

Референс-лист Фиц ИВТ

Горнодобывающая промышленность

№ п/п	Наименование продукции	Заказчик	Этап внедрения	Виды работ
1	ПТК контроля и управления ленточными конвейерами	ЗАО «Сибтрансуголь» г. Новосибирск	Опытный образец.	Разработка, изготовление, испытания
2	ПТК автоматизированной системы контроля и управления ленточными конвейерами угольной шахты	ОАО «Разрез Сибиргинский» г. Мыски Кемеровской обл.	Промышленная эксплуатация.	Проект, изготовление, монтаж, ПНР, сдача в эксплуатацию
3	ПТК системы контроля и управления ленточными конвейерами Междуреченской угольной компании МУК-96	ГУП НПО «Сибсельмаш» г. Новосибирск	Поставка оборудования.	Изготовление и поставка оборудования
4	Автоматизированная система контроля и управления технологическими объектами (АСКУ ТО) угольной шахты включая подсистемы: <ul style="list-style-type: none"> - система наблюдения и оповещения персонала об аварии; - система аэрогазовой защиты (расширение); - система обнаружения пожаров; - система контроля и управления ленточными конвейерами (расширение); - система контроля водоотлива; - разработка и поставка источников бесперебойного питания для систем АСУ ТП и КИПиА во взрывозащищенном исполнении. 	ОАО «Разрез Сибиргинский» г. Мыски Кемеровской обл.	Промышленная эксплуатация	Проект, изготовление, монтаж, ПНР, сдача в эксплуатацию
5	ПТК автоматизированной системы контроля и управления ленточным конвейером обогатительной фабрики	Шахта «Распадская» г. Междуреченск Кемеровская обл.	Промышленная эксплуатация.	Проект, поставка оборудования, монтаж, ПНР, сдача в эксплуатацию.

6	Система аэрогазового контроля надбункерного помещения ГОФ «Томусинская»	ОАО «Южный Кузбасс» г. Междуреченск	Разработка документации	Проект
7	Автоматизированная система контроля и управления ленточными конвейерами шахты ЗАО «Костромовская»	ЗАО шахта «Костромовская» г. Ленинск-кузнецкий Кемеровская обл.	Промышленная эксплуатация	Проект, поставка, монтаж, ПНР, сдача в эксплуатацию.
8	Автоматизированная система контроля и управления канатно-кресельной дорогой шахты «Алардинская»	ОАО ОУК «Южкузбас-суголь» г. Новокузнецк	Промышленная эксплуатация	Проект, изготовление, монтаж, ПНР, сдача в эксплуатацию
9	Автоматизированная система контроля и управления ленточными конвейерами шахты «Кыргайская».	ООО «Шахта Кыргайская»	Промышленная эксплуатация	Изготовление, поставка, авторский надзор
10	Автоматизированная система контроля и управления ленточными конвейерами шахты «Грамотеинская»	ОАО «ОУК Южкузбас-суголь» г. Новокузнецк	Промышленная эксплуатация	Проект, изготовление, поставка, авторский надзор.
11	Автоматизированная система контроля и управления канатно-кресельной дорогой шахты «им. С.М. Кирова»	ОАО «завод Гидромаш» г. Новокузнецк	Промышленная эксплуатация	Изготовление, поставка, авторский надзор.
12	Система автоматизированного контроля и управления вентиляторами главного проветривания рудника ЗАО «Многовершинное» Хабаровский край.	ООО НИИ «АЭРОТУР-БОМАШ» г. Новосибирск	Промышленная эксплуатация	Проект, изготовление, поставка, авторский надзор.
13	Автоматизированная система контроля и управления шахтной стволовой сигнализацией шахты «Осинниковская»	ОАО «ОУК Южкузбас-суголь» г. Новокузнецк	Промышленная эксплуатация	Проект, изготовление, ПНР, авторский надзор
14	Система наблюдения и оповещения персонала шахты об авариях шахты ЗАО «Разрез Инской»	УК «Промуглесбыт»	Промышленная эксплуатация	Проект, изготовление, ПНР, авторский надзор
15	Автоматизированная система контроля и управления водоотливной установкой шахты «Осинниковская»	ОАО «ОУК Южкузбас-суголь» г. Новокузнецк	Промышленная эксплуатация	Проект, изготовление, ПНР, авторский надзор

