



ДАНОВА Наталья Миннигареевна (р.30.9.1941, г.Ишимбай), лаборант. Окончила Стерлитамакский зооветеринарный техникум (1962). В 1966—99 (с перерывом) на пр-тии: пробоотборщик, с 1967 лаборант-пробоотборщик Центральной лаборатории, с 1968 лаборант, с 1975 ст. лаборант отдела технического контроля, в 1981—83 и с 1986 оператор цеха №11 Нефтеперерабатывающего завода, с 1987 контролёр качества отдела технического контроля ОАО «Салаватнефтеоргсинтез». За вклад в развитие пр-тия награждена орд. «Знак Почёта» (1975), знаком «Победитель социалистического соревнования» (1974, 1980).

ЖЕЛЛАЕВ Александр Николаевич (р.11.10.1928, г.Ульяновск), инженер-механик. После окончания Московского ин-та нефтехим. и газовой пром-сти им. И.М.Губкина (1962) до 1980 на пр-тии: механик цеха №24 Завода карбамида, начальник ремонтно-мех. цеха №5, с 1973 начальник произ-ва ремонтной службы Завода нефтехимических производств. При участии Ж. проведены работы по организации ремонта и эксплуатации технологического и машинного оборудования нефтехим. произ-в, реконструкции и освоению произ-ва *полиэтилена, этилена окиси, стирола, полистиролов, этилена-пропилена*. По инициативе Ж. осуществлено изготовление деталей для эксплуатации в условиях высокого давления. Член народной добровольной дружины. За вклад в развитие пр-тия награждён мед. «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина» (1970).

ЖЕЛАННЫЙ, посёлок, располагался на р.Белая к юго-востоку от г.Салават.

Основан в 30-е гг. 20 в. на территории Мелеузовского р-на БАССР. Нас.: в 1939 — 54 чел.; 1959 — 53 человека. К 1994 относился к Зиргановскому поселковому совету Мелеузовского р-на. В 1994 в связи с расширением территории г.Салават указом Президиума ВС РБ включён в городскую черту (ныне ул. Бекетова, Калинина, часть — Губкина), где при участии пр-тия осуществляются стр-во жилья и благоустройство территории.

ЖЕЛЕЗНОВ Михаил Исаевич (р.16.2.1935, с.Зирган Мелеузовского р-на БАССР), аппаратчик. В 1958—85 на пр-тии: оператор цеха №2 Производства №1, с 1965 аппаратчик, с 1970 ст. аппаратчик Завода аммиака, с 1980 аппаратчик цеха №2 Завода минеральных удобрений. За вклад в развитие пр-тия награждён орд. Трудовой Славы 3-й ст. (1975).

ЖЕЛТОУХОВ Михаил Иванович (р.29.6.1940, с.Покровка Стерлитамакского р-на БАССР), техник-механик. Окончил Салаватский индустриальный техникум (1970). В 1964—96 на пр-тии: слесарь по ремонту оборудования, мастер, зам., с 1973 начальник ремонтно-мех. цеха №5 Завода нефтехимических производств. При участии Ж. обеспечивалась стабильная работа оборудования *Завода нефтехимических производств*, проведена реконструкция действующих установок, в т.ч. *этилена-пропилена производства* ЭП-60, ЭП-300, освоен выпуск вспененного и ударопрочного *полистирола, бензола* и др.

«ЖИВАЯ ВОДА», ООО. Осуществляет розлив минеральной питьевой и лечебно-столовой воды «Красноусольская» из открытого источника №12, расположенного на территории санатория «Красноусольск». В составе: цех розлива воды, хим. лаб., склады.

Основано в 2000 как дочернее общество ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» (пущена 1-я линия по розливу воды), в 2005 введена в эксплуатацию 2-я линия. В цехе установлено оборудование, выпускающее ПЭТ-преформы, из к-рых выдуваются пластиковые бутылки; разливается газированная и негазированная вода в полимерную тару ёмкостью 0,5 и 1,5 л, произв-сть линий по розливу воды — 1800 полуторалитровых бутылок в час. Минеральная вода «Красноусольская» на Международном профессиональном конкурсе пива, безалкогольных напитков и минеральных вод (Москва) удостоена серебряной (2004) и золотой (2006) медалей, пр-тие награждено золотой



ООО «Живая вода». Цех розлива воды

медалью и знаком гран-при конкурса «За стабильное высокое качество продукции» на 7-ой специализированной выставке «Вода—2005» (г.Пятигорск) и др. Продукция реализуется в РБ и др. регионах РФ. Среди директоров Ф.З.Латыпов, В.А.Лоскутов, А.П.Сокольников, Р.Р.Тураманов, А.Р.Юсуфов.

ЖИДКИХ ГАЗОВ УСТАНОВКА *товарно-сырьевого цеха*. Предназначена для приёма и хранения сырья

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНАЯ

и готовой продукции в ёмкостях и резервуарах. В составе: 4 парка, продуктовая насосная для откачки готовой продукции и подачи сырья на *этилена-пропилена производство* ЭП-300, сливо-наливная эстакада, Кашкарская насосная для обслуживания Кашкарского подземного хранилища газов, насосная промышленных стоков, водооборотная насосная для подачи оборотной воды на охлаждение корпусов подшипников и завесу торцевых уплотнений насосов продуктовой и Кашкарской насосных.

Введена в эксплуатацию в 1970. Проект разработан в 1967 Салаватским филиалом ин-та “Ленгипрогаз” (см. “Салаватнефтехимпроект”).

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНАЯ СЛУЖБА, совокупность структурных подразделений ОАО “Газпром нефтехим Салават”, обеспечивающих работу инженерной инфраструктуры различных зданий. Осн. задачи Ж.-к.с.: предоставление услуг водоснабжения, газоснабжения, центрального отопления, канализации, обеспечения электроэнергией; вывоз мусора, лифтовое хозяйство и др. Осн. направления деятельности: прокладка и ремонт водопроводных труб, водозабор, очистка и доставка воды в многоквартирные дома и на промышленные объекты, в т.ч. для последующего подогрева для нужд горячего водоснабжения и отопления; отведение сточных вод; обеспечение поставки горячей воды и тепла, работы котельных и ТЭЦ; капитальный ремонт зданий, текущий ремонт внутренних общедомовых инженерных коммуникаций и систем; сбор, вывоз и утилизация мусора; текущая уборка мест общего пользования; содержание придомовых территорий (благоустройство); электроснабжение. Ж.-к.с. Комбината №18 основана в 1951 на базе хозяйственно-бытового цеха как Жилищно-коммунальное управление. В состав входили цех водоснабжения и теплоцех. В 1961 жилищно-коммунальное хозяйство (718 чел.) из состава комбината передано в ведение исполнительного комитета гор. Совета депутатов трудящихся г.Салават, в т.ч. жилой фонд пр-тия, за исключением общежитий, гостиницы для иностранных специалистов, детских садов, пионерлагеря, детской дачи, лекционного и спортивного залов. В 80-е гг. 20 в. в состав жилищно-коммунального хозяйства ПО “Салаватнефтеоргсинтез” входили 27 дошкольных учреждений



г.Салават. Улица Первомайская

(в 1992 объединены в отдел дошкольных учреждений), 13 общежитий, комбинат общественного питания с 18 столовыми, совхоз “Химик”, ДК нефтехимиков, спортивный комплекс, база отдыха, пионерский лагерь, 2 санатория-профилактория, 2 поликлиники, стационар, здравпункты; в 90-е — 17 детских дошкольных учреждений, комбинат общественного питания, совхоз “Химик”, ДК “Нефтехимик”, спорткомбинат “Нефтехимик”, базы отдыха, детский оздоровительный центр “Спутник”, медицинская санитарная часть №20 (см. “Медсервис”), комбинат здоровья “Агидель” и др. Среди начальников Н.И.Ляшик, Ал-др А.Тимофеев, Н.И.Юхин. Значительный вклад в развитие Ж.-к.с. внесли Г.Н.Бизикин, А.М.Валиков, Л.А.Ермакова, В.Н.Леонтьева, М.Ш.Яппаров и др.



ЖИЛЯЕВ Николай Петрович (р.15.12.1948, г.Ишимбай), инженер-технолог. Окончил Салаватский индустриальный техникум (1967), Салаватский филиал УНИ (1984). В 1971—2004 на пр-тии: машинист компрессорных установок цеха №40, с 1972 начальник установки газофакельного хозяйства цеха №16, с 1974 — установка цеха №20, с 1983 начальник цеха №40 Завода нефтехимических произ-

водств, с 1985 зам. секретаря, с 1988 секретарь комитета КПСС пр-тия, с 1991 гл. инженер Управления капитального строительства пр-тия, с 1995 директор Завода спиртов, с 1998 — Завода азотных удобрений и спиртов, с 1999 — завода “Синтез”. При участии Ж. проведена реконструкция цеха №34, произ-ва *синтез-газа* и *водорода*, внедрено импортное оборудование для установки получения *фталевого ангидрида*. Депутат гор. Совета нар. депутатов г.Салават (с 1986). За вклад в развитие пр-тия награждён мед. “Ветеран труда” (1982), Петра Великого “За трудовую доблесть” (2004), Почётной грамотой Министерства энергетики РФ (2002), удостоен поч. звания “Заслуженный химик РБ” (2006).

ЖИРНЫЙ ГАЗ, сырой газ, природный горючий газ с повышенным содержанием (свыше 15%) тяжёлых углеводородов (C_3H_8 и высшие). К Ж.г. относят попутные газы нефтяных и газоконденсатных м-ний, хорошо изолированные от гипергенных воздействий. В промышленных условиях в эту же категорию входят газы, содержащие тяжёлые высокомолекулярные жидкие и твёрдые углеводороды высококипящих фракций и пары воды. Ж.г. подвергают осушке, отбензиниванию и очистке на установках газонефтяных промыслов и на газоперерабатывающих заводах. На пр-тии Ж.г. получают с сер. 50-х гг. 20 в. ректификацией *нефти* сырой и обессоленной, нестабильного бензина гидрокрекинга, бензина гидрообессеривания *керосина* и *дизельного топлива*, нефти нестабильной *вис-*

брекинга, мазутов от газового конденсата и переработки стабильного газового конденсата установки ЭЛОУ-АВТ-4, обезвоженного продукта после нефтеловушек (т.н. ловушечная нефть) на атмосферно-вакуумных трубчатках (установки АВТ-1, АВТ-3, АВТ-4), также в процессе произ-ва высокооктанового бензина и лёгкого газойля на установках каталитического крекинга типа Г-43-102 № 1, 2. Применяют в качестве сырья для получения бензина, бутан-бутиленовой фракции и пропан-пропиленовой фракции.

