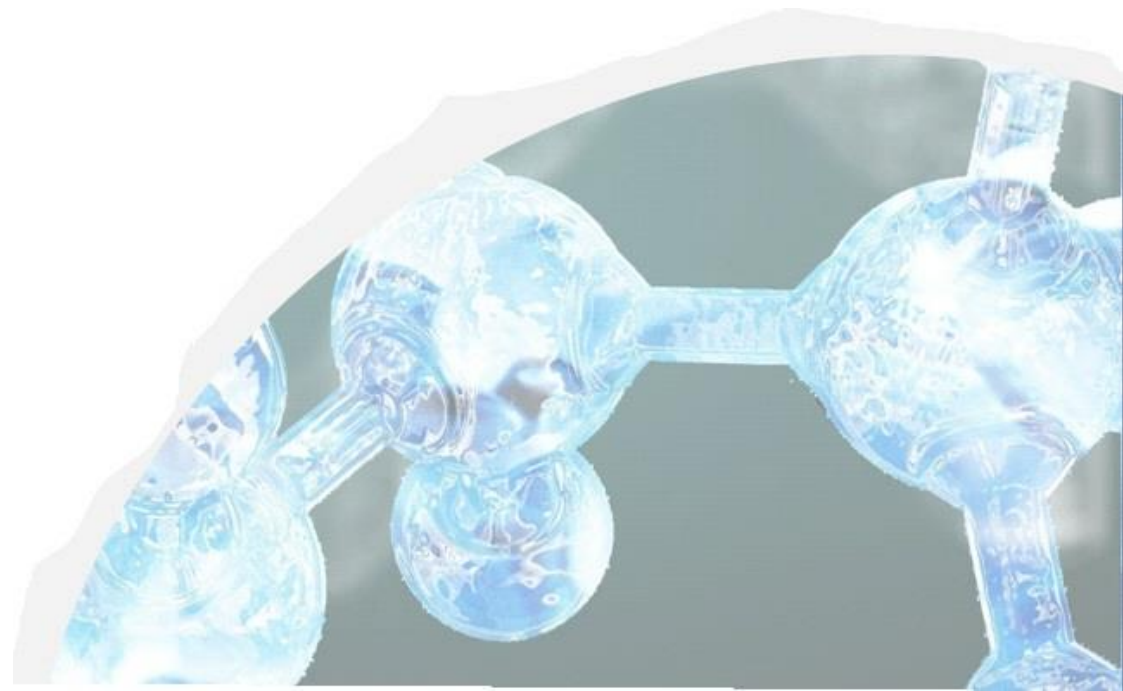


АО АВК

Москва 2020



АО АВК общая информация

- Зарегистрировано: 15.06.2009
- Основная сфера деятельности - разработка, производство и продажа химических продуктов
- Акционеры: физические лица, граждане России
- Выручка:
 - 2019 – 1 647 млн. р.
 - 2018 - 1 484 млн. р.
 - 2017 - 972 млн. р.

Наши партнеры



Lonza

CRODA



Наши клиенты



ООО «Ставролен»



ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»



ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»



ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»



ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка»



ОМСКИЙ НПЗ



МОСКОВСКИЙ НПЗ



СЫЗРАНСКИЙ
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ
ЗАВОД



БАШНЕФТЬ



ПАВЛОДАРСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД



УФАОРГСИНТЕЗ



НИЖНЕКАМСК
НЕФТЕХИМ



НОВАТЭК
ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ



ОАО «ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»
ОРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД



СИБУР
КСТОВО



СИБУР
ХИМПРОМ



Атырауский НПЗ

Объемы поставок

- Катализаторы – 1 450 т/год
- Адсорбенты – 400 т/год
- Присадки – 4 100 т/год
- Реагенты – 3 600 т/год
- Добавки – 1 200 т/год

Катализаторы

- Процессов нефтепереработки:
 - Крекинга (BASF)
 - Производства серной кислоты (BASF)
 - Процесса Клауса (производства серы, BASF)
- Нефтехимических процессов:
 - Полимеризации (Sinорес)
 - Гидрирования (BASF)
 - Окисления (BASF)

Адсорбенты для нефтепереработки

- Очистки от хлоросодержащих соединений (Johnson Matthey)
- Очистки от серосодержащих соединений (Johnson Matthey)
- Очистки от фторосодержащих соединений (BASF)
- Активированные угли (Norit)
- Очистки от мышьяка (BASF)
- Инертные материалы (VFF)
- Осушки (цеолиты) (BASF)
- Очистки от ртути (BASF)

Адсорбенты для нефтехимии (BASF)

- Сушки азота, водорода, бутена-1, гексена-1, олефинов;
- Очистки олефинов от серосодержащих соединений;
- Очистки олефинов от ацетиленистых соединений;
- Очистки от кислородосодержащих соединений;
- Очистки олефинов от окиси углерода;
- Очистки олефинов от кислорода;
- Очистки олефинов от метанола;
- Очистки азота от кислорода;
- Очистки олефинов от ртути.

