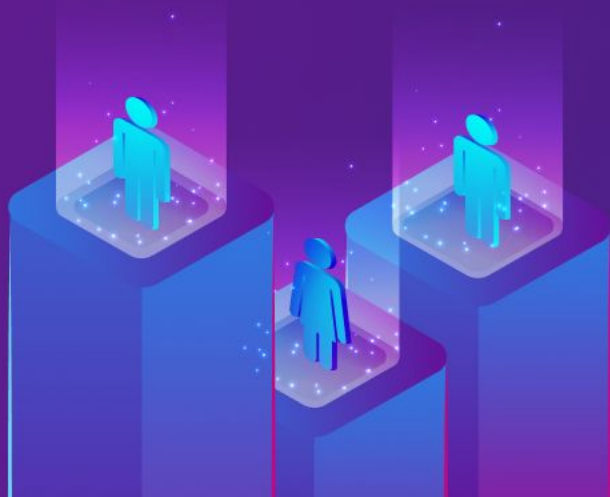




АЛГОРИТМ

assetium

Система эффективного
управления активами
предприятия и контроля
процессов в организации



О КОМПАНИИ



КОМПАНИЯ

ООО «Алгоритм» (входит в Группу компаний «РАСТАМ»)

- агрегация всего опыта и ресурсов группы компаний «РАСТАМ» (на рынке с 1995 года)
- использование импортозамещающих программных продуктов для внутреннего рынка России



КОМАНДА

Команда опытных специалистов, увлеченных созданием инновационных решений:

- программисты;
- менеджеры;
- аналитики;
- специалисты по тестированию;
- дизайнеры интерфейсов;
- административный персонал

~ 60

сотрудников
в штате компании

> 100

человек
на подряде
или фрилансе



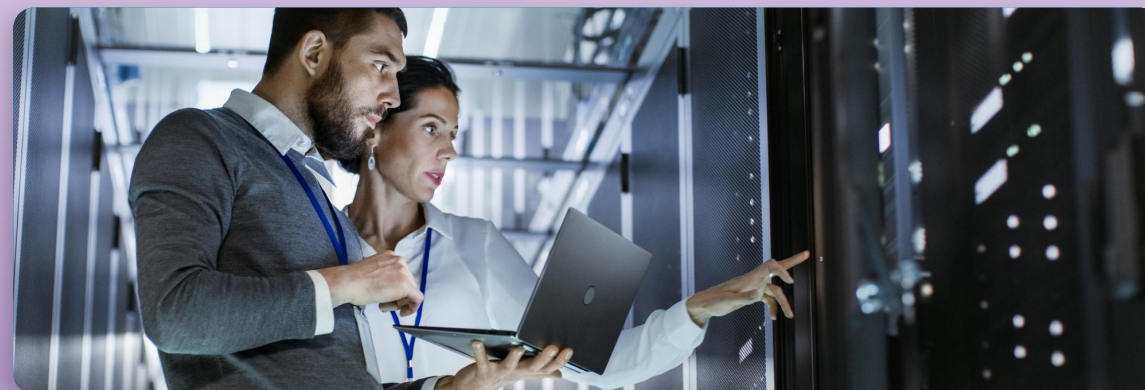
НАША МИССИЯ

Применять самые эффективные методики и технологии разработки программного обеспечения, позволяющие нашим клиентам получать результат от внедрения безопасных информационных систем в короткие сроки



НАШИ КЛИЕНТЫ

- государственные корпорации и их дочерние структуры;
- субъекты малого и среднего предпринимательства;
- нефтяной и газовый сектор



ИС «ASSETIUM»



ASSETIUM

это комплексная система управления жизненным циклом активов (любого типа) предприятия построенная на QR-code. Контроль, учет, планирование, ТОиР и другие функции. Ключевой особенностью является мобильное управление активами (офлайн приложение), мобильная инвентаризация **без ТСД** (терминалы сбора данных) и безбумажная передача активов между МОЛ **путем двух кликов**.

КОНТРОЛЬ

исполнительской дисциплины, контроль исполнения задач сервисных инженеров

ФОРМИРОВАНИЕ

электронного архива документов (в т.ч. ведение электронного формуляра медицинского оборудования, архив технической документации и т.д.)

ЛОКАЦИЯ

активов на карте, с возможностью использования **RFID-меток** для контроля перемещения особо ценного оборудования

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

доступ к карточке актива за счет сканирования QR-кода (из системы), штрих-кода (из 1С), серийного/заводского штрих-кода изделия

ОБЕСПЕЧЕНИЕ

оперативности работы за счет использования мобильного приложения

ОБОСНОВАНИЕ

необходимости закупок и формирование закупок расходных материалов на плановый период



ВОЗМОЖНОСТИ ИС «ASSETIUM»



ВНЕДРЕНИЕ ASSETIUM

позволяет создать цифровой двойник организации, дает следующие возможности и несет в себе предполагаемые результаты:

ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ

контроль и управление жизненным циклом активов (состояние, перемещения, местоположение и др.)

