



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«НЕВСКИЙ РЕГИСТР»

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

РОСС RU.31875.04НЕВ0

Орган по сертификации: ООО «Купол»

Российская Федерация 191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр-кт, д. 73 литера а, пом/пом/оф 19-н/5, 6, 8/402
Телефон: 8 800 775-81-24, сайт: <http://nevregister.ru>

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НР.РФ.001.СМК02510

Настоящий сертификат удостоверяет, что
система менеджмента качества применительно
к деятельности Организации, согласно Уставу, в том числе к видам работ,
указанным в Приложении №1

(Приложение № 1, конкретизирующее область сертификации, является неотъемлемой частью сертификата)

соответствует требованиям
**ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) / ГОСТ
РВ 0015-002-2020**

Сертификат выдан:

Обществу с ограниченной ответственностью
«СТИЛСОФТ»

Адрес: 355042, г. Ставрополь, ул. Васильковая, д. 29

ИНН: 2634806725, ОГРН: 1122651024924

Дата выдачи: 22 марта 2023 г. Срок действия: до 22 марта 2026 г.

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии: № 04519 от 22 марта 2023 г.

Номер в едином реестре системы: № 04519

Руководитель органа:

Атаманов А.П.

Эксперт:

Антон Р.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации СДС «НЕВСКИЙ РЕГИСТР» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«НЕВСКИЙ РЕГИСТР»

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

РОСС RU.31875.04НЕВ0

Орган по сертификации: ООО «Купол»

Российская Федерация 191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр-кт, д. 73 литера а, пом/пом/оф 19-н/5, 6, 8/402
Телефон: 8 800 775-81-24, сайт: <http://nevregister.ru>

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

№ НР.РФ.001.СМК02510

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Шипулин Александр Владимирович

соответствует требованиям СДС «НЕВСКИЙ РЕГИСТР»,
предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы
менеджмента качества на соответствие

**ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) / ГОСТ РВ
0015-002-2020**

Настоящий сертификат предоставляет право на проведение
внутренних аудитов систем менеджмента качества
Общества с ограниченной ответственностью
«СТИЛСОФТ»

Дата выдачи: 22 марта 2023 г.

Срок действия: 22 марта 2026 г.

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии: № 04519 от 22 марта 2023 г.

Номер в едином реестре системы: № 04519

Руководитель органа

Атаманов А.П.

Эксперт:

Антон Р.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации СДС «НЕВСКИЙ РЕГИСТР» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«НЕВСКИЙ РЕГИСТР»

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

РОСС RU.31875.04НЕВ0

Орган по сертификации: ООО «Купол»

Российская Федерация 191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр-кт, д. 73 литера а, пом/пом/оф 19-н/5, 6, 8/402
Телефон: 8 800 775-81-24, сайт: <http://nevregister.ru>

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

№ НР.РФ.001.СМК02510

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Пешкова Дарья Сергеевна

соответствует требованиям СДС «НЕВСКИЙ РЕГИСТР»,
предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы
менеджмента качества на соответствие

**ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) / ГОСТ РВ
0015-002-2020**

Настоящий сертификат предоставляет право на проведение
внутренних аудитов систем менеджмента качества
Общества с ограниченной ответственностью
«СТИЛСОФТ»

Дата выдачи: 22 марта 2023 г.

Срок действия: 22 марта 2026 г.

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии: № 04519 от 22 марта 2023 г.

Номер в едином реестре системы: № 04519

Руководитель органа:

Атаманов А.Г.

Эксперт:

Антон Р.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации СДС «НЕВСКИЙ РЕГИСТР» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«НЕВСКИЙ РЕГИСТР»

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

РОСС RU.31875.04НЕВО

Орган по сертификации: ООО «Купол»

Российская Федерация 191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр-кт, д. 73 литера а, пом/пом/оф 19-н/5, 6, 8/402
Телефон: 8 800 775-81-24, сайт: <http://nevregister.ru>

Приложение № 1

к сертификату

№ НР.РФ.001.СМК02510

Область сертификации системы менеджмента качества
Общества с ограниченной ответственностью

«СТИЛСОФТ»

Проектирование, разработка, производство, испытание, установка, монтаж,
техническое обслуживание, ремонт, утилизация и реализация продукции:

1. Код ЕКПС 2310 (Автобусы, легковые и грузовые автомобили, созданные на базе легковых. Включает: только пассажирские автотранспортные средства в целом; вахтовые машины; автомобили многоцелевого назначения грузоподъемностью до 1 т; автобусы; автомобили специального назначения, эксплуатируемые правоохранительными органами)
2. Код ЕКПС 4470 (Ядерные реакторы. Включает: ядерные реакторы для атомных станций; исследовательские и экспериментальные реакторы; ядерные энергетические установки специального назначения; составные части ядерных реакторов, системы охлаждения реакторов; вспомогательные системы питания; системы контроля, управления и защиты ядерных реакторов; системы внутриреакторного контроля; системы контроля герметичности тепловыделяющих элементов; корпуса реакторов; новые и отработанные тепловыделяющие сборки и элементы.)
3. Код ЕКПС 4540 Прочее инженерное и санитарное оборудование зданий, не вошедшее в другие классы данной группы
4. Код ЕКПС 5836 (Техника для видеозаписи и видео воспроизведения. Также включает: бортовую авиационную и наземную аппаратуру видеозаписи и воспроизведения)
5. Код ЕКПС 5840 (Радиолокационные системы и оборудование, кроме авиационных. Также включает: радиолокационные средства обнаружения, контроля)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«НЕВСКИЙ РЕГИСТР»

6. Код ЕКПС 5855 (Аппаратура ночного видения (активная и пассивная), излучатели и отражатели излучения. Включает: устройства, формирующие изображение, в том числе вспомогательные принадлежности к ним, составные части и компоненты, которые используют пассивные и (или) активные методы обнаружения, наблюдения и распознавания объектов на местности в темное время суток; приборы обзора и наблюдения и их составные части [источники излучения; преобразователи; усилители; источники энергии; приборы обнаружения целей; локаторы и приборы наблюдения, регистрирующие отраженное от близлежащих источников инфракрасное излучение и (или) регистрирующие низкий уровень естественного излучения, отраженного от объекта; комбинированные приборы; приборы инфракрасной и тепловизионной разведки; устройства и модули тепловизионных приборов и средств ночного видения (преобразователи электронно-оптические со встроенными схемами питания и управления, преобразователи фотоэлектронные, модули тепловизионных приборов), тепlopеленгаторы]; инфракрасную аппаратуру обеспечения совместного плавания кораблей)

7. Код ЕКПС 5865 (Средства разведки и радиоэлектронной борьбы. Включает: комплексы и средства радиоэлектронного поражения, в том числе комплексы и средства программного воздействия, радиоэлектронного подавления, противодействия технической разведке противника, комплексного технического контроля мероприятий радиоэлектронной защиты; самонаводящееся на излучение оружие; специальные программные средства функционального поражения; средства и технические устройства поражения электромагнитным излучением, создания активных и пассивных радио-, оптико-электронных, гидроакустических помех; средства и технические устройства непосредственной оптико-электронной, радио-, радиотехнической, гидроакустической разведки; автоматизированные звуковые комплексы, автоматизированные звукотепловые комплексы, комплексы разведки огневых позиций стрелкового оружия, комплексы разведывательно-сигнализационных средств; средства и технические устройства обеспечения электромагнитной совместимости и помехозащищенности радиоэлектронных станций, защиты информации от ее утечки по техническим каналам, защиты от самонаводящегося на излучение оружия; автоматизированные пункты управления радиоэлектронной борьбой, автоматизированные командные пункты частей радиоэлектронной борьбы, средства управления комплексами и технические устройства управления средствами радиоэлектронной борьбы, тренажеры для подготовки боевых расчетов средств радиоэлектронной борьбы)

8. Код ЕКПС 6117 (Солнечные энергетические системы. Включает: источники тока, которые вырабатывают электродвижущую силу за счет прямого преобразования солнечного света в электрическую энергию)

9. Код ЕКПС 6130 (Источники вторичного электропитания. Включает: источники вторичного электропитания с питанием от сети переменного и постоянного тока; устройства, преобразующие электроэнергию напряжения



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«НЕВСКИЙ РЕГИСТР»

одного вида в другой [преобразователи полупроводниковые силовые (выпрямители, преобразователи частоты, инверторы, преобразователи переменного и постоянного тока, преобразовательные агрегаты), статические электрические преобразователи мощностью от 2 до 500 кВт, зарядные устройства]; блоки питания и защиты; делители напряжения; фильтры помехоподавляющие и ограничительные для источников вторичного электропитания)

10. Код ЕКПС 6320 (Корабельные системы предупреждения и сигнализации. Также включает: свистки, сирены, тифоны, станции сигнально-отличительных огней)

11. Код ЕКПС 6350 (Прочие объектовые системы сигнализации и предупреждения. Включает: охранные сигнальные системы, технические средства охраны объектов, противотуманные гонги, куранты, колокола, системы охранной сигнализации помещений (объектов) от взлома, пожарную сигнализацию, устройства звуковой сигнализации, системы сигнализации для участков границы; жезлы-указатели места посадки)

12. Код ЕКПС 6910 (Учебные средства и пособия. Включает: макеты; модели с сечениями; масштабные модели; учебные фильмы; плакаты; вспомогательные обучающие карты; учебные пособия по пилотажным, навигационным, авиационным приборам, наземному транспорту, инженерной технике, системам двигателей, гидравлическим системам; макеты с сечениями или составные части боеприпасов; учебно-тренировочное оборудование, обычно используемое в учебных классах; учебные средства радиационной, химической и биологической защиты).