ЖИРОВА Екатерина Николаевна (р.7.11.1947, г.Акмолинск Казахской ССР). Окончила Уфимский индустриально-педагогический техникум (1970). В 1966—2004 на пр-тии: лаборант Центральной лаборатории, с 1967 лаборант, с 1985 контролёр отдела технического контроля. За вклад в развитие пр-тия удостоена поч. звания “Заслуженный химик БАССР” (1990).

ЖУКОВ Евгений Александрович (14.11.1947, рп Красноусольский Гафурийского р-на БАССР — 1.12.2003, г.Салават), инженер-химик-технолог. После окончания Куйбышевского политехн. ин-та им. В.В.Куйбышева (1977) до 2003 на пр-тии: аппаратчик цеха №23, начальник смены цеха №46, машинист экструдера цеха №47, инженер группы синтеза на базе этилена цеха №35 Опытного завода, с 1979 ст. инженер-технолог Завода нефтехимических производств, с 1982 зам. начальника цеха №56, с 1991 гл. технолог, с 2001 начальник технического отдела завода “Мономер”. При участии Ж. введено в эксплуатацию *этилена-пропилена производство* ЭП-300, внедрён в произ-во *катализатор* для очистки этан-этиленовой фракции от ацетиленовых углеводородов; внёс значительный вклад в совершенствование технологического процесса *бензола производства*.

ЖУРАВЛЁВ Вячеслав Семёнович [р.15.2.1936, д.Ташла Красноусольского р-на БАССР (Гафурийский р-н РБ)], инженер-механик. Окончил Горловский горный техникум (1956), вечерний факультет УНИ (1965, г.Салават). В 1958—78 на пр-тии: машинист цеха №7 Производства №3, с 1963 механик Дирекции строительства комбината, с 1965 ст. механик, с 1970 начальник цеха №9, с 1973 начальник цеха по ремонту машинного оборудования Нефтеперерабатывающего завода. При участии Ж. обеспечена бесперебойная работа технологических установок произв-в *Нефтеперерабатывающего завода*. Автор 13 рационализаторских предложений. За вклад в развитие пр-тия награждён мед. “За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина” (1970).

ЖУРАВЛЁВ Пётр Алексеевич [р.3.5.1947, с.Покровка Бузовьязовского р-на БАССР (Аургазинский р-н РБ)], инженер-химик-технолог. Окончил ПГТУ №26 (1965, г.Салават), Салаватский филиал УНИ (1985). В 1965—2007 на пр-тии: аппаратчик цеха №12 Завода серной кислоты и катализаторов, с 1969 — цеха №42, аппаратчик, начальник установки цеха №52, с 1986 начальник цеха №34, с 1999 начальник отдела охраны

природы завода “Синтез”. При участии Ж. проведены реорганизация *Завода спиртов* в завод “Синтез”, переход пр-тия на бартерные отношения с финскими товаропроизводителями через Рос. внешнеторговое объединение “Ленфинторг” (Санкт-Петербург), работы по *экологической безопасности*. Автор книг о структурных подразделениях пр-тия и г.Салават.

С о ч.: Город Салават: очерки. Уфа, 2011.



АБОЛОВСКИЙ Михаил Максимович (р.17.12.1939, д.Старо-Березовка Давлекановского р-на БАССР, ныне с.Березовка того же р-на РБ), аппаратчик. В 1963—77 на пр-тии: аппаратчик цеха №20 Дирекции строительства комбината, с 1964 — цеха №24-1, с 1967 начальник смены цеха №24-1, с 1971 ст. аппаратчик цеха №24, с 1975 — цеха №50 Завода карбамида. Освоил смежную профессию прибориста КИП. За вклад в развитие пр-тия награждён орд. Трудовой Славы 3-й ст. (1975).

ЗАБРОДИН Геннадий Иванович (р.2.6.1936, г.Стерлитамак), инженер-технолог. Окончил вечерний факультет УНИ (1964, г.Салават). В 1958—80 на пр-тии: оператор, ст. оператор установки, начальник смены цеха №11 Производства №6, зам. начальника цеха №16, с 1963 начальник цеха №17 Производства №3, с 1965 — Завода нефтехимических производств, с 1970 зам. гл. инженера, с 1972 начальник произ-ва Завода нефтехимических производств, с 1978 и.о. заместителя гл. инженера по специальному производству Салаватского нефтехимического комбината. При участии З. проведена реконструкция 1-й очереди произ-ва *этилена окиси*, что позволило увеличить производственную мощность. З. внесены предложения по уменьшению затрат на стр-во и сокращение сроков ввода в эксплуатацию установок и цехов. За вклад в развитие пр-тия награждён орд. Трудового Красного Знамени (1974), мед. “За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина” (1970).

ЗАВАРИХИН Дмитрий Александрович (р.17.7.1977, г.Салават), инженер-электрик. Канд. техн. наук (2009). Окончил Салаватский филиал УГНТУ (2004). С 1998 на пр-тии: электромонтёр, с 2004 инженер отдела поставок электротехн. оборудования и КИП, с 2008 ведущий инженер отдела оборудования, с 2010 гл. специалист отдела закупок. Научно-производственная деятельность посвящена обеспечению безопасной эксплуатации электроприводов машинных агрегатов нефтегазовых произ-в. Автор 19 научных трудов.

ЗАВОД

С о ч.: Создание бифуркационной модели разрушения металла при одноосном растяжении на основе метода высших гармоник // Современные наукоемкие технологии. 2004. №2 (соавт.); Оценка технического состояния и прогнозирование ресурса безопасной эксплуатации распределительных кабельных сетей 6–10 кВ предприятий нефтегазовой отрасли // Нефтегазовое дело. 2009. Т.7. №2 (соавт.); Оценка технического состояния и прогнозирование ресурса безопасной эксплуатации кабельных линий 6–10 кВ магистральных перекачивающих станций // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2009. Вып. 2 (соавт.).

ЗАВОД АММИАКА. В 1965 на базе цехов Производства №1 (см. *Газовый завод*), цеха №7 Производства №2 (см. *Гидрирования завод*) и цеха №21 был создан Завод аммиака и спиртов (цехи № 2, 3, 4, 5, 7, 21, 25, лаб., ремонтно-мех. цех №2); директор — В.Ф.Фиалковский (с 1965). В 1967 из Завода аммиака и спиртов выделены З.а. (цехи № 2, 3, 4, 5, 7, 25; ремонтно-мех. цех №2) и Производство спиртов — цех №21 (см. *Завод спиртов*). В 1980 З.а. объединён с *Заводом карбамида* в *Завод минеральных удобрений*. Директора: Ю.Ф.Вышеславец (с 1966), А.Г.Свиныхов (с 1972), В.Е.Елизарьев (с 1974), Р.Р.Хабибуллин (и.о., 1979–80). С заводом связана деятельность Г.Н.Валитова, А.А.Галаева, А.В.Курохтина, М.Н.Радченко, А.Ф.Пушьева, и др. См. также *Аммиака производство*.

ЗАВОД КАРБАМИДА. В 1965 на базе цеха №1 Производства №1 (см. *Газовый завод*) и цехов Производства №2 (см. *Гидрирования завод*) создан З.к. (цехи № 1, 24, лаб., цех КИПиА, ремонтно-мех. цех №1). В 1966 на базе 1-й очереди цеха №24 образован цех №24-1, 2-й очереди — цех №24-2, к-рые в 1974 вновь были объединены в цех №24. В соотв. с приказом Мин-ва нефтеперерабатывающей и нефтехим. пром-сти СССР от 3 августа 1970 “О мерах по расширению производства минеральных удобрений на Салаватском нефтехимическом комбинате” в 1975 начато стр-во, в 1976 введён в эксплуатацию цех №50. В 1980 в результате объединения З.к. и *Завода аммиака* образован *Завод минеральных удобрений*. Директора: А.Я.Колбасин (с 1965), П.Ф.Тюгаев (с 1966), А.А.Абдужамалов (1975–80). С заводом связана деятельность Л.Г.Арсланова, В.М.Головина, Г.И.Неупокоева, Г.П.Новокрещенова и др. См. также *Карбамида производство*.

ЗАВОД МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ. Образован в 1980 в результате слияния *Завода аммиака* и *Завода карбамида*; в составе: цехи № 1, 2, 3, 4, 5, 7, 24, 25, 50. В 1986 начато стр-во, в 1988 введён в эксплуатацию цех №54 на смену цехам № 2, 3, 4, 7 *аммиака производства* (выведены из эксплуатации). В 1989 выведен из эксплуатации цех №1. В 1994 цех №25 передан *Заводу спиртов*. В связи с тем, что в 90-е гг. З.м.у. оказался убыточным (с 1997 на консервации), для сохранения уникального технологического комплекса в 1998 был объединён с *Заводом спиртов* в *Завод азотных удобрений и спиртов* (цехи № 5, 24, 34, 48, 50, 51, 52, 54; директор — Н.П.Жиляев), к-рый в 1999 был реорганизован в З.м.у. (цехи № 24,



50, 54) и завод “Синтез”. При поддержке ген. директора Н.З.Кутлугильдина для нормального функционирования в условиях рыночной экономики в 1999 имущественный комплекс З.м.у. ОАО “Салаватнефтеоргсинтез” передан в аренду ЗАО Башкирская агрохимическая компания; произ-во аммиака, *карбамида производство* выведены из консервации, возобновлён выпуск *минеральных удобрений*. В 2002 договор аренды имущественного комплекса З.м.у. был расторгнут по инициативе арендодателя, завод начал функционировать в составе ОАО “Салаватнефтеоргсинтез”. В 2007 объединён с заводом “Синтез” в *Газохимический завод*. Среди директоров завода А.А.Абдужамалов (с 1980), Г.В.Паксютов (1995–98 и с 1999), Р.В.Хусаинов (2006–07) и др. С заводом связана деятельность В.М.Головина, Р.М.Мусина, С.А.Рудя, В.Н.Сбитякова и др.

