



Окомпании

Мы являемся экспертами в области логистических и сервисных решений для вашего бизнеса.

«Курьер Сервис Экспресс» работает на рынке с 1997 года и предоставляет полный спектр услуг самого высокого качества по доставке документов и грузов в любую точку России, страны ближнего и дальнего зарубежья.

Осуществляем:

перевозку, комплектацию, упаковку и хранение биологического материала, фармацевтических препаратов, расходных материалов и других грузов, требующих соблюдение температурного режима при доставке. штат курьеров - более 2000 человек в Москве и 5000 сотрудников по всей России;

зона обслуживания включает

27 000 населенных
пунктов по России и СНГ

международная доставка в 218 стран мира;

площадь складских гомещений гревышает

Собственный транспортный парк включает 250 автомобилей различной тоннажности.

Собственная филиальная сеть включает 136 филиалов и более 250 представительств.



«Курьер Сервис Экспресс» является официальным членом всемирного дистрибьюторского альянса GDA



ОПИСАНИЕ УСЛУГИ: ДОСТАВКА ТЕМПЕРАТУРНЫХ ГРУЗОВ

Услуга включает в себя перевозку грузов с соблюдением определенного температурного режима по России, ЕАЭС и всему миру.

Грузы перевозятся в термобоксах (термоконтейнерах), которые с помощью аккумуляторов холода (хладоэлементов), «сухого льда» и «жидкого азота» поддерживают необходимую температуру, температура контролируется термодатчиками. Возможный температурный режим от -196 °C до +25 °C. К температурным грузам относится: медикаменты, БАДы, клинические исследования, медицинское оборудование, растения, косметическая продукция, бытовая химия, продукты питания, напитки и прочее.

На опасные грузы необходимы сертификаты безопасности!

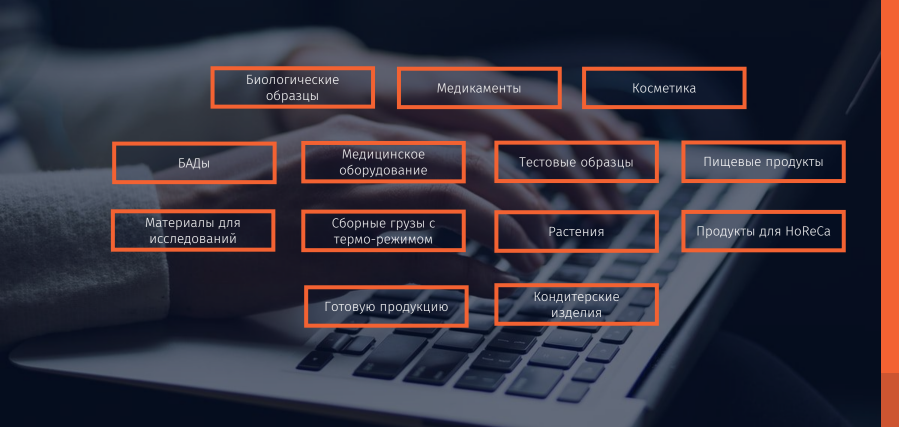
Важно: в оказании услуги важен срок доставкинарушение сроков доставки грозит гибелью самого продукта!

Клиент может использовать свои термобоксы , либо воспользоваться термобоксами и термодатчиками компании КСЭ. Боксы могут быть разных размеров.





Мы доставляем





Наши возможности:

Экспорт и импорт фармацевтических препаратов с оформлением таможенных и других необходимых документов;

Ответственное хранение биологических материалов, фармацевтических препаратов и других грузов;

Комплектация; Доставка из Москвы в Регионы, из Регионов в Москву, из Регионов в Регионы;

Подготовка к уничтожению ,



Сбор и доставка отправлений осуществляется в следующих температурных режимах:

- +2 ... +8° c
- +2 ... +25° c
 - +15 ... +25° c

- -25 ... -15°c
- -78.5°C (сухой лёд)
 - -196°C (жидкий азот)



Наше оборудование для транспортировки и хранения

Мы используем современное оборудование. Проводим валидацию термобоксов и поверку датчиков в РОСТЕСТ.

Температурный режим	Оборудование
+2 +25 ^{°C} +15 +25 ^{°C}	Помещения с климат-контролем Термобоксы «Термо- Конт МК» и «Термо-ВФ» Термоэлементы «Термо-Конт МК» Термодатчики «Testo» Автомобили с рефрижераторами
+2 +8 ° ^C	Рефрижераторы «RIVACOLD», «Frostor», «Sanyo» Термобоксы «Термо-Конт МК» и «Термо-ВФ» Термоэлементы «Термо-Конт МК» Термодатчики «Testo» Автомобили с рефрижераторами
-2515 °C -78.5 ° ^{C (сухой лед)}	Термобоксы «Термо-Конт МК» и «Термо-ВФ» Диокись углерода СО² (<i>сухой лёд</i>)
-196 °C (жидкий азот)	Сосуды Дьюара (жидкий азот)



Наши технологии

Применение современного складского оборудования увеличивает скорость обработки грузов, точность логистических операций и гарантирует строгое обеспечение температурных режимов.

Технологические решения позволяют нам контролировать:

- Перемещение груза в режиме реального времени;
- Температуру на всех этапах транспортировки;
- Температуру при хранение на складе и складской обработке.

Каждому клиенту мы предоставляем отчет по размещенному на складе грузу.





ТЕРМО-СКЛАДЫ

Развитая региональная сеть

- Москва (лицензированный фармацевтический склад на 6500 м²)
- Санкт-Петербург
- Новосибирск
- Ростов-на-Дону
- Самара
- Екатеринбург
- Иркутск
- Хабаровск

Обученный персонал склада. Все обязанности закреплены в должностных инструкциях.

