

Возможности TIG6

Одной из основных причин поломки техники являются отсутствие или несвоевременность должного технического обслуживания. Причем эта проблема часто возникает не только у любителей техники или автовладельцев, но и на крупных производственных предприятиях, в штате которых трудятся десятки механиков, инженеров и специалистов, отвечающих за обслуживание и ремонт сложной производственной техники и машин. Несвоевременное обслуживание зачастую влечет за собой дорогостоящий ремонт, следствием которого может быть полная или частичная остановка производственных линий и в конечном итоге значительные финансовые потери владельцев или акционеров предприятия. Однако все неприятные ситуации, связанные с рисками поломки оборудования из-за отсутствия должного обслуживания, можно свести к минимуму, если с максимальным вниманием подойти к планированию технического обслуживания.

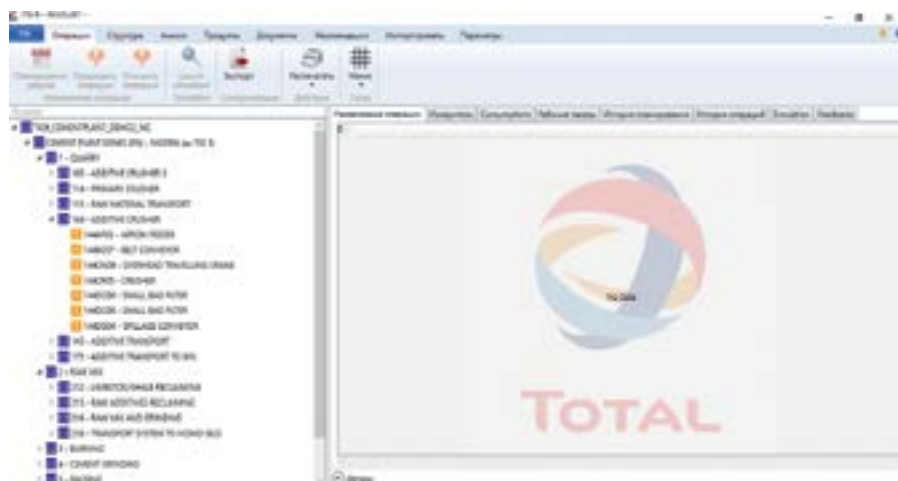
Есть множество способов планирования технического обслуживания предприятия, но на практике в большинстве случаев все планирование происходит на бумаге или в неудобных таблицах. При этом чем больше

производство, тем больше бумаг будет для главного механика и тем выше вероятность того, что обслуживание будет выполняться не по графику, а значит, увеличатся риски выхода оборудования из строя.

Компания TOTAL предлагает альтернативный способ планирования технического обслуживания, призванный заменить тонны бумажных папок и позволяющий экономить время и ресурсы людей, ответственных за техническое состояние оборудования. Этим решением является программное обеспечение TOTAL TIG6.

TOTAL TIG6 объединяет в себе многолетний опыт технических специалистов, работающих с предприятиями в различных областях, от цементной и металлургической промышленности до сельского хозяйства.

Функционал TOTAL TIG6 включает большое количество возможностей как для руководящего звена (менеджеров, главных инженеров предприятий), так и для персонала, занимающегося непосредственно обслуживанием техники. Руководящий состав в любое время может распечатать отчет о проделанной



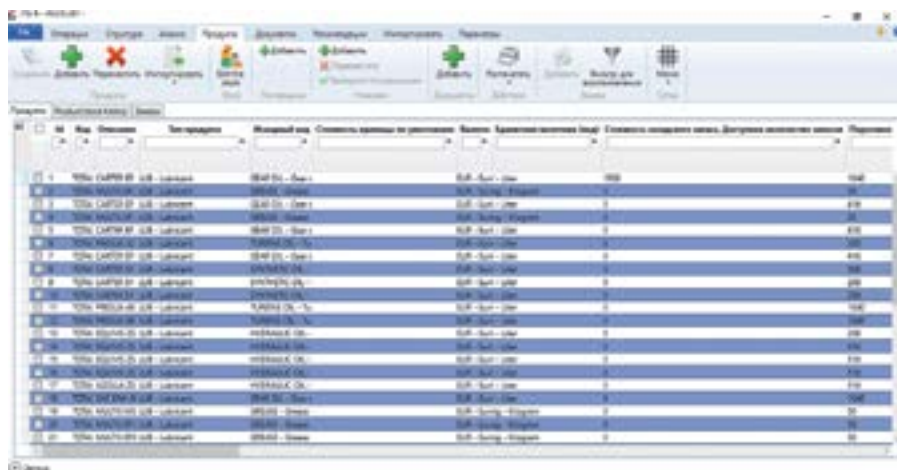
Общая структура TOTAL TIG6

УДОБНЫЙ ИНТЕРФЕЙС И ЛОГИЧНАЯ, ИНТУИТИВНО ПОНЯТНАЯ СТРУКТУРА

Функционал TOTAL TIG6 построен на создании общей схемы предприятия, в которой могут быть отображены вся техника и все узлы, нуждающиеся в систематическом обслуживании. Программа позволяет построить максимально удобную для пользователя структуру предприятия