16	Автоматизированная контроля и управления канатно-кресельной дорогой Шахта-участок «Октябрьский» ОАО «Шахта Заречная»	ООО «Абагурский машиностроительный завод» г. Новокузнецк	Промышленная эксплуатация	Изготовление, поставка, ПНР, авторский надзор
17	Источники бесперебойного питания шахтные ИБПШ-02	ФГУП ПО «Север» г. Новосибирск	Промышленная эксплуатация	Изготовление, поставка
18	Программно-технический комплекс АСКУ ТО2 для центра подготовки кадров	ОАО «ОУК Южкузбас-суголь»		Изготовление, поставка, монтаж, ПНР
19	Система шахтной стволовой сигнализации	ФГУП ПО «Север» г. Новосибирск	Промышленная эксплуатация	Изготовление, поставка, авторский надзор
20	Шкафы управления конвейерами ШУК-01	ЗАО «Сибирская машиностроительная компания» г. Новосибирск	Промышленная эксплуатация	Изготовление, поставка, авторский надзор
21	Источники бесперебойного питания шахтные ИБПШ-02	ОАО «ОУК Южкузбас-суголь»	Промышленная эксплуатация	Изготовление, поставка
22	Автоматизированная система контроля и управления шахты «Усковская»	ОАО «ОУК Южкузбас-суголь» г. Новокузнецк	Промышленная эксплуатация	Проект, изготовление, поставка, ПНР, авторский надзор
23	Система автоматизированного контроля и управления вентиляторами главного проветривания рудника ЗАО «Тревожное зарево» Камчатский край.	ООО НИИ «Аэротурбобомаш» г. Новосибирск	Промышленная эксплуатация	Изготовление, поставка, ПНР, авторский надзор.

24	<p>АСУ ТП транспортно-поточной системы рудника «Расвумчорский» АО «Апатит»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматизированная система диспетчерского контроля и управления дробильно-доставочного комплекса №2 и №3; - распределенная подземная подстанция, система электропитания и освещения; - система видеонаблюдения; - система волоконно-оптической и беспроводной связи; - автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения о пожаре; - телефонизация и громкоговорящая связь. 	ЗАО «Рема интернешнл» г. Москва	Промышленная эксплуатация	Проект, изготовление, поставка, монтаж, ПНР, авторский надзор
25	Система поиска людей, находящихся за и/или под завалами горной породы.	АО «Шахтоуправление Талдинское-Кыргайское» Кемеровская обл. с. «Большая Талда»	Промышленная эксплуатация	Изготовление, поставка, ПНР, авторский надзор.
26	Система контроля натяжения ленты конвейера	ЗАО «Сибирская машиностроительная компания» г. Новосибирск	Промышленная эксплуатация	Разработка, изготовление, поставка, ПНР, авторский надзор
27	Система контроля температуры электродвигателей конвейера	ФГУП ПО «Север» г. Новосибирск	Опытный образец	Разработка, изготовление, поставка

Электроэнергетика и электротехническая промышленность

№ п/п	Наименование продукции	Заказчик	Этап внедрения	Виды работ
1	Управляющая АСУ ТП пуско-резервной ТЭЦ Уренгойской ГРЭС	Уренгойская ГРЭС	Опытная эксплуатация	Разработка, изготовление, монтаж, наладка, опытная эксплуатация
2	ПТК АСУ ТП энергоблока №15 Сургутской ГРЭС-1	Сургутская ГРЭС-1	Опытная эксплуатация	Разработка, изготовление, монтаж, наладка, опытная эксплуатация
3	Цифровой автоматический регулятор возбуждения высоковольтного синхронного электродвигателя	АК «Транснефть»	Опытный образец	НИОКР
4	Цифровой автоматический регулятор возбуждения высоковольтного синхронного электродвигателя	РАО «Газпром»	Опытный образец	НИОКР
5	Цифровой автоматический регулятор возбуждения высоковольтного синхронного электродвигателя	ОАО «Северные магистральные нефтепроводы» г. Ухта	Промышленный образец	Изготовление, поставка
		ЗАО «Регион-Проект» г.Новосибирск	Промышленный образец	Изготовление, поставка
		ООО «Спецтехмашресурс» г. Москва	Промышленный образец	Изготовление, поставка
		ХК ОАО «Привод» г. Лысьва	Промышленный образец	Изготовление, поставка
		ОАО «Руспромкомплект» г. Лысьва	Промышленный образец	Изготовление, поставка
		ЗАО «Редметфарм» г. Новосибирск	Промышленный образец	Изготовление, поставка
		МУП «Горводоканал» г. Новосибирск	Промышленный образец	Изготовление, поставка