13. Код ЕКПС 7030 (Системы обработки данных общего назначения. Программное обеспечение. Включает: системы программ; операционные системы; ассемблеры; компиляторы; управляющие стандартные программы; интерпретирующие программы; транслирующие программы; сервисные (служебные) программы - программы сортировки, преобразующие средства аудиовизуальной информации для поддержки диагностических программ, прикладные программы, такие как бухгалтерские программы, программы учета и управления материально-техническими ресурсами и инженерные программы расчетов)

14. Код ЕКПС 5818 техника телесвязи,

15. Код ЕКПС 5895 оборудование связи, обнаружения и телекоммуникаций,

16. Код ЕКПС 5819 автоматизированные системы связи

17. Код ЕКПС 1550 беспилотные комплексы и летательные аппараты,

18. Код ЕКПС 1560 составные части конструкции летательных аппаратов,

19. Код ЕКПС 1675 технические воздушные средства разведки,

20. Код ЕКПС 1720 оборудование обеспечения взлета летательных аппаратов,

21. Код ЕКПС 5821 авиационная аппаратура радиосвязи и телесвязи,

22. Код ЕКПС 6615 Приборы и составные части авиационных механизмов автопилота и корабельных (судовых) авторулевых. Включает: составные части гиromеханизмов управляемых ракет; регуляторы автопилота; приборы



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«НЕВСКИЙ РЕГИСТР»

управления по горизонтали и вертикали, крену, вращению; устройства гидравлического отклонения управляющих поверхностей; авиационные и корабельные (судовые) механизмы автопилота; вертолетное оборудование автоматической стабилизации.

23. Класс ЕКПС 7015 Системы обработки данных специального назначения (функциональные устройства (процессоры, устройства ввода/вывода, вспомогательные устройства, программное обеспечение), которые реализуют специализированные функциональные задачи и могут являться встроенными системами различного целевого назначения; программно-технические комплексы, используемые в автоматизированных системах управления подготовки и пуска ракет космического назначения и управления орбитальными средствами)

24. Класс ЕКПС 6920 Тренажеры боевой техники и вооружения (комплексные тренажеры, предназначенные для обучения как пилотированию (вождению), так и применению оружия; тренажеры бомбометания; тренажеры артиллерийской стрельбы; тренажеры стрелковые; тренажерные установки для имитации пуска управляемых ракет; буксируемые мишени; артиллерийские и стрелковые мишени)

25. Класс ЕКПС 6930 Тренажеры систем управления (тренажеры управления машинами и механизмами; пилотажные, навигационные, астронавигационные тренажеры; комплексные тренажеры (не предусматривающие обучение применению оружия); имитаторы местности; все тренажерные устройства (системы) управления, за исключением тренажеров вооружения и средств связи)

26. Класс ЕКПС 1210 Автоматизированные системы и средства управления войсками и оружием (автоматизированные системы управления формированиями видов вооруженных сил; комплексы средств автоматизации управления ракетными, зенитными, артиллерийскими и разведывательными формированиями сухопутных войск; приборы управления артиллерийским огнем; системы планирования, управления и регулирования воздушным движением; автономные автоматизированные рабочие места командиров; другие составные части автоматизированных систем управления, являющиеся предметами снабжения, если они не включены в другие классы)

27. Код ЕКПС 5820 Техника радиосвязи и телесвязи, кроме авиационной

28 Код ЕКСП 7010 Системы обработки данных общего и специального назначения

Руководитель органа:

Атаманов А.П.



Эксперт:

Антон Р.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«НЕВСКИЙ РЕГИСТР»

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

РОСС RU.31875.04НЕВ0

Орган по сертификации: ООО «Купол»

Российская Федерация 191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр-кт, д. 73 литера а, пом/пом/оф 19-н/5, 6, 8/402

Телефон: 8 800 775-81-24, сайт: <http://nevregister.ru>

РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ

знака соответствия СДС «НЕВСКИЙ РЕГИСТР»

№ СМК02510

Разрешение выдано:

Обществу с ограниченной ответственностью

«СТИЛСОФТ»

Адрес: 355042, г. Ставрополь, ул. Васильковая, д. 29

ИНН: 2634806725, ОГРН: 1122651024924

На основании сертификата соответствия № НР.РФ.001.СМК02510

Разрешение даёт право применять знак системы при маркировке продукции, на фирменных бланках предприятия, на договорах, в рекламных, печатных и полиграфических материалах.

Разрешение действительно до: 22 марта 2026 г.

Руководитель органа:

Атаманов А.П.

Эксперт:

Антон Р.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации СДС «НЕВСКИЙ РЕГИСТР» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.