



SOEx союз ТПП РФ
ЭКСПЕРТИЗА

Экспертная система
Торгово-промышленной
Палаты России для
развития ВЭД в Китае



ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА SOEX



* по результатам рейтинга Судебно-экспертной палаты Российской Федерации

Независимая российская экспертная организация, дочерняя структура Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.

Полноправный член
Международного Совета
по испытаниям, инспекции
и подтверждению соответствия
TIC Council, объединяющего
крупнейшие мировые компании
экспертного сектора.

Организация имеет представительства в крупных городах и портах России и прочные партнерские связи с территориальными ТПП.

250+

профессиональных экспертов различной специализации



ИНТЕГРАЦИЯ SOEX В КНР



Собственная дочерняя
структура
в КНР

В ЧИСЛЕ ПАРТНЕРОВ -
Торгово-промышленная палата РФ,
Китайский комитет содействию
международной торговли (CCPIT),
Китайский национальный центр
сертификации (CQC), Китайская
национальная корпорация
по инспекции и сертификации (CCIC),
Администрация по контролю
и регулированию рынка г. Шанхай,
Отраслевые ассоциации,
Крупные инспекционные компании

АУДИТ ПРОИЗВОДСТВА



Аудит завода выявляет проблемы до начала производства или утверждения заказа.

Основные аспекты при аудите:

- профиль завода/фабрики (общая информация);
- организационная структура;
- производственный процесс;
- производственная мощность;
- машины и оборудование;
- система обеспечения качества и сертификация производства;
- разработка и внедрение передовых технологий;
- особые условия.

РЕЗУЛЬТАТ: четкое представление о возможностях производителя (поставщика), системе контроля качества, управления и оперативного руководства производством.



Предотгрузочная инспекция. PSI



Предотгрузочная инспекция (PSI) проводится после завершения производства, когда 100% партии произведено и не менее 80% упаковано

Включает в себя проверку:

- количества товара;
- внешнего вида и качества изготовления;
- функциональности и безопасности;
- упаковки и транспортных маркировок.

РЕЗУЛЬТАТ: понимание, что товар, предназначенный для отгрузки, произведен согласно вашей спецификации, изначальным требованиям. Инспекция применима для контроля качества продукции поставщиков, с которыми вы работаете на постоянной основе.

Инспекция перед началом производства. IPC



Инспекция перед началом производства (IPC) проводится до начала производственного процесса в целях оценки:

- количества и качества сырья, из которого будет произведена ваша продукция, их соответствия техническим требованиям;
- производственных мощностей (линий производства, машинного парка, оборудования);
- образцов производимой продукции.

РЕЗУЛЬТАТ: возможные проблемы выявлены до начала производства, разработаны рекомендации по их устранению.

Инспекция в процессе производства. **DPI**



Инспекция в процессе производства (**DPI**) – это следующий шаг по контролю качества после проверки перед началом производства, в ходе которой были обнаружены проблемы.

Проводится во время производства, когда изготовлено только **10-30%** продукции.

Позволяет выявить проблемы, брак, недостатки продукции на ранней стадии производства. Необходима в случае повторяющихся дефектов на производстве.

РЕЗУЛЬТАТ: понимание, на каком именно этапе производства возникает проблема, определены варианты решения.



Проверка загрузки контейнеров. **CLS**



Проверка загрузки контейнеров (CLS) в день загрузки товара в контейнер включает в себя:

- фиксирование погоды, времени прибытия контейнера, его номера, номера транспортного средства;
- проверку внутреннего и внешнего состояния контейнера для определения возможных повреждений;
- пересчет количества товара, а также проверку упаковки (картонных коробок, паллет и т.д.);
- выборочный отбор и вскрытие коробок с целью проверки изделий на соответствие их характеристикам;
- контроль всего процесса загрузки: минимизация повреждений, эффективное использование контейнера;
- контроль опечатывания контейнера таможенной пломбой, запись номеров пломб, а также времени отправления контейнера.

РЕЗУЛЬТАТ: уверенность в том, что вам грусят то, что вы заказали, в нужном количестве, без повреждений.

Локализация производства (ТПП РФ)



- Наличие Акта экспертизы Торгово-промышленной палаты о соответствии требованиям, предъявляемым к российской промышленной продукции
- Наличие Сертификата о происхождении товара (продукции) формы СТ-1
- Наличие Акта на компоненты
- Наличие Акта об оценке (ТПП)



Требования к производству	Подтверждающие документы
<p>наличие у субъекта деятельности в сфере наличие у юридического лица - налогового резидента государств - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и технологическую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет;</p> <p>наличие у юридического лица - налогового резидента государств - членов Евразийского экономического союза в уставном капитале доли резидентов Российской Федерации:</p> <p>для акционерных обществ - не менее 50 процентов плюс одна акция;</p> <p>для обществ с ограниченной ответственностью - не менее одной второй плюс 1 процент;</p>	<p>Конструкторская и техническая документация.</p> <p>Документы, подтверждающие наличие прав:</p> <p>собственная документация (приказ о разработке и/или о введении в эксплуатацию);</p> <p>лицензионный договор или договор на разработку, акты к договорам.</p>