ЗАВОД НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ. Образован в 1965 на базе цехов Производства №3 и Производства №4. В составе: цехи № 16-р 17, 18, 19 (Производства №3), № 16-п, 20, 23 (Производства №4), №26, КИП, ремонтно-мех. цех №5 с электрогруппой, лаборатория. Производство №3 образовано в 1960; начальники: С.П.Черных (с 1960), Л.М.Полий (с 1962), Н.Я.Вязовик (с 1964). В 1960 *этиленапропилена производство* ЭП-40 выделено в цех №16, в 1963 завершено стр-во цехов *этилена окиси* (цех №17) и *серебряного катализатора* (цех №18), *гликолей и веществ вспомогательных ОП-7 и ОП-10* (цех №19). Производство №4 образовано в 1963; начальники: М.Ф.Сисин (с 1963), А.К.Артеменко (с 1964), П.Е.Боруленков (в 1965). В 1962 введено в эксплуатацию произ-во *полиэтилена*, состоящее из 2 технологических переделов: газоразделения (цех №20) и полимеризации (цех №23); в 1964 — *цех №26*, в 1968 — произ-во *стирола* (цех №42), в 1969 — произ-во *этилбензола* (цех №41) и произ-во *полистирола* (2-я очередь; цех №47), в 1970 — ЦГФУ цеха №27, в 1972 — произ-во *этиленапропилена* ЭП-60 (состояло из цехов *пиролиза* №39 и *газоразделе-*

ния №40; в 1976 объединены в цех №40), в 1973 — произ-во *трет-додецилмеркаптана* (цех №43), *ингибиторов коррозии* (ИКБ-2, ИКБ-4; цех №19), окиси этилена (цех №44), в 1976 — произ-во ударопрочного полистирола в лист (цех №46; в 1977 вошёл в состав цеха №47 как установка *экструзии* и стабилизации ударопрочного полистирола), в 1984 — произ-во этилена-пропилена ЭП-300 (состояло из цехов пиролиза №55, газоразделения №56). В 1991 из состава завода в самостоятельное произ-во полистирола выведен цех №47, в производственный кооператив “Нефтепереработчик” передан цех №42, заводу “Мономер” — цехи № 40, 41, 55, 56 и ремонтно-механический цех. В 2002 З.н.п. вошёл в состав *Нефтехимического завода*. Директора: Н.Я.Вязовик (с 1965), П.Е.Боруленков (с 1970), Ю.М.Цаплин (с 1989), Ш.К.Файзуллин (1994—2002). С заводом связана деятельность В.А.Маринкина, А.В.Момотова, В.Н.Семёнова, А.А.Смородина и др.

ЗАВОД СПИРТОВ. Образован в 1968 на базе цехов № 21, 34 Производства спиртов. В 1961 начато стр-во произ-ва *бутиловых спиртов* (цех №21) в составе Производства №2 (см. *Гидрирования завод*), с 1965 — вновь созданного Завода аммиака и спиртов, с 1967 — Производства спиртов. В 1967 введено в эксплуатацию произ-во *синтетических жирных спиртов* (цех №34), в 1974 начато освоение произ-ва *сверхчистых пластификаторов* (цех №38 передан из *Опытного завода*, в 1975 переведён в состав *Химического завода*), в 1976 введены произ-ва *фталевого ангидрида* (цех №48) и пластификаторов (цех №49; в 1980 вошёл в состав цеха №48), в 1979 — произ-во синтез-газа и *водорода* (цех №51), в 1980 — произ-во бутиловых спиртов (цех №52). В 1993 цех №21 выведен из эксплуатации. В 1998 З.с. (цехи № 34, 48, 51, 52) объединён с *Заводом минеральных удобрений* в Завод азотных удобрений и спиртов (см. “Синтез”). Директора: Д.И.Кальницкий (с 1968), В.Т.Сафаров (с 1975), А.А.Смородин (с 1978), Р.С.Абдуллин (с 1984), Н.В.Казаков (с 1986), Н.П.Жуляев (1995—2007). С заводом связана деятельность А.Г.Акимовой, Г.И.Громазина, Ю.А.Кошелева, Г.И.Носаля, Г.В.Паксютова, А.Г.Свинухова, А.К.Чудакова и др. См. также *Бутиловых спиртов и пластификаторов производство*.

ЗАГІРОВ Фарих Абдрахманович [р.2.9.1927, д.Нарбутово Зилаирского кантона БАССР (Кугарчинский р-н РБ)], оператор. Участник Вел. Отеч. войны. В 1951—71 на пр-тии: помощник оператора, с 1952 оператор Завода гидрирования, с 1956 оператор цеха №12 комбината, с 1958 — Производства №3, с 1962 — Производства №6, с 1965 — Завода серной кислоты и катализаторов, с 1968 ст. оператор цеха №12 Завода серной кислоты и катализаторов. Депутат гор. Совета депутатов трудящихся г.Салават 7-го созыва. Награждён мед. “За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.” (1946); за вклад в развитие пр-тия — орд. Трудового Красного Знамени (1959).

ЗАГІРОВА Рашида Зияевна [р.7.1.1931, с.Нижне-Арметово Петровского р-на БАССР (Ишимбайский р-н РБ)], лаборант. После окончания курсов при Учебном комбинате пр-тия (1952) до 1981 на пр-тии: лаборант цеха №12 Катализаторной фабрики, с 1962 — Производства №6, с 1967 — отдела технического контроля комбината, с 1979 аппаратчик цеха №47 Завода нефтехимических производств. За вклад в развитие пр-тия награждена орд. Трудового Красного Знамени (1971), мед. “За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина” (1970).

ЗАГІТОВ Ульфат Шакирович (р.17.9.1943, с.Аллагуват Стерлитамакского р-на БАССР), инженер-механик. Окончил УНИ (1975). В 1967—2004 на пр-тии: ст. машинист цеха №18 Завода нефтехимических производств, с 1971 слесарь цеха антикоррозионных покрытий Ремонтно-механического завода, с 1975 начальник ремонтно-мех. цеха Завода серной кислоты и катализаторов, с 1978 зам. начальника цеха антикоррозионных покрытий, с 1980 начальник ремонтно-строительного цеха Ремонтно-механического завода, с 1983 — Нугушского гидротехнического узла, с 1993 — производственно-бытового комплекса п.Нугуш — начальник гидротехнического узла Управления энергоснабжения ОАО “Салаватнефтеоргсинтез”. При участии З. организован ремонт открытого берегового водосброса Нугушского водохранилища, обеспечено безаварийное функционирование *Нугушского гидротехнического узла*. За вклад в развитие пр-тия награждён Почётной грамотой РБ (2003).

ЗАГІТОВА Галия Хасановна [р.10.10.1930, с.Нижнеарметово Петровского р-на БАССР (Ишимбайский р-н РБ)], наполнитель баллонов. В 1963—86 на пр-тии: наполнитель баллонов цеха №5 Производства №1, с 1965 — Завода аммиака и спиртов, с 1966 — Завода аммиака, с 1980 — Завода минеральных удобрений. За вклад в развитие пр-тия награждена орд. “Знак Почёта” (1974).

ЗАГОРОДНОВ Пётр Константинович [р.19.9.1932, с.Верхотор Мелеузовского р-на БАССР (Ишимбайский р-н РБ)], электросварщик. В 1958—77 на пр-тии: газосварщик ремонтно-мех. цеха №1, с 1962 электросварщик Производства №1, с 1965 — по ремонту оборудования технологических установок ремонтно-мех. цеха №2 Завода аммиака. За вклад в развитие пр-тия награждён орд. “Знак Почёта” (1975), мед. “За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина” (1970).

ЗАДОРИН Алексей Николаевич (р.4.7.1958, с.Варламово Челябинской обл.), инженер-механик. Канд. хим. наук (1994). Окончил Московский ин-т нефтехим. и газовой пром-сти им. И.М.Губкина (1981). С 2006 на пр-тии: начальник Управления перспективного планирования и инвестиций, директор Департамента научно-технического развития и инжиниринга, директор по исследованиям и развитию, директор по развитию

“ЗАДУМКА”

и науке, с 2010 зам. ген. директора по развитию и науке ОАО “Газпром нефтехим Салават”. Научные исследования посвящены изучению изменений структуры полимеров методом рентгенодифрактометрии.

“ЗАДУМКА”, студия эстетического воспитания детей дошкольного возраста. Создана в 1984 в г. Салават. Расположена в ДК “Нефтехимик”. Принимаются дети от 3 лет. В учебную программу входят английский язык, музыка, рисование, ритмика и др. Программа развития детей основана на интегрированном методе обучения. Проводится 4 урока продолжительностью 25 минут каждый в игровой форме (сказки, танцы и др.). Проводятся дни именинников, выставки детских рисунков, “Мамин праздник”, новогодние утренники, выпускной бал с вручением дипломов об окончании студии. С “З.” связана деятельность В.Д.Аткиной, О.М.Гайдамак, Л.Г.Жемчужниковой, О.П.Корниенко, Л.В.Мельниковой, З.С.Семёновой, В.Г.Фаткуллиной и др.

ЗАЙНАГАБДИНОВ Рифкат Рафаилович [р.8.6.1958, д.Нарбутово Юмагузинского р-на БАССР (Кугарчинский р-н РБ)], аппаратчик. После окончания ГПТУ №26 (1976, г.Салават) на пр-тии: аппаратчик шролиза цеха №20, с 1979 аппаратчик, с 1988 ст. аппаратчик, рук. бригады аппаратчиков цеха №41 Завода нефтехимических производств, с 1991 — завода “Мономер”, с 2003 аппаратчик цеха №46 завода “Мономер”. Наставник молодёжи (8 чел.). Автор 10 рационализаторских предложений. За вклад в развитие пр-тия удостоен поч. звания “Заслуженный химик РФ” (2004).

ЗАЙНАГЕТДИНОВ Талгат Закирович (15.8.1934, с.Алягуват Стерлитамакского р-на БАССР — 10.6.1981, г.Салават), оператор. Окончил *Ремесленное училище* №1 (1962, г.Салават). В 1953–81 на пр-тии: помощник оператора, с 1954 оператор цеха №9 Завода №2, с 1956 — Производства №2, с 1973 ст. оператор цеха №10 Нефтеперерабатывающего завода. За вклад в развитие пр-тия награждён орд. Трудовой Славы 3-й ст. (1975), мед. “За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина” (1970), удостоен поч. звания “Заслуженный ветеран труда Салаватского нефтехимического комбината” (1979).

