



КИМРА

Производство СИЗ с 1925 года

**Надежная защита
Доказанная эффективность.**

СИЗ – средства индивидуальной
защиты

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) — не только требования законодательства, но и забота о здоровье сотрудников

Почему важно использовать СИЗ на производстве:

1

Забота о здоровье человека

и минимизация рисков, связанных с наличием негативных факторов воздействия

2

Обеспечение сотрудников СИЗ

снижает класс вредности условий труда

Закон 426-ФЗ. В случае применения работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, класс (подкласс) условий труда может быть снижен комиссией на основании заключения эксперта организации, проводящей

3

Использование СИЗ отечественного производства позволяет возместить расходы обратившись в ФСС

Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2020 г. N 2375



КИМРА — признанный эксперт в сфере производства и выбора средств индивидуальной защиты в России, с многолетним опытом и инновациями

Сентябрь
1925

Организован
а 1-ая
Кимрская
кооперативно
—
промысловая
артель
портных
по пошиву
мужской
и женской
одежды

1941 —
1945

В годы
Великой
Отечественн
ой войны
производство
было
перестроено
на выпуск
продукции
для фронта

Март
1965

Фабрика
переводится
в ведение
Государствен
ного
Комитета по
использовани
ю атомной
энергии

1970 —
1980

Выпуск
респираторов
достигает 70
миллионов
штук в год,
что
составляло
половину их
производства
в нашей
стране

1986

В Чернобыль
было
поставлено
около 3 млн.
респираторов
, завод
работал
в три смены

2009

Начало
производства
новых серий
респираторов
СПИРО в
соответствии с
международны
ми
стандартами
качества
EN149:2001 +
A.1:2009 и
NIOSH (42
CFR84)

2010 —
2023

Обновление
технологическо
го
оборудования
и запуск новых
современных
линий
производства

2023

Введена
в эксплуатацию
современная
линия по
производству
нетканого
фильтрующего
материала типа
мельтблаун.
Материал
используется
для фильтрации
воздуха,
жидкостей,
кислот, щелочей
и газов.
Характеризуется
значительным
эффектом
фильтрации,
абсорбции,
изоляции.



Российское производство: разумные цены, надежные поставки для любой отрасли промышленности

Ключевые аспекты нашего производства:

1

Вся продукция производится в России, имеет акты экспертизы Торгово-промышленной палаты Российской Федерации о соответствии требованиям к Постановлению Правительства РФ от 17.07.2015 N719 и сертификаты о происхождении товара СТ-1.

2

Ассортимент продукции — отвечает на запросы разных отраслей промышленности. Изделия имеют сертификаты соответствия в области использования атомной энергии, регистрационные удостоверения на медицинские изделия, декларации соответствия ГОСТ и сертификаты ТР ТС.

3

Качество, подтвержденное поколениями: **тщательно выбранное сырье, собственная научная база, автоматизированные производственные линии, конструкторское бюро, ремонтно-механический цех и современная лаборатория.**

4

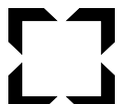
Мы независимы от поставщиков сырья и полуфабрикатов — собственные цеха по производству материалов и полуфабрикатов

Тысячи клиентов выбрали КИМРА в качестве надежного партнера. В основе наших отношений — взаимное доверие и безупречное обслуживание.