Требования к производству	Подтверждающие документы
<p>наличие у юридического лица - налогового резидента государств - членов Евразийского экономического союза необходимого промышленного оборудования, указанного в технологической документации, для выполнения требуемых производственных операций; осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций (условий) (при наличии в технологическом процессе изготовления продукции):</p> <p>резка (5 баллов);</p> <p>точение (5 баллов);</p> <p>шлифование (20 баллов);</p> <p>полирование (5 баллов);</p> <p>термообработка (5 баллов);</p> <p>сварка (5 баллов);</p> <p>нанесение износостойких покрытий (20 баллов);</p> <p>контрольно-измерительные операции (5 баллов)</p>	<p>Конструкторская и техническая документация.</p> <p>Перечень производственных и технологических операций (условий) по производству заявленной промышленной продукции (компонентов);</p> <p>приказы об ОТК и метрологической службы (если предусмотрено).</p>

Реестр российской продукции (ГИСП)

ГИСП

Все сервисы Новости Каталог продукции Помощь и техподдержка Меры поддержки Поиск по ГИСП Старая версия сайта Войти

ИНФОРМАЦИЯ

РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕННЫЙ МИНИСТЕРСТВОМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И СОВРЕМЕННОЙ ИНДУСТРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРОИЗВЕДЕННОЙ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРОИЗВЕДЕННОЙ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЕДИНЫЙ РЕЕСТР РОССИЙСКОЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОДУКЦИИ (ПП РФ 878)

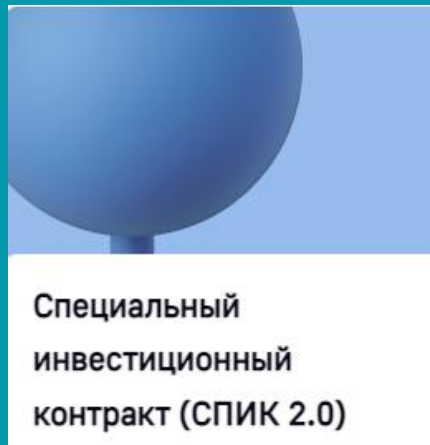
Реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации

Скачать перечень (XLSX)

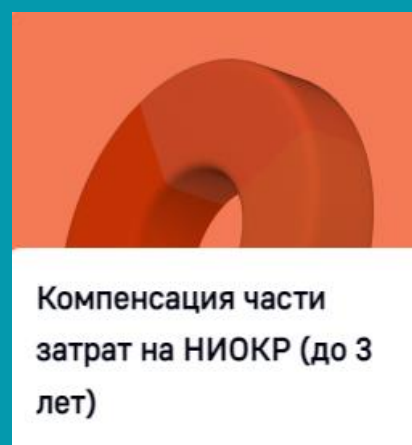
Искать...

Предприятие	Продукция								Действия
	Наименование	ОГРН	Реестровый номер	Наименование	ОКПД2	ТН ВЭД	Изготовлена по	Баллы	
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРКА"	1105906004368	1000\10\2023	Куртка женская профессиональная с отложным воротом	14.12.21.130	6211 49 000	ГОСТ 12.4.280-2014			Предприятие Выписка из реестра
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРКА"	1105906004368	1000\11\2023	Куртка мужская профессиональная с воротником стойка	14.12.30.121	6211 39 000 0	ГОСТ 12.4.280-2014			Предприятие Выписка из реестра
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРИОТЕХНИКА"	1121831004107	1000\1\2022	Стационарные и транспортные резервуары для хранения, транспортирования и выдачи рабочих сред групп 1 и 2 вместимостью до 100 м3, работающие под давлением до 5 МПа. Тип РК. Обозначение РК-ХХ.Х-XXX	25.29.12.190	7311 00 990 0	ТУ 25.29.12.190-011-09371991-2021, -			Предприятие Выписка из реестра
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРКА"	1105906004368	1000\1\2023	Халат мужской профессиональный с отложным воротником	14.12.30.131	6211 39 000 0	ГОСТ 12.4.132-83			Предприятие Выписка из реестра
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ МЕДЭКС"	1167746120970	1000\1\2023	Пенное щелочное моющее средство с активным хлором «Люир Щелочное Хлор»	20.41.32.119	3402 90	ТУ 2389-001-61739765-2015			Предприятие Выписка из реестра
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРКА"	1105906004368	1000\12\2023	Фартук профессиональный	14.12.30.131	6211 39 000 0	ГОСТ 12.4.280-2014			Предприятие Выписка из реестра
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРКА"	1105906004368	1000\13\2023	Халат женский профессиональный с воротником стойка	14.12.30.132	6211 49 000	ГОСТ 12.4.131-83			Предприятие

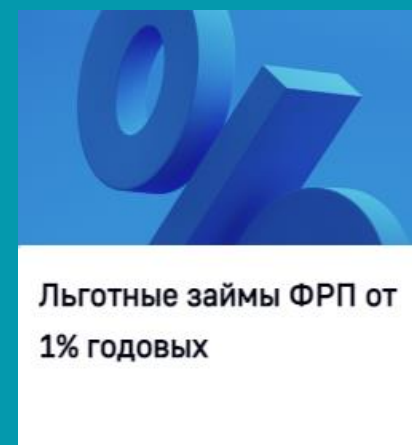
Меры поддержки (ГИСП)



Специальный
инвестиционный
контракт (СПИК 2.0)



Компенсация части
затрат на НИОКР (до 3
лет)



Льготные займы ФРП от
1% годовых



Промышленная ипотека

- ▷ [Навигатор мер поддержки](#)
- ▷ [Государственная информационная система промышленности](#)
- ▷ [Сервис по подаче заявки в Реестр по ПП РФ от 17.07.2015 №719](#)

ГОТОВЫ ПОМОЧЬ!

Контактные данные:

тел.: +7 (495) 145-95-95

почта: 1459595@soex.ru

сайт: soex.ru

