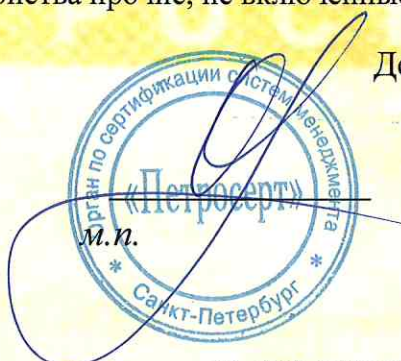
техническое обслуживание, монтаж и утилизация продукции

**коды ОКПД 2:** 26.51.41 - Приборы и аппаратура для измерения или обнаружения ионизирующих излучений, 26.60.11.130 - Части и принадлежности аппаратов, основанных на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемых в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию, 27.11.99.000 - Услуги по производству электродвигателей, генераторов и трансформаторов отдельные, выполняемые субподрядчиком, 28.99.39.290 - Промышленные роботы и робототехнические устройства прочие, не включенные в другие группировки 28.99.39.290 - Промышленные роботы и робототехнические устройства прочие, не включенные в другие группировки.

Действителен до **30.10.2024**

Руководитель  
ОССМ "Петросерт"

Н.П.КРЕЛЬ



Зарегистрирован в Едином реестре: № RU.ОБ08.К01602-СК от 12.04.2023