

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СК-СТАНДАРТ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ»
№ РОСС RU.32517.04СКСО**
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



№ 002753

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32517.04СКСО.ОС02.00060

Срок действия с 03.05.2023г. по 02.05.2026г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Рег. № РОСС RU.32517.04СКСО
Общество с ограниченной ответственностью "Стандарт Качества". Адрес: 236005, г. Калининград, ул. Минусинская 26-49. Телефон: 8-906-239-60-88, e-mail: info-sk39@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ Комплексы модульных чистых помещений для лечебных учреждений, электронной, пищевой, медицинской, микробиологической и фармацевтической промышленности отнесенных нормативными документами к категории чистых или особо чистых помещений КМЧП-01-«ПЛИ». (см. приложение на бланке № 002754). Серийный выпуск.

Код ОКПД 2
32.50.50.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р ИСО 14644-1-2002, ГОСТ Р ИСО 14644-2-2002, ГОСТ Р ИСО 14644-3-2002
ГОСТ Р ИСО 14644-4-2002, ГОСТ Р ИСО 14644-5-2002, ГОСТ Р 50444-92
ГОСТ Р 56640-2015, ГОСТ Р 56638-2015, ТУ 325050190-001- 20071700-2023

Код ТН ВЭД
901920

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФЛАЙН ИНЖИНИРИНГ». ИНН: 5260449365, ОГРН: 1175275075722. Адрес: 603163, ОБЛАСТЬ НИЖЕГОРОДСКАЯ, ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД, УЛИЦА ОШАРСКА, 77А, ПОМ, 412, телефон: 8 (831) 260-16-40, электронная почта: info@proflineco.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФЛАЙН ИНЖИНИРИНГ». ИНН: 5260449365, ОГРН: 1175275075722. Адрес: 603163, ОБЛАСТЬ НИЖЕГОРОДСКАЯ, ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД, УЛИЦА ОШАРСКА, 77А, ПОМ, 412, телефон: 8 (831) 260-16-40, электронная почта: info@proflineco.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/Х-03/05/23 от 03.05.2023г. выданный испытательной лабораторией ИЛ «АБ-тест» № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ21. Адрес: 144004, Московская область, Электросталь, Фрязевское шоссе, 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1



Руководитель СДС

/С.П. Уткина/

Эксперт

/Ю.Г. Пономарева/

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СК-СТАНДАРТ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ»

№ РОСС RU.32517.04СК0

в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ 002754

№ RU.32528.04БСТ0.0С03.00060

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель
32.50.50.190	<p>Комплексы модульных чистых помещений для лечебных учреждений, электронной, пищевой, медицинской, микробиологической и фармацевтической промышленности отнесенных нормативными документами к категории чистых или особо чистых помещений. Включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ограждающие конструкции: стеновые и потолочные панели, панели воздухозаборные и модули забора воздуха, каркас стеновых ограждений (стойки, трубы, кронштейны, и т.п.), профили (скругляющие, опорные и т.п.), плинтуса, пол, антистатический (наливной или линолеумный), окна (в т.ч. передаточные), двери (глухие, остекленные), люки технологические, герметичные, решетки инерционные, светильники;2. Системы воздухоподготовки: кондиционеры, установки низкопрофильные вентиляционные, блоки подготовки приточного воздуха и удаление воздуха, шумоглушители и нагреватели канальные, распределители воздуха, дроссель-клапаны, фильтры канальные и карманные, камеры вытяжные, пароувлажнители, устройства инактивации, воздухопроводы, решетки вентиляционные, вентиляторы;3. Системы управления микроклиматом помещений, автоматика КЧП и шлюзов, блоки и пульта управления;4. Медицинское, технологическое и инженерное оборудование (системы), встраиваемые в конструктив КЧП: светильники медицинские, консоли подвода медицинских газов, мойки, панели отопления, электропитания и другие элементы системы медицинского газоснабжения, пожарная и охранная сигнализации, видеонаблюдение, системы часофикации и связи, системы отопления, водопровода и канализации, щитки электропитания, электрокоммутационная арматура;5. Электрооборудование: Элементы освещения, кабельная продукция, ультрафиолетовое облучение, трансформаторы, источники бесперебойного питания, шины заземления, электроустановочное оборудование;6. Системы связи и автоматики: комплекты охранной и пожарной сигнализации, локальной вычислительной сети, автоматической телефонной связи, часофикации, систем оповещения управления эвакуацией, вывоза медицинского персонала, контроля и управления доступом, охранного видеонаблюдения, переговорных устройств, местной радиосвязи, кабельного телевидения, интернет; <p>Модель: КМЧП-ПЛИ-XXX-YYY</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ:</p> <ol style="list-style-type: none">1. XXX – порядковый номер КМЧП-ПЛИ по нумерации предприятия-изготовителя или условное обозначение по договору с заказчиком;2. Состав конкретного КМЧП формируется согласно требованиям заказчика в соответствии с условиями его применения, назначения и функционирования;3. YYY – аббревиатура соответствующая назначению КМЧП;



Руководитель СДС

/С.П. Уткина/

Эксперт

/Ю.Г. Пономарева/