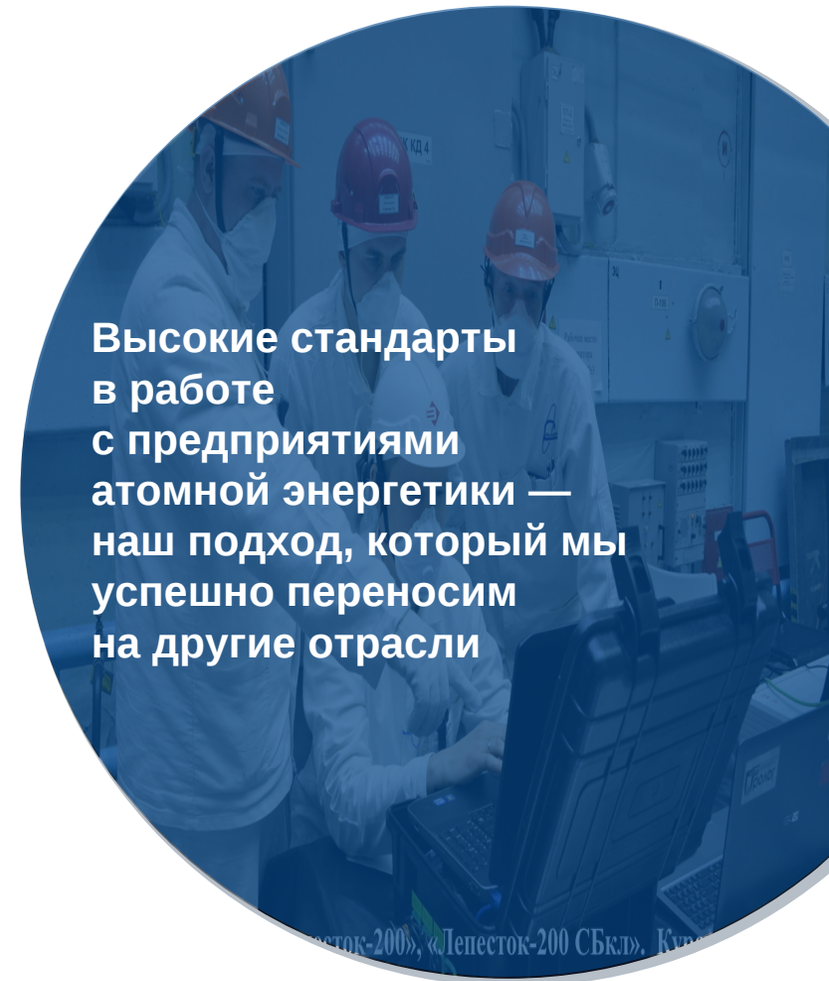
Наши партнеры:



РОСАТОМ



Ростех



Высокие стандарты в работе с предприятиями атомной энергетики — наш подход, который мы успешно переносим на другие отрасли

Безопасность и комфорт: сертифицированное производство СИЗ с персональным подходом

Ключевые ценности КИМРА:



Культура производства:

компания следует высоким стандартам в своей деятельности



Гарантии безопасности

для потребителей



Персональный комфорт

благодаря индивидуальному подходу

Производственный процесс подтвержден соответствием международным и российским стандартам качества и безопасности, включая системы управления качеством применительно к разработке и производству СИЗ (ГОСТ Р ИСО 9001-2015), организации безопасности труда и охраны здоровья применительно к выполнению работ по производству СИЗ (ГОСТ Р ИСО 45001-2020), а также требованиям Многоуровневый контроль качества и производственный процесс по экологической устойчивости (ГОСТ Р ИСО 14001-2016).
обеспечивают гарантированный результат. Используемые в производстве материалы являются гипоаллергенными, безопасны для жизни, здоровья и окружающей среды.

Представлено более 100 моделей средств индивидуальной защиты различных форм и размерного ряда для удовлетворения уникальных потребностей.

Забота об экологии и производственная гибкость: наше обязательство

Ключевые ценности КИМРА:



Экологичность и забота о природе

Мы производим товары используемые для защиты природы от вредных последствий промышленности. Все материалы используемые в производстве биоразлагаемые, пригодны для переработки и вторичного использования. Мы применяем отдельную сортировку отходов на производстве и в офисе. Мы участвуем в национальном проекте «Экология», федеральном проекте «Сохранение лесов» и других адресных мероприятиях. Мы готовы редактировать производственный процесс под ваши требования и выпускать продукцию под вашей торговой маркой.



Гибкость



Надежность

Мы обладаем полным циклом производства и вы получите гарантированное количество продукции в срок.



Социальная ответственность

Мы производим товары для защиты человека от вредных последствий промышленности. Мы достойно оплачиваем сотрудникам, предоставляя безопасные условия труда и развитие человеческого потенциала.



Наш опыт — знания, передаваемые из поколения в поколение. Наша команда — более 100 лет в сфере производства средств индивидуальной защиты.



