

**Общество с ограниченной ответственностью «Пермская химическая компания»**

**Адрес**: Россия 614034, г. Пермь, ул. Воронежская, 56

**Контактный телефон** +7 342 253 0767

**Адрес официального сайта** [www.permchemical.ru](http://www.permchemical.ru)

**Эл.почта**secr@permchemical.com

**Основные направления (виды) деятельности**

Выпуск продукции тонкой и специализированной химии; разработка и масштабирование химических технологий; исследования в области фторорганических соединений, катализаторов межфазового переноса, производство продукции на заказ

Продуктовая линейка компании включает:

- электронные газы (гексафторбутадиен,триметилсилан, октафторциклопентен, другие газы);

- интермедиаты для синтеза лекарственных препаратов (фторсодержащие ароматические, алифатические, галогенсодержащие нефторированные соединения);

- производство продукции на заказ:композиционные материалы, средства защиты растений, другие продукты.





**Отрасль производства**

Химическая промышленность

**Производимая продукция**

Гексафторбутаиен – Электронный газ, применяется в процессах плазмохимического травления тонких пленок в производстве микроэлектроники с топологическими размерами от 7 нм для создания пазов и отверстий.  Обеспечивает возможность травления структур с высоким аспектным отношением, высокой анизотропией и гладкими вертикальными стенками.

В серийном производстве с 2004 года.

Триметилсилан – электронный газ, применяется при производстве интегральных схем для получения диэлектриков с низкой диэлектрической постоянной (low-k диэлектриков) с помощью CVD-процессов, а так же для остановки травления.

В серийном производстве с 2008 года

Интермедиаты для фармацевтических препаратов: сунитиниб, летразол, сорафениб, мезилат, ксилометазолин, анастразол

 **История развития**

**2002 г.** На базе основной части имущества завода «Йодобром» организована Пермская химическая компания. На месте старых цехов создано промышленное производство новейших электронных газов.

**2008 г.** – модернизация производства ГФБД

**2010 г.** Строительство цеха Фторароматика

**2011 г.** Организация промышленного производства Триметилсилана и Монометилсилана

**2012 г.** Организация промышленного производства ПФФ

**2013 г.** Организация производственной лаборатории металлорганических соединений

**2014 г.** Начало промышленного производства кремнийоргнаических полимеров и организация производства композиционных материалов

**2018 г.** - Строительство второй очереди производства ГФБД

 **География деятельности**

Более 98% высокотехнологичной продукции поставляется на экспорт в Японию, Тайвань, Корею, США, Великобританию, Германию

 **Основная информация о сотрудничестве (партнеры)**

Зарубежные компании

 **Стратегия развития**

Дальнейшее развитие линейки газов для микроэлектроники и интермедиатов для фармацевтики.