

1. Завершить монтаж и пусконаладочные работы испытательной станции и оплеточного оборудования до 01.09.2026 с целью расширения линейки продукции кабелями с резиновой изоляцией на 6–10 кВ (Отв.: Технический директор);

2. Обеспечить разработку и запуск серийного производства судовых пожаробезопасных кабелей по ТУ ИУЕА.27.32.13.005ТУ в рамках ОКР «Рейд-А» совместно с АО «СПО «Арктика» до 27.02.2026г. (Отв.: Главный технолог);

3. Расширение номенклатуры выпускаемой продукции путем постановки на производство нефтепогружного компаунда НПК-2 соответствующего стандартам потребителей ТТ ПАО «СургутНефтеГаз» до 1 июля 2026 года. (Отв.: директор по развитию производства ПВХ и резины);

4. Расширение номенклатуры выпускаемой продукции путем постановки на производство нефтепогружного компаунда НПК-3, предназначенного под радиационную сшивку блок-сополимера до 1 октября 2026 года. (Отв.: директор по развитию производства ПВХ и резины);

5. Увеличить объем продаж кабельно-проводниковой продукции на 93% по итогам 2026 года в сравнении с 2025 годом (Отв.: коммерческий директор).

6. Повысить уровень профессиональной компетентности персонала в области требования отраслевых и государственных стандартов ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002, ГОСТ Р ИСО 50001 и методологии внутреннего аудита путем организации внешнего обучения сотрудников во втором квартале 2026 г. (Отв.: Директор по персоналу);

7. Достигнуть уровня зрелости производственной системы Акрон 2,8 в 4 квартале 2026 года (Отв.: руководитель службы качества и сертификации);

8. Повысить эффективность использования материалов, обеспечив экономию по группе металлы на 1%, снизить перерасход ПВХ-пластиката до 1% к декабрю 2026 года по отношению к показателям 2025 года. (Отв.: Начальник производства).

9. Обеспечить бесперебойность производственного цикла и выполнение сроков отгрузки КПП путем формирования и поддержания нормативного страхового запаса сырья и материалов по утвержденному перечню номенклатуры в течение 2026 года. (Отв.: руководитель отдела снабжения).

10. Оптимизировать среду функционирования производственных процессов путем проведения мероприятий по соблюдению эргономики на рабочих местах и формирование карт организации рабочих мест для всех категорий персонала к концу 2026 года. (Отв.: Руководитель СОТПБиЭ).