Более 500 экспертов в команде
(Производства расположены в Тверской, Ярославской и Челябинской областях)



Мы гордимся принципами — **бережное отношение к природе, сотрудникам и обществу**



Специалисты нашей команды обладают сертификатами в области качества и технологий

Наши сотрудники обладают подтвержденными знаниями в области качества, технологий и производства, аттестационным региональным центром Компетенций в рамках национальной программы «производительность труда»



Собственная научная база, лаборатория и конструкторское бюро. **Внедрение современных технологий и инноваций — неотъемлемая часть нашей деятельности**

Наши разработки: респираторы «Лепесток»

Стандарт безопасного дыхания

Респираторы ШБ-1 «Лепесток 200» превышают современные стандарты защиты FFP3 в 4 раза и сертифицированы для атомной энергетики

- **Защита 200 ПДК (предельно допустимая концентрация)** обеспечивает безопасность в условиях, где концентрация вредных веществ в воздухе не превышает 200 раз предельно допустимого уровня
- **Является фильтрующей полумаской** и предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания человека от радиационной пыли и аэрозолей, которые присутствуют в воздухе.
- **Легкость дыхания** обеспечивается за счет низкого сопротивления потоку воздуха, которое менее 40 Па (Паскалей)
- Благодаря надежным креплениям и особой форме, изделие обеспечивает **идеальную герметизацию на любом типе лица**

Сертификаты
Сертификат ОИАЭ
ТР ТС 2019/2011 ГОСТ 12.4.028-76 ГОСТ 12.4.294-2015

Класс защиты
FFP1 FFP2 FFP3



Наши разработки: респираторы «Спиро» Расширяют горизонты безопасности

Полумаски фильтрующие серии СПИРО-300 представляют собой многослойную формованную фильтрующую полумаску с **НОВОМ ЗАЖИМОМ И ЭЛАСТИЧНЫМИ ЛЕНТАМИ ОГОЛОВЬЯ**

- **До 50 ПДК (предельно допустимая концентрация)** обеспечивает безопасность в условиях, где концентрация вредных веществ в воздухе не превышает 50 раз предельно допустимого уровня
- **Гипоаллергенные материалы**
- **Универсальный размер**
- **Конструкция без металлических элементов соприкасающихся с кожей лица**
- **Надежное, регулируемое крепление лент оголовья**

Сертификаты
Сертификат ОИАЭ
ТР СТ 2019/2011 ГОСТ 12.4.294-2015 ГОСТ Р 59959-2021

Класс защиты
FFP1 FFP2 FFP3



Наши разработки: Одежда из поливинилхлоридного материала

Пневмокостюм типа ЛГ

- **Предназначен для защиты от контактного загрязнения радиокативными веществами**, а так же от воздействия кислот и щелочей средней концентрации при выполнении ремонтных работ, аварийных и дезактивационных работ в условиях высокой загрязненности воздуха.
- **Рукава оканчиваются приваренными кольцами**
- Благодаря уникальным свойствам материала и герметичным швам, изделия многоразового использования, **возможна дезактивация до 10 циклов**
- **Конструкция пневмокостюмов позволяет работающему самостоятельно надевать/ снимать данное изделие**

Сертификаты

Сертификат ОИАЭ

ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.217-2001 ГОСТ 12.4.240-2013

ГОСТ 12.4.248-2013

Класс защиты - 5



Наши разработки: Одежда из нетканых материалов

Комбинезон из нетканого материала

- **Одежда специальная дополнительная предназначена для применения на объектах ИАЭ** для защиты основной спецодежды и отдельных частей кожных покровов человека от контактного загрязнения радиоактивными и химически токсичными веществами и т.д.
- **Для усиления защитных свойств при эксплуатации предусмотрены специальные накладки на колени**
- **Материал изделия обладает высокими показателями по водопроницаемости** (более 60 минут)
- **Материал изделия обладает высокими показателями по герметичности** (Время проникания паров 35%-ной соляной кислоты более 30 минут)

Сертификаты

Сертификат ОИАЭ
ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.217-2001 ГОСТ 12.4.243-
2013
ГОСТ ISO 16602-2019

Класс защиты - 5



Лучшие решения для для медицинской области*



**Комбинезон
«СПИРО-
Универсал»**

ТР ТС 019/2011
ГОСТ ISO 16602-2019



**Медицинский
респиратор
«СПИРО-201»**

до 12 ПДК
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.294-2015
ПУ 2071/11948
FFP1



**Медицинский
респиратор
«СПИРО-112»**

до 4 ПДК
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.294-2015
ПУ 2011/11948
FFP2



**Медицинский
респиратор
«СПИРО-1031»**

до 50 ПДК
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.294-2015
ПУ 2011/11948
FFP3

* по экспертному мнению наших клиентов

Станем вашим надежным партнером



Свяжитесь с нами, получите пробную партию
и бесплатную консультацию по выбору
СИЗ для вашего предприятия



<https://fgsiz.ru>



8 800 500-25-68

