



Сохраняя настоящее, создавать будущее

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ХОЛДИНГ
ПОЛНОГО
ЦИКЛА**

СОДЕРЖАНИЕ

ИСТОРИЯ ХОЛДИНГА	3
РЕГИОНЫ ПРИСУТСТВИЯ	4
СТРУКТУРА	5
ЛОМОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ДИВИЗИОН	6
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН	9
КАБЕЛЬНЫЙ ДИВИЗИОН	11
НЕФТЕСЕРВИСНЫЙ ДИВИЗИОН	13
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН	15
ТРЕЙДИНГОВЫЙ ДИВИЗИОН	17
СПОРТИВНЫЙ ДИВИЗИОН	19
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД «ПОЛИНА»	23

ИСТОРИЯ

В 2000 году в Самарской области было создано первое ломоперерабатывающее предприятие, которое послужило стартовой точкой в истории группы компаний «Акрон Холдинг».

За 25 лет уверенного роста мы прошли путь от регионального ломозаготовителя до одного из ведущих промышленных многоотраслевых холдингов полного цикла в России.

ЗА ЭТО ВРЕМЯ МЫ:

масштабировали бизнес до 7 промышленных направлений

построили сеть ломозаготовительных компаний в 68 регионах России с территориальным присутствием от Калининграда до Хабаровска

приобрели свыше 32 промышленных предприятий

вырастили команду сотрудников в 24 000 человек

Группа компаний объединяет предприятия металлургической, нефтесервисной и машиностроительной, кабельно-проводниковой, электротехнической, трейдинговой, логистической, полимерной направленности. Помимо этого, Холдинг развивает профессиональный спорт в Самарской области и занимается благотворительностью.

ХОЛДИНГ УДЕРЖИВАЕТ ЛИДЕРСКИЕ ПОЗИЦИИ

ПО ОБЪЕМАМ ЗАГОТОВКИ И ПЕРЕРАБОТКИ ЛОМА ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И СТРАН СНГ.

Предприятия Холдинга объединены в замкнутую технологическую цепочку производства: от заготовки сырья до изготовления конечной продукции. Это делает нас гибкими в вопросах ценообразования и сроков производства продукции, выгодно отличая от конкурентов.

Группа компаний «Акрон Холдинг» обеспечивает постоянный контроль качества производственных процессов, соблюдение экологических стандартов и уважительное отношение к партнерам и сотрудникам. Эти принципы позволяют Холдингу не только занимать лидирующие позиции на рынке, но и поддерживать высокую деловую репутацию.

РЕГИОНЫ ПРИСУТСТВИЯ Холдинга



82 СУБЪЕКТА РФ -
ГЕОГРАФИЯ
ПРИСУТСТВИЯ

24 000 ЧЕЛОВЕК -
ШТАТ СОТРУДНИКОВ
ХОЛДИНГА

32 ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
АКТИВА

КРУПНЕЙШАЯ СЕТЬ
КОМПЛЕКСНЫХ ПЕРЕРАБОТЧИКОВ
ВТОРИЧНЫХ МЕТАЛЛОВ

ТОЛЬЯТТИ
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ - МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ
УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ

СТРУКТУРА Холдинга

Группа компаний Акрон Холдинг является одним из ведущих промышленных многоотраслевых холдингов полного цикла в России

1	2	3	4	5	6	7
ЛОМОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ДИВИЗИОН	МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН	КАБЕЛЬНЫЙ ДИВИЗИОН	НЕФТЕ-СЕРВИСНЫЙ ДИВИЗИОН	ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН	ТРЕЙДИНГОВЫЙ ДИВИЗИОН	СПОРТИВНЫЙ ДИВИЗИОН
АКРОН МЕТАЛЛ РЕСУРС АКРОН СКРАП КРАСНОЯРСК АКРОН СКРАП МЕТАЛЛ АКРОН СКРАП МО АКРОН СКРАП НИЖНИЙ НОВГОРОД АКРОН СКРАП НОВОСИБИРСК АКРОН СКРАП РОСТОВ АКРОН СКРАП САМАРА АКРОН СКРАП СЕВЕРОЗАПАД АКРОН СКРАП УРАЛ АКРОН СКРАП ХАБАРОВСК АКРОН СКРАП ЮЖНЫЙ УРАЛ ВТОРАЛЮМИНПРОДУКТ ГЛОБАЛ МЕТАЛЛ ПЕТРОМАКС ТОСНА	АЛЬФА-ГРУПП БРАССКО ГАЙСКАЯ МЕДЬ ЗАВОД НМТ ПЛАСТИК РЭМКАБ РИФАР РУСКАТ СЕНЕГА СТАЛЬКРОН ЭКОРУСМЕТАЛЛ ЭНЕРГОТЕХМАШ	ИНКАТЕХ МИКРОПРОВОД ПОДОЛЬСКАКABELЬ ПСКОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД РК-НЕФТЕСЕРВИС СЕВКАБЕЛЬ ФОСФОХИМ	АЛМАЗ – НЕФТЕСЕРВИС ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АЛМАЗ» ПРОФИНТЕХ СКТ-СЕРВИС	ВАКУУМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЗАВОД «ИНВЕРТОР» НПП КИТ ЭЛЕКТРОЩИТ САМАРА ЭНЕРГО ТЕХНОЛОГИЯ	АКРОН ВОЛГА АКРОН ГЛОБАЛ АКРОН ПЛЮС АКРОН ПРОЕКТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АКРОН ЭЛЕКТРО КОМПЛЕКСНОЕ СНАБЖЕНИЕ ПРОЕКТОВ МЕТАЛЛОЦЕНТР РМИ РМИ-СТАЛЬ	АКРОН-АКАДЕМИЯ КОНОПЛЕВА ФК «АКРОН» ФК «АКРОН-2» ФУТБОЛЬНАЯ ШКОЛА «АКРОН»



Сохраняя настоящее, создавать будущее

ЛОМО ЗАГОТОВИ ТЕЛЬНЫЙ ДИВИЗИОН



ГЕОГРАФИЯ ПРИСУТСТВИЯ

ЛОМОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ Акрон Холдинга





ГОДОВОЙ ОБЪЕМ ЗАГОТОВКИ:

ЛЧМ

1 300 000

ТОНН

ЛЦМ

200 000

ТОНН

ГЕОГРАФИЯ

68

РЕГИОНОВ

АКРОНЭКО

АкронЭко представляет собой совокупность экологических проектов, реализуемых Акрон Холдингом с целью организации сбора и последующей утилизации вторичного сырья различных фракций. Компания активно развивает стратегические направления, такие как:

Программа расширенной ответственности производителя (РОП)

Реализация проекта по созданию и расширению федеральной сети центров переработки отходов электрического и электронного оборудования (ОЭЭО)

Участие в проекте МегаБак, развитие собственных сетей приемных пунктов по сбору вторсырья у населения — «Экобоксов»

УСЛУГИ:

Утилизация бытовой техники, промышленного оборудования, оргтехники, инструментов, сетевого оборудования, медицинского оборудования, маркетингового оборудования, изделий из текстиля

Авторециклинг и утилизация всех видов транспорта

Прием вторичного сырья у населения через пункты «Экобокс» и «МАГАБАК»

Услуги демонтажа металлоконструкций

Комплексное обслуживание предприятий в сфере экологии и утилизации

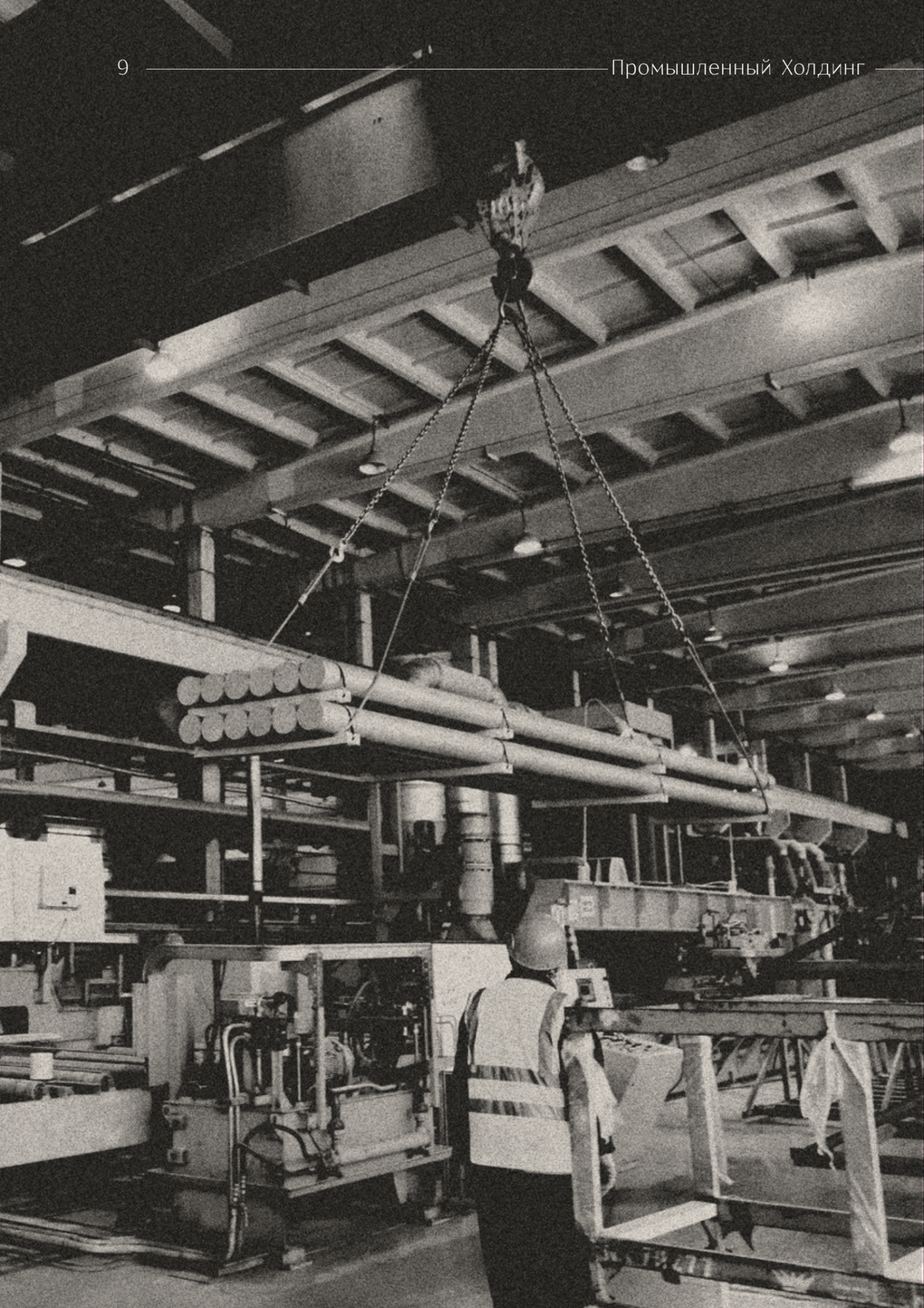
Безопасное уничтожение данных

Петромакс, Вторалюминпродукт, Экоальянс

Переработка отработанных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей (ОСКАБ)

Экорусметалл

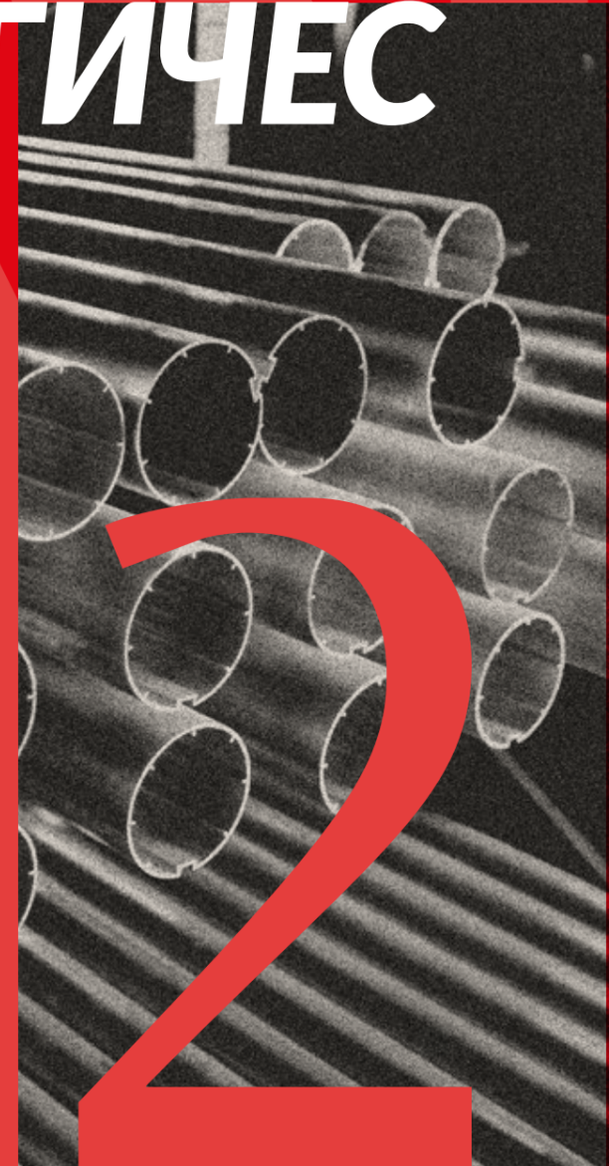




Сохраняя настоящее, создавать будущее

МЕТАЛ ЛУРГИЧЕС КИЙ

ДИВИЗИОН



ЭКОРУСМЕТАЛЛ

РЭМКАБ

АЛЬФА ГРУПП

СТАЛЬКРОН

ЗАВОД НМТ

ЭНЕРГОТЕХМАШ

СЕНЕГА

РУСКАТ

БРАССКО
ПЛАСТИКРИФАР
TUBOG

ГАЙСКАЯ МЕДЬ

ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ

Энергетическая, электротехническая промышленность, судо-, авиа и машиностроение, робототехника, приборостроение,

радио и микроэлектроника, архитектура, строительство, промышленный дизайн, атомная энергетика,

космическая промышленность, ВПК, кабельная промышленность, черная металлургия, литейная промышленность, водоснабжение

ПРОДУКЦИЯ

АЛЮМИНИЕВЫЕ
ПРОФИЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ
ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ
ПРОФИЛЬ
КОЛОДЕЗНЫЕ ЛЮКИ

ЭНЕРГОТЕХМАШ

КАТАНКА И СПЛАВЫ
ДЛЯ РАСКИСЛЕНИЯ
КАТАНКА
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ

АЛЬФА-ГРУПП

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ИЗ ЛАТУНИ

БРАССКО

ЦВЕТНОЙ
ПРОКАТ

ЗАВОД НМТ
ГАЙСКАЯ МЕДЬ

ПРУТОК МЕДНЫЙ
И ЛАТУННЫЙ

ГАЙСКАЯ МЕДЬ
РЭМКАБ

АРМИРОВАННЫЕ
ТРУБЫ
ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА
КОМБИНИРОВАННЫЕ
ФИТИНГИ
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ
ТРУБЫ И ФИТИНГИ

ПЛАСТИК
БРАССКО

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ОСНАСТКА

ЭНЕРГОТЕХМАШ
БРАССКО

КАТАНКА
И ПРОВОЛОКА

ЗАВОД НМТ
РУСКАТ
РЭМКАБ

ШИНА
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ

ЗАВОД НМТ
РЭМКАБ

ДВЕРИ

ЭНЕРГОТЕХМАШ
СЕНЕГА

МАРОЧНЫЙ
СВИНЕЦ
ВТОРИЧНЫЙ
ПОЛИПРОПИЛЕН
ТЕХНИЧЕСКИЙ
СУЛЬФАТ НАТРИЯ

ЭКОРУСМЕТАЛЛ

ЛИТЕЙНЫЕ
СПЛАВЫ

АЛЬФА-ГРУПП
СТАЛЬКРОН

ЛИТЬЕ МЕДНОЕ,
ЛАТУННОЕ, БРОНЗОВОЕ

ГАЙСКАЯ МЕДЬ
СТАЛЬКРОН

ПРОФИЛЬ МЕДНЫЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ

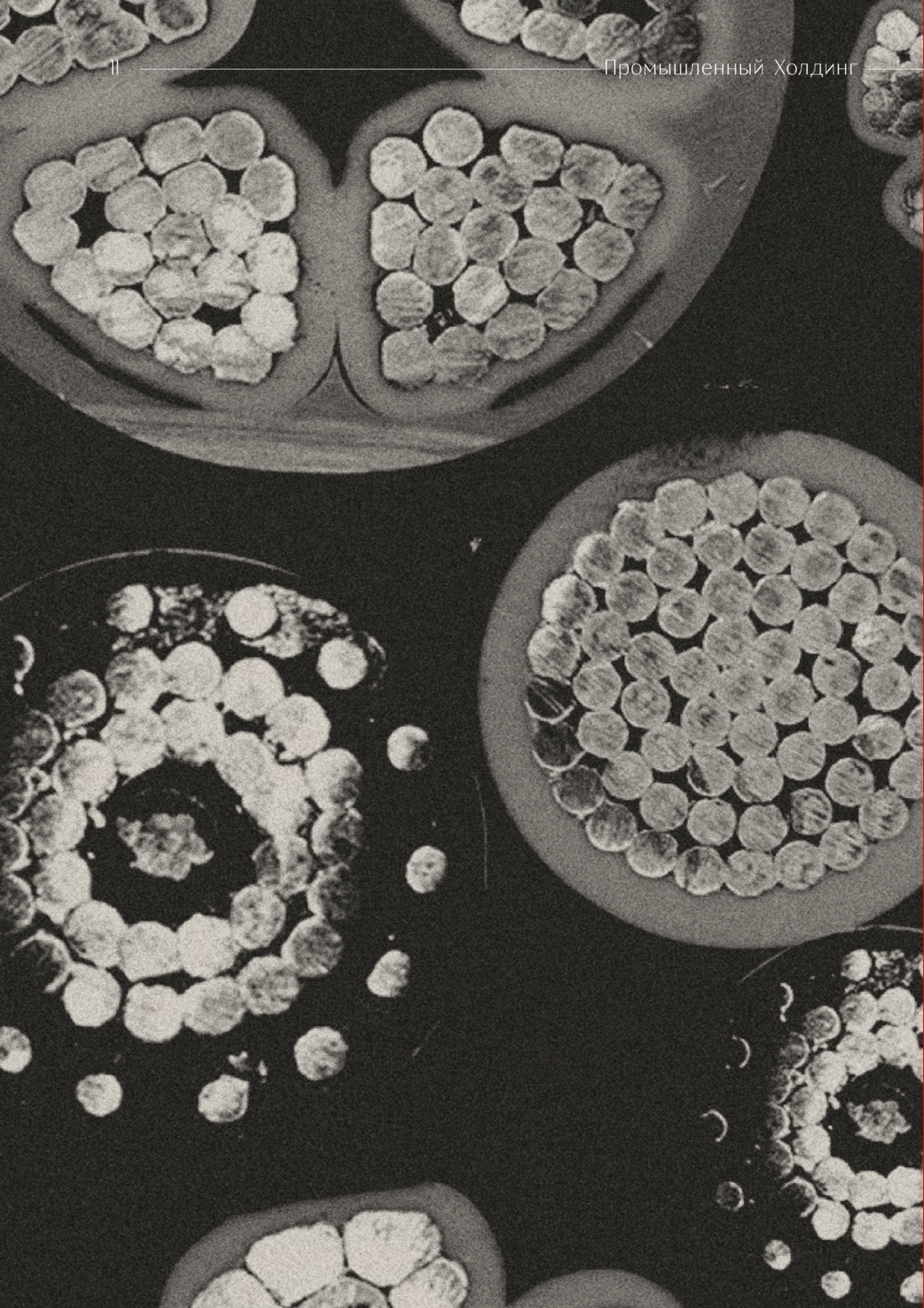
РЭМКАБ

РАДИАТОРЫ

РИФАР
TUBOG

КАБЕЛЬ НЫЙ ДИВИЗИОН

Сохраняя настоящее, создавать будущее





ПСКОВКАБЕЛЬ
СЕВКАБЕЛЬ

РК-НЕФТЕСЕРВИС

МИКРОПРОВОД **ИНКАТЕХ** **ФОСФОХИМ**
ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ

ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ

Энергетика (включая атомную)
Строительство
Машиностроение, включая судостроение
и авиастроение
Транспорт (метро, железные дороги)

Добыча полезных ископаемых
Химия и нефтегазопереработка
Сельское хозяйство
Приборостроение
Металлургия

ПРОДУКЦИЯ

КАБЕЛИ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ НЕФТЯНЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ

ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ
РК-НЕФТЕСЕРВИС
ИНКАТЕХ

КАБЕЛИ И ПРОВОДА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ

СЕВКАБЕЛЬ

КАБЕЛИ И ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ

ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ
ПСКОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

КАБЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ

КАБЕЛИ ДЛЯ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ

ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ
СЕВКАБЕЛЬ
ИНКАТЕХ

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

СЕВКАБЕЛЬ
ИНКАТЕХ

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ ПРОКЛАДКИ

ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ
СЕВКАБЕЛЬ
ПСКОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
ИНКАТЕХ

КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ

ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ
СЕВКАБЕЛЬ
ПСКОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ШАХТНЫЕ

ИНКАТЕХ

КАБЕЛИ МАЛОГАБАРИТНЫЕ

ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ
СЕВКАБЕЛЬ

КАБЕЛИ И ПРОВОДА БОРТОВЫЕ

ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ

ПРОВОДА ОБМОТОЧНЫЕ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ

ПСКОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

ПРОВОДА ОБМОТОЧНЫЕ

ПСКОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
ИНКАТЕХ
РК-НЕФТЕСЕРВИС

ПРОВОДА ЭМАЛИРОВАННЫЕ

ПСКОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
МИКРОПРОВОД

КАБЕЛИ И ПРОВОДА УСТАНОВОЧНЫЕ

ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ
СЕВКАБЕЛЬ
ИНКАТЕХ

КАБЕЛИ, ПРОВОДА И ШНУРЫ ТЕЛЕФОННЫЕ, СВЯЗИ

ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ

ПРОВОДА ДЛЯ ТЕПЛОВЗОВ И ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ
ИНКАТЕХ

КАБЕЛИ СУДОВЫЕ

СЕВКАБЕЛЬ

ПРОВОДА ИЗОЛИРОВАННЫЕ САМОНЕСУЩИЕ

СЕВКАБЕЛЬ

ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ

СЕВКАБЕЛЬ
ПСКОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
ИНКАТЕХ

ПРОВОДА КОНТАКТНЫЕ

ИНКАТЕХ

КАБЕЛИ И ПРОВОДА ДЛЯ ВОДПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ
ПСКОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

КАБЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ

ПРОВОЛОКА, ПРОФИЛИ

ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ
ИНКАТЕХ
РК-НЕФТЕСЕРВИС
СЕВКАБЕЛЬ
ПСКОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
МИКРОПРОВОД

ТРУБКА КАПИЛЛЯРНАЯ

СЕВКАБЕЛЬ
РК-НЕФТЕСЕРВИС



Сохраняя настоящее, создавать будущее

НЕФТЕ- СЕРВИС НЫЙ

ДИВИЗИОН





ПРОДУКЦИЯ

НЕФТЕПОГРУЖНОЙ
КАБЕЛЬ И УСТАНОВКИ
ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖ-
НОГО НАСОСА

ПК «АЛМАЗ»

ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ СВАРКИ ТРУБ

ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ СВАРКИ РЕЛЬСОВ

ТРУБОПРОВОДЫ
И ШЛАГОКАБЕЛИ

МОРСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
РАБОТЫ С ТРУБНОЙ
ПРОДУКЦИЕЙ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
РАБОТЫ С КАБЕЛЬНОЙ
ПРОДУКЦИЕЙ

СКТ-СЕРВИС

СЕРВИСНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ
НЕФТЯНЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ

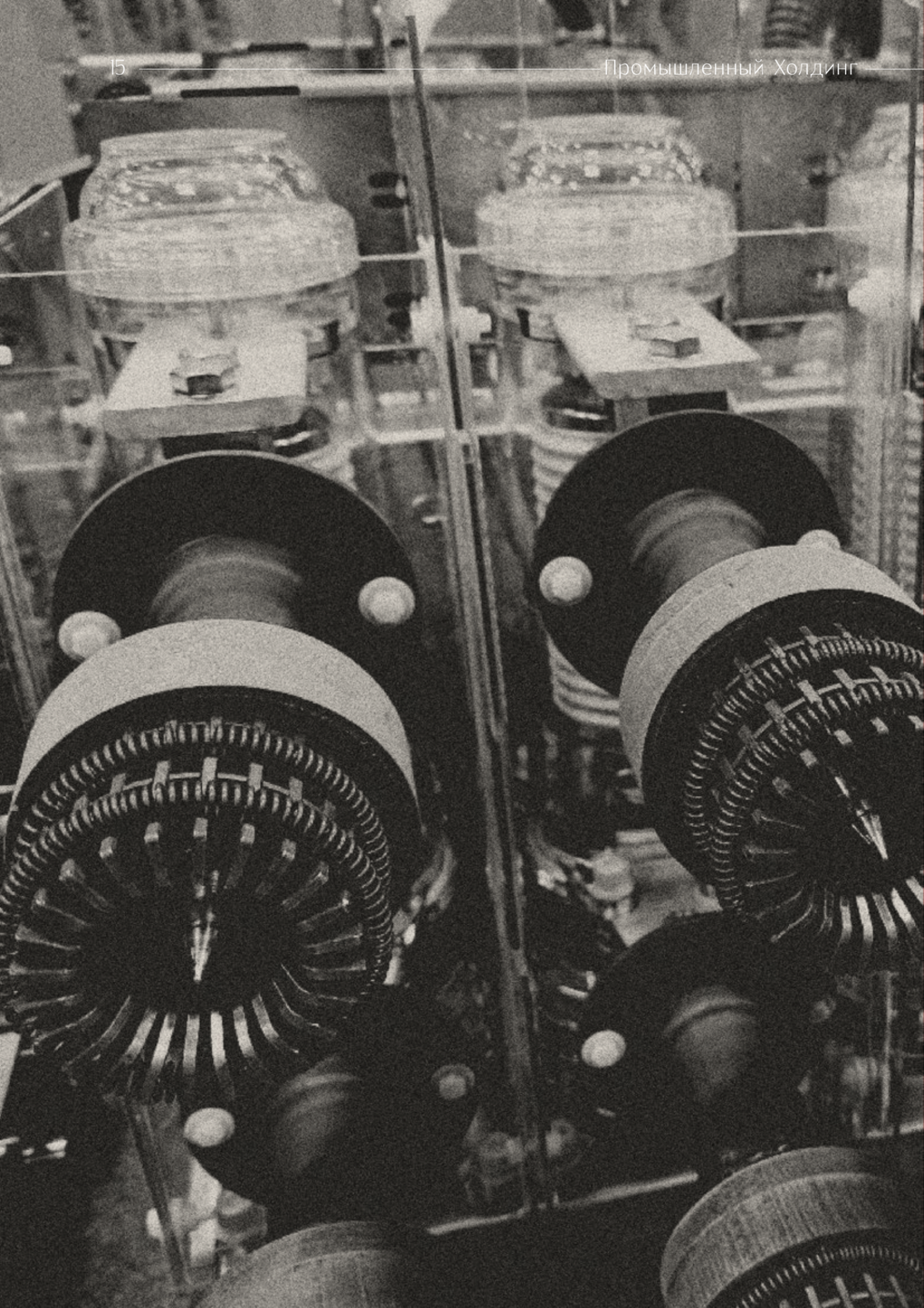
АЛМАЗ-НЕФТЕСЕРВИС
СКТ-СЕРВИС

ГИБКИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ
АРМИРОВАННЫЕ ТРУБЫ
И СОПУТСТВУЮЩЕЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

СКТ-СЕРВИС
ПРОФИНТЕХ

ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ

Нефтяная отрасль



Сохраняя настоящее, создавать будущее

ЭЛЕКТРО ТЕХНИ ЧЕСКИЙ

ДИВИЗИОН



**ЭНЕРГО ТЕХНОЛОГИЯ****НПП КИТ****ВАКУУМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ****ЭЛЕКТРОЩИТ САМАРА****ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОЩИТ-ИНЖИНИРИНГ****РУССКИЙ ТРАНСФОРМАТОР****ИНВЕРТОР****ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Энергетическая и электротехническая промышленности, нефтегазовая отрасль

Городские электросетевые компании, железнодорожная отрасль, возобновляемая энергетика

ПРОДУКЦИЯ**ЭЛЕКТРОЩИТ САМАРА**

Высоковольтное оборудование

Распределительные устройства среднего напряжения

Низковольтные комплектные устройства

Вакуумные выключатели

Разъединители

Силовые трансформаторы

Измерительные трансформаторы

Решения в модуле

Мобильные подстанции

Цифровые решения

Испытательный центр

Сервисные решения

ИНВЕРТОР

Системы бесперебойного питания

Инверторы и выпрямители

Зарядные станции

Шкафы и стеллажи аккумуляторных батарей

Несерийное оборудование

Системы оперативного постоянного тока

Преобразователи напряжения

НПП КИТ

Микропроцессорные устройства релейной защиты, автоматики и сигнализации 6–35кВ

Микропроцессорные устройства центральной сигнализации

Микропроцессорные устройства управления приводом устройства РПН

Комплекс защиты от дуговых замыканий

ВАКУУМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Камеры вакуумные дугогасительные (КВД) и устройства переменного и постоянного тока на их основе

УСЛУГИ**ЭЛЕКТРОЩИТ САМАРА**

Выполнение проектов подстанций классом напряжения до 220 кВ

Обучение персонала компаний-заказчиков

Комплектация и поставка оборудования

ВАКУУМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Контрактная разработка нестандартных камер по техническому заданию заказчика

ЭНЕРГО ТЕХНОЛОГИЯ

Монтажные и строительные работы

Проектирование систем электроснабжения для объектов строительства, реконструкции и технического перевооружения предприятий, зданий и сооружений

Разработка проектной и рабочей документации

ИНВЕРТОР

Пуско-наладочные работы

Сервисное обслуживание

Проектно-изыскательские работы для объектов электроэнергетики

НПП КИТ

Гарантийное и пост-гарантийное обслуживание

ТРЕЙД ИНГОВЫЙ ДИВИЗИОН

Сохраняя настоящее, создавать будущее



МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**АКРОН
ГЛОБАЛ**

КСП

**АКРОН
ЭЛЕКТРО**

**АКРОН
ПРОЕКТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

АКРОН ВОЛГА

АКРОН ПЛЮС

**РМИ-СТАЛЬ
(МЕТАЛЛОПРОКАТ)**

ПРОДУКЦИЯ

Нержавеющий рулон
Нержавеющий лист
Нержавеющая лента

Нержавеющая труба сварная малого диаметра
Нержавеющая труба сварная большого диаметра

РМИ - Сталь (МЕТАЛЛОПРОКАТ)

РАБОТА С КЛЮЧЕВЫМИ КОРПОРАЦИЯМИ

Комплексное обеспечение госзаказов
и тендеров в различных секторах экономики

**КСП
АКРОН ПРОЕКТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
АКРОН ВОЛГА
АКРОН ПЛЮС
АКРОН ГЛОБАЛ**

КОМПЛЕКСНОЕ СНАБЖЕНИЕ ПРОЕКТОВ

Совместный проект Акрон Холдинга и корпорации Ростех.
Генеральный подряд и комплексное снабжение проектов
по РФ и за рубежом в электротехнической, нефтесервисной,
кабельной и металлургической отраслях.

Акрон Проектные Технологии

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Экспортная деятельность

Подбор оптимальных
логистических маршрутов

Импорт сырья, оборудования
и комплектующих

Таможенное оформление

Акрон Глобал

ЕРС- КОМПАНИИ

Реализация комплексных
энергетических и инфраструктурных
проектов: от проектирования до ввода
в эксплуатацию на территории России

Акрон Электро



Сохраняя настоящее, создавать будущее

СПОРТ ИВНЫЙ ДИВИЗИОН



ДОСТИЖЕНИЯ

Первая лига
сезон
2023/24 - 3 место

Выход в РПЛ
в сезоне
2024/25

Финал
Пути регионов
Кубка России
2023/24

Достижения
по направлениям:

«Акрон-Академия Коноплева»
ФК «Акрон-2»
Футбольная школа «Акрон»

ФУТБОЛЬНАЯ ШКОЛА «АКРОН»

В 2011 году в поселке Новосемейкино Самарской области был создан детский футбольный клуб «Акрон». Проект задуман с целью развития детско-юношеского спорта в регионе и пропаганды здорового образа жизни. Под руководством опытного и квалифицированного тренерского состава в футбольной школе «Акрон» на постоянной основе занимается более 300 ребят в возрасте

от 5 до 16 лет из Новосемейкино, Тольятти и Жигулёвска. Здесь ребята получают возможность расти и развиваться. Школа располагает собственным современно оборудованным футбольным полем, открытым для игры круглый год. Команды футбольной школы «Акрон» успешно выступают на всероссийских, областных и городских соревнованиях.



ФК «АКРОН»

Футбольный клуб «Акрон», основанный весной 2018 года, представляет Тольятти и Самарскую область в сезоне 2024/25 в Российской Премьер-Лиге – главном турнире отечественного футбола. Свои домашние матчи в сезоне команда проводит на стадионе «Солидарность Самара Арена» в Самаре. За шесть лет своего существования «Акрон» дошел до статуса одного из ярчайших региональных клубов, способных удивить на футбольном поле и за его пределами. В мае 2022 года ФК «Акрон» вошёл в структуру управления «Академии Коноплева» в качестве учредителя. «Акрон-Академия Коноплева», помимо выступления воспитанников на всероссийских

соревнованиях, представлена тремя командами в турнирах Юношеской Футбольной Лиги и командой в Молодёжной Футбольной Лиге. Конструктивный диалог ГК Акрон Холдинг с Правительством Самарской области через механизм концессии позволил заключить соглашение, согласно которому идёт активное выполнение работ по реконструкции имеющейся инфраструктуры и строительство новых объектов спорта, внедрение новой эффективной стратегии подготовки молодых футболистов, которая позволит не только повысить качество тренировочного процесса, но и обеспечить плавный переход воспитанников школы в профессиональный футбол.





АКРОН АКАДЕМИЯ КОНОПЛЕВА

АНО «Акрон-Академия футбола имени Юрия Коноплева» – учебно-тренировочный центр, расположенный в Тольятти. Академия занимается привлечением и воспитанием юных футболистов со всей России. В распоряжении учебного заведения крытый манеж, поля с искусственным покрытием, натуральным газоном, зал аэробики и гимнастики, тренажерный зал, класс специальной футбольной подготовки, медико-диагностический и восстановительный центры. Академия работает с 2003 года.

На базе «Акрон-Академия Коноплева» курс спортивной подготовки проходят более 250 спортсменов в возрасте от 8 до 19 лет, включая 30 девочек. По достижении 13 лет футболисты и футболистки получают возможность не только участвовать в тренировочном процессе, но и поступить в общеобразовательную школу, а также проживать на территории Академии.

«Академики» не раз становились призерами и победителями межрегиональных, всероссийских и международных турниров. На Чемпионате Мира по футболу 2018 года трое выпускников Академии защищали честь России (Дзагоев, Зобнин, Кутепов).

«Акрон» планомерно выстраивает многоступенчатую систему подготовки футболистов, фундаментом которой являются детские группы на базе школ в Жигулёвске, Новосемейкино и Тольятти. Следующей ступенью является «Акрон-Академия Коноплева», в структуре которой есть команды Юношеской футбольной лиги и МФЛ. Для перехода в профессиональный футбол в 2023 году была создана вторая команда «Акрон-2», которая была заявлена во Вторую Лигу Б. В её составе выступают выпускники Академии.



Сохраняя настоящее, создавать будущее

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА





Сохраняя настоящее, создавать будущее

«ПОЛИНА»

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД





ОСНОВАН В 2011 ГОДУ

Благотворительный фонд «Полина» призван поддержать людей, нуждающихся в помощи и лечении, по всей стране. В первую очередь Фонд оказывает помощь детям с онкозаболеваниями, направляя на это 80% благотворительных средств.

Фонд также помогает в закупке необходимой медицинской техники в медучреждения, ремонте

и покупке инвентаря в детские дома и интернаты. В 2023 году БФ «Полина» помог **74 детям**, в том числе были установлены протезы детям с врожденными пороками развития конечностей. Сумма оказания материальной помощи детям с онкологией и другими тяжелыми заболеваниями составила **13,3 млн** рублей.

СПЕЦПРОЕКТЫ ФОНДА:

«КОРОБКА ХРАБРОСТИ»

сбор игрушек и книг для детей, находящихся на длительном лечении в онкологических отделениях

ДЕНЬ ДОНОРА

дважды в год сотрудники Холдинга централизованно сдают кровь

«ДОБРЫЕ СЕРДЦА»

поддержка многодетных семей и улучшение их качества жизни

ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

организация праздничных мероприятий для воспитанников подшефных детских домов

Мероприятия БФ «Полина» стали неотъемлемой частью корпоративной культуры ГК «Акрон Холдинг» и ежегодно вовлекают неравнодушных сотрудников в создание добрых дел и помощь нуждающимся людям.



**Управляющая компания
Акрон Холдинга**

445000, Российская Федерация,
Самарская область, г. Тольятти,
ул. Индустриальная, 6

Телефон: 8 800 600 77 57
8 8482 551 777

e-mail: info@akron-holding.ru
akron-holding.ru