Площадь всех складских помещений превышает 90 000 м²

Спецтехника для работы с любыми грузами, в том числе крупногабаритными

Система круглосуточного видеонаблюдения

3PL полный комплекс транспортной и складской логистики:

доставка хранение управление запасами комплектация заказов (с использованием различных видов термо-упаковки) Организация ответственного хранения температурных грузов с различными температурными режимами:

+2...+8°C

+2...+25°C +15...+25°C

- 25...-15 °C

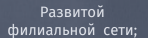
-78.5 °C (сухой лед)

-196 °C (жидкий азот)



Доставляем быстро благодаря:

Доверьтесь нашему опыту — с нами ваш груз будет в нужном месте в нужное время



Подразделение по работе с медицинскими и температурными грузами в составе курьерской службы;

Индивидуальному подходу к клиенту и особенностям его заказа;









Гибким логистическим схемам;



Четкому соблюдению сроков и температурного режима в процессе транспортировки;



Слаженной работе курьерской службы. Мы – одна команда!



С нами удобно

Мы работаем в строгом соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.3.2.3332-16, приказом от 31 августа 2016 г. N 646н и стандартами GDP.

Надежность

весь процесс транспортировки и хранения выполняет одна компания.

Без посредников!

Профессионализм

компетентный персонал с опытом работы в наукоемких отраслях.

Сохранность

— наличие отдельного склада медицинских и температурных грузов, имеющего лицензию на фармдеятельность Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения. В своей работе мы руководствуемся внутренни- ми процедурами СОП («Стандартные Операционные Процедуры»).

Клиентоориентированность

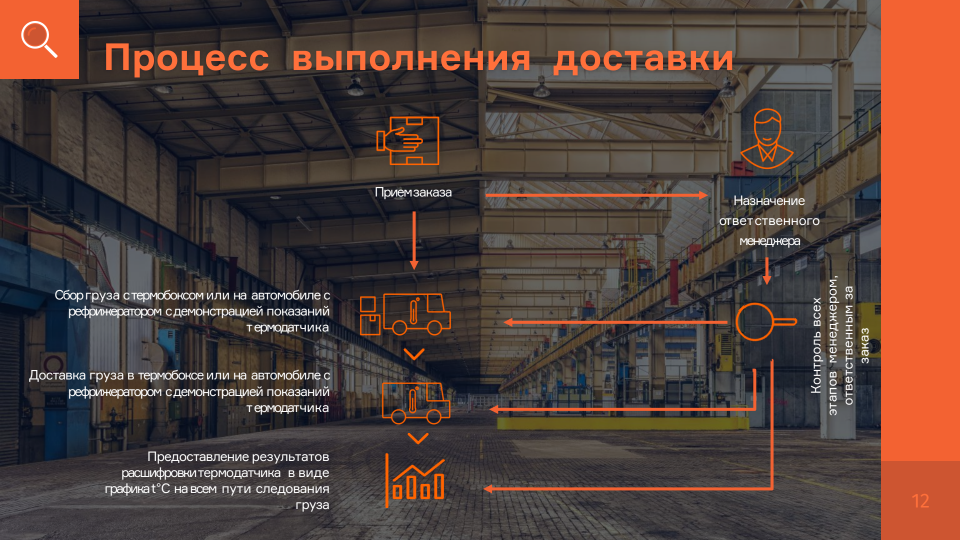
доставка к определенному времени, а также в выходные и праздничные дни.

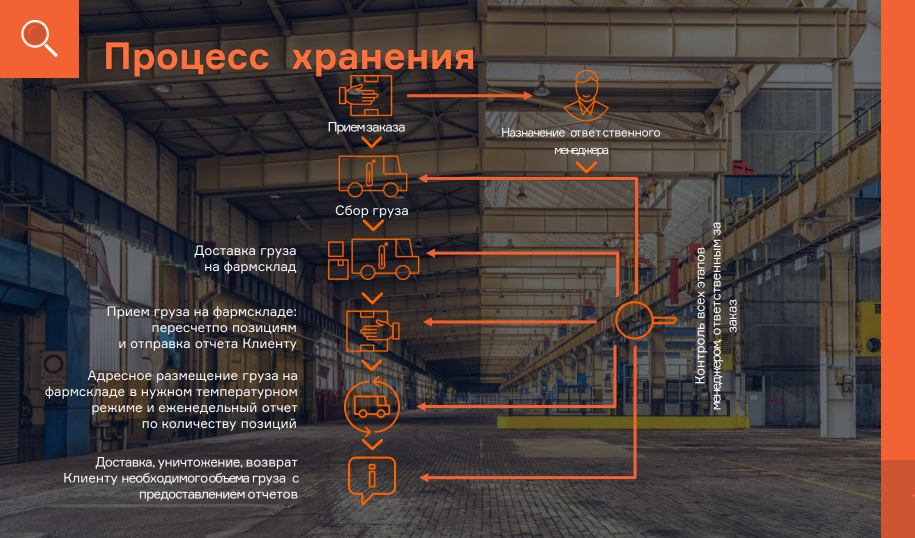
Доступность

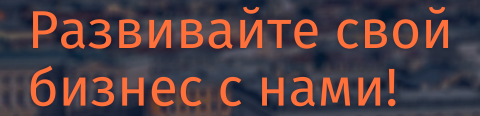
охват всех регионов, включая Калининградскую область, ФО Крым, г. Севастополь, а также страны ТС и СНГ. Наличие надежных партнеров за рубежом.

Гибкость

оптимальное соотношение цены и качества.







"Курьер Сервис Экспресс" Полный логистический цикл в соответствии с международными стандартами GDP



+7 (985) 070-73-97

+7 (495)748-77-48 доб.1224

Denis.Kalnov@cse.ru