		ЗАО «СЦОР» г. Новосибирск	Промышленный об- разец	Изготовление, по- ставка
		Электрохимический завод г. Железногорск Красноярского края	Промышленный об- разец	Изготовление, по- ставка
		Айхальский ГОК №6 г. Айхал (Алроса)	Промышленный об- разец	Изготовление, по- ставка
6	Блоки регулирования возбуждения синхронных двигателей	ФГУП ПО «Север» г. Новосибирск	Промышленный об- разец	Изготовление, по- ставка
7	АСУ ТП системы электроснабжения Урайского управления магистральных нефтепроводов (УМН)	ОАО «Сибнефтепро- вод» г. Тюмень	Промышленная экс- плуатация	Проект, изготовле- ние, поставка, мон- таж, ПНР
8	Автоматизированная система контроля и учета энергопотребления Урайского УМН	ОАО «Сибнефтепро- вод» г. Тюмень	Промышленная экс- плуатация	Проект, изготовле- ние, поставка, мон- таж, ПНР
9	Автоматизированная система контроля и учета энергоносителей СО РАН	СО РАН г. Новосибирск	Промышленная экс- плуатация	Разработка, изготов- ление, поставка, монтаж, ПНР
10	Котельная с газопроводом на базе ГСМ УПТО и КО	ДООАО «Термнефте- проект» г. Краснодар	Техническая доку- ментация на АСУ ТП	Проект
11	Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии оптового рынка	ФГУП «Сибирский хи- мический комбинат» г. Северск	Промышленная экс- плуатация	Проект, изготовле- ние, поставка ПНР
12	АСУ ТП тепловой станции №1 СО РАН	Госбюджет (бюджет- ный проект СО РАН) г. Новосибирск	Промышленная экс- плуатация	Проект, изготовле- ние, поставка, ПНР, авторский надзор
13	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета Томусинского энергоуправления в соответствии с требованиями НП «АТС»	ОАО «Томусинское энергоуправление» г. Междуреченск Кемеровской области	Технорабочий проект	Проект

14	<p>Диагностическая система контроля состояний высоковольтного оборудования под напряжением включая подсистемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вибродиагностики; - регистрации температуры; - регистрации электромагнитного излучения. 	Госзаказ (интеграционный проект)	Опытный образец	НИОКР
15	Система телемеханики электротехнического оборудования здания 1002 ЗРИ	ФГУП «СХК» г. Северск	Технорабочий проект	Проект
16	Контроллер электромеханического усилителя руля	ООО «Компания АТОМ»	Опытный образец	НИОКР
17	Контроллер для системы управления преобразователем частоты вращения ротора электрической машины двойного питания	ФГУП ВНИКТИ МПС РФ г. Новосибирск	Опытный образец	НИОКР
18	Система автоматизации комплекса топливоподдачи ТЭЦ ФГУП «СХК» г. Северск	ФГУП «НГПИ ВНИПИ-ЭТ» г.Новосибирск	Технорабочий проект	Проект
19	Разработка, изготовление и испытание опытных образцов блока защит и управления пускателем	НП НПО «Развитие» г. Прокопьевск Кемеровской обл.	Опытный образец	НИОКР
20	Автоматизированная система диспетчерского контроля управления подземным электроснабжением шахты «Грамотеинская»	ОАО «ОУК Южжубас-суголь»	Промышленная эксплуатация	Проект, изготовление, поставка ПНР, авторский надзор
21	Технический учет электроэнергии ФГУП «Искра»	ФГУП «Искра» г. Новосибирск	Промышленная эксплуатация	Проект, изготовление, поставка, ПНР,
22	Система измерения и регистрации температур термодимического реактора с беспроводной передачей данных	ООО «Биологические источники энергии» г. Новосибирск	Опытный образец	НИОКР
23	Распределенная подземная подстанция, система электропитания и освещения рудника «Расвумчор»	ЗАО «Рема интернейшнл» г. Москва	Промышленная эксплуатация	Проект, поставка, ПНР, авторский надзор.