ЗАКИРОВ Эрик Ильдусович (р.1.1.1962, рп Красный Ключ Нуримановского р-на БАССР), аппаратчик. В 1987–2003 на пр-тии: аппаратчик цеха №1 Завода минеральных удобрений, с 1990 — цеха №41 Завода нефтехимических производств, с 1991 аппаратчик цеха №41, с 1997 — цеха №46 завода “Мономер”. Общественный инспектор по охране труда и технике безопасности (1999–2003), член цехового профсоюзного комитета (2001–03). За вклад в развитие пр-тия удостоен поч. звания “Заслуженный химик РБ” (2003).

ЗАЛИМОВ Тимур Раисович (р.15.2.1985, г.Стерлитамак), инженер. Канд. техн. наук (2009). После окончания УГНТУ (2007) работал в ОАО “Каустик”

(г.Стерлитамак). С 2011 на пр-тии: ведущий специалист Управления научно-технического развития и интеллектуальной собственности ОАО “Газпром нефтехим Салават”. Научные исследования посвящены хлорированию жидких углеводородов, переработке промышленных хлорорганических отходов методом каталитического жидкофазного гидрохлорирования. Автор 20 научных работ, 5 изобретений и 3 рационализаторских предложений.

Соч.: Синтез хлоруглеводородов и их применение в ПВХ композициях //Олигомеры-2005: материалы IX Междунар. конф. по химии и физикохимии олигомеров. Одесса, 2005 (соавт.); Новые эффективные дубриканты для поливинилхлорида //Нефтехимия, нефтепереработка и катализ: материалы XVIII Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. М., 2007 (соавт.).

ЗАМИРАЙЛО Григорий Петрович (р.14.10.1937, с.Джусалы Казахской ССР), техник-механик. Окончил Салаватский индустриальный техникум (1965). В 1961–98 на пр-тии: токарь, с 1963 мастер цеха №1 Производства №1, с 1965 мастер, с 1967 зам. начальника, с 1976 начальник ремонтно-мех. цеха №1 Завода карбамида, с 1980 начальник ремонтно-мех. цеха №1, с 1982 начальник ремонтного произ-ва, с 1988 зам. гл. механика, с 1990 зам. начальника производства АМ-76, с 1993 механик установки цеха №54 Завода минеральных удобрений. При участии З. построены и освоены цехи *Завода карбамида*, введены в эксплуатацию дополнительные установки по производству *аммиака* и *карбамида*, обеспечена стабильная работа оборудования действующих и строящихся объектов *Завода минеральных удобрений*.

“ЗА ПЕРЕДОВУЮ ТЕХНИКУ”, газета. Орган профсоюзного комитета, комитетов КПСС, ВЛКСМ и администрации пр-тия. Выходила с мая 1956 2 раза в неделю на 2 и 4 полосах, форматом А-3, в чёрно-белом исполнении. Набор производился на строкоотливных машинах-линотипах, печаталась на полиграфических плоскочечатных машинах, затем методом

ротации в типографии пр-тия. В 1992 на базе “З.п.т.” зарегистрирована объединённая промышленная газета г.Салават “Ассоциация”, с 1994 — “Салаватский нефтехимик”. На страницах газеты освещались актуальные проблемы общественно-политической, социально-экон. и культурной жизни предприятия и города. Гл. редакторы: И.Н.Бычков (с 1956), И.Я.Блаувет (с 1961), М.А.Агафонов (с 1963), А.М.Великодский (с 1966), Р.Ф.Зыкина (с 1978). См. также *Корпоративная печать*.



ЗАПРОМЁТОВ Андрей Юрьевич (р.18.5.1976, г.Салават), инженер-технолог. Окончил УГАТУ (1999). В 2000—11 на пр-тии: мастер по ремонту технологических установок цехов № 8, 9, с 2002 ст. мастер по ремонту технологических установок, с 2005 инженер-механик пусконаладочной группы Нефтеперерабатывающего завода, в 2006 гл. специалист по инспекции и приёмке оборудования, рук.

проектного офиса “Битум. Висбрекинг. Каталитический крекинг” Департамента перспективного развития и инвестиций, с 2006 директор Ремонтно-механического завода ОАО “Газпром нефтехим Салават”. С 2011 исполнительный директор ОАО “Салаватнефтемаш”. Внёс вклад в техническое переоснащение *Ремонтно-механического завода*, в т.ч. в освоение машин термической резки порталного типа.

ЗАРЁМБО Виктор Викторович (р.26.6.1949, хут. Равенство Юмагузинского р-на БАССР), техник-технолог. Окончил Салаватский индустриальный техникум (1969). В 1970—2009 на пр-тии: аппаратчик, с 1973 начальник установки стирола, с 1978 ст. инженер-технолог, с 1979 зам. начальника цеха №41, с 1982 зам. гл. инженера по охране труда, с 1988 — по охране труда и технике безопасности Завода нефтехимических производств, с 2002 — по охране труда Нефтехимического завода, с 2007 зам. начальника, с 2009 начальник цеха №30 Химического завода. Принимал участие в пуске и освоении *этилена-пропилена производства ЭП-300*, разработке предложений по улучшению качества выпускаемой продукции и *экологической безопасности*. За вклад в развитие пр-тия награждён Почётной грамотой Министерства топлива и энергетики РФ (2000), знаком “Победитель социалистического соревнования” (1975, 1977), удостоен звания “Почётный химик” (2006).

“ЗАСЛУЖЕННЫЙ ВЕТЕРАН ТРУДА”, почётное звание. Одна из форм поощрения и признания особых заслуг перед пр-тием. Учреждено в 1967 как звание Салаватского нефтехимического комбината (с 1980 ПО “Салаватнефтеоргсинтез”), присваивалось 1 раз

в год в канун всесоюзного Дня химиков, действовало до 1991. Звания удостоивались рабочие, инженерно-техн. работники и служащие, к-рые проработали на пр-тии непрерывно в течение 20 и более лет и имели большие заслуги в его развитии; систематически добивались высоких производственных показателей по выполнению гос. плана и социалистических обязательств, повышению произ-сти труда, улучшению качества продукции и снижению её стоимости, экономии сырья, материалов и реагентов; принимали активное участие в *изобретательстве и рационализации*, общественной жизни, были удостоены званий “Ударник коммунистического труда”, “Лучший по профессии”; систематически осуществляли шефство над молодыми рабочими; не имели нарушений трудовой и производственной дисциплины, общественного порядка. Поч. звание присваивалось совм. решением



Диплом “Заслуженный ветеран труда”

администрации, комитета *КПСС первичной организации* и комитета *профсоюзной организации* комбината на основании ходатайства рук. заводов, управлений и цехов. Вручение диплома производилось на торжественном собрании комбината, посвящённом Дню химика; также выдавалась денежная премия, предоставлялись льготы. Имена лауреатов заносились в Книгу Почёта комбината, производилась соотв. запись в трудовых книжках. В 1967—91 на пр-тии всего награждено 144 чел., в т.ч. *Ф.Х.Ибрагимов*, *В.Т.Козлов* и др.

“ЗАСЛУЖЕННЫЙ НЕФТЯНИК”, почётное звание. Одна из форм поощрения и признания особых заслуг граждан в нефтедобывающей промышленности и *нефтеперерабатывающей промышленности*. Присваивается высококвалифицированным рабочим, мастерам

ЗАСЛУЖЕННЫЙ

пр-тий и организаций нефтяной и газовой отраслей пром-сти за заслуги в бурении, добыче, транспортировке, хранении, переработке нефти и газа, работающим в произ-ве 10 и более лет; инженерно-техн. и научным работникам объединений, н. - и., технологических, проектно-конструкторских и др. организаций нефтяной и газовой отраслей пром-сти за заслуги в разработке и осуществлении научно-технических и экол. программ, освоении нефтяных и газовых месторождений, работающим в этих отраслях 15 и более лет. Лицам, удостоенным звания, вручается удостоверение о присвоении и нагрудный знак. **“Заслуженный нефтяник БАССР”**, учреждён Указом ВС БАССР от 20 марта 1965. Присваивалось Президиумом ВС БАССР. **“Заслуженный нефтяник РБ”**, учреждён Указом Президента РБ от 18 апреля 1996. Присваивается указом Президента РБ. В ОАО “Газпром нефтехим Салават” награждено 28 сотр. (см. табл.).

Сотрудники предприятия, награждённые почётным званием
“Заслуженный нефтяник”

Заслуженный нефтяник БАССР

Фамилия, имя, отчество	Год
<i>Алексеев</i> Борис Алексеевич	1979
<i>Башмаков</i> Николай Алексеевич	1969
<i>Ваганов</i> Василий Андреевич	1978
<i>Гагарин</i> Евгений Степанович	1981
<i>Галимов</i> Ильсур Габдуллазянович	1981
<i>Гримов</i> Юрий Стефанович	1981
<i>Губайдуллин</i> Расуль Кашфуллович	1990
<i>Кагарманов</i> Зинур Ульфатович	1989
<i>Кристалъ</i> Иван Павлович	1985
<i>Назарова</i> Роза Афляхитдиновна	1978
<i>Нурдаветова</i> Салима Губаевна	1969
<i>Подрядов</i> Виктор Алексеевич	1989
<i>Пшегорский</i> Леонид Васильевич	1979
<i>Рашитова</i> Флюра Мансуровна	1978
<i>Садиков</i> Раис Исмагилович	1981
<i>Тайгунов</i> Юнир Биктимирович	1979
<i>Толстов</i> Владимир Николаевич	1978
<i>Тюгаев</i> Прокофий Федорович	1991
<i>Файзуллин</i> Ришат Халилович	1990
<i>Филаретов</i> Алексей Николаевич	1965
<i>Якибаев</i> Асфан Фатхрехманович	1985

Заслуженный нефтяник РБ

Фамилия, имя, отчество	Год
<i>Антонов</i> Алексей Ананьевич	2003
<i>Биктимиров</i> Сабит Закирович	2003
<i>Газизов</i> Риф Рашитович	2002
<i>Горбунов</i> Виктор Иванович	2006
<i>Гусамов</i> Радик Фархутдинович	2007
<i>Кутдугильдин</i> Наиль Закирович	1996
<i>Мишенёв</i> Сергей Алексеевич	2005
<i>Равилов</i> Фанил Хаматвалеевич	2001
<i>Рыскулов</i> Гайса Закирович	2004
<i>Ясько</i> Олег Васильевич	1998

