



АСМО-медицинское обеспечение

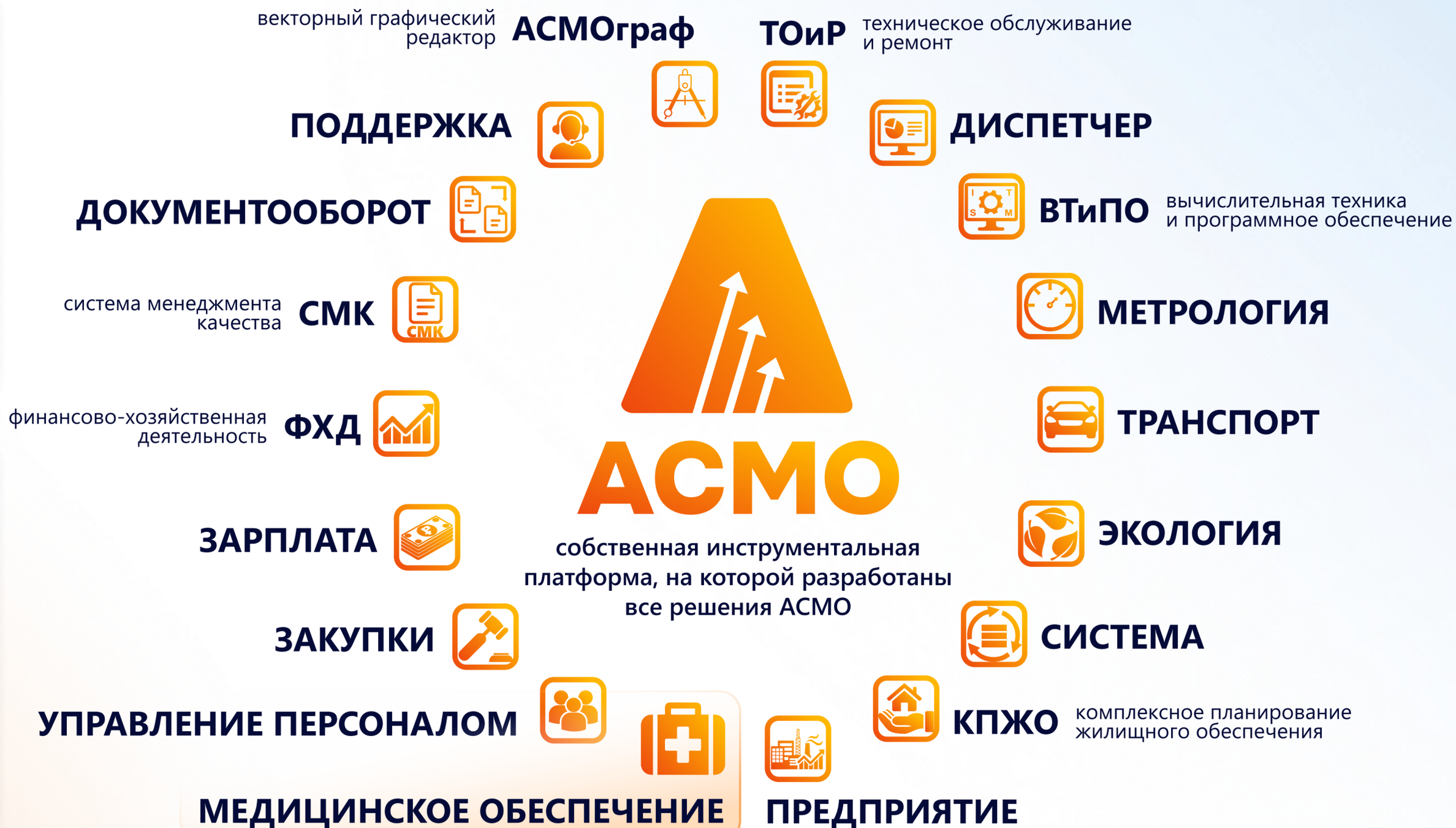
программный комплекс медицинского обеспечения сотрудников

Систематизация, хранение и анализ медицинской информации,
автоматизация расчетов и подготовки отчетности

Экосистема решений АСМО

Решения АСМО предназначены для предприятий любого масштаба и автоматизируют все его основные процессы – от производственных и диспетчерских до бухгалтерских, финансовых и медицинских.