Трубопроводный транспорт

№ п/п	Наименование продукции	Заказчик	Этап внедрения	Виды работ
1	<p>АСУ ТП магистральных нефтепроводов Урайского управления магистральных нефтепроводов.</p> <p>Включая подсистемы и виды разработок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - телемеханика линейной части нефтепровода; - диспетчерское управление Нефтеперекачивающими станциями (НПС); - диспетчерское управление управлением магистральных нефтепроводов (УМН); - система управления электроснабжением; - система управления электропотреблением; - система радиоконтроля устройств электрохимической защиты трубопроводов; - система диспетчерского управления резервуарным парком; - разработка универсальной программной платформы «Блакарт». 	ОАО «Сибнефтепровод»	Промышленная эксплуатация	Проект, изготовление, поставка, монтаж, наладка, ПНР, техническое обслуживание, расширение, модернизация
2	Автоматизированная система управления нефтеперекачивающих станций НКТН «Казтрансойл»	НКТН «Казтрансойл»	Проектная документация	Проект
3	Блок автоматики для управления автономным модулем отключения подачи газа в нефтяную скважину	ФГУП «Новосибирский завод искусственного волокна»	Опытный образец	НИОКР
4	Комплекс частотного управления электродвигателями перекачивающей насосной станции.	ГУП УЭиВ СО РАН г. Новосибирск	Промышленная эксплуатация	Изготовление поставка
5	АСУ ТП турбокомпрессорной станции ИТПМ СО РАН	Госбюджет	Промышленная эксплуатация	Изготовление, поставка
6	Автоматизированная система диспетчерского управления технологическими процессами МУП «Горводоканал» г. Новосибирска	МУП «Горводоканал» г. Новосибирск	Проектная документация	Проект

Железнодорожный транспорт

№ п/п	Наименование продукции	Заказчик	Этап внедрения	Виды работ
1	Автоматизированная система управления технологическими процессами Северо-Муйского тоннеля	СГУПС г. Новосибирск	Промышленная эксплуатация	НИОКР, изготовление, поставка, ПНР, расширение, модернизация
2	Автоматизированная система контроля и телеизмерений параметров сигнальных установок.	Западно-Сибирская железная дорога	Опытная эксплуатация	НИОКР, изготовление, поставка.
3	Система автоматизированного управления вентиляторными установками станции «Березовая роща» Новосибирского метрополитена	ООО НИИ «АЭРОТУРБОМАШ» г. Новосибирск	Промышленная эксплуатация	Изготовление, поставка, ПНР
4	Микропроцессорная система управления вентиляторными агрегатами для новосибирского метрополитена.	ООО институт «АЭРОТУРБОМАШ» г. Новосибирск	Промышленная эксплуатация	Изготовление, поставка, ПНР

Продукция оборонного назначения

№ п/п	Наименование продукции	Заказчик	Этап внедрения	Виды работ
1	Автоматизированный комплекс контроля и редактирования рельефа дна мирового океана по фотометрической информации	ГУНИО ВМФ РФ	Промышленная эксплуатация	Изготовление, поставка, ПНР.
2	ПТК оперативного редактирования, динамического сканирования спутниковой информации для определения координат на местности	Министерство обороны РФ	Промышленная эксплуатация	Изготовление, поставка
3	Автоматический широкоформатный цифрователь изображений «Сканер»			

4	Автоматизированный комплекс контроля и редактирования цифровой информации о местности по аэрокосмическим снимкам	Предприятия военно-топографического управления Генштаба Вооруженных сил РФ	Промышленная эксплуатация	Изготовление поставка
5	Система управления для установки финишной обработки и герметизации электронно-оптических преобразователей	ОАО «Новосибирский завод Экран» г. Новосибирск	НИОКР, опытный образец	Изготовление, поставка, ПНР