“ЗАСЛУЖЕННЫЙ ХИМИК”, почётное звание. Одна из форм поощрения и признания особых заслуг граждан в *нефтехимической промышленности* и *химической промышленности*. Присваивается рабочим, мастерам, инженерно-техн. и научным работникам за выполнение с существенным опережением графика производственных заданий, осуществление рационализаторской и инновационной деятельности, создание инновационных хим. произ-в, обеспечивающих удов-

летворение потребностей нас. и организаций различных отраслей пром-сти, подготовку квалифицированных кадров для хим. пром-сти. Лицам, удостоенным звания, вручается удостоверение о присвоении и нагрудный знак. **“Заслуженный химик РСФСР”**, учреждён Указом ВС РСФСР от 25 мая 1978. Присваивалось Президиумом ВС РСФСР. Удоставались граждане РСФСР, союзных республик, лица, не являющиеся гражданами СССР, но постоянно проживающие в РСФСР. **“Заслуженный химик РФ”**, учреждён Указом Президента РФ от 30 декабря 1995. Присваивается указом Президента РФ, как правило, лицам, проработавшим не менее 20 лет в организациях хим. пром-сти; лицам, проработавшим непосредственно на установках и аппаратах хим. произ-в или на техн. оборудовании не менее 15 лет. **“Заслуженный химик БАССР”**, учреждён Указом Президиума ВС БАССР от 24 июля 1967. **“Заслуженный химик РБ”**, учреждён Указом Президента РБ от 18 апреля 1996. Присваивается указом Президента РБ лицам, работающим непосредственно на установках и аппаратах хим. произ-в или на техн. оборудовании по нефтепереработке и нефтехимии не менее 10 лет, лицам, внесшим значительный вклад в научно-техн. прогресс, подготовку кадров, работающих на пр-тиях, в объединениях, научно-исследовательских, технологических и др. организациях хим. комплекса, нефтеперерабатывающей пром-сти и др. 15 и более лет.

Сотрудники предприятия, награждённые почётным званием
“Заслуженный химик”

Заслуженный химик РСФСР

Фамилия, имя, отчество	Год
<i>Кочетов</i> Валентин Кузьмич	1981

Заслуженный химик РФ

Фамилия, имя, отчество	Год
<i>Беднякова</i> Надежда Константиновна	1998
<i>Валиева</i> Фарида Ахметовна	1998
<i>Зайназбдинов</i> Рифкат Рафаилович	2004
<i>Костин</i> Владимир Николаевич	1998
<i>Кривонос</i> Валентина Ивановна	1998
<i>Мячин</i> Сергей Иванович	2005
<i>Райманов</i> Мидхат Рифкатович	1998
<i>Селин</i> Николай Николаевич	1998
<i>Тухватуллин</i> Мунир Бареевич	1998
<i>Шохов</i> Николай Иосифович	1998

Заслуженный химик БАССР

Фамилия, имя, отчество	Год
1	2
<i>Атнабаев</i> Мидхат Кашафутдинович	1990
<i>Бабинова</i> Людмила Константиновна	1988
<i>Байрамгулов</i> Даминдар Миниярович	1979
<i>Бекетов</i> Алексей Нефедович	1981
<i>Боруденков</i> Пётр Егорович	1978
<i>Вершинин</i> Владимир Ильич	1979
<i>Волкова</i> Маргарита Андреевна	1979
<i>Воронин</i> Павел Филиппович	1981
<i>Гагарина</i> Роза Павловна	1988
<i>Галиев</i> Лирон Халимович	1978
<i>Галимов</i> Флор Зиннурович	1979
<i>Гарифуллина</i> Светлана Аслямовна	1978
<i>Горчаков</i> Владимир Фролович	1979

Продолжение

1	2
Дерягина Лидия Сергеевна	1985
Ежов Анатолий Иванович	1981
Жирова Екатерина Николаевна	1990
Зверев Геннадий Иванович	1979
Иванова Валентина Якимовна	1985
Имангулова Зимфира Зуфаровна	1988
Истомин Николай Николаевич	1987
Ишмухаметов Рауф Нурисламович	1991
Кобельков Александр Ильич	1981
Кочетов Валентин Кузьмич	1972
Леонтьев Александр Семёнович	1976
Мазин Алексей Васильевич	1981
Мишкин Пётр Павлович	1985
Муравьёв Виктор Васильевич	1990
Мухаметдинов Разар Мухаметдинович	1991
Мухаметшин Рашид Амгирович	1985
Пищаев Павел Михайлович	1989
Пищолова Анастасия Васильевна	1969
Романов Анатолий Васильевич	1987
Рудь Анатолий Григорьевич	1989
Рудько Нина Владимировна	1985
Сафаров Виль Талипович	1983
Смышляева Валентина Григорьевна	1985
Соколов Николай Иванович	1981
Спасенков Алексей Григорьевич	1989
Ташибулатов Фанис Зарипович	1981
Тептев Василий Филиппович	1979
Тимошин Виктор Григорьевич	1968
Топчий Николай Александрович	1987
Фаткуллин Галимьян Нурисламович	1981
Фахреев Камил Файзрахманович	1969
Хабидуллин Раис Рахматуллович	1979
Хайруллина Чачка Сахаповна	1972
Хасанов Наркиз Тимербулатович	1985
Хрущёв Анатолий Тихонович	1989

Заслуженный химик РБ

Фамилия, имя, отчество	Год
1	2
Абдюков Фанис Рауфович	2003
Авдиденко Виктор Николаевич	2005
Азин Валерий Алексеевич	2011
Араббаева Салима Рашитовна	2001
Архипов Виктор Петрович	2000
Ахметьянов Риф Фаткуллович	1995
Басыров Хабиб Хамитович	2006
Богданов Раис Габдуллович	2003
Богданов Рифат Рифкатович	1992
Газизов Вилур Гайсинович	1998
Гончаров Игорь Владимирович	2003
Горбунов Михаил Афанасьевич	1996
Грешникова Татьяна Павловна	2002
Ежов Владимир Викторович	2006
Жилыев Николай Петрович	2006
Закиров Эрик Ильдусович	2003
Золотов Владимир Тимофеевич	1992
Иванов Борис Сергеевич	2003
Ишмухаметов Равиль Абдрахимович	1998
Казаккулова Людмила Халиповна	1998
Казаков Виктор Александрович	2002
Кормакова Мария Геннадьевна	2008
Костина Нина Дмитриевна	1995
Мальшиев Николай Афанасьевич	1998
Мартьянов Павел Фёдорович	1996
Меркулов Анатолий Сергеевич	2008
Мусин Равиль Мухамедович	2009
Нагаев Диасс Мансурович	2003
Носов Сергей Владимирович	2003
Паксютов Геннадий Васильевич	1997
Победа Николай Фёдорович	1994
Поворотов Григорий Александрович	1995
Понамарёв Владимир Матвеевич	1997
Прокопенко Алексей Владимирович	2009
Прокудин Юрий Геннадьевич	2003
Пустовая Нина Ивановна	1996
Сергеев Иван Тимофеевич	2007
Таратунин Виктор Андреевич	2002

Продолжение

1	2
Уткин Евгений Николаевич	2003
Файзуллин Шамиль Кашфуллович	1997
Фёдоров Виталий Петрович	2008
Фокин Александр Юрьевич	2003
Ханмурзин Мунир Фаязгаянович	2005
Хасанов Ахат Талгатович	1998
Хасанов Явдат Хайруллович	1993
Хисамутдинов Расуль Гизитдинович	2004
Хужин Рашид Шамгунович	1998
Цаплин Юрий Матвеевич	2004
Шичкин Виктор Иванович	1997
Яковлева Лидия Ивановна	1998



ЗАХАРОВ Виталий Александрович (р.12.8.1953, с.Туринская Слобода Свердловской обл.), инженер-технолог. После окончания Тюменского индустриального ин-та (1975) до 1998 (с перерывом) на пр-ти: аппаратчик цеха №7, с 1976 начальник установки, с 1977 зам. начальника, с 1979 начальник цеха №4 Завода аммиака, с 1980 — Завода минеральных удобрений, с 1983 зам. гл. инженера Завода минеральных удобрений, с 1985 гл. инженер, с 1987 директор Нефтеперерабатывающего завода, с 1990 — производственного кооператива “Нефтепереработчик”, с 1994 ген. директор АО закрытого типа “Нефтепереработчик”, с 1997 ген. директор ОАО “Салаватнефтеоргсинтез”. С 1998 работал в Москве, в 2002—05 ген. директор ООО “Астраханьгазпром”, в 2006 — ОАО “Астраханская нефтегазовая компания”. Депутат Гос. думы Астраханской обл. (2006—10). Под рук. З. введены в эксплуатацию узел чешуирования *фталевого ангидрида*, установка “Вемко”, *синтез-газа и водорода получения установка*, построены 4 автозаправочные станции.



ЗАХАРОВ Михаил Семёнович (20.5.1919, с.Шереметьево Казанской губ. — 4.1.2004, г.Салават), инженер-технолог. Окончил Московский химико-технологический ин-т им. Д.И.Менделеева (1941). С 1949 в распоряжении Гл. управления советским имуществом за границей при СМ СССР (командирован в ГДР): гл. инженер, с 1951 ген. директор завода “Розитц” (г.Альтенбург), с 1952 гл. инженер Завода гидрирования (г.Цайтц). В 1954—85 на пр-ти: до 1959 директор Завода №2, с 1955 по совместительству директор Завода №1, с 1961 гл. технолог комбината, с 1980 зам. гл. инженера по науке

ЗАЩИТИТЬ

и новой технике ПО «Салаватнефтеоргсинтез». При участии Э. была осуществлена *репарация* оборудования; разработан и впервые в стране внедрён метод совм. переработки *отработанной серной кислоты* и *сероводорода* в высококачественную *серную кислоту*. Внёс значительный вклад в становление и развитие *научных исследований* на комбинате. Депутат гор. Совета депутатов трудящихся г.Салават (1959–61). Ректор «Народного университета технического прогресса» (1963–85), пред. Совета по работе с молодёжью ПО «Салаватнефтеоргсинтез» (1970–85), рук. Научно-технического общества Всесоюзного хим. об-ва им. Д.И.Менделеева (1963–85). Награждён орд. «Знак Почёта» (1948), мед. «За трудовое отличие» (1953), «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1946), «30 лет Победы в Великой Отечественной войне в 1941–1945 гг.» (1975), «40 лет Победы в Великой Отечественной войне в 1941–1945 гг.» (1985), «50 лет Победы в Великой Отечественной войне в 1941–1945 гг.» (1995); за вклад в развитие пр-тия — мед. «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина» (1970), бронзовой мед. ВДНХ СССР (1981), знаком «Отличник нефтяной промышленности» (1983), удостоен поч. звания «Заслуженный ветеран труда ПО «Салаватнефтеоргсинтез»» (1984).