ХРАНЕНИЕ И АРХИВ

базы эксплуатационной, технической, ремонтной документации по активу и истории его жизненного цикла (ремонт, ТО, дефекты)

БЫСТРЫЙ ПОИСК И ИДЕНТИФИКАЦИЯ

активов по QR-кодам и штрих-кодам (из 1С), быстрая мобильная инвентаризация активов

ПЛАНИРОВАНИЕ

регламентных работ по активам с уведомлением о просроченных задачах

ОТЧЕТНОСТЬ

по различным разрезам данных (конструктор отчетов)

ФОТО-ВИДЕО ФИКСАЦИЯ

выполненных работ (ремонт, замена, восстановление)

МОБИЛЬНЫЕ ОБХОДЫ (ОСМОТРЫ) АКТИВОВ

с фиксацией результатов в актах, формирование дефектных ведомостей

ВОЗМОЖНОСТЬ ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

об активах и актуальном статусе на план-схеме помещения

QR-КОДИРОВАНИЕ

активов, помещений, зданий

ВОЗМОЖНОСТЬ

расследования инцидентов для судебных споров

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ИС «ASSETIUM»



АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ПЕРСОНАЛ

руководитель организации, заместители директора для общего оперативного контроля с помощью витрины данных

МОЛ

материально-ответственные лица для управления активами, находящимся на их подотчете

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ АКТИВОВ

административно-управленческий персонал, административно-технический персонал, административно-хозяйственный персонал, вспомогательный персонал, все кто использует активы в своей производственной деятельности

СЕРВИСНЫЕ СЛУЖБЫ

возможность подключения к системе обслуживающие организации, для контроля выполнения ими задач на обслуживание/ремонт оборудования

ВСЬ ПЕРСОНАЛ

для работы с модулем СМК, с целью ознакомления с приказами, СОПами, инструкциями, алгоритмами, прохождения тестирования на знание этих документов для обеспечения качества предоставления услуг

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ИНТЕГРАЦИИ

ТС

бесшовная синхронизация данных с ТС в части остатков, состояния активов, МОЛ и местонахождения

OCS Inventory

интеграция с системой сбора информации об **аппаратном и программном обеспечении** сетевых машин

ФРМО

в части передачи сведений об **эффективности использования** медицинского оборудования

Росздравнадзор

в части сбора данных о **сертифицированном оборудовании и технической документации** о медицинских изделиях

ФГИС “Аршин”

в части аккумулирования сведений о результатах **поверки** средств измерений

Active Directory (в перспективе)

для централизованной **аутентификации и авторизации** пользователей



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Контроль:

- состояния активов (всегда знаете реальный статус актива и его местонахождение);
- состояния зданий и инженерных систем (всегда знаете, что необходимо обслужить или заменить в ближайшее время, а также спланировать закупку);
- информации о наличии активов в определенных помещениях, подразделениях, а также их перемещения между подразделениями и материально-ответственными лицами.

Аналитика:

- контроль работы подрядчиков (своевременность и полнота обслуживания);
- контроль работы сервисных инженеров (исполнительская дисциплина);
- контроль остатков расходных материалов на складе и их достаточность.

Удобство работы:

- мобильный аудит (используются любые смартфоны);
- веб-приложение (доступ из любой точки мира);
- единое место хранения всей информации по активам организации;
- интеграция с различными информационными системами.

Сокращение:

- нецелевого использования денежных средств на запасы;
- времени проведения инвентаризации и внутренних аудитов процессов;
- времени реакции на инцидент\дефект;
- количества инцидентов\дефектов за счет регламентированного обслуживания активов в организации и другое.

ЭФФЕКТ ОТ ВНЕДРЕНИЯ

ЭФФЕКТИВНЫЙ

контроль и управление всеми активами компании в одной центральной базе данных

СНИЖЕНИЕ

затрат за счет продления срока службы активов компании за счет мониторинга и технического обслуживания

УСТРАНЕНИЕ

расходов путем определения узких мест, в рамках которых активы не являются эффективными и полезными

СОКРАЩЕНИЕ

бумажной волокиты, контролируя все активы в цифровом виде на компьютере или мобильном устройстве

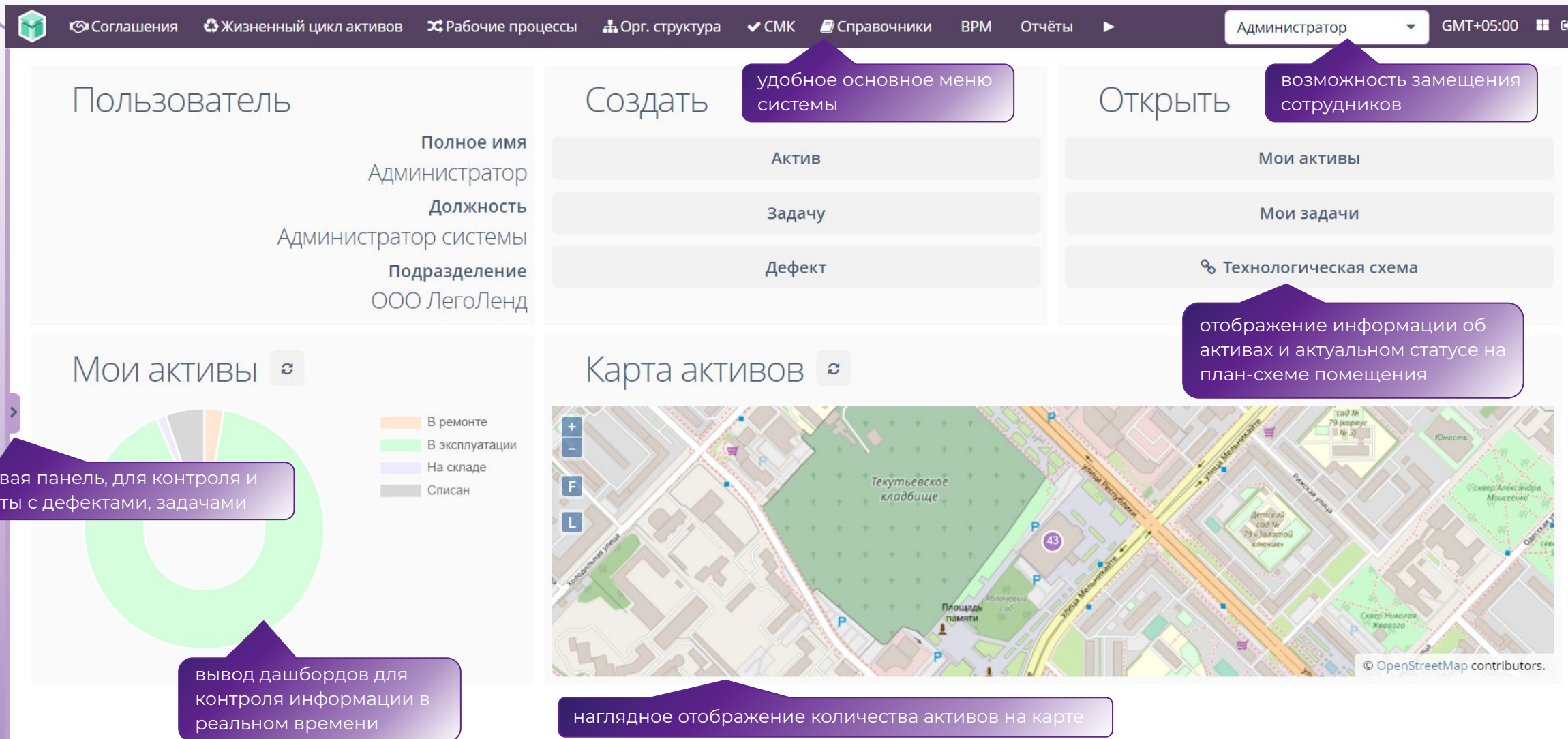
ПОВЫШЕНИЕ

эффективности использования рабочего времени и качества принятия решений, а также сокращение временных издержек на коммуникации внутри компании

СОКРАЩЕНИЕ

времени простоя оборудования и издержек на сервисное обслуживание

UI/UX ГЛАВНЫЙ ЭКРАН



The screenshot displays a web application dashboard for 'ООО ЛегоЛенд'. The interface is organized into several key sections:

- Navigation Bar:** Contains icons and labels for 'Соглашения', 'Жизненный цикл активов', 'Рабочие процессы', 'Орг. структура', 'CMK', 'Справочники', 'BPM', and 'Отчёты'. It also shows the user role 'Администратор' and the time zone 'GMT+05:00'.
- User Profile:** Displays 'Пользователь' information: 'Полное имя: Администратор', 'Должность: Администратор системы', and 'Подразделение: ООО ЛегоЛенд'.
- Buttons:** A row of three main action buttons: 'Создать' (with annotation: 'удобное основное меню системы'), 'Открыть' (with annotation: 'возможность замещения сотрудников'), and 'Актив'.
- My Assets:** A donut chart titled 'Мои активы' with a legend: 'В ремонте' (orange), 'В эксплуатации' (green), 'На складе' (purple), and 'Списан' (grey). (Annotation: 'боковая панель, для контроля и работы с дефектами, задачами').
- Assets Map:** A map titled 'Карта активов' showing the location of assets on a street map. (Annotation: 'наглядное отображение количества активов на карте').
- Technical Scheme:** A button labeled 'Технологическая схема' with an annotation: 'отображение информации об активах и актуальном статусе на план-схеме помещения'.

UI/UX РЕЕСТР АКТИВОВ

Соглашения | Жизненный цикл активов | Рабочие процессы | Орг. структура | CMK | Справочники | BPM | Отчёты | Администратор | GMT+05:00

Активы: Основной

Фильтр: Основной

функции поиска по различным (настраиваемым) критериям для удобства пользователей

Ключ содержит Владелец = ООО ЛегоЛенд

Статус = Тип актива =

Штрих-код Комментарий статуса содержит

Наименование Ответственный/МОЛ = Запрос на печать QR-кода

Обновить | Добавить условие поиска | инструменты для работы с реестром | Показывать строк 50...

Создать | Изменить | Удалить | Excel | Перемещение активов | Печать QR-кодов | Мои активы | Иерархия | 40 строк

Местоположение	Ключ	Серийный номер	Инвентарный номер	Наименование	Тип	Категория	Владелец	Статус	Количество
Россия Тюменская область г. Тюмень, Республики, 142, 1 этаж, Атриум, Лего-House, Лего-кухня (22)			00043	Чашка legoSeries, цвет белый	Посуда	Чашка	ООО ЛегоЛенд	В эксплуатации	1
	A00001130	Арт. 90586449	LL-000039	Кружка legoSeries, цвет розовый	Посуда	Кружка	ООО ЛегоЛенд	В эксплуатации	5
	A00001129	Арт. 90570090	LL-000038	Кружка legoSeries, цвет желтый	Посуда	Кружка	ООО ЛегоЛенд	В эксплуатации	1
	A00001128	Арт. 90570090	LL-000037	Кружка legoSeries, цвет желтый	Посуда	Кружка	ООО ЛегоЛенд	В эксплуатации	1
	A00001127	Арт. 90370175	LL-000036	Кружка legoSeries, цвет белый	Посуда	Кружка	ООО ЛегоЛенд	В эксплуатации	1
	A00001126	Арт. 83745061	LL-000035	Табуретка legoSeries, цвет бежевый	Мебель	Стул	ООО ЛегоЛенд	В эксплуатации	1

отображение реестра с возможностью настройки отображения информации

UI/UX БАЗА АКТИВОВ

Актив x

Активы > Актив

Нижестоящие активы

карточка «Актива» с детальной информацией (в разрезе любых данных)

Изменить

2 строки

Ключ	Наименование	Изготовитель	Категория	Владелец	Тип	Количество	Статус	Комментарий к статусу	В статусе, с	B
A00001129	Кружка legoSeries, цвет желтый	Lego	Кружка	ООО ЛегоЛенд	Посуда	1	В эксплуатации	В эксплуатации	01.10.2022	
A00001134	Чашка legoSeries, цвет белый	Lego	Чашка	ООО ЛегоЛенд	Посуда	1	В эксплуатации	.	21.02.2023	

формирование плана сервисного обслуживания

Чек-листы

Сервисное обслуживание

История изменения статуса

контроль состояния актива за счет отслеживания истории изменения статуса и перемещения актива

Дата/время	Статус	С	Местоположение
19.10.2022 12:48	В эксплуатации	20.10.2022	Россия, Тюменская область, г. Тюмень
19.10.2022 12:48	В ремонте	19.10.2022	Россия, Тюменская область, г. Тюмень

OK Отмена Печать QR-кодов

Местоположение x

Местоположения > Местоположение

Основная информация Активы

Активность

Ключ: LOC00000113

Наименование: 142

Тип: Дом

Вышестоящее: Россия, Тюменская область, г. Тюмень, Республи

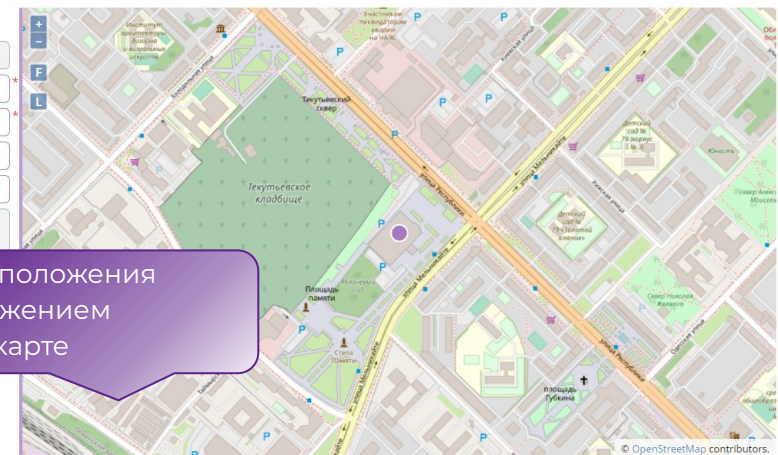
Подразделение: ООО ЛегоЛенд

Полное наименование: Россия, Тюменская область, г. Тюмень, Республики, 142

Широта: 57,137877

Долгота: 65,566798

контроль местоположения актива с отображением геолокации на карте



OK Отмена Печать QR-кода

UI/UX РЕЕСТР ДОГОВОРОВ

Соглашения Жизненный цикл активов Рабочие процессы Орг. структура CMK Справочники BPM Отчёты Администратор GMT+05:00

Договоры x

Фильтр **управление поиском**

Обновить Добавить условие поиска Показывать строк 50

Создать Изменить Удалить

Ключ	Номер	Предмет договора
CNT00000014	987	Оказание сервисных услуг
CNT00000015	144/ДЗ	Договор на поставку оборудования (КТ)

список договоров

Договор x

Договоры > Договор

Основная информация

Ключ: CNT00000015 Вид: Договор на закупку
Владелец: Здравоохранения Тюменской области От: 14.06.2022
Номер: 144/ДЗ

Договор

Контрагент: ООО Мир Действует с: 14.06.2022
Тип: Покупка Действует по: 14.07.2022
Предмет договора: Договор на поставку оборудования (КТ)

Стоимость

Валюта: Российский рубль Сумма с НДС: 10078,20
Сумма без НДС: 10071,00 Сумма НДС: 7,20

Позиции договора

Наименование	Изготовитель	Количество	Получено	Ставка НДС	Сумма без НДС	Сумма с НДС	Сумма НДС
Анализатор АК	АК	5	4	НДС: 10%	12,00	13,20	1,20
Digui CS300B	Digui	12	0	НДС: 10%	60,00	66,00	6,00
Шведская стенка		3	3	без НДС	9999,00	9999,00	0,00

OK Отмена

детальное наполнение информацией по предмету и позициям договора

UI/UX ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ

The screenshot displays the 'Инвентаризация' (Inventory) module of the 'АЛГОРИТМ' system. The interface is divided into several sections:

- Navigation Bar:** Includes icons for 'Соглашения', 'Жизненный цикл активов', 'Рабочие процессы', 'Орг. структура', 'CMK', 'Справочники', 'BPM', 'Отчёты', and user information 'Администратор GMT+05:00'.
- Filter Section:** Features a 'Фильтр' button, an 'Обновить' button, and a 'Добавить условие поиска' option. A callout 'управление поиском' points to this area.
- Inventory List:** A table with columns 'Ключ' and 'Наименование'. It lists items like 'Lego' and 'Инвентаризация активов ПК'. A callout 'список карточек инвентаризации' points to this list.
- Form Section:** A detailed form for creating or editing an inventory card. It includes fields for 'Ключ', 'Организация', 'Структурное подразделение', 'Наименование', 'Основание для проведения инвентаризации', 'Вид деятельности', 'Номер', 'Дата', 'Дата проведения', 'Дата начала инвентаризации', 'Дата окончания инвентаризации', 'Произведено снятие фактических остатков', and 'Ответственный'. A callout 'детальное наполнение информацией по инвентаризации' points to this form.
- Commission Section:** Fields for 'Председатель комиссии' (with 'Должность' and 'ФИО') and 'Члены комиссии' (with 'Должность' and 'ФИО').
- Assets Table:** A table with columns 'В наличии', 'Учётное количество', 'Количество актива', 'Ключ', 'Инвентарный номер', 'Серийный номер', 'Тип', and 'Наименование'. It lists assets like 'Чашка LegoSeries, цвет белый', 'Торшер LegoSeries, цвет зеленый', and 'Гитара LegoSeries, цвет дерево'. A callout 'реестр активов для инвентаризации (возможно делать по зданию в целом, по подразделению, по кабинету, по МОЛУ)' points to this table.
- Footer:** Includes 'печать инвентаризационной описи по факту проведения' and buttons for 'OK', 'Отмена', and 'Печать'.

UI/UX РАБОЧИЕ ПРОЦЕССЫ

Дефекты x Задачи x

Фильтр

Обновить Добавить условие поиска

Создать Изменить Удалить

Ключ	Наименование
DEF00000014	Имеются сколы в лаковом покрытии
DEF00000006	Неисправность CD-привода
DEF00000007	Сломана кнопка включения\выключения

реестр всех дефектов, содержащий всю необходимую информацию о неисправности актива

Дефекты x Задачи x

Фильтр

Обновить Добавить условие поиска

Создать Изменить Удалить Excel

Показывать строк 50

9 строк

Ключ	Дата создания	Срок	Тип	Статус	Приоритет	Владелец	Автор	Ответственный	Описание за
TSK00000017	19.04.2023 16:35		Дефект	Новый		Газпром трансгаз Югорск	Администратор [admin]	Администратор [admin]	тест
TSK00000014	27.10.2022 11:29		Дефект	Новый	3. Базовый	ГАУЗ ТО «МКДЦ»	Администратор [admin]	Ковинова А.Г. [kovag]	Имеются ско
TSK00000008	26.07.2022 14:07		Согласование ОС	Новый	0. Критичный	ГАУЗ ТО Многопрофильный	Администратор [admin]	Селиванов О.К. [selivanov_ok]	описание сут
TSK00000007	04.07.2022 15:21		Согласование ОС	Закрыто		ГАУЗ ТО "Городская поликли	Администратор [admin]	Администратор [admin]	ро ро
TSK00000006	29.06.2022 15:10		Дефект	В работе		ГАУЗ ТО «Лечебно-реабилит	Администратор [admin]	Администратор [admin]	Сломана кно
TSK00000005	23.06.2022 23:14	07.07.2022	Согласование ОС	Закрыто	3. Базовый	ГКУ ЦИТТО	Администратор [admin]	Администратор [admin]	Тестовая зада
TSK00000004	23.06.2022 15:32	07.07.2022	Дефект	Новый	2. Средний	ГКУ ЦИТТО	Администратор [admin]	ЦИТТО (МОЛ) [citto_mol]	Неисправнос
TSK00000002	14.06.2022 11:24	24.06.2022		Закрыто		Департамент Здравоохранен	Администратор [admin]	Администратор [admin]	Задача тесто
TSK00000001	10.06.2022 16:42	17.06.2022	Согласование ОС	Закрыто	3. Базовый	ГАУЗ ТО «Городская поликли	Администратор [admin]	Демо пользователь [demo]	Тестовая зада

реестр всех задач, содержащий всю необходимую информацию о статусе, приоритете и ходе исполнения задач

UI/UX МАСТЕР ДЕЙСТВИЙ

Мастер перемещения активов

Параметры перемещения Сводка

Перемещаемые активы

Добавить Удалить

Ключ	Категория	Наименование	Количество	К перемещению	Статус	Серийный номер	Склад
------	-----------	--------------	------------	---------------	--------	----------------	-------

Информация о перемещении

Дата/время: 25.06.2023 21:58 *

Автор: Администратор [admin] Замещение:

Обоснование:

Параметры перемещения

Куда:

Вложения

Загрузить Удалить

Имя	Тип файла	Размер файла
-----	-----------	--------------

Отмена Назад Далее Завершить

полнофункциональные мастера-действий: приемка актива, перемещение актива и другие необходимые функции при работе с активом (множеством активов)

UI/UX ДОКУМЕНТАЦИЯ

Соглашения Жизненный цикл активов Рабочие процессы Орг. структура CMK Справочники BPM Отчёты Администратор GMT+05:00

Документация: Базовый x

Фильтр: Базовый

Наименование Обновить Добавить условие поиска

Создать Изменить Удалить

22 строки

Дата создания	Дата изменения	Наименование	Файл
06.04.2023 15:20	06.04.2023 15:20	Паспорт 2В0.283.917-02 ПС Манометр, мановакуумметр показывающий МТП-М, МВТП-М	Паспорт 2В0.283.917-02 ПС Маноме
06.04.2023 15:20	06.04.2023 15:20	Паспорт МС07.09.000Б-300 ПС Бак расширительный	Паспорт МС07.09.000Б-300 ПС Бак р
06.04.2023 15:19	06.04.2023 15:19	Паспорт МС07.09.00Н-300 ПС Насос гидравлический ручной	Паспорт МС07.09.00Н-300 ПС Насос
06.04.2023 14:16	06.04.2023 14:16	Паспорт ПТ39167-400 ПС Кран шаровой DN400 PN8.0МПа	Паспорт ПТ39167-400 ПС Кран шарс
06.04.2023 13:46	06.04.2023 13:46	Паспорт ПТ39193-032 ПС Кран шаровой DN032 PN16.0МПа	Паспорт ПТ39193-032 ПС Кран шарс
06.04.2023 13:44	06.04.2023 13:44	Руководство по монтажу,, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию АСА 2.556.142 РЭ Узел управления ЭПУУ-8-7	Руководство по монтажу,, наладке, э
06.04.2023 13:41	06.04.2023 13:41	Руководство по эксплуатации 2В0.283.917-02 РЭ Мамометры, мановакуумметры показывающие МТП-М, МВТП-М	Руководство по эксплуатации 2В0.2
06.04.2023 12:03	06.04.2023 12:03	Паспорт изделия Ж83-Р1183ПС (Дополнение к эксплуатационной документации шарового крана ДУ 1000 фирмы KOBЕ STEEL 11A10	Паспорт изделия Ж83-Р1183ПС (Доп
06.04.2023 12:00	06.04.2023 12:00	Паспорт изделия Ж83-Р1183.08 ПС (Приложение к эксплуатационной документации привода фирмы BIFFI 4A7	Паспорт изделия Ж83-Р1183.08 ПС (
06.04.2023 11:23	06.04.2023 11:23	Упаковочный лист №323-12	Упаковочный лист №323-12.pdf (06.
06.04.2023 11:23	06.04.2023 11:23	Транспортная накладная ПТХ 00144 от 22.10.2012	Транспортная накладная ПТХ 00144

справочник "Документация" для аккумуляции в едином реестре всей документации по оборудованию, включая технические документы (руководства пользователя, паспорта на изделия) и другую сопутствующую документацию, например сертификаты соответствия, протоколы проверок, калибровки и аттестации оборудования

UI/UX УВЕДОМЛЕНИЯ

Уведомления об изменении ... x

Фильтр

Обновить

Добавить условие поиска



Показывать строк

50

оповещение пользователя обо всех действиях с активами, в том числе изменение местоположения, статуса, попытки смены МОЛа

18 строк

Просмотр

Удалить

Прочитано	Дата изменения	Актив	Прежний статус	Новый статус	Местоположение	Склад	Комментарий	Пользователь
<input type="checkbox"/>	24.06.2023 16:33	Кружка legoSeries, цвет розовый	В эксплуатации	В эксплуатации	Россия, Тюменская обла		перемещение актива	Администратор [
<input type="checkbox"/>	24.06.2023 16:33	Кружка legoSeries, цвет розовый	В эксплуатации	В эксплуатации	Россия, Тюменская обла		перемещение актива	Администратор [
<input checked="" type="checkbox"/>	02.06.2023 11:56	Диван-кровать legoSeries, цвет оранжевый	В эксплуатации	На техническом о			.	Администратор [
<input type="checkbox"/>	07.04.2023 14:16	ГПА72	Авария	В ремонте	Россия, Тюменская обла		увезли в неизвестном нап	Администратор [
<input type="checkbox"/>	07.04.2023 14:14	ГПА72	В ремонте	Авария			все плохо шеф	Администратор [
<input type="checkbox"/>	06.04.2023 17:14	Кран шаровой DN400 PN8.0МПа	Авария	В ремонте	Россия, Тюменская обла		Кран отправлен в ремонт	Администратор [
<input type="checkbox"/>	06.04.2023 16:59	Кран шаровой DN400 PN8.0МПа	В ремонте	Авария			Произведена аварийная с	Администратор [
<input type="checkbox"/>	06.04.2023 16:58	Кран шаровой DN400 PN8.0МПа	В эксплуатации	В ремонте	Россия, Тюменская обла		Кран отправлен в ремонт	Администратор [
<input type="checkbox"/>	06.04.2023 16:55	Кран шаровой ПТ39183-1000-11	Авария	В эксплуатации	Россия, Тюменская обла		Работа крана восстановле	Администратор [
<input type="checkbox"/>	06.04.2023 16:54	Кран шаровой ПТ39183-1000-11	В эксплуатации	Авария			Произошла аварийная ос	Администратор [
<input type="checkbox"/>	26.03.2023 22:10	Кружка legoSeries, цвет красный	В эксплуатации	В эксплуатации	Россия, Тюменская обла		Передача другому МОЛу	Администратор [
<input type="checkbox"/>	26.03.2023 22:10	Кружка legoSeries, цвет белый	В эксплуатации	В эксплуатации	Россия, Тюменская обла		Передача другому МОЛу	Администратор [
<input type="checkbox"/>	06.03.2023 09:51	ГПА72	Ущерб	В ремонте	Россия		Машину привезли на С	Администратор [

UI/UX МОДУЛЬ СМК (система менеджмента качества)



The screenshot displays the SMC system interface with several key components:

- Navigation Bar:** Includes menu items like 'Соглашения', 'Жизненный цикл активов', 'Рабочие процессы', 'СМК', 'Справочники', 'BPM', 'Отчёты', 'Администрирование', and 'Помощь'. The user is logged in as 'Администратор'.
- SOP Management Panel (Left):** Features a 'Фильтр' section with an 'Обновить' button and a 'Добавить условие поиска' option. Below it, a list of SOPs is shown, with 'СОП Идентификация личности...' selected. A callout bubble indicates 'создание иерархии СОПов (стандартные операционные процедуры)'. The details for the selected SOP include: 'Наименование: СОП Идентификация личности пациента в кабинете приема', 'Проходной балл: 100 %', and 'Ответственный: Батрашова Н.М. [batr]'. There are also buttons for 'Загрузить' and 'Удалить'.
- Testing Module (Right):** Shows the configuration for a test: 'Наименование: Ознакомиться с СОП Идентификация личности пациента в кабинете приеме врача и пройти тестирование', 'СОП: СОП Идентификация личности пациента в кабинете прием', 'Проходной балл: 100 %', and 'Попыток: 1'. A callout bubble notes 'формирование групп тестирования с детальным отображением результатов для дальнейшего анализа'. Below this is a table of users and their test results.
- Users and Results Table:**

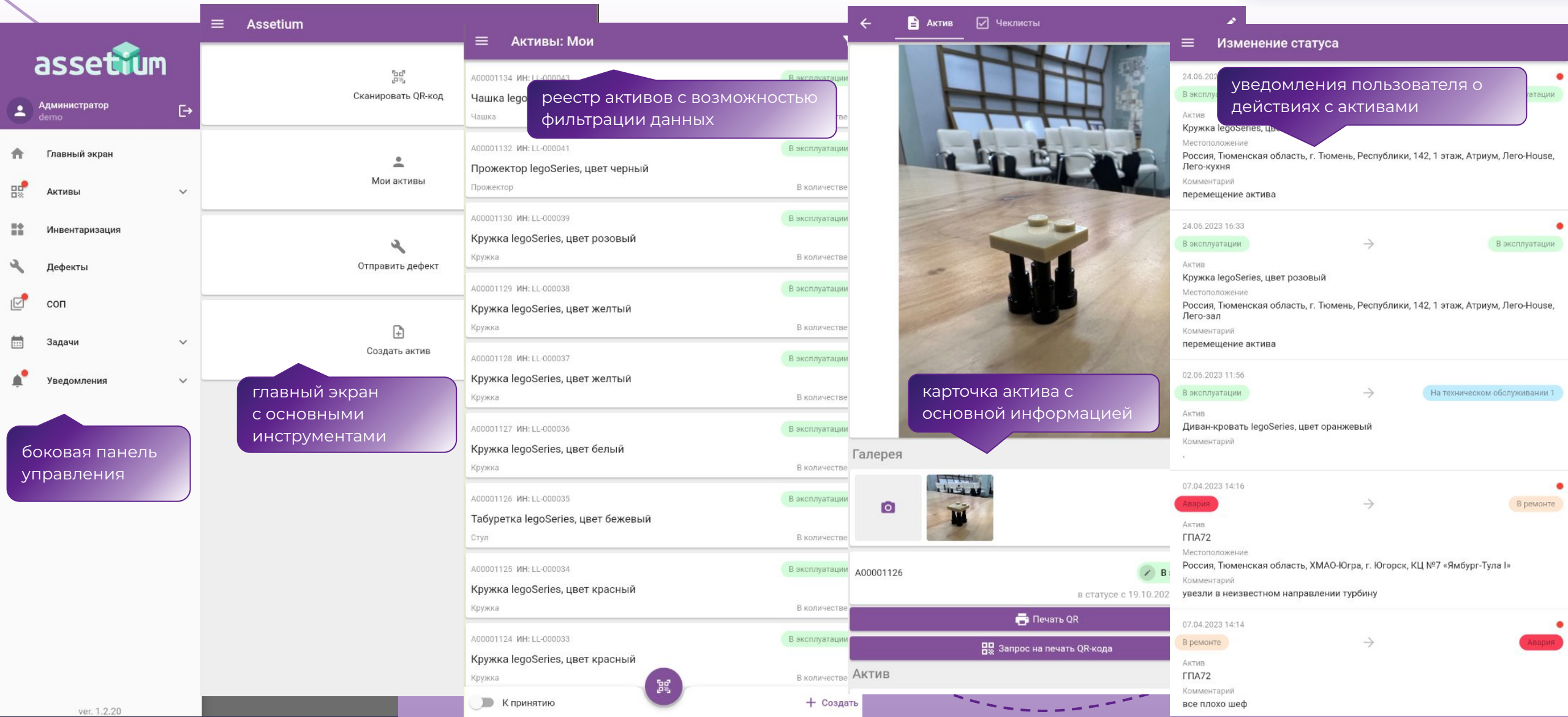
Лучший балл	Попыток (всего)	Попыток (после сброса)	Логин	Полное имя	Должность	Подразделение
100	7	0	admin	Администратор	Администратор системы	ООО ЛегоЛенд
60	3	0	kos	Княжева О.С.	Врач функциональной диагностики	ГАУЗ ТО «МКДЦ»
100	2	0	luk	Лукина А.С.	Врач-эндокринолог	ГАУЗ ТО «МКДЦ»
	0	0	tretjev	Третьякова Э.В.	Заведующий отделением медицинской реабилитации, врач-физиотерапевт	ГАУЗ ТО «МКДЦ»

Summary: Пользователей: 4, Сдало: 3 (75%). Buttons: 'OK', 'Отмена'.
- Tasks Module (Bottom):** Shows a list of tasks for the SOP. A callout bubble indicates 'генерация проверочных заданий на знание СОПа'.

Порядок	Вопрос
1	Сколько идентификаторов используется при проведении идентификации в кабинете врача?
2	Какие вопросы следует задавать при идентификации пациента?

Buttons: 'OK', 'Отмена'.

UI/UX МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



UI/UX МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



Дефекты

DEF00000014 Новая
Имеются сколы в лаковом покрытии
Дефект_1

DEF00000007 В работе
Сломана кнопка включения\выключения
Дефект_2

DEF00000006 Новая
Неисправность CD-привода
Дефект_1 Срок: 07.07.2022

реестр дефектов,
создание дефекта

Задачи

TSK00000006 В работе
Сломана кнопка включения\выключения
Дефект

реестр задач, управление
задачами

Инвентаризация

INV00000004 Дата проведения: 17.01.2023

Основная информация

Наименование: Lego

Активы

Строка поиска

A00001100 ИН: LL-000009
Чашка legoSeries, цвет белый
Количество: 1 из 1

A00001094 ИН: LL-000003
Торшер legoSeries, цвет зеленый
Количество: 1 из 1

A00001105 ИН: LL-000014
Гитара legoSeries, цвет дерево
Количество: 1 из 1

A00001118 ИН: LL-000027
Кружка legoSeries, цвет желтый
Количество: 1 из 1

A00001112 ИН: LL-000021
Диван с высокой спинкой legoSeries, цвет красный
Количество: 1 из 1

A00001126 ИН: LL-000035
Табуретка legoSeries, цвет бежевый
Количество: 1 из 1

A00001119 ИН: LL-000028
Торшер-подсвечник legoSeries
Количество: 1 из 1

A00001095 ИН: LL-000004
Кресло legoSeries, цвет светло-коричневый
Количество: 1 из 1

A00001102 ИН: LL-000011
Плоский столик legoSeries, цвет белый
Количество: 1 из 1

Строк: 13 из 43
Активов: 17 из 49

мобильная
инвентаризация

СОП

Ознакомиться с СОП

СОП тестовый
Ответственный: Батрашова Н.М. Проходной балл: 50%

Тестовое задание

СОП Идентификация личности пациента в кабинете приеме врача
Ответственный: Батрашова Н.М. Проходной балл: 100%

Ознакомиться с СОП Идентификация личности пациента в кабинете приеме врача и пройти тести...

СОП Идентификация личности пациента в кабинете приеме врача
Ответственный: Батрашова Н.М. Проходной балл: 100%

СМК

assetium

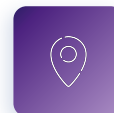
Система эффективного
управления активами предприятия
и контроля процессов в организации



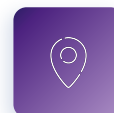
www.algorism.ru



АЛГОРИТМ



625048, г. Тюмень,
ул. Губернская, 64



625048, г. Тюмень,
ул. Шиллера, д. 34/1



+7 (3452) 40-41-47



info@algorism.ru



www.algorism.ru

ИНН 7203310561 // КПП 720301001