Строительство зданий и сооружений

№ п/п	Наименование продукции	Заказчик	Этап внедрения	Виды работ
1	Разработка автоматизированной системы контроля затопления тепловых камер	УД СО РАН г. Новосибирск	Промышленная эксплуатация	Изготовление, поставка, ПНР,
2	Программно-аппаратный комплекс сейсмометрического мониторинга гидросооружений Красноярской ГЭС	ОАО «Красноярская ГЭС» г. Красноярск	Промышленная эксплуатация	Изготовление, поставка, ПНР, авторский надзор, расширение, реконструкция
3	Автоматизированная система управления микроклиматом цеха	ФГУП «Новосибирский завод химических концентратов»	Промышленная эксплуатация	Изготовление, поставка, монтаж, ПНР
4	Автоматизированная система контроля и управления прогревом бетона			

Социальные проекты (здравоохранение, экология, образование и т.д.)

№ п/п	Наименование продукции	Заказчик	Этап внедрения	Виды работ
1	Спирометаболический комплекс для определения энергетических затрат организма человека	Госзаказ (СО РАН)	Опытный образец	НИОКР
2	Изготовление и поставка линейных детекторов рентгеновского излучения ЛДР-2000.8	«Медикэл системс & К» КНР	Промышленный образец	Изготовление, поставка
3	Разработка и создание многоканального фазового детектора для распределенных систем сбора данных	ООО «Медтех» г. Новосибирск	Опытный образец	Разработка, изготовление, поставка
		ООО «Медея» г. Москва	Опытный образец	Разработка, изготовление, поставка
4	Разработка базы данных для формализованного описания собственных исследований	ГУ НИИ медицинских проблем Севера г. Красноярск	Опытная эксплуатация	Поставка, наладка, авторский надзор
5	Общегосударственная база данных о социальном положении ветеранов ВОВ «Ветераны Победы»	ИЦПУ г. Москва (Государственный контракт)	Промышленная эксплуатация	Поставка, наладка, авторский надзор
6	Информационная система «Социальный регистр населения Иркутской области»	ГУ соцзащиты населения Иркутской области. г. Иркутск	Промышленная эксплуатация	Поставка, наладка, авторский надзор
7	Установка для вытяжки полимерных стержней	«Институт органической химии» СО РАН	Опытный образец	НИОКР

Научное приборостроение

№ п/п	Наименование продукции	Заказчик	Этап внедрения	Виды работ
1	Система контроля и управления радиоинтерферометрического комплекса	ИПА РАН	Серийное изготовление	Изготовление, поставка
2	Разработка и изготовление спиритахоанализатора для измерения параметров нелинейного воздушного потока	НИУ МТЦ СО РАН г. Новосибирск	Опытный образец	Изготовление, поставка
3	Разработка коррелятора для измерения длительности фемтосекундных импульсов	ИФЛ СО РАН г. Новосибирск	Экспериментальный образец	НИР
4	Изготовление источника питания блока термостабилизации для полупроводникового лазера накачки	ИФЛ СО РАН г. Новосибирск	Опытный образец	Изготовление, поставка
5	Программно-аппаратный комплекс Control CO2 Monitor	Бюджетный проект СО РАН г. Новосибирск	Опытный образец	Изготовление
6	Разработка корпоративной информационно-вычислительной системы ГУП «НПО Астрофизика»	ГУП «НПО Астрофизика» г. Москва	Проектная документация	проект
7	Мобильный программно-аппаратный комплекс поиска и разведки глубокозалегающих месторождений углеводородов	ЮНИИ ИТ г. Ханты-Мансийск	Экспериментальный образец	НИОКР
8	Цифровой восьмиканальный хронометр	ИГил СО РАН г. Новосибирск	Опытный образец	Изготовление, поставка
9	Распределенная информационно-управляющая автоматизированная система сбора и обработки экспериментальных данных для гиперзвуковой аэродинамической трубы	ИПТМ СО РАН г. Новосибирск	Промышленная эксплуатация	Изготовление, поставка, наладка, авторский надзор.
10	Пульт управления и сбора данных для импульсной аэродинамической установки «Транзит»	ИПТМ СО РАН г. Новосибирск	Промышленная эксплуатация	Изготовление, поставка