

СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

- ПРОЕКТИРОВАНИЕ
- СТРОИТЕЛЬСТВО
- ЛИФТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 - СПЕЦКАНАЛИЗАЦИЯ
- КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ЛПУ
 - КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

производственных предприятий





О КОМПАНИИ

Вас приветствует СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ!

Молодая и амбициозная компания, во главе с опытным руководителем, готовая выполнять проекты различного типа и уровня сложности.

- Официальный партнёр ведущих мировых производителей достижений и технологий от дружественных стран для РФ;
 - Участник саморегулируемой Ассоциации «ПОС» (Ассоциация «Петровское объединение строителей»);
- Участник Ассоциации СРО «ЦЕНТРСТРОЙПРОЕКТ» (Ассоциация Саморегулируемая организация «Национальное объединение научно-исследовательских и проектно-изыскательских организаций»);
- Система менеджмента качества, подтверждена Сертификатом соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015);
- Собственная инженерно-конструкторская разработка система спецканализации для отделений радионуклидной терапии и диагностики;
 - Официальный дилер лифтовых производителей: Autors, Joylive, MAROHN TKE;
 - Официальный партнёр Санкт-Петербургского и Ленинградского областного филиалов РСБИ.

000 "CT"

инн: 7838112040

OFPH: 1237800026111



Компетенции компании

- ПРОЕКТИРОВАНИЕ и СТРОИТЕЛЬСТВО

Гарантия качества и своевременное исполнение проектов;

- ЛИФТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Безопасность, комфорт и практичность;

- СПЕЦКАНАЛИЗАЦИЯ

Комплекс оборудования, предназначенный для сбора, контроля и хранения радиоактивных стоков. Собственная инженерно-конструкторская разработка;
- КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ЛПУ

Только проверенные производители на рынке медицинского оборудования.

- КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Только проверенные производители высокотехнологичного оборудования.



Опыт, надежность, твердость данного слова.

Проектирование и Строительство

Гарантия качества и своевременное исполнение проектов

ООО "СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ" выполняет все виды строительно-монтажных работ, осуществляет архитектурно-строительное проектирование (выпуск проектно-сметной документации) и авторский надзор в соответствии с государственными техническими регламентами, нормами и правилами.

Принимаем на себя расширенные обязательства и организовываем все работы по возведению объекта строительства «под ключ» комплексно, на высоком профессиональном и управленческом уровне. Мы можем совмещать функции технического заказчика, генерального подрядчика и генерального проектировщика, так и предоставлять услуги отдельно:

<u>EPC подрядчика:</u>

<u>Engineering</u> (проектирование, инжиниринг),

<u>Procurement</u> (поставка),

<u>Construction</u> (строительство).

EPCM подрядчика:

Engineering (проектирование, инжиниринг),

Procurement (поставки),

Construction Management (управление строительством).



Готовы рассчитать стоимость и обеспечить качественное выполнение Вашего проекта.



ЛИФТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Безопасность, комфорт и практичность.

ООО «СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ» является дилером компаний:

- Joylive Elevator Co., Ltd, Китай (производит 18 000 лифтов в год)
- Autors Elevator Co., Ltd, Китай (производит 15 000 лифтов в год)
- **MAROHN TKE, ThyssenKrupp, Китай** (производит 10 000 лифтов в год)

Модели поставляемого лифтового оборудования:

- Пассажирские лифты,
- Панорамные лифты,
- Лифты для медицинских организаций,
 - Грузовые лифты,
 - Эскалаторы и траволаторы,
 - Подъемники для инвалидов,
 - Автопарковочные системы,
 - Гидравлические лифты.











Система вакуумной спецканализации - это автоматизированный комплекс оборудования, предназначенный для сбора, контроля и хранения радиоактивных стоков. Спецканализация применяется: в Радиологических клиниках (отделения ОРНТ), Фармакологии, Атомной и Химической промышленности.

Сегодня для лечения онкологических больных в медицинской практике используется радиоизотоп йод-131(1131). Самая высокая концентрация этого препарата выводится с продуктами жизнедеятельности больного.

Для сбора, контроля и хранения радиоактивных стоков в отделениях радионуклидной терапии и диагностики по санитарным нормам и правилам Российской Федерации должна использоваться спецканализация.

для объектов с использованием атомной энергии (ОИАЭ)	для объектов промышленно- гражданского строительства
отделения радионуклидной терапии и диагностики, в которых при лечении онкологических больных, как правило, применяется радихфарипрепарат йод-131(I131)	объекты с пиковой нагрузкой по воде и стокам, таким как: спортивные сооружения, железнодорожные вокзалы и депо, аэропорты, бизнес центры, торговые центры, предприятия, котеджные посёлки



Расход воды в здании зависит не только от его размера и

	льзовани	и разных	видов	
систем канализации * Рисчет на 100 унитахи, сред				
Специальные гравитационные унитазы с низким расходом воды	м3/час	M³/cyt.	м³/нед.	м³/мес.
Потребление воды: 6 литров на один слив	1,8	43,2	302,4	1339,2
Вакуумные унитазы				
Потребление воды: 1,2 литра на один слив	0,36	8,64	60,48	267,84
Итого экономия	1,44	34,56	241,92	1071,34



После приёма радиофармпрепарата йод-131 пациент направляется в «активную» палату, в которой он находится предписанное ему время.