Идентификатор	Статус	Датировка	Код	Имя	Описание	Модель	Модель	Датировка
1	В наличии	2020-01-01	01	Защитный кожух	ОП	280 701000	280 701000	2020-01-01
2	В наличии	2020-01-01	02	Защитный кожух	ОП	280 701000	280 701000	2020-01-01
3	В наличии	2020-01-01	03	Защитный кожух	ОП	280 701000	280 701000	2020-01-01
4	В наличии	2020-01-01	04	Защитный кожух	ОП	280 701000	280 701000	2020-01-01
5	В наличии	2020-01-01	05	Защитный кожух	ОП	280 701000	280 701000	2020-01-01
6	В наличии	2020-01-01	06	Защитный кожух	ОП	280 701000	280 701000	2020-01-01
7	В наличии	2020-01-01	07	Защитный кожух	ОП	280 701000	280 701000	2020-01-01
8	В наличии	2020-01-01	08	Защитный кожух	ОП	280 701000	280 701000	2020-01-01
9	В наличии	2020-01-01	09	Защитный кожух	ОП	280 701000	280 701000	2020-01-01
10	В наличии	2020-01-01	10	Защитный кожух	ОП	280 701000	280 701000	2020-01-01





Приблизительно так можно выглядеть вкладка с продуктами в базе TOTAL TIG6



Пример оформленного заказа-наряда для механиков в базе TOTAL TIG6

работе и сверить информацию об остатках материалов на складе с фактическим состоянием складских запасов, а также проверить, когда и кем была выполнена та или иная операция.

Инженерный состав всегда может получить подробное техническое задание и за пару минут получить всю информацию о любой машине, занесенной в базу данных предприятия TIG6, начиная от состава узлов и заканчивая маркой и типом смазочного материала, который необходимо использовать во время обслуживания.

Программное обеспечение позволяет составить полную базу данных по предприятию, включая информацию обо всех расходных материалах и запасных частях для оборудования, а также легко осуществлять контроль за расходом материалов. Функционал программы предоставляет возможность

контролировать не только обслуживаемые техники, но и остатки необходимых товаров на складе, благодаря чему возможно минимизировать возникновение дефицита расходных материалов и выполнять работы точно в соответствии с регламентом.

Стоит также отметить возможность планировать обслуживание, подробно описывая необходимый набор операций, и устанавливать операторов или лица, ответственные за проведение работ. Руководителю доступна возможность непосредственно из программы распечатать подробный заказ-наряд и передать персоналу для выполнения работ. Планировать техническое обслуживание столь же важно, как планировать бюджет компании. Такой рациональный подход может уберечь вас и ваш бизнес от незапланированных расходов и позволит свести к минимуму количе-

ДЛЯ КОГО?

Возможности программного обеспечения TOTAL TIG6 уникальны. Благодаря гибкости настроек программное обеспечение может использоваться в различных областях промышленности, от крупных предприятий, занимающихся производством цемента, нефтепродуктов, бумаги до небольших станций техобслуживания и сервисных компаний

- Цементная промышленность
- Бумажная промышленность
- Химическая промышленность
- Пищевая промышленность
- Нефтеперерабатывающие заводы
- Обслуживающие компании
- Внедорожный транспорт
- Автомобильное производство
- Горнодобывающие предприятия
- Грузовые автомобили и станции техобслуживания

ство внештатных ситуаций, связанных с выходом из строя оборудования. Более подробная информация о программном обеспечении TOTAL TIG6 представлена на официальном сайте www.services.totalenergies.ru в разделе «Услуги TotalEnergies, TIG6».



000 «ТотальЭнерджис Маркетинг Россия»
 125196, РФ, г. Москва,
 вн. тер. г.м.о. Тверской,
 ул. Лесная, д. 7, эт. 6, комн. 62
 Тел.: +7 (495) 937-37-84,
 8-800-505-36-45 – горячая линия
 e-mail: info@total-russia.ru
www.services.totalenergies.ru

на правах рекламы