«ЗАЩИТИТЬ СЕРДЦЕМ», долгосрочная социальная программа ОАО «Газпром нефтехим Салават». Цель — информирование молодёжи и родителей о скрытых угрозах наркомании, алкоголизма и о др. социально негативных явлениях и их профилактика. Действует с 2008. Разработан фирменный стиль: эмблема в виде большого сердца, символизирующего сердце родителя, внутри к-рого изображено сердце ребёнка. В рамках программы в школах проводятся встречи родителей учеников 7–11-х классов с врачом психотерапевтом-наркологом, к-рый отвечает на все интересующие вопросы, профилактические и разъяснительные работы. Родители знакомятся с информацией о программе, проблемах детской наркомании и алкоголизма, способах их предотвращения, получают тесты, с помощью к-рых можно определить



Встреча с родителями



Шествие участников программы. г.Мелеуз

наличие в организме алкоголя и наиболее распространённых наркотических в-в и др. Проект программы «З.с.» был разработан по инициативе рук. ОАО «Газпром нефтехим Салават» при поддержке Управления федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков по РБ. В г.Салават в мае 2008 стартовала профилактическая акция «Школа без наркотиков» (1-е мероприятие программы). На встречу с родителями были приглашены специалисты наркоконтроля и наркодиспансера. На базе медицинского центра г.Салават создана служба психологической помощи с круглосуточной горячей линией, где обеспечена анонимность участников. За время действия программы роздано более 100 тыс. экспресс-тестов на определение наркотических в-в и более 5000 алкотестов. На телефон доверия поступило более 4 тыс. звонков, ок. 1 тыс. чел. посетили службу психологической помощи. Большинство обратившихся за помощью — дети и молодёжь в возрасте 14–27 лет. В различных акциях программы «З.с.» приняли участие тысячи человек: жители Респ. Башкортостан, Воронежской, Кемеровской, Нижегородской, Самарской, Тверской, Томской, Тульской, Тюменской обл., Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого автономных округов, Краснодарского, Красноярского, Пермского краёв и др.; в рамках программы были организованы раздача инсулиновых помп детям, больным сахарным диабетом, сбор подписей против ароматических курительных смесей, проекты «Стань заметнее, носи фликер!», «Маршрут здоровья», фестиваль молодых талантов

“Хобби и ты”, гор. праздник последнего звонка “Прощай, школа, мы стилиги” и др. Проект поддержали ООО “Витавент”, “Газпром межрегионгаз Уфа”, “Чистый город” (все — Уфа), ОАО “Востокнефтезавод-монтаж”, “Мелеузовские минеральные удобрения”, “Салаватстекло”, «ТПК “Гарант”» (г.Салават) и др.

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ, покрытия, наносимые на поверхности изделий и сооружений в целях защиты их от коррозии на воздухе или в более агрессивных средах, а также для увеличения сопротивления деталей машин к истиранию, высоким температурам и т.д. Подразделяют на металлические (металлы и их сплавы) и неметаллические (органические: полимерные, битумные, каменноугольные и др.; неорганические: стеклоэмалевые, керамические и др.; композиционные: органические связующие с минеральным наполнителем), хим. (оксидные, фосфатные). Защитное действие основано на торможении диффузии компонентов внешней среды (жидкости, газа), понижении свободной поверхностной энергии изделия за счёт расхождения её на образование адгезионных связей с покрытием. Наносят на специально подготовленную поверхность. Металлические покрытия получают гальваническим и горячим (погружением в расплав) способами, термомех. плакированием (в процессе горячей прокатки или прессования), вакуумным и газотермическим (газопламенной и электродуговой металлизацией) напылением, конденсацией паров металла и др. Неметаллические покрытия плёночные (в т.ч. лакокрасочные) получают воздушным (пневматическим), безвоздушным, вихревым и электростатическим распылением, электроосаждением водорастворимых лакокрасочных материалов, методом автофореза, наклеиванием липких полимерных лент и др.; покрытия штучными (строительными плитами, кирпичами) и листовыми (пластмассами, резинами и др.) материалами — наклеиванием их на защищаемые поверхности с помощью специальных растворов и клеев. Фосфатные покрытия получают хим., оксидные — термическим, термохим., хим. и электрохим. способами. З.п. применяют для бытовой техники, сельскохозяйственных машин, промышленного оборудования, транспортных средств, *трубопроводов*, элементов строительных конструкций и др. Для защиты от коррозии конструкционных материалов в агрессивных средах применяют методы повышения коррозионной стойкости самого материала; снижения агрессивности среды; предотвращения контакта материала со средой с помощью изолирующего покрытия; регулирования электродного потенциала защищаемого изделия в данной среде. Промышленное применение З.п. позволяет значительно повысить надёжность и рабочий ресурс оборудования, сооружений, трубопроводов и т.д. Подбор покрытий обеспечивает многократное увеличение межремонтных пробегов и сроков эксплуатации. В свою очередь, повышение надёжности и долговечности оборудования снижает себестоимость их эксплуатации, а также улучшает экологическую обстановку. В 1958 на Комбинате №18 был создан участок антикоррозионных покрытий,

к-рый в 1965 был введён в состав *Ремонтно-механического завода* как цех антикоррозионных покрытий. В 1960—70-е гг. проводились работы по защите внутренних и внешних поверхностей оборудования из конструкционных сталей: футеровка аппаратов кислотоупорным кирпичом, футеровка труб фторопластом, внутренняя кладка печей огнеупорными материалами, а также облицовывание фундаментов, полов и стен защитной керамической плиткой, устойчивой к воздействию агрессивных в-в. Перечисленные работы проводятся на стационарном, крупногабаритном оборудовании. На участке гальваники цеха антикоррозионных покрытий в специальных ваннах осуществляют оцинкование, латунирование, хромирование мелких деталей. В 70-е гг. на *Опытном заводе* создан отдел коррозии и начаты исследования по проблемам защиты оборудования от *коррозии*, созданию *ингибиторов коррозии* и т.д. По результатам работ получены патенты на изобретения, начат выпуск опытно-промышленных партий ингибиторов коррозии ИК-36-90 и др. В 2002 сдана в эксплуатацию линия по антикоррозионной защите ж.-д. цистерн (очистка и покраска). В 2007 с применением технологии газотермического напыления, разработанной в ООО “Технологические системы защитных покрытий” (Москва), была выполнена работа по антикоррозионной защите внутренних стенок абсорбера, подверженных язвенной коррозии в результате воздействия рабочей среды — метилдиэтанолamina и конвертированного газа. В 2010 ЗАО “Урал-Технологические системы покрытий” (г.Ишимбай) методом напыления стали 12X18H10T решена проблема коррозии трубных досок теплообменников, изготовленных из углеродистой стали.

ЗВЁРЕВ Геннадий Иванович (р.4.4.1942, рп Красноусольский Гафурийского р-на БАССР), аппаратчик. В 1966—92 на пр-тии: ученик аппаратчика, с 1967 аппаратчик, с 1978 ст. аппаратчик цеха №1 Завода карбамида, с 1980 ст. аппаратчик, с 1982 грузчик по погрузке мочевины цеха №50, с 1989 начальник смены цеха №24 Завода минеральных удобрений. За вклад в развитие пр-тия награждён орд. Трудовой Славы 3-й ст. (1978), мед. “За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина” (1970).

ЗЕЛЕНЦОВ Пётр Евдокимович [р.5.8.1927, с.Тюрюшля Стерлитамакского кантона БАССР (Стерлитамакский р-н РБ)], слесарь. В 1958—87 на пр-тии: слесарь ремонтно-мех. цеха №1 Производства №2, с 1963 — цеха капитального ремонта машинного оборудования, с 1977 — ремонтно-инструментального цеха Ремонтно-механического завода. За вклад в развитие пр-тия награждён орд. Трудовой Славы 3-й ст. (1975), мед. “За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина” (1970).

“ЗЕМЛЯ ЮРМАТЫ”, мемориальный комплекс. Создан в 2003 по проекту В.П.Прочухана. Установлен в Стерлитамакском р-не РБ, на 167-м км автомобильной дороги Уфа—Оренбург при подъезде



Мемориальный комплекс “Земля Юрматы”. Празднование 9 мая

к г.Салават. Состоит из обелиска с гос. символикой и памятных камней (высота каждого 1,1 м), посвящённых 7 переселённым деревням (см. *Аллагуват, Артель-Куч, Ирек, Карлыкулево, Кызыл-аул, Малый Аллагуват, Новопетровский*), 8 стел (высота 2,5 м) с именами погибших воинов (513 чел.), памятника (2,8 м) Герою Сов. Союза Х.Б.Ахтямову (1925—44; автор — М.Р.Халилов), памятной доски с надписью “Никто не забыт и ничто не забыто” (1,5 м), беседки и др. Ежегодно проводятся мероприятия, посвящённые памяти солдат, погибших в Вел. Отеч. войне и др.

“ЗЕНИТ”, футбольный клуб футбольной академии. Салаватский филиал открыт в мае 2011 по инициативе и при поддержке ОАО “Газпром нефтехим Салават”. В составе: футбольные поля с искусственным покрытием, зал для тренировок в зимнее время. В филиале



занимается 400 чел. в возрасте 7—17 лет. Является единственным региональным филиалом за пределами Москвы и С.-Петербурга. Все футбольные поля, расположенные на терр. *Первого лица*, детского оздоровительного центра “Спутник” и Стадиона им. 50-летия Октября соответствуют стандартам качества FIFA для проф. футбола и стадионов. На церемонии открытия присутствовали президент С.-Петербургского футбольного клуба “З.” А.В.Дюков, директор академии футбольного клуба “З.” Хенк Ван Стее.

ЗИДИХАНОВ Мингариф Рашитович (р.1.8.1950, ст.Федченко Узбекской ССР), инженер-химик-технолог. Окончил УНИ (1978). В 1995—

2009 на пр-тии: инженер-технолог, зам. начальника, с 1996 начальник цеха №9, с 1998 зам. гл. инженера, с 1999 гл. инженер Нефтеперерабатывающего завода. Принимал участие в реализации Федеральной целевой программы РФ “Топливо и энергия”, решении вопросов по обеспечению *экологической безопасности* гг. Ишимбай, Салават, Стерлитамак, в реконструкции установок *каталитического крекинга, гидрокрекинга и платформинга*.