«Активная» палата, в которой находится пациент, оборудована сантехническим узлом, являющимся ключевым звеном системы вакуумной спецканализации для отведения стоков.

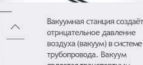


Резервуары-отстойники оснащены специализированным оборудованием для контроля, циркуляции, аэрации радиоактивных стоков.

По окончании периодов полураспада стоки проходят дозиметрический контроль и сбрасываются в обычную канализацию.



При поступлении в систему вакуумного трубопровода стоки быстро транспортируются к вакуумной станции, исключая возможность оседания радиоактивных частиц на внутренних стенках труб.



отрицательное давление воздуха (вакуум) в системе трубопровода. Вакуум является транспортным средством для перемещения стоков от санузла к вакуумной станции, что экономит расход воды в 5-6 Далее вакуумная станция направляет радиоактивные стоки в принимающий резервуар-отстойник.

Разработанная компанией

синергия технологий (ст)

система вакуумной

спецканализации полностью решает сложнейшие задачи по сбору, контролю, хранению и

транспортировки радиоактивных

стоков на объектах с

использованием атомной энергии в соответствии с санитарными

нормами и правилами

Российской Федерации.

При уровне наполнения стоками на 90% резервуар автоматически встаёт на период дезактивации.

HITTO I

СТ

| Принцип действия и радиационная безопасн



КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ЛПУ

Только проверенные производители на рынке медицинского оборудования

Компания ООО «СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ» выполняет комплексное оснащение медицинских организаций в соответствии с перечнем оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения (Приказ от 28 декабря 2020 года N 1379н).

Мы работаем со всеми основными производителями и поставщиками на рынке медицинского оборудования. Благодаря наработанным деловым связям с поставщиками зачастую Вы

можете получить возможность заключения сделки на более выгодных условиях.

Готовы рассчитать стоимость оборудования по Вашему МТЗ (медико-техническому заданию) и предоставить максимальную скидку от производителя.





КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

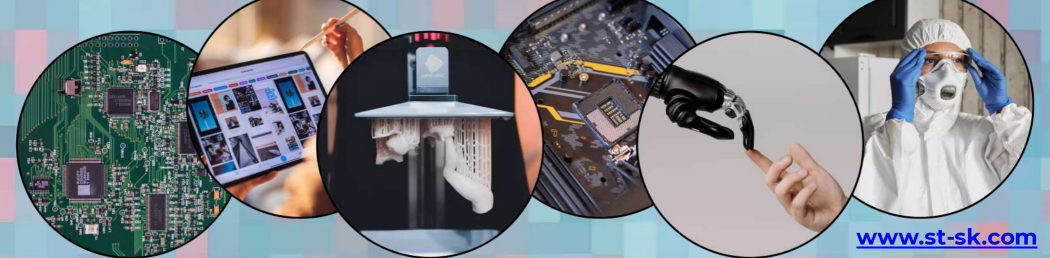
Официальный партнёр ведущих мировых производителей технологий от дружественных стран для РФ

Компания ООО "СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ" оказывает услуги по комплексному техническому перевооружение промышленных предприятий РФ.

Осуществляем поставки широкого спектра современных радиоэлектронных компонентов печатных плат отечественного и импортного производства, а также уникальных систем автоматизации и роботизации предприятий.

Комплексно оснащаем предприятия инженерным и технологическим оборудованием.

Электронные компоненты:	Технологические решения:	Комплексное снабжение промышленных предприятий:
- микросхемы - соединители - кабели - дискретные полупроводники - источники	- Решения для <mark>про</mark> изв <mark>одс</mark> тва кабельных сборок и жгутов - Намотка и бандажирование - Компаундирование, проп <mark>итка</mark> и заливка -	- Оснащение рабочих мест и промышленная мебель - Спецодежда и средства
питания - пассивные компоненты - оптические трансиверы - модули памяти и накопители - защитные и ЭМС компоненты -	Аддитивные технологии 3D печати и сканирование - Комплексы хранения и складирования - Испытательное оборудование - Лазерная резка, сварка, маркировка и гравировка - Маркировочные	индивидуальной защиты
процессорные модули	комплексы и RFID прослеживаемость - Роботизированные ячейки - Смарт рабочие места	





ПАРТНЕРЫ СТ



КОНТАКТЫ











ул. Розенштейна 21,

_о пом.31H, офис 331

+7 812 916 60 50

+7 921 974 05 32

info@st-sk.com

www.st-sk.com

Marohn ThyssenKrupp Design

ФГБОУ ВО СПХФУ Мнздрава России

ПРОЕКТИРОВАНИЕ и СТРОИТЕЛЬСТВО ЛИФТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦКАНАЛИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ЛПУ КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ www.st-sk.com



