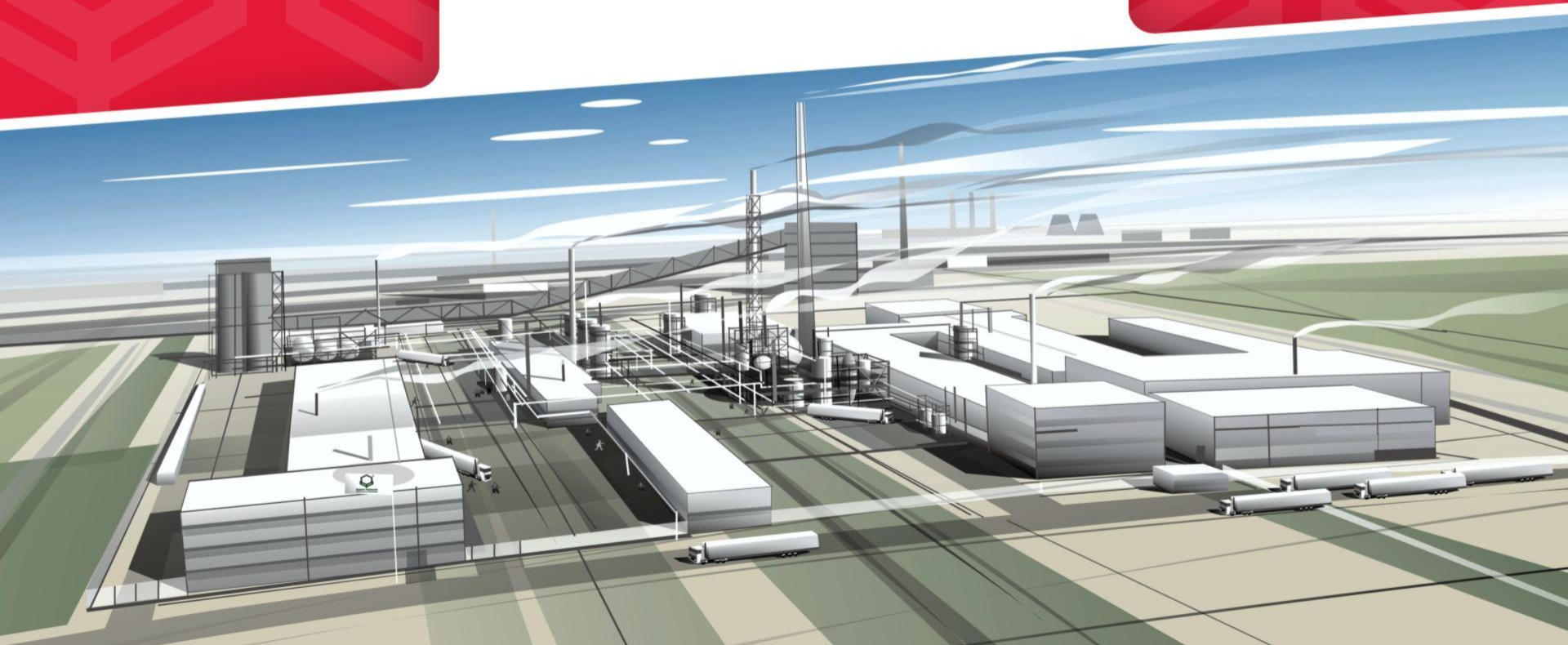
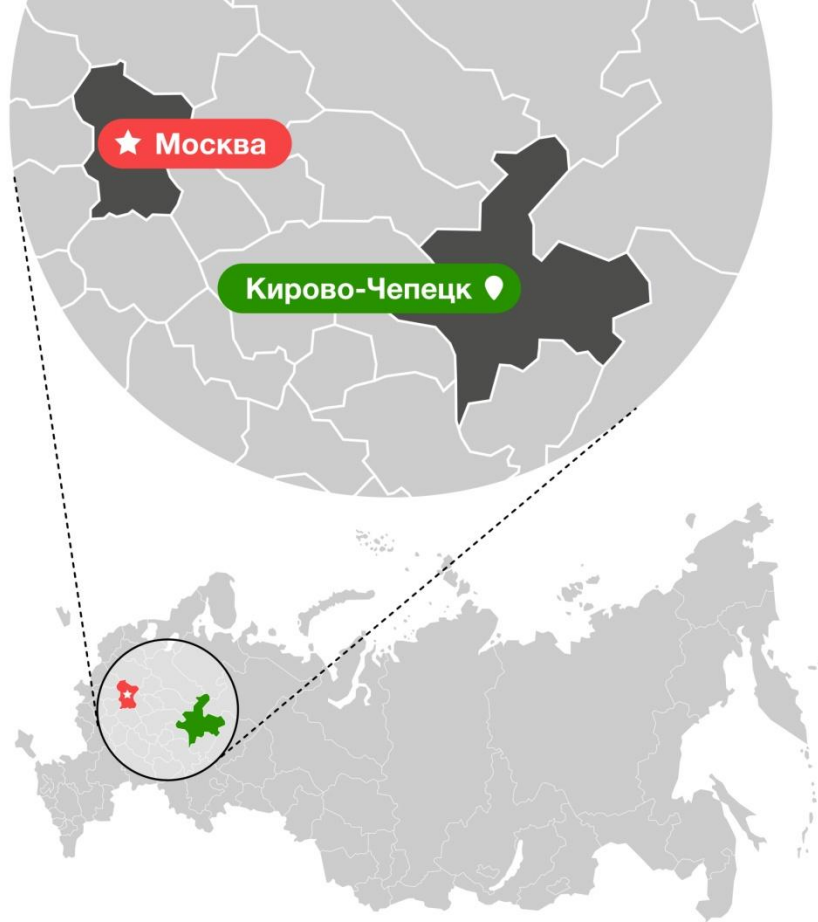


FINFIRE





Расположение

Кирово-Чепецкая Химическая Компания располагается в г. Кирово-Чепецк Кировской области в Приволжском федеральном округе в 30 км. от г. Кирова и в 1000 км. на восток от Москвы. Область граничит с большим количеством субъектов и находится на пересечении крупных транспортных путей, в равном удалении от всех стратегических зон сельского хозяйства, что дает выгодное расположение между поставщиком сырья и заказчиком продукции.



Флаг и герб
России



Флаг и герб
Кировской области



Флаг и герб
Кирова-Чепецка

История компании

26 апреля 1997 года

Образование компании

1997-2000 годы

Оптовая торговля различными видами товаров, специализация на торговле удобрениями и различной химической продукцией

2000 год

Принято решение о создании собственного завода по производству химических средств защиты растений. Запущена первая линия по производству ХСЗР в виде смачивающихся порошков

2001 год

Освоение производства жидких препаративных форм пестицидов



История компании

2002 год

Запуск первой линии производства жидких препаративных форм

2003 год

Начало сотрудничества «Кирово-Чепецкого завода «Агрохимикат» по наработке для международных компаний

2003 год

Освоение производства эфиров

2004-2005 годы

Освоение производства жидких препаративных форм пестицидов



История компании

2005-2010 года

Ежегодное развитие линейки препаратов, создание и патент собственных препаратов

2010-2011 года

Усовершенствована система качества продукции

2011-2015 года

Расширение представительской сети по регионам России

2015 год

Создание производства инновационных огнетушащих порошков



FINFIRE

Движущая сила компании - внедрение новых технологий и постоянное совершенствование системы контроля и качества продукции, которая одобрена зарубежными партнерами.

Принципы работы

Наши основные обязательства заключены в общих принципах корпоративной ответственности. В нашей работе и действиях мы руководствуемся едиными правилами:

- высокий уровень работы с клиентами;
- постоянное совершенствование технологий;
- развитие дочерних структур предприятия;
- обучение персонала;
- контроль качества;
- охрана окружающей среды;
- верность традициям;
- честность и открытость.

Наши партнеры



Syngenta



Bayer



Arysta



DuPont



BASF



Evonik



Sumitomo



Cheminova

Лаборатория

ОТДЕЛ аналитического контроля
24 часа химическое и физическое тестирование



ОТДЕЛ технического контроля
24 часа контроль процесса упаковки



Лаборатория сертифицирована в соответствии с Российским законодательством

Мы имеем весь спектр оборудования для контроля за производством

Все специалисты лаборатории проходят дополнительное обучение и курсы повышения квалификации в Институтах России

Следование европейской инструкции по кросс-контаминации

Лаборатория

Основные направления:



Входящий контроль

Ais – аналитические тесты
Fis – на соответствие спецификации
Упаковочных материалов



Контроль качества готового продукта

Двойное физико-химическое тестирование
каждой партии

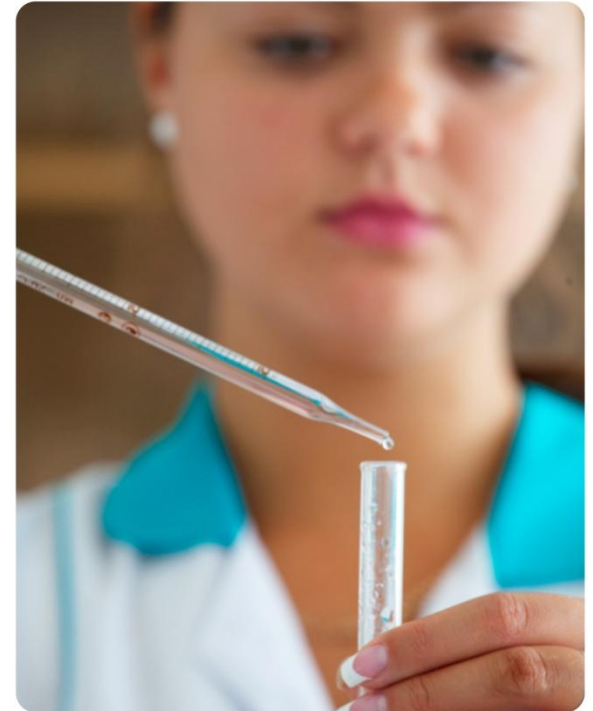
Кросс-контаминация

Микробиология

Контроль качества укупорки

Контроль на линии каждые 30 минут

Экологический мониторинг





Финфайер АВСЕ[®]



Огнетушащий порошок многоцелевого назначения,
произведенный по инновационным технологиям и
отвечающий государственным требованиям

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ОТВЕЧАЮЩИЙ СТАНДАРТАМ ЕВРОПЕЙСКОГО КАЧЕСТВА















Финфайер АВСЕ[®]

для модульных систем
порошкового пожаротушения

Эксплуатационные характеристики:

Наименование	ГОСТ Р 53280.4-2009	Финфайер АВСЕ [®] АС
Тушение модельного очага класса А	1А	3А
Тушение модельного очага класса В	55В	70В
Способность к водоотталкиванию	не менее 120 мин.	не менее 120 мин.
Пробивное напряжение	не менее 5кВ	8,2 кВ
Температурный режим эксплуатации	от +50°С до -50°С	от +50°С до -50°С

Преимущества:

-  Высокие эксплуатационные свойства порошка по водоотталкиванию и текучести
-  Имеет сертификат С-RU.ПБ97.В.00013 от 22.07.2015 г.
-  Мгновенное подавление очага возгорания
-  Высококачественный оптимально подобранный состав, на основе безопасных видов сырья
-  Экологически безопасен - не образует токсичных соединений в воздушной среде и сточных водах
-  Возможность отгрузки на поддонах в запаллетированном виде
-  Гарантийный срок хранения и срок годности - 10 лет
-  Контроль качества, отвечающий международным требованиям
-  Герметичная влагоустойчивая упаковка надежно защищает от воздействий внешних факторов
-  Обладает высокими антислеживающими свойствами и виброустойчив
-  Удобство отгрузки, включая выходные дни
-  Производство по инновационным технологиям европейских стандартов

Сферы применения:



Тлеющие
материалы



Легковоспламеня-
ющиеся и горючие
жидкости



Горючие газы

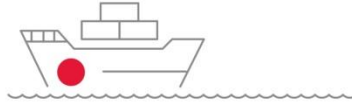


Электроустановки,
под напряжением
до 1000 В

- ✓ Электрическое и электронное оборудование напряжением до 1000 В
- ✓ Транспортные средства, автомобили, железнодорожные локомотивы и вагоны, воздушные и морские суда
- ✓ Банковские хранилища, сейфы, ячейки
- ✓ Арсеналы, склады, ангары, бункеры



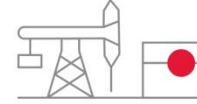
Кабельные шахты,
электрические станции,
серверные



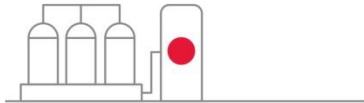
Морской и речной
транспорт



Автомобильный
транспорт



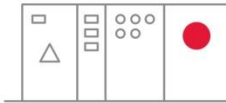
Нефтяные и газовые
производства



Станции газо- и
нефтепереработки



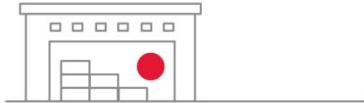
Железнодорожный
транспорт



Контрольно-
диспетчерские пункты



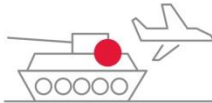
Гаражные помещения



Складские и
производственные
помещения



Электрический
транспорт



Авиационная и
бронетанковая техника



Радио- и телеаппаратура,
компьютеры

FINFIRE

ИННОВАЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

WWW.KCCC.RU