ЗЙКРИН Марат Фавзиевич (24.6.1956, д.Старый Сикияз Татышлинского р-на БАССР — 9.4.2012, г.Салават), инженер-механик. Окончил ГПТУ №26 (1974), вечерний факультет УНИ (1983; оба — г.Салават). В 1974—2009 (с перерывом) на пр-тии: до 1976 слесарь ремонтно-мех. цеха №5 Завода нефтехимических производств, с 1977 — ремонтно-мех. цеха №9 Химического завода, с 1981 мастер участка, с 1984 ст. мастер участка, с 1986 зам. начальника ремонтно-мех. цеха №9, с 1988 механик, с 1995 начальник цеха №32 Химического завода, с 2001 — Производства спецпродуктов, с 2002 — Нефтехимического завода, с 2004 начальник отдела машинного оборудования Производственно-диагностического управления по надзору и экспертизе технологического оборудования, с 2007 — Управления производственной диагностики и неразрушающего контроля. Принимал участие в расконсервации, модернизации и пуске произ-ва *гентила* по полной схеме. Внёс вклад в развитие *технического надзора службы*.

ЗИННАТУЛЛИН Марат Аглямич (р.1.11.1952, г.Аша), инженер-технолог. Окончил вечерний факультет УНИ (1979, г.Салават). С 1972 на пр-тии: оператор технологических установок каталитического крекинга, с 1980 начальник установки АТ-1, с 1983 начальник установки АТ-2, в 1984—87 и с 1991 зам. начальника, с 2001 начальник цеха №10 Нефтеперерабатывающего завода. При участии З. обеспечена стабильная работа технологических установок *Нефтеперерабатывающего завода*. За вклад в развитие

пр-тия награждён Почётным Серебряным знаком ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» (2008).

“ЗНАК ПОЧЁТА”, орден, гос. награда в СССР. Учреждён в 1935, в 1988 переименован в орден Почёта. Награждались за высокие достижения в производстве, научно-исследовательской, государственной, социально-культурной, спортивной и иной общественно полезной деятельности, а также за проявления гражданской доблести. Орден изготавливался из серебра. Орден имеет форму овала, обрамлённого по бокам дубовыми ветками. В центре его помещены фигуры рабочего и работницы, несущих симметрично расположенные слева и справа от них знамёна с надписью “Пролетарии всех стран, соединяйтесь!”. В верхней части ордена расположена пятиконечная звезда, под которой на фоне знамён находится рельефная надпись “СССР”. В нижней части ордена помещена рельефная надпись “Знак почёта”, к-рая после переименования “З.П.” в нижней части аверса заменена накладным рельефным изображением серпа и молота и двух расходящихся лавровых ветвей. Знамёна и звезда покрыты рубиново-красной эмалью и окаймлены по контурам позолоченными ободками. Древки знамён и надписи позолочены, дубовые ветви, нижняя часть ордена и его общий фон оксидированы. Орден при помощи ушка и кольца соединяется с пятиугольной колодкой, обтянутой шёлковой муаровой лентой (светло-розового цвета с 2 продольными оранжевыми полосками по краям) шириной 24 мм. Размеры ордена: высота — 46 мм, ширина — 32,5 мм. До 1991 проведено ок. 1 млн. 581 тыс. награждений. В ПО «Салаватнефтеоргсинтез» награждено свыше 150 чел. (см. табл.).



Орден “Знак Почёта”

**Сотрудники предприятия,
награждённые орденом “Знак Почёта”**

Фамилия, имя, отчество	Год
1	2
Абдрахманов Мустафа Абдуллин	1974
Абдуллин Раис Сайфуллович	1986
Аитова Римма Сулеймановна	1971
Акимова Анна Кузьминична	1986
Албаева Мария Александровна	1971
Алясов Евгений Прохорович	1980
Амангильдин Камил Гайзуллович	1985
Аминев Филарет Нуревич	1975
Аникеев Виталий Дементьевич	1980
Анисимов Александр Иванович	1971
Анисимов Алексей Тимофеевич	1965
Аркаев Виктор Георгиевич	1974
Арсланов Леонард Гареевич	1980
Арсланов Шамиль Гареевич	1971
Арсланова Райса Миргалеевна	1971
Асфандияров Рафаэль Шакирович	1977
Асылбаев Юлай Фитратович	1974
Бажин Геннадий Николаевич	1971
Баимов Мазит Каримович	1963
Байчурин Амир Калимуллович	1977
Бакиева Райхана Галимовна	1971
Баширова Салима Нуриевна	1974
Белов Пётр Фёдорович	1980
Биктимиров Фарит Хамитович	1974
Богданов Иван Антонович	1971
Богданов Николай Сергеевич	1986
Богданов Хамза Нигматович	1966
Богданова Гульниса Хаматнуровна	1971
Бороздина Ранса Ефремовна	1980
Буданов Иван Петрович	1970
Будышикин Анатолий Егорович	1980
Буренин Егор Семёнович	1974
Бухарматов Рифкат Гибадуллович	1975
Быбин Виктор Григорьевич	1974
Валимухаметов Мухаметхатип Валимухаметович	1971
Васильев Вячеслав Петрович	1976
Васюткин Геннадий Александрович	1975
Вдовиц Сергей Николаевич	1974
Велгоцкий Николай Степанович	1986
Венскайтес Нарцизас Петрович	1977
Вершинин Владимир Ильич	1971
Воронин Павел Филиппович	1977
Выдрин Николай Александрович	1975
Габбасова Светлана Наумовна	1974
Галькевич Александра Ивановна	1974
Гальперин Борис Маркович	1966
Гарипов Фангар Абдуллович	1975
Гафуров Биктимир Абдуллович	1959
Гильманов Гали Сабитович	1974
Гильманов Хаким Хасанович	1985
Гимаев Закий Тимерханович	1974
Гималов Камил Магафурович	1966
Гомзова Лидия Александровна	1974
Гончаров Владимир Сидорович	1975
Гусятников Фёдор Константинович	1966
Данилов Иван Митрофанович	1971
Дёмин Анатолий Иванович	1976
Должников Николай Михайлович	1971
Дуров Владимир Сергеевич	1966
Евстафьева Анна Ивановна	1974
Евтюхин Николай Александрович	1963
Емельянова Лидия Фёдоровна	1971
Емельянова Тамара Сергеевна	1974
Ерёменко Николай Яковлевич	1959
Жданова Наталья Минигареевна	1975
Загитова Галия Хасановна	1974
Загороднов Пётр Константинович	1975
Иванов Борис Сергеевич	1986
Иванов Борис Яковлевич	1986
Иванов Владимир Дмитриевич	1974
Игнатьев Юрий Григорьевич	1975