Присадки топливные

Для дизельного топлива:

- депрессорно-диспергирующая (собственное производство);
 - цетаноповышающая (собственное производство);
 - противоизносная (собственное производство);
 - многофункциональная (моющая, BASF);
 - антистатическая (BASF).
-
- Для бензина – многофункциональная (моющая, BASF).
 - Для мазута – поглотитель сероводорода (BASF).

Реагенты для нефтепереработки

- Диметилдисульфид (Langfang Jinshenghui);
- Перхлорэтилен (SHANDONG LIAOCHENG);
- Антипенные присадки (Ruijiang GROUP);
- Метилэтилкетон (Lifly Chemicals);
- N-метилпирролидон (BASF);
- Метилдиэтаноламин (BASF);
- Моноэтаноламин (BASF).

Реагенты и добавки для нефтехимии

- Стабилизаторы, антиоксиданты, отбеливатели (BASF);
- Антиадгезивные добавки (Lonza);
- Антистатические добавки (Croda);
- Алкилы алюминия (Norion);
- Стеараты металлов (Faci);
- Клиентские смеси (BASF);
- Нуклеаторы (Milliken);
- Пероксиды (Norion);
- Гексен-1 (Sabic).

Сервисы

- Операции с катализаторами и адсорбентами (загрузка, выгрузка, очистка оборудования, сульфидирование, регенерация, реактивация, импорт/экспорт, утилизация)
- Мониторинг и оптимизация работы катализаторов, адсорбентов и присадок
- Оптимизация процессов нефтепереработки и нефтехимических процессов
- Разработка и осуществление программ комплексной химизации месторождений
- Нанесение защитных покрытий (лакокрасочных, металлизационных, антикоррозийных)
- Восстановление и упрочнение поверхностей методом газотермического напыления
- Внедрение и поддержка специализированного программного обеспечения
- Комплексная программа обслуживания установок АВТ
- Подбор комплекса реагентов водоподготовки
- Лабораторные исследования
- Логистические услуги

Научно-технический центр АО АВК

- Внедрение инновационных продуктов и технологий
- Мониторинг и анализ перспективных разработок
- Ведение собственных НИР и НИОКР
- Трансферт технологий

Направления развития

- Присадки и химические продукты для смазывающих материалов
- Реагенты для добычи и первичной разгонки нефти
- Реагенты для водоподготовки и водоотведения
- Крупнотоннажная химия
- Разработка и поставка оборудования
- Инжиниринг
- Проектно-изыскательские работы

Присадки для смазывающих жидкостей

- Алкил-салицилатные
- Алкил-фенольные
- Дитиофосфатные
- Сукцинимидные
- Сульфонатные
- Фенолятные

Реагенты для добычи и первичной разгонки

- Ингибиторы солеотложений
- Ингибиторы коррозии
- Нейтрализаторы
- Деэмульгаторы
- Бактерициды
- Реагенты ПНП
- Комплексного действия
- Тампонажные материалы
- Присадки для нефти (антистатическая, антидетонационная)

Реагенты для водоподготовки

- Ингибиторы солеотложения
- Ионообменные смолы
- Ингибиторы коррозии
- Биодисперсанты
- Флокулянты
- Биоциды

Крупнотоннажная химия

- Цемент тампонажный и строительный
- Кислота соляная ингибированная
- Кислота фтористоводородная
- Баритовый концентрат
- Кальций хлористый
- Соль техническая
- Натрий едкий

Разработка и поставка оборудования

- Насосное
- Компрессорное
- Теплообменное
- Электрооборудование
- Водоподготовки и водоотведения
- Лабораторное
- КИПиА

Инжиниринг

- Разработка присадок
- Нефтехимические процессы
- Разработка реагентов для добычи
- Разработка сервисного оборудования
- Разработка реагентов водоподготовки
- Разработка специализированного программного обеспечения

Проектно-изыскательские работы

- Систем водоподготовки/водоотведения
- Роботизированных сервисных систем
- Нефтехимических производств
- Обустройства месторождений



Контактная информация



БАШНЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АО «АВК», 123112, Москва

Пресненская набережная, дом 12

Башня «Федерация Восток» 24 этаж

www.avkavk.com

e-mail: info@avkavk.ru

Tel./fax: +7 495 540 59 02