ПК «АСМО-медицина» тесно взаимосвязан со всем многообразием решений АСМО, что обеспечивает гибкость настройки и вариативность модулей.



АСМО-медицинское обеспечение

Программный комплекс **АСМО-медицинское обеспечение** предназначен для автоматизации деятельности службы здравоохранения предприятия.

Он позволяет вести единую медицинскую картотеку сотрудников, фиксировать различные виды обращений в журналах приёмов, осуществлять планирование медицинских осмотров и учёт медицинского оборудования.

Кроссплатформенный

 AlterOS

 ASTRA LINUX®



Зарегистрирован в Едином реестре российских программ для ЭВМ и БД



Минкомсвязь
России

№11477
от 20.09.2021

Конкурентные преимущества



Работа под управлением отечественных и зарубежных ОС: Astra Linux, ALT Linux, ROSA Linux, РЕД ОС, Windows



Соответствие жёстким требованиям, предъявляемым российскими стандартами ИБ



Единые средства администрирования и разработки (одни и те же узлы для всех решений АСМО)

№11477
в реестре
отечественного
ПО с 2021 г.

Работа
в закрытом контуре
предприятия



Возможность доработки прикладных решений силами заказчика с помощью JavaScript



Широкий функционал: передача данных в госорганы, листы нетрудоспособности, обезличивание, загрузка лекарств из реестра



Лицензии оформляются как бессрочно, так и по подписке

Единый
интерфейс
и набор функций

Знакомство с одним решением АСМО означает знакомство со всеми!

АСМО-медицинское обеспечение. Модели

Прикладные решения АСМО используют единый интерфейс. Они служат как для администрирования, так и для разработки новых функций. Модели, применяемые в АСМО, позволяют настраивать жизненный цикл объекта без помощи программирования:

модель паспортизации - набор инструментов для учёта объектов;

модель документов – средство формирования и согласования документов;

модель планирования – инструмент создания и согласования планов работ над объектами;

модель отчётов – совокупность средств для создания шаблонов отчётных документов;

модель оповещений – инструмент настройки рассылаемых оповещений.

Пользовательская настройка структуры предприятия в разрезе объектов здравоохранения

Модели платформы АСМО, в частности **модель документов**, позволяют пользователю воспроизвести структуру своего предприятия в разрезе объектов здравоохранения: их филиалов и подразделений.

Также доступна настройка должностей медицинского персонала и списочного состава сотрудников предприятия.

Справочники

Справочник

- Медицина
 - Общего назначения
 - Коды МКБ
 - Объекты здравоохранения**
 - Должности персонала здравоохранения
 - Общие справочные данные
 - Перечень страховых медицинских организаций
 - Программы медицинского страхования
 - Привязка медицинского осмотра к месту жительства
 - Типы прикрепляемых документов
 - Перечень климатов в месте проживания
 - Перечень категорий граждан, имеющих право на льготное обслуживание
 - Перечень климатических факторов
 - Медицинские осмотры
 - Медицинская картотека
 - Медицинская техника
 - Вакцина

Объекты здравоохранения

Подразделение	Участок прохождения медицинского осмотра	Емкость штатная, мест	Вид лечебно-оздоровительного подразделения	Период действия	
				Начало	Окончание
▶ Фельдшерский здравпункт	Участок 1	11	лечебное	06.11.2024	01.01.3000
Врачебный здравпункт	Участок 2	9	лечебное	06.11.2024	01.01.3000
* Хозяйственный участок	Участок 3	23	лечебное	12.11.2024	01.01.3000
* Хозяйственный участок	Участок 4	56	оздоровительное	12.11.2024	01.01.3000

Выбор подразделений

Подразделения предприятия

Подразделения предприятия	Шифр
<input checked="" type="checkbox"/> Фельдшерский здравпункт	
<input type="checkbox"/> ХАиИЛ	
<input type="checkbox"/> Хозяйственный участок	
<input type="checkbox"/> Непроизводственные объекты	

Выбор Отмена

Ведение медицинской картотеки

Важной функцией «АСМО-медицинское обеспечение» является ведение медицинской картотеки:

- создание карт;
- автоматизация сбора данных;
- фиксация истории документов;
- механизмы обезличивания.