Продолжение		Продолжение	
1	2	1	2
<i>Игонина</i> Валентина Николаевна	1974	<i>Протопопов</i> Борис Александрович	1974
<i>Имангулов</i> Ахат Ахметович	1975	<i>Радченко</i> Владимир Евдокимович	1980
<i>Исхакова</i> Рима Залиевна	1974	<i>Рахимкулов</i> Галей Хамитович	1986
<i>Казаков</i> Наум Михайлович	1975	<i>Рахимкулов</i> Иммамутдин Мифтахович	1977
<i>Калимуллин</i> Гайса Абдрахманович	1971	<i>Рахматуллин</i> Абдрахим Мухамедрахимович	1974
<i>Калинин</i> Николай Иванович	1974	<i>Рахматуллин</i> Борис Габдулович	1971
<i>Кальницкий</i> Дмитрий Иванович	1971	<i>Рогачёв</i> Александр Павлович	1966
<i>Кальченко</i> Евдокия Федосеевна	1974	<i>Рожкова</i> Любовь Фёдоровна	1986
<i>Каримов</i> Жалалдин Рахимович	1971	<i>Рожкова</i> Салима Газизовна	1974
<i>Каримов</i> Ринат Гайфулович	1986	<i>Рутикова</i> Маргарита Михайловна	1975
<i>Кашанова</i> Савия Хурматуловна	1971	<i>Садиев</i> Равиль Мустафаевич	1986
<i>Кириллов</i> Александр Петрович	1971	<i>Сазитов</i> Мидхат Ибатуллин	1975
<i>Кирьянов</i> Василий Иванович	1966	<i>Сакмаркина</i> Эльвира Александровна	1971
<i>Киселёв</i> Евгений Викторович	1990	<i>Салихов</i> Амир Мухаррамович	1966
<i>Климентьев</i> Владимир Васильевич	1971	<i>Саломатин</i> Анатолий Иванович	1971
<i>Климентьев</i> Владимир Васильевич	1980	<i>Сарычев</i> Андрей Фёдорович	1980
<i>Козлов</i> Алексей Фёдорович	1971	<i>Сафикианов</i> Рашид Ахметдинович	1971
<i>Козлов</i> Пётр Иванович	1971	<i>Селин</i> Николай Николаевич	1990
<i>Колпащикова</i> Валентина Матвеевна	1980	<i>Семёнов</i> Николай Сергеевич	1966
<i>Колпащикова</i> Тамара Анатольевна	1974	<i>Сиразятдинова</i> Гильмия Зайнагабдуллоевна	1971
<i>Комаров</i> Иван Иванович	1974	<i>Сиротин</i> Валентин Николаевич	1986
<i>Короткин</i> Михаил Григорьевич	1977	<i>Сисин</i> Михаил Фёдорович	1963
<i>Коротков</i> Пётр Тимофеевич	1986	<i>Сморозин</i> Александр Алексеевич	1980
<i>Корчажников</i> Павел Фёдорович	1971	<i>Смышляева</i> Валентина Григорьевна	1977
<i>Кострыгин</i> Евгений Алексеевич	1980	<i>Степанцев</i> Николай Михайлович	1986
<i>Кречет</i> Ада Михайловна	1975	<i>Стрижков</i> Алексей Захарович	1959
<i>Кривонос</i> Валентина Ивановна	1971	<i>Субботин</i> Иван Николаевич	1986
<i>Крыженовский</i> Павел Степанович	1974	<i>Субботин</i> Пётр Дмитриевич	1980
<i>Куданов</i> Николай Владимирович	1963	<i>Субхангулов</i> Талгат Сабинович	1974
<i>Кузнецов</i> Николай Михайлович	1986	<i>Судальцев</i> Михаил Александрович	1966
<i>Кузьменко</i> Николай Яковлевич	1975	<i>Султанов</i> Фаат Мустакимович	1966
<i>Куклев</i> Леонид Парфирович	1977	<i>Суркин</i> Александр Алексеевич	1966
<i>Курин</i> Владимир Петрович	1975	<i>Сушков</i> Василий Титович	1966
<i>Курманаева</i> Ляля Муллаяновна	1966	<i>Сямрикова</i> Нина Александровна	1971
<i>Кусов</i> Александр Яковлевич	1971	<i>Тарасов</i> Иван Андреевич	1974
<i>Латтев</i> Алексей Сергеевич	1971	<i>Тимошин</i> Виктор Григорьевич	1974
<i>Ларионов</i> Анатолий Афанасьевич	1977	<i>Трамбукин</i> Иван Романович	1966
<i>Леонов</i> Евгений Николаевич	1971	<i>Трипольский</i> Яков Павлович	1980
<i>Литвишко</i> Владимир Кузьмич	1963	<i>Трунова</i> Александра Степановна	1971
<i>Локтионов</i> Николай Михайлович	1971	<i>Туктамышев</i> Гафур Гилязович	1974
<i>Любарь</i> Николай Васильевич	1966	<i>Тухатуллин</i> Мунир Зиниатович	1966
<i>Майстренко</i> Сергей Иванович	1976	<i>Усманова</i> Шагида Суяргуловна	1974
<i>Макеев</i> Андрей Семёнович	1977	<i>Фазлыев</i> Ильфир Хуснулович	1971
<i>Мамлеев</i> Шарифьян Зиганшеевич	1966	<i>Фаткуллин</i> Гарафутдин Гильмутдинович	1974
<i>Маркелов</i> Александр Иванович	1971	<i>Феоктистов</i> Пётр Степанович	1977
<i>Марков</i> Владимир Иванович	1966	<i>Филаретов</i> Алексей Николаевич	1965
<i>Мишенёв</i> Владимир Петрович	1986	<i>Филиппов</i> Аркадий Васильевич	1971
<i>Молчанова</i> Екатерина Андреевна	1971	<i>Филькин</i> Василий Лазаревич	1971
<i>Мураштин</i> Пётр Михайлович	1971	<i>Хабибова</i> Фагима Гималетдиновна	1974
<i>Мурзагулов</i> Вилер Тагирович	1971	<i>Хабиров</i> Фисун Ахметович	1975
<i>Мухаметдинов</i> Разар Мухаметдинович	1986	<i>Хамзина</i> Миниямал Хаварисовна	1971
<i>Мухачёв</i> Иван Евсеевич	1977	<i>Хвалёва</i> Татьяна Ивановна	1966
<i>Нагретдинов</i> Дим Ягафарович	1974	<i>Худяков</i> Ефрем Алексеевич	1977
<i>Насыров</i> Хамза Бахтиярович	1974	<i>Худякова</i> Вера Николаевна	1974
<i>Недоспасов</i> Анатолий Петрович	1980	<i>Чекуров</i> Фёдор Леонтьевич	1971
<i>Некрасов</i> Евгений Никонорович	1971	<i>Чугунов</i> Сергей Николаевич	1974
<i>Нечаев</i> Иван Сергеевич	1986	<i>Чудakov</i> Алексей Константинович	1975
<i>Нигматуллин</i> Мухтар Мустафович	1971	<i>Шавалеев</i> Ахат Сагадатгареевич	1980
<i>Никитин</i> Владимир Петрович	1974	<i>Шафиева</i> Светлана Амировна	1986
<i>Ниренберг</i> Монсей Абрамович	1963	<i>Шшикова</i> Ольга Петровна	1974
<i>Нурахметов</i> Искандар Валеевич	1977	<i>Шубина</i> Евгения Григорьевна	1981
<i>Одинова</i> Лидия Константиновна	1974	<i>Эрте</i> Тамара Ивановна	1976
<i>Осипенко</i> Леонид Иокнифович	1963	<i>Юлдашев</i> Шатбек Гайнисламович	1977
<i>Парфёнов</i> Виктор Иванович	1985	<i>Юстина</i> Венера Абдуллоевна	1974
<i>Песков</i> Сергей Александрович	1974	<i>Ягудин</i> Флор Миргадиевич	1971
<i>Плеханов</i> Александр Павлович	1980	<i>Ямалов</i> Амир Мансурович	1963
<i>Полкарпов</i> Геннадий Петрович	1974	<i>Янгиров</i> Гайнулла Зарипович	1971
<i>Попова</i> Людмила Васильевна	1971	<i>Янгиров</i> Наил Мавляирович	1974
<i>Проскура</i> Виктор Романович	1971	<i>Янгиров</i> Баян Губайдуллоевич	1961



ЗОЛОТОВ Владимир Тимофеевич [12.4.1929, с.Ново-Михайловка Средневожской обл. (Оренбургская обл.) — 28.6.2001, г.Салават], инженер-механик. Окончил Орский нефтяной техникум (1956), УНИ (1963). В 1956—96 на пр-ти: механик, слесарь, механик установки силикат-глыбы, с 1964 зам. начальника, с 1966 начальник цеха №12 Завода серной кислоты и катализаторов, с 1975

начальник, с 1995 инженер-технолог цеха №15 Химического завода. При участии З. получена первая партия *цеолитов, катализатора* марки АШНЦ-3, внедрены в произ-во 12-атмосферные калориферы для сушки катализатора и др. Автор 11 изобретений и 80 рационализаторских предложений. За вклад в развитие пр-тия награждён мед. “За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина” (1970), бронзовой мед. ВДНХ СССР (1974), знаками “Изобретатель СССР” (1986), “Отличник нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР” (1989), удостоен поч. званий “Заслуженный химик РБ” (1992), «Рационализатор-трёхсоттысячник ПО “Салаватнефтеоргсинтез»» (1985).

ЗОЛОТОВ Михаил Владимирович (р.17.12.1954, г.Шахты), инженер по автоматизации химико-технологических процессов. Сын В.Т.Золотова. Окончил вечерний факультет УНИ (1981, г.Салават). В 1977—2011 на пр-ти: слесарь КИП цеха КИПиА, с 1982 начальник участка, с 1987 зам. начальника цеха КИПиА Нефтеперерабатывающего завода, с 1987 зам. секретаря комитета КПСС пр-тия, с 1990 начальник участка цеха КИПиА, с 1995 зам. гл. инженера по КИП, с 1996 гл. приборист, с 2008 гл. метролог Нефтеперерабатывающего завода. Принимал участие в пуске и освоении установки ЭЛОУ-АВТ-4, произ-ва битумов, *висбрекинга*, автоматизированных установок тактового налива *нефтепродуктов* в ж.-д. и автомобильные цистерны, в оснащении технологических установок Нефтеперерабатывающего завода *автоматизированными системами управления* технологическими процессами.

ЗОТОВ Иван Михайлович (р.20.9.1928, д.Старо-Адзитарово Стерлитамакского кантона БАССР, ныне с.Адзитарово Кармаскалинского р-на РБ), оператор. После окончания курсов при Учебном комбинате пр-тия (1955) до 1985 на пр-ти: оператор Катализаторной фабрики, с 1959 ст. аппаратчик цеха №6 Производства №5, с 1964 — Производства №6, с 1965 — Завода серной кислоты и катализаторов, с 1967 оператор цеха №33, с 1978 слесарь цеха ремонта машинного оборудования Нефтеперерабатывающего завода. За вклад в развитие пр-тия награждён орд. Трудового

Красного Знамени (1971), мед. “За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина” (1970).

ЗУ́ЕВ Василий Фёдорович (р.18.11.1939, с.Дмитровка Мелеузовского р-на БАССР), аппаратчик. В 1963—85 на пр-ти: оператор Дирекции строительства комбината, с 1964 аппаратчик цеха №19 Производства №3, с 1965 аппаратчик, с 1970 ст. аппаратчик цеха №19 Завода нефтехимических производств. За вклад в развитие пр-тия награждён орд. Трудовой Славы 3-й ст. (1975), мед. “За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина” (1970).

“ЗУ́ЛЬЦЕР” (“Sulzer”), компания по произ-ву и обслуживанию оборудования в сфере машиностроения, технологий обработки поверхностей и др. Основана в 1835. Находится в г.Винтертур (Швейцария).

С 1993 участвует в модернизации ряда технологических установок пр-тия. В 2003 на заводе “Мономер” при участии специалистов компании пущены новые *этилбензола производство* и *стирола производство*, в 2005 по уникальной технологии, не имеющей аналогов в мире, введена в эксплуатацию установка по произ-ву вспенивающегося *полистирола*. В 2008 ОАО “Салаватнефтеоргсинтез” подписано соглашение с компанией “З.” о стратегическом сотрудничестве: достигнута договорённость об организации для работников пр-тия обучения и посещения завода, научно-техн. центров “З.” в целях ускорения освоения нового оборудования и обеспечения высокой эффективности его использования на пр-ти. Для специалистов ОАО “Газпром нефтехим Салават” проведены презентации “Опыт реконструкции колонных аппаратов в производстве этилена”, “Современные конструкции массообменных тарелок для процессов нефтехимии”, “Новые технологии разделения в производстве стирола и бензола”.

ЗЫКИНА Раиса Фаритовна (р.15.7.1946, с.Ново-Сергеевка Амурской обл.), журналист. Окончила Салаватский индустриальный техникум (1967), Стерлитамакский гос. педагогический ин-т (1978). В 1971—94 работала в газете “*За передовую технику*”: корреспондент, с 1978 гл. редактор. Внесла вклад в развитие *корпоративной печати*. Автор ряда книг о людях и пр-тиях г.Салават. Член Союза журналистов РБ и РФ (1980). Депутат гор. совета г.Салават (1965—67, 1989—95), член к-та КПСС (1983—91), *народного контроля комитета* пр-тия (1983—84). Награждена мед. “Ветеран труда” (1985), поч. грамотами ЦК КПСС, СМ СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ в честь 70-летия Великой Октябрьской социалистической революции (1987), Гос. комитета РФ по печати и Рос. комитета профсоюза работников культуры (1999), Союза журналистов России и РБ, Президента РБ (1996), удостоена поч. звания “Заслуженный работник культуры РБ” (1996).

С о ч.: Комбинат. Уфа, 1998 (соавт.); Салават: люди, события, годы. Уфа, 2008; М.Ф.Сисин. Уфа, 2011 (соавт.).