



СИТИ
ЭСКПЕРТ

Светлые решения
для яркой жизни!

Инвестиционно-строительная компания

- Светодиодное освещение
- Отделочные работы
- Вентиляция и кондиционирование
- Электроснабжение
- Автоматизация инженерных систем
- Диспетчеризация инженерных систем
- Видеонаблюдение
- Система управления контроля доступа

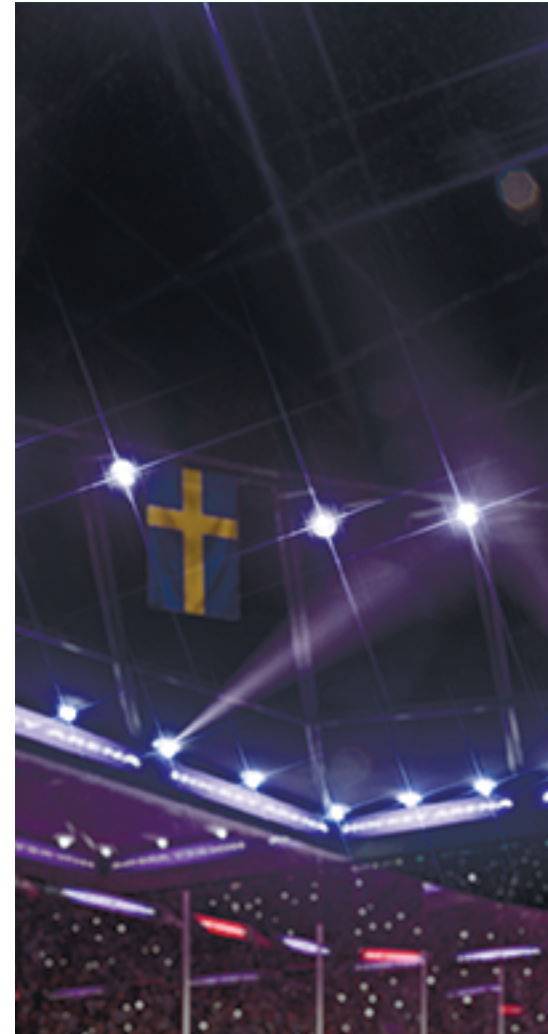
г. Москва 2021 г.

О компании

Ситиэксперт – профессиональная инжиниринговая компания с многолетним опытом работы на рынке строительных и инженерных услуг. За годы деятельности компании были выполнены десятки объектов различного назначения по комплексному оснащению инженерными системами.

Виды объектов

- Спортивные объекты
- Объект образования
- Торговые центры
- Складские комплексы
- Промышленные объекты



Наш подход

Мы стремимся к долгосрочным партнерским отношениям с клиентами. Мы не только внедряем решения и выполняем гарантийное обслуживание, но и готовы удовлетворять растущие потребности клиентов, предлагая передовые решения.



Наши партнеры



Справка о компании

Компания Ситиэксперт
образована в 2011 году.

Допуск на ведение деятельности (СРО)

Свидетельство на строительные
работы

№ СРО-С-230-07092010

Услуги компании



Освещение

1. Проектирование систем освещения
2. Поставка светильников
3. Электро-монтажные работы
4. Сервисное обслуживание



Автоматизация инженерных систем

1. Проектирование
2. Сборка шкафов управления
3. Программирование контроллеров
4. Монтажные работы
5. Пуско-наладочные работы
6. Сервисное обслуживание



Диспетчеризация инженерных систем

1. Проектирование
2. Сборка серверных шкафов и шкафов сбора данных
3. Программирование контроллеров
4. Монтажные работы
5. Пуско-наладочные работы
6. Сервисное обслуживание



Электроснабжение

1. Проектирование
2. Сборка щитового оборудования
3. Монтажные и демонтажные работы
4. Сервисное обслуживание



Видеонаблюдение (СОТ)

1. Проектирование
2. Поставка видеокамер и программного обеспечения
3. Программирование контроллеров
4. Монтажные работы
5. Пуско-наладочные работы
6. Сервисное обслуживание



Структурированные кабельные сети (СКС)

1. Проектирование систем СКС.
2. Поставка сетевого оборудования.
3. Монтажные работы
4. Сервисное обслуживание



Отделочные работы

1. Штукатурные работы
2. Декоративно-штукатурные работы
3. Малярные работы
4. Альфрейно-живописные работы
5. Мозаичные работы
6. Лепные работы



Вентиляция и кондиционирование

1. Проектирование
2. Поставка вентиляционного оборудования
3. Монтажные работы
4. Сервисное обслуживание



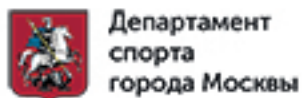
Система управления контролем доступа (СКУД)

1. Проектирование систем СКУД.
2. Поставка оборудования.
3. Монтажные работы
4. Сервисное обслуживание

Наши преимущества

- Работа с заводами производителями с отсрочкой платежа
- Оперативная поставка под заказ и отгрузка оборудования со склада
- Выдача оборудования для тестирования
- Защита объектов (бронирование объекта у поставщика оборудования)
- Собственные проектные и монтажные отделы.
- Разработка проектов любой сложности с учетом перспективы развития и модернизации
- Помощь в подготовке конкурсной документации
- Штат сотрудников более 50 человек
- Своевременная сдача объектов
- Допуски и сертификаты на работы и оборудование
- Квалифицированный и обученный персонал (с допусками на выполнение работ в электроустановках, допуски к работам на высоте)
- Гарантийные обязательства на поставляемое оборудование и работы

Реализованные объекты



Москомспорт

При проведении текущего ремонта и мероприятий по энергосбережению, нашей компанией были поставлены и установлены светодиодные светильники ТД «Ферекс». Которые хорошо себя зарекомендовали отличным качеством и полученной освещенностью. За что были получены положительные отзывы и благодарственные письма.



- ГБУ ФСО Хоккей Москвы Москомспорта «Снежные барсы»
- ГБУ ФСО Хоккей Москвы Москомспорта «Марьино»
- ГБУ ФСО Хоккей Москвы Москомспорта «Созвездие»
- ГБУ ФСО Хоккей Москвы Москомспорта «Центральный»
- ГБОУ ЦСИО Самбо-70 Москомспорта «Хрустальный»
- ГБОУ ЦСИО Самбо-70 отделение «Олимпия»
- ГБОУ ЦСИО Самбо-70 отделение «Юность»
- ГБОУ ЦСИО Самбо-70 отделение «Гагаринский»
- ГБУ СШОР № 77 Москомспорта
- ГБУ СШОР № 63 «Смена» Москомспорта
- ГБУ СШОР «Юность Москвы» Москомспорта Физкультурно-спортивный комплекс на Днепропетровской
- ГБУ СШОР «Северный» Москомспорта
- ГБУ «МосСпортОбъект» ФОК "Звезда"
- ГБУ «МосСпортОбъект» ФОК «Акватория»
- ГБУ «МосСпортОбъект» ФОК «Лазурный»
- ГБУ «МосСпортОбъект» ФОК «Лодочная ул., 33, стр. 1»
- ГАУ «СШОР «МЦБИ» Москомспорта
- ГБУ «СШ «Косино» Москомспорта
- ГБУ СШОР № 47 Москомспорта
- ГБУ «СШОР по теннису «Олимпиец» Москомспорта
- ГБУ «СШОР № 7» Москомспорт

Прочие объекты

- Объекты военного назначения (без разглашения о местонахождении).
- Бизнес центр “NEO GEO”, г. Москва. ул. Бутлерово д.16
- Томская ТЭЦ-3. Томск г., Кузовлевский тракт, 2Б,
- Медико-биологический инкубатор МГУ. г. Москва, ул. Ленинские горы, дом 1, стр. 16.
- Оптово-розничный рынок “Ярмарка.ком”. МО, г. Мытищи, Осташковское шоссе 1Б.
- Спортивный колледж. г. Москва, ул. Кировоградская, д. 21, корп. 1.
- Чипетский механический завод, г. Глазов Удмуртской Республики, ул. Белова, 7
- Бизнес центр “Навигатор”.г. Москва. ул. Новаторов д. 7А. г.
- Административное здание “Николоямская”. г.Москва. ул. Николо-Ямская д. 24с1.
- ЖК “Трилогия”. г. Москва, ул. Трёхгорный Вал, д.14с1.
- Гипермаркет “Ашан”. г.Химки, Ленинградское шоссе 23 км, 1 / 8-й микрорайон.
- Бизнес центр “Глобал Сити”. г. Москва. ул. Кировоградская, 14.
- Система видеонаблюдения для грузового терминала аэропорта «Пулково»
- Стадион РЖД «АРЕНА», ледовый дворец
- Стадион «Вымпел» МБУ «Спортивные сооружения»
- Арена «Балашиха» (ХК «Авангард»), г. Балашиха
- Стадион «Казань Арена», г. Казань
- Хоккейный стадион ООО «СПК Татнефть Ак Барс», г. Казань
- АНО объединенный ХК «КРЫЛЬЯ СОВЕТОВ»
- Ледовый дворец, г. Ефремов

Проекты освещения

Бизнес центр «Щепкино»

Адрес: г. Москва, улица Щепкина, д. 40 стр1

Особое внимание было уделено надежности светильников: защите от воздействия внешней среды, герметичности корпуса, удобству обслуживания и энергосбережению. Было принято решение установить архитектурный светодиодный светильник марки ФЕРЕКС. Верхняя часть освещена светильниками FWL 14-52-850. Удалось акцентировано подчеркнуть нужные детали объекта, в соответствии с проектом архитектурной подсветки.



Всесезонный горнолыжный курорт «Сорочаны»

Адрес: Московская обл., Дмитровский район, дер. Курово, д.68

Реализованный проект освещения в Горнолыжном парке «Сорочаны» по адресу 68, д. Курово. Мачты освещения высотой 26 метров. Произведена замена прожекторов Филипс МГЛ мощностью 2кВт на прожекторы ТД Ферекс FFL 06-460-850-F40 мощностью 460 в количестве 130 штук. Освещению соответствует всем нормативным требованиям.



ГБОУ ЦСИО «Самбо-70» Гагаринский

Адрес: г. Москва, ул. Академика Виноградова, дом 4б

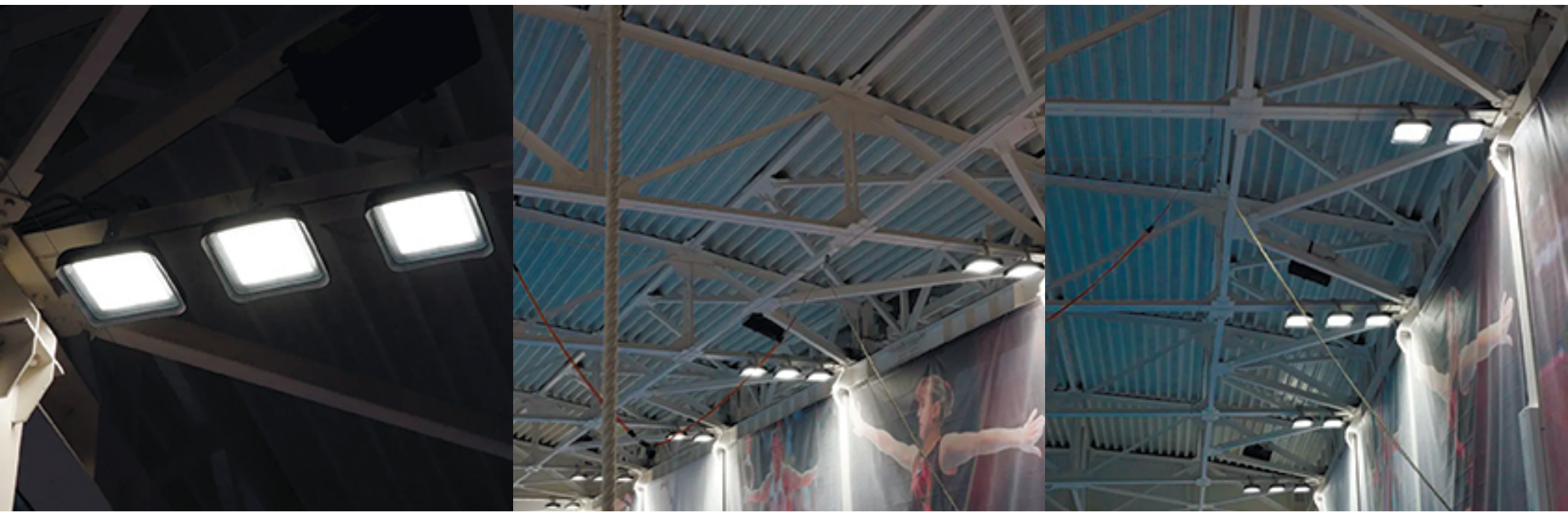
При строительстве нового ФОК «Гагаринский» для нужд ГБОУ ЦСИО «Самбо-70», был разработан проект освещенности спортивного зала, а также помещений административно бытового корпуса. Освещение зала предназначено для проведения соревнований, а также тренировочных процессов, уровень освещенности составил 600 люкс.



ГБОУ ЦСИО Самбо-70 отделение «Олимпия»

Адрес: г. Москва, ул. Кравченко, 6

При замене освещения в ГБОУ ЦСИО Самбо-70 отделение «Олимпия» по адресу г. Москва, ул. Кравченко, 6, была поставлена задача используя штатные места осуществить ровное освещение зала. Проведя проектную работу, были использованы светильники серии FFL 03-230-850-А с А-Асимметричной линзой, торговой марки ФЕРЕКС. Уровень освещенности всего зала составил 1000 люкс. Достигли увеличения освещенности снизив энергопотребление.



ГБОУ ЦСИО Самбо-70 отделение «Юность»

Адрес: г. Москва, улица Академика Бакулева, д. 5

Провели замену освещения над чашей бассейна ГБОУ ЦСИО Самбо-70 отделение «Юность» по адресу г. Москва, улица Академика Бакулева, д. 5, с учетом нормативных требований по уровню освещенности, для проведения тренировок и соревнований. Были установлены светильники ТД Ферекс FNB 03-230-850-C120, в количестве 22 шт, достигли уровень освещения 800 лк.



ГБУ «МосСпортОбъект» ФОК

Адрес: г. Москва, ул. Лодочная 33, стр. 1

Проведена замена освещения футбольного поля для нужд ГБУ «МосСпортОбъект» ФОК «Лодочная ул., 33, стр. 1». Основываясь на разработанный светотехнический расчет, было установлено 24 светильника ТД Ферекс FFL 06-460-750-F40. Данное решение позволило равномерно осветить поле, а уровень освещенности составил 100 лк, что соответствует нормативам для проведения тренировок, а также соревнований по футболу в открытых сооружениях.



ГБУ «МосСпортОбъект» ФОК "Звезда"

Адрес: г. Москва, ул. Лодочная 12

При проведении работ по замене освещения, ГБУ «МосСпортОбъект» ФОК "Звезда" по адресу г. Москва, ул. Лодочная 12, были установлены светодиодные светильники торговой марки ФЕРЕКС FNB 03-230-850-C120 в количестве 70 шт, FNB 01-150-850-C120 в количестве 15 шт, что позволило увеличить освещённость ледового поля до 1200 люкс, при этом снизив энергопотребление.



ГБУ «СШОР по теннису «Олимпиец» Москомспорта

Адрес: г. Москва, ул. Удальцова, 54

В целях приведения уровня освещенности теннисных кортов в соответствие с требованиями ITF (международной федерации тенниса) ГБУ «СШОР по теннису «Олимпиец» Москомспорта в 2009 году была осуществлена модернизация освещения на светодиодные светильники серии FFL 03-230-850-A в количестве 100шт. Был достигнут средний уровень освещенности в 1 200 люкс



ГБУ СШОР «Юность Москвы» Москомспорта Физкультурно-спортивный комплекс на Днепропетровской

Адрес: г. Москва, ул. Днепропетровская, д. 10А

Проведя светотехнические расчеты на объекте Москомспорта Физкультурно-спортивный комплекс на Днепропетровской по адресу г. Москва, ул. Днепропетровская, д. 10А, было принято решение об установке светодиодных светильники ФЕРЕКС FHV 01-150-850-C120 в количестве 25 шт., для достижения равномерного освещения всего зала в 500 люкс.



ГБУ СШОР № 63 «Смена» Москомспорта

Адрес: г. Москва, 2, стр. 1, 2-й квартал Капотни

Была проведена замена освещения в футбольном манеже ГБУ СШОР № 63 «Смена» Москомспорта по адресу 2, стр. 1, 2-й квартал Капотни . Установлены светильники ТД Ферекс FHV 01-150-850-C120 в количестве 48шт. Прделанные работы позволили сделать ровную засветку поля и достичь уровня освещенности 800 лк.



ГБУ СШОР № 77 Москомспорта

Адрес: г. Москва, Керамический пр., 61, корп. 3

Провели замену освещения над чашей бассейна ГБУ СШОР № 77 Москомспорта по адресу г. Москва, Керамический пр., 61, корп. 3, с учетом нормативных требований по уровню освещенности, для проведения тренировок и соревнований. Были установлены светильники ТД Ферекс FHB 03-230-850-C120, в количестве 24 шт, достигли уровень освещения 800 лк.



ГБУ ФСО Хоккей Москвы Москомспорта «Марьино»

Адрес: Москва, Мячковский б-р, д. 10 корп.3

При проведении текущего ремонта в 2020 году по замене освещения, на ГБУ ФСО Хоккей Москвы Москомспорта «Марьино» по адресу г. Москва, Мячковский б-р, д. 10 корп.3, были установлены светодиодные светильники торговой марки ФЕРЕКС FHV 03-230-850-C120 в количестве 66 шт, что позволило увеличить освещённость ледового поля до 1100 люкс, при этом снизив энергопотребление.



ГБУ ФСО Хоккей Москвы Москомспорта «Снежные барсы»

Адрес: г. Москва, ул. Николая Старостина, 8

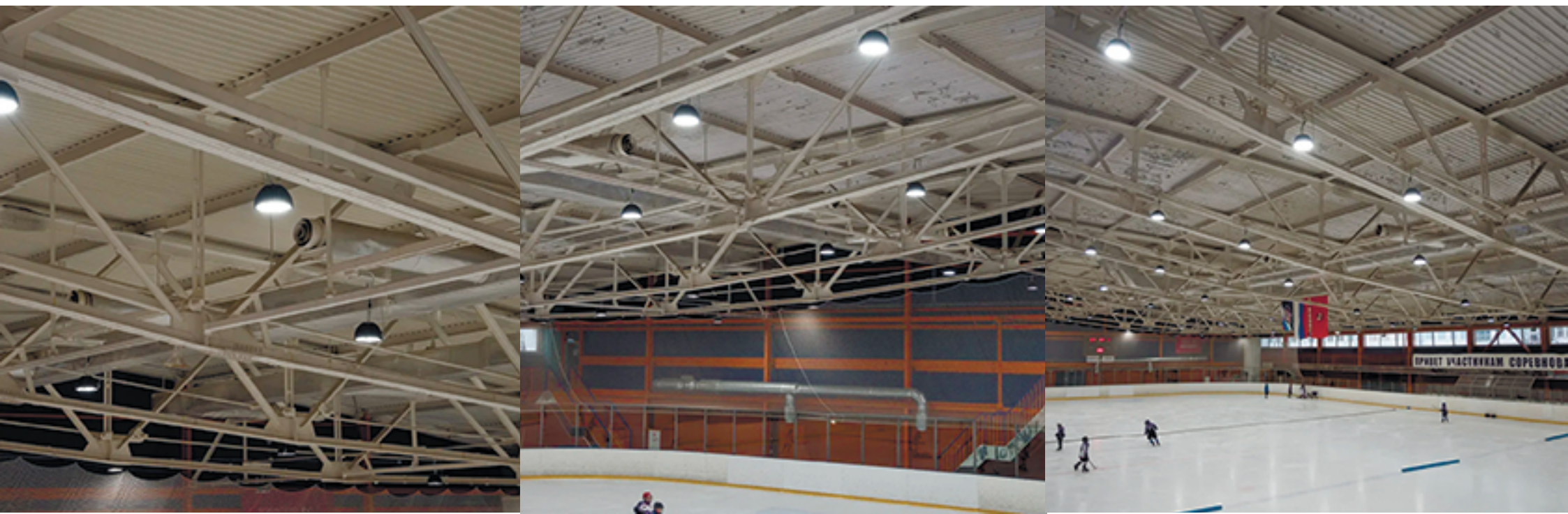
При проведении текущего ремонта в 2020 году по замене освещения, на объекте ГБУ «ФСО «Хоккей Москвы» Москомспорта» СШ «Снежные барсы» по адресу г. Москва, ул. Николая Старостина, 8, были установлены светодиодные светильники торговой марки ФЕРЕКС FHV 03-230-850-C120 в количестве 84шт, что позволило увеличить освещённость ледового поля до 1200 люкс, при этом снизив энергопотребление.



ГБУ ФСО Хоккей Москвы Москомспорта «Созвездие»

Адрес: г. Москва, Голубинская ул., 28 корпус 3

При проведении текущего ремонта в 2020 году на объекте ГБУ ФСО Хоккей Москвы Москомспорта «Созвездие» по адресу: г. Москва, Голубинская ул., 28, корпус 3, по замене освещения на ледовом поле были использованы светодиодные светильники серии FHV марки ФЕРЕКС, что позволило увеличить освещенность ледового поля в несколько раз. Разработка проекта позволила достичь среднего уровня освещенности в 1 100 люкс.



ГБУ ФСО Хоккей Москвы Москомспорта» «Центральный»

Адрес: г. Москва, ул. Талалихина, 28, стр. 4

При проведении работ по энергосбережению, была поставлена задача модернизировать освещение спортивного зала ГБУ ФСО Хоккей Москвы Москомспорта» «Центральный» по адресу Москва, ул. Талалихина, 28, стр. 4 При проектировании учли несколько режимов освещения: тренировка (300Лк), соревнование (600Лк). Получили равномерное освещение и отсутствие слепящего эффекта. Были использованы светильники FNB 01-150-850-C120 в количестве 35шт, ДСО 01-45-850-Д110.



ДЮСШ "СК "ВЫМПЕЛ"

Адрес: г. Королев, Октябрьский бульв., 10

Нашими специалистами были разработаны светотехническое и электротехническое решения по освещению ДЮСШ "СК "ВЫМПЕЛ" по адресу г. Королев, Октябрьский бульв.,10. На данном объекте были установлены светильники ФЕРЕКС серии FFL 06-460-850-F40 в количестве 120шт. За счёт правильно подобранной оптики и направленности светового луча, а также точно подобранных углов поворота и высоты установки удалось осветить многофункциональный спортивный объект, согласно нормам спортивного освещения.



Допуски и сертификаты

Eurasian Conformity Declaration Form

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Ферек»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 42624, Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Стыбляки, улица Стыбляков, дом 1 В. ОГРН: 1101640054696.
 Телефон: +7(812)007794, +7(847)841279. Адрес электронной почты: info@tdferex.ru

И. л. лица: директор Курман Ильяур Халифович

Изделие, тип:
 Оборудование электрическое световое на бытовом назначении
 Проекторы светодиодные серии TFL-проект

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Ферек»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 42624, Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Стыбляки, улица Стыбляков, дом 1 В.

продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 27.69.33-019-48704181-2019 «Проекторы светодиодные серии TFL-проект. Технические условия».

код ТН ВЭД ЕАЭС: 9405.40.100.2

Средний выпуск:

соответствие требованиям:
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности малогабаритного оборудования».
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических устройств».

Декларация о соответствии принята на основании:
 приказами министерств от 18.02.2020 № 33/Ф-18.02.20, от 03.05.2020 № КХ/5.09.02.00, от 07.04.2020 № ХХ/Ф-07.04.20, от 07.04.2020 № КХ/5-07.04.20 Исполнительно центра «Сибирский Стандарт» испытательной лаборатории «ИЛСД СКОЛР» Общества с ограниченной ответственностью «Трансисполтех», аттестат аккредитации № RA.RU.211P01. Схема декларирования 3а.

Дополнительная информация:
 Обозначение и исполнение стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, согласно приложению №3. Условие и срок действия, срок службы указаны в оригинальной и продукции технической или товарно-сервисной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации во 23.04.2025 включительно


 Курман Ильяур Халифович
 И. л. лица, ответственного за организацию процесса или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя



Ссылка на регистрацию декларации о соответствии

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА1.В.М11426

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.04.2020

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-РУ.РА1.В.М11426**

Ссылки на стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям стандарта или свода правил
ГОСТ ИЭК 60794-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	Стандарт в целом.
ГОСТ ИЭК 60794-2-3-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы малогабаритные	Стандарт в целом.
ГОСТ ИЭК 4207-2013	Физиологическая безопасность ламп и осветительных систем.	Стандарт в целом.
ГОСТ ИЭК 4209-2014	Оснаждение осветительного оборудования, связанное с влиянием на человека электромагнитных полей.	Стандарт в целом.
СТБ EN 5015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и осветительного оборудования. Искры и методы испытаний.	Разделы 4 и 5.
ГОСТ ИЭК 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	Раздел 5.
ГОСТ 30843.3-2013 (IEC 4:1000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонизированных систем питания тока электрическими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Искры и методы испытаний.	Разделы 3 и 7.
ГОСТ 30843.3-2013 (IEC 4:1000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонизированных систем электропитания и фоновые и исключительные системы электропитания общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электросети при необходимости определяются условиями подключения. Искры и методы испытаний.	Раздел 5.


 Курман Ильяур Халифович
 И. л. лица



Допуски и сертификаты

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И КОМПЕТИЦИОННОМУ ЗАКОНОДАВАТЕЛЮ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
Ульяновский, мичуринский входы: 600005, г. Владимир, ул. Толстого, 3
Тел: (4922) 510424, 510436, 510435, факс: (4922) 510429

Регистрационный номер: 5394
от 21.12.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»
Е.А. Брыкина

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1039

1. Наименование продукции: Светильники светодиодные серии ССВ.
2. Организация-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «Феррис» (ООО «ТД «Феррис»), 422624, РТ, Лаишевский район, с. Слободки, ул. Советская, д. 48.
3. Владелец заключения: Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «Феррис» (ООО «ТД «Феррис»), 422624, РТ, Лаишевский район, с. Слободки, ул. Советская, д. 48.
4. Представленные материалы:
 - ТУ 3461-001-00724183-2012 «Светильники светодиодные серии ССВ»;
 - Протокол лабораторных исследований лаборатории Непланетельного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» Управления делами Президента Российской Федерации (Адресат № РОСС RU.00001.510440 Федеральной службы по аккредитации, Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) № 12/140 - 42018-16 от 20 декабря 2016 г.
5. Область применения продукции: для освещения офисных, жилых, общественных, учебных, дошкольных и профессионально-технических учреждений, а также в лечебно-профилактических учреждениях.

Страница 1 из 2

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документацией изготовителя, проверки на их соответствие положениям раздела 7 «Требования к продукции массового спроса, приборостроения и электрооборудования» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. Киреу – сталь окрасочная полимерной краской на основе оксидов цинка Стратекс – алюминий Расцветка – поликарбонат

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям международной нормативной документации:

- Уровень напряженности электрического поля на поверхности изделия, кВт/м² – не более 15;
- Санитарно – гигиенические миграционные показатели:
Фенол - 0,005, дифенилэтанол - 0,04, ксербензол - 0,1;
- Напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВт/м, не более - 0,5;
- Напряженность электромагнитного поля, кВт/м, не более - 15;
- Напряженность (плотность) магнитного поля частотой 50 Гц, не более, А/м (мТл) - 4 (3).

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, Светильники светодиодные серии ССВ, предназначенные для освещения офисных, жилых, общественных, учебных, дошкольных и профессионально-технических учреждений, а также в лечебно-профилактических учреждениях (общественные помещения), соответствуют требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 7).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть установлены в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, требованиями нормативной документации изготовителя – ТУ 3461-001-00724183-2012 «Светильники светодиодные серии ССВ».

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»
Е.А. Брыкина

Страница 1 из 2

Допуски и сертификаты

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AMD4.B.01129
Серия RU № 0143069

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ — Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр сертификации», 630030, РОССИЯ, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Минималка, 3А, офис 1. Телефон: +7(4226)74760, факс: +7(4226)74760, адрес электронной почты: info@scs.ru, Адрес электронной почты: RU.RU.111AAMD4 от 10.03.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАКАЗЧИК — Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Феррет»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица Советская, дом 48, село Слободка, Ленинский район, Республика Татарстан, Российская Федерация, 422624, ОГРН: 100160054696, Телефон: +7(4226)99796, +7(4226)41219, Адрес электронной почты: info@tdferret.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ — Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Феррет»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица Советская, дом 48, село Слободка, Ленинский район, Республика Татарстан, Российская Федерация, 422624.

ПРОДУКЦИЯ — Светильники светодиодные серии F10B.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.46.39-038-48734181-2017 «Светильники светодиодные серии F10B». Технологический уровень: Серийный контроль.

КОД ТИПОАТС 6401-40-990-8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности игрушечного оборудования».
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 026/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
протокола испытаний от 29.06.2017г. №325, от 29.06.2017г. №324 Общественного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «БюроСТЭК», аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.103790, акт о результатах выданного испытания №210 от 15.06.2017г.
Серия сертификации 14.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Обязательное и добровольное стандарты в результате проверки которых на добровольной основе обеспечиваются соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011, ТР ТС 026/2011, согласно протоколу от 29.06.2017г. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 29.06.2017 по 24.06.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П. [подпись] Г.С. Гаспаров
М.П. [подпись] У.В. Маслова

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AMD4.B.01129
Серия RU № 0099574

Сводный к стандарту, в результате проверки которых на добровольной основе обеспечиваются соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование стандарта или свода правил	Подтвержденные требованиями стандарта или свода правил
ГОСТ ИСО 4050-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	Общую часть
ГОСТ ИСО 4050-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения.	Общую часть.
ГОСТ ИСО 4050-2-2-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дворов.	Общую часть.
СЭС ЕН 55015:2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и акустического оборудования. Нормы и методы испытаний.	Разделы 4 и 5.
ГОСТ ИСО 61347-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.	Раздел 3.
ГОСТ 30804.3-2013 (ИСО 41906-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока технических средств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.	Раздел 5 и 7.
ГОСТ 30804.3-1-2013 (ИСО 41906-3-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение излучаемой мощности, колебаний напряжения и фликера в питающей сети системы электроосвещения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при необходимости определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.	Раздел 5.

М.П. [подпись] Г.С. Гаспаров
М.П. [подпись] У.В. Маслова



Отзывы о нашей работе



Наши контакты



Адрес:

г. Москва, ул. 5-я Кабельная, д. 2,
стр. 1, 2 этаж



Телефоны:

8 800 550 71 92
8 926 382 91 08



Веб-сайт:

cityexpert-isk.ru



Почта:

sale@cityexpert-isk.ru