Внимание! Форма содержит конфиденциальную информацию.
Скриншоты формы запрещено передавать в незашифрованном виде по открытым каналам связи!

Филиалы и подразделения

- Управление
 - Подразделение №1 (АУП)
 - Подразделение №2 (АУП)
 - Сторонние физические лица
- Филиал 1
 - Подразделение №1
 - Сторонние физические лица
- Филиал 2
 - Подразделение №2
 - Сторонние физические лица

Фильтр по Фамилии: Показать уволенных Легенда

Фамилия	Имя	Отчество	Дата приема на работу	Должность	Подразделение	Медицинское подразделение / здравпункт	Паспорт здоровья	
							номер	дата создания
Иванов	Юлиан	Олегович	01.01.1900	Водитель автомобиля 1р	Подразделение №1	Филиал 1	XX	25.11.2024
Борисова	Любовь	Ивановна	01.01.2009	Делопроизводитель	Подразделение №1	Филиал 1	XX	08.11.2024
Долганов	Игнат	Николаевич	01.01.2020	Делопроизводитель	Подразделение №1	Филиал 1	XX	05.11.2024
Иванов	Юлий	Дмитриевич	01.01.1900	Врач-стоматолог-терапевт	Подразделение №1	Филиал 1	XX	19.11.2024
Романов	Роман	Романович	01.01.1900	Заведующий здравпункт	Подразделение №1	Филиал 1	XX	01.11.2024

Медицинская карта терапевтическая № 2 от 25.11.2024 Филиал Код карты XXX-XXX

Статус: Утвержден 25.11.2024 1

Главная Дополнительно Связанные документы История движения документа Прикрепленные файлы

Место прикрепления УПР Карта закрыта

ФИО Александров К.Е. Должность Делопроизводитель Подразделение Подразделение №1

Пол М Дата рождения 04.02.1970 № ДМС Дата приема 02.01.2004 Дата увольнения

Медицинские услуги Анамнез жизни Диспансерные наблюдения

№ п/п	№ доку...	Дата документа	Статус документа	Диагноз	Тип приема
1	1	25.11.2024	Утвержден	Последствия другого нетравматического внутри	Санаторно-курортная карта
2	1	25.11.2024	Зарегистрирован	Нетравматическое экстрадуральное кровоизлиян	Повторный прием врача
3	2	25.11.2024	Утвержден	Нетравматическое экстрадуральное кровоизлиян	Повторный прием врача

В программном комплексе доступно ведение как терапевтических, так и стоматологических карт.

Обезличивание персональных данных сотрудников

Форма медицинской картотеки помимо каталогизации персональных данных предлагает также механизм обезличивания чувствительных данных.

Обезличивание персональных данных – действия, в результате которых становится невозможным без использования дополнительной информации определить принадлежность персональных данных конкретному субъекту персональных данных.

П.9 ст. 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Разрыв связи между данными медицинских осмотров сотрудника и его персональными данными в системе

Формирование кода и печать его на физическом носителе для хранения вне программного комплекса

Выдача доступа к чувствительным данным сотрудника только по предоставлению ранее сформированного кода

Централизованная фиксация обращений сотрудников

Амбулаторные приёмы

Диспансерные приёмы

Стоматологические услуги

Протезирование

Вакцинация

Оформление санаторно-курортных карт

Журнал медицинских направлений

Форма журнала медицинских направлений позволяет создавать, каталогизировать, сортировать, выделять и утверждать медицинские направления: как по одному, так и группами.

Медицинское направлен... x

Медицинское направление № от Филиал Медицинский работник

Действия... | Открыть карту

Общая | Связанные документы | История движения документа | Прикрепленные файлы

Тип приема

ФИО Должность Подразделение

Пол Дата рождения Возраст № ДМС

Действует по

Диагноз заболевания Диагноз подробно

Лечебное учреждение Цель

Лимит оплаты (руб.) Дата услуги Консультация

Медицинские направлен... x

Медицинские направления Все ... Период просмотра: Весь период

Создать Удалить Открыть Действия Подробно Избранное Печать

№	Дата	Вид	Диагноз	Пациент	Созда
					Автор
2	26.11.2024	Медицинское направление	Неуточненные респираторные состояния, вызванные химическими веществами, газами, дымами и парами	Николаева О.В.	Администратор
3	26.11.2024	Медицинское направление	Другие сальмонеллезные инфекции	Петров С.Н.	Администратор
4	26.11.2024	Медицинское направление	Отморожение с некрозом тканей другой и неуточненной локализации	Иванов П.С.	Администратор
5	26.11.2024	Медицинское направление	Другие послехирургические состояния	Романова Н.И.	Администратор
6	26.11.2024	Медицинское направление	Инородное тело в пищеварительном тракте	Сергеева Г.С.	Администратор
7	26.11.2024	Медицинское направление	Травма длинного сгибателя большого пальца и его сухожилия	Сергеева Г.С.	Администратор
8	26.11.2024	Медицинское направление	Переломы в области грудной клетки нижней части спины открытого типа	Иванов П.С.	Администратор
9	26.11.2024	Медицинское направление	Иммунизация не проведена по другой причине	Романова Н.И.	Администратор
10	26.11.2024	Медицинское направление	Дорожный несчастный случай	Иванов И.И.	Администратор
11	26.11.2024	Медицинское направление	Соприкосновение с горячей водой из крана	Николаева О.В.	Администратор
12	26.11.2024	Медицинское направление	Нистагм и другие непроизвольные движения глаз	Николаева О.В.	Администратор

Медицинские осмотры на предприятии



Создание списков вредных производственных факторов с привязкой к перечню врачей



Определение периодичности медицинских осмотров сотрудников



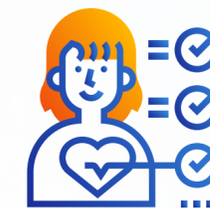
Распределение сотрудников по участкам прохождения медицинского осмотра



Расчет графика проведения осмотров на основе внесённых данных



Вычисление плановой стоимости осмотров в соответствии с прайс-листами



Фиксирование результатов осмотров и формирование напоминаний о назначениях

Списки сотрудников для прохождения осмотров

Планирование периодических медицинских осмотров на 2024 год

Использование прайс-листа на медицинские услуги

Участки прохождения медицинского осмотра в филиале	Количество подлежащих медосмотру	Количество обследуемых	Период проведения медицинского осмотра		Расчетная плановая стоимость, руб.	Прайс-лист на медицинские услуги		Прайс-лист на проведение психиатрического освидетельствования
			Начало	Окончание		Наименование	Кэф-фициент	
Управление		3			3 108.60	Для расчета 2024	0.05	
Подразделение №1 (АУП)		3			3 108.60			
Периодический медосмотр		3			3 108.60			
Углубленный медосмотр								
Психиатрическое освидетельствование								
Филиал 1	3	2			1 273.80			
Подразделение №1		3			2 343.00	Для расчета 2024	0.05	
Подразделение №1 (Упр)		2			1 273.80			
Периодический медосмотр		2			1 273.80			
Углубленный медосмотр								
Психиатрическое освидетельствование								
Подразделение №2		1			1 069.20			
Филиал 2	6	6						
Подразделение №2		6				Для расчета		
Подразделение №2 (Упр)		6						
Периодический медосмотр		6						
Углубленный медосмотр								
Психиатрическое освидетельствование								
Филиал 3	4	3			2 970.00			
Подразделение №1		3	05.11.2024	30.11.2024	2 970.00	Для расчета		
Филиал 4	7	6			4 554.00			
Подразделение №1		5	01.07.2024	30.12.2024	3 484.80	Для расчета		
ИТОГО:	30	20						

Программный комплекс формирует списки сотрудников для прохождения медицинского осмотра на основе внесенных данных об опасных факторах и работах на предприятии.

Периодичность медосмотров для контингента работников, занятых на работах с вредными (опасными) производственными факторами

Показать уволенных | Перемещения сотрудника | Печать

Подразделения, должности, сотрудники Вредные (опасные) производственные факторы	Приказ		Периодичн... осмотров, мес.	Дата приема на работу
	Номер	Пункт приказа		
Аккумуляторщик 5 разряда				
Сотрудники				
Водитель автомобиля				
Сотрудники				
Водитель погрузчика 4 разряда				
Сотрудники				
Бондарев Роман Сергеевич			24	01.06.2020
Локальная вибрация				
Диспетчер автомобильного транспорта				

Добавить вредные (опасные) производственные факторы, работы
Удалить вредные (опасные) производственные факторы и работы

График проведения медицинского осмотра

По итогам внесения данных по всем сотрудникам в филиалах будет сформирован график прохождения медицинского осмотра или психиатрического освидетельствования, учитывающий перемещения сотрудников, участки проведения и установленную законодательством периодичность осмотров.

Ежегодные списки рабо... x

Внимание! Форма содержит конфиденциальную информацию.
Скриншоты формы запрещено передавать в незашифрованном виде по открытым каналам связи!

Список работников, подлежащих медицинскому осмотру в 2024 году

Последнее формирование: Дата 08.11.2024 10:5 Автор Николаева О.В. Статус завершено формирование контингента работников Дата изменения статуса 28.11.2024

Сформировать Показать все подразделения Перемещения сотрудника Печать

Подразделения и должности Вредные (опасные) производственные факторы	Количество работающих				Количество обследуемых в текущем году		Количество подлежащих психиатрическому освидетельствованию в текущем году		всего	медици осм
	всего	из них женщин	подлежит медосмотру	из них женщин	всего	из них женщин	всего	из них женщин		
Управление	619	144	6	2	6	1				
Автотранспортный цех	82	1			2					
Аккумуляторщик 5 разряда										
Водитель автомобиля	65				2					
Сотрудники										
Водитель погрузчика 4 разряда	1									
Диспетчер автомобильного транспорта	1	1								
Заместитель начальника цеха	1									

Переход к медицинской карте Перечень врачей и исследований для сотрудника Показать исключенные строки Показать уволенных Печать

Фамилия, Имя, Отчество	Причина добавления сотрудника в план медицинского осмотра	Расчетная дата проведения медосмотра	Вид медосмотра по периодичности	Участок прохождения медосмотра	Перечень врачей, лабораторных и функциональных исследований	Особые призна...	Плановая стоимость услуги, руб	Включено в объ медосмотра по рекомендации врача-специалиста
<input type="checkbox"/> Александров Кирилл Евгеньевич	по наличию ВПФ	02.11.2024	М012	Подразделение №1	Бактериологический анализ	Ж	19.80	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Николаева Ольга Викторовна	по показаниям	05.11.2024	М012	Подразделение №1	Взятие крови из периферической вен	Об		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Петров Сергей Николаевич	по наличию ВПФ	05.11.2024	М012+24	Подразделение №1	Взятие мазка на флору (женщины)	Ж	6.60	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Романов Роман Романович	по наличию ВПФ	05.11.2024	М012	Подразделение №1	Гинеколог	Ж	59.40	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Борисов Алексей Александрович	по наличию ВПФ	05.11.2024	М012	Подразделение №1	Глюкоза (кровь)	Об	52.80	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Иванов Иван Иванович	по показаниям	08.11.2024	М012+24	Подразделение №1	Клинический анализ крови (гемоглоби	Об	99.00	<input type="checkbox"/>
					Клинический анализ мочи (удельный в	Об	52.80	<input type="checkbox"/>
ИТОГО:							957.00	

Расчёт плановой стоимости медицинского осмотра

Медицинские услуги



Перечень врачей, лабораторных и функциональных исследований	Плановая стоимость, руб.
Аллерголог	52.80
АСТ	66.00
Аудиометрия	59.40
Базофильная зернистость эритроцитов	118.80
Бактериологический анализ	19.80
Билирубин	66.00
Билирубин, АЛТ, АСТ, ЩФ	264.00
Биомикроскопия переднего отрезка глаза	6.60
Биомикроскопия переднего отрезка и хрусталика глаза	6.60
Биомикроскопия сред глаза	6.60
Биомикроскопия переднего отрезка глаза	6.60
Биохимическое исследование крови: АЛТ, АСТ, билирубин, глюкоза, креатинин, :	528.00
Взятие мазка на флору (женщины)	6.60
ВИЧ (при согласии работника)	132.00
Гинеколог	59.40
Глюкоза (кровь)	52.80
Дерматовенеролог	105.60
Динамометрия	19.80
Инфекционист	66.00
Исследование бинокулярного зрения	6.60
Исследование функций вестибулярного аппарата	19.80
Исследование крови на сифилис	33.00
Исследования на гельминтозы и протозоозы	92.40
Исследования на гельминтозы	39.60
Исследование уровня ТТГ, Т3, Т4	264.00
Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологиче	132.00
Клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромб	99.00
Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка)	52.80

- создание прайс-листов;
- учёт повышающих коэффициентов;
- возможность копировать прайс-листы прошлых лет;
- расчёт плановой стоимости медицинских услуг;
- формирование отчетов.

Внимание! Данный отчет содержит конфиденциальную информацию. Отчет или его части запрещено передавать в незашифрованном виде по открытым каналам связи! Если Вы получили эту информацию по ошибке, незамедлительно сообщите об этом отправителю письма и в Управление корпоративной защиты.

Управление

Результаты расчета плановой стоимости медицинских услуг для сотрудников, подлежащих периодическому медицинскому осмотру в 2024 году

1. Наименование предприятия: **Наше предприятие**
2. Юридический адрес: XXXXX, Московская область, м. р-н Электроугли, с.п. Иванково, соор. 10
3. Количество работающих, всего: **482**
4. Количество работающих, подлежащих периодическому осмотру в 2024 году: **149**
5. Расчетная плановая стоимость медицинских услуг по предприятию: **148 750 руб.**

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Дата рождения (возраст)	Должность	Стаж работы в должности, лет	Вредные вещества и неблагоприятные производственные факторы и работы по приказу №302н	Пункт приказа	Дата последнего профосмотра	Перечень врачей, лабораторных и функциональных исследований	Стоимость медицинской услуги, руб.	Расчетная плановая стоимость медицинских услуг, руб.
Филиал 1										
Автотранспортное хозяйство									22 950,00	
1	Иванов Иван Иванович	09.01.1980 (44)	Водитель автомобиля	11	27.3. категории "В" 27.9. категории "D" 27.5. категории "С"	27.3. 27.9. 27.6.	2023	Аудиометрия	90,00	
								Биомикроскопия сред глаза	20,00	
								Взятие крови из периферической вены объемом до 5 мл.	50,00	
								Глюкоза (кровь)	100,00	
								Дерматовенеролог	140,00	
								Исследование функций вестибулярного аппарата	60,00	
								Клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ)	140,00	

Учёт результатов медицинского осмотра

Форма учета результатов медицинского осмотра позволяет анализировать итоги осмотра и формировать отчетные данные.

Внимание! Форма содержит конфиденциальную информацию.
Скриншоты формы запрещено передавать в незашифрованном виде по открытым каналам связи!

Результаты проведения медосмотра в году с по участок

Печать

Установлено:

Наименование филиала	По уточненному плану		Количество осмотренных		Процент осмотренных		Количество недоосмотренных
	всего	из них женщин	всего	из них женщин	всего	из них женщин	
Управление							
Итого по участку	143	11	0	0	0	0	0

В результате медицинского осмотра выявлено:

Вид результата медицинского осмотра	Количество выявленных, чел.	
	всего	из них женщин
▶ Подозрение на профессиональное заболевание	нет	нет
Общее заболевание, выявленное впервые	нет	нет
Инвалидность по профзаболеванию, полученная впервые	нет	нет
Нуждается во временном переводе на другую работу по состоянию здоровья	нет	нет
Нуждается в постоянном переводе на другую работу по состоянию здоровья	нет	нет
Нуждается в переводе на другую работу вследствие профзаболевания	нет	нет
Нуждается в направлении на медико-социальную экспертизу	нет	нет
Нуждается в стационарном обследовании и (или) лечении	нет	нет
Нуждается в санаторно-курортном лечении	нет	нет
Нуждается в лечебно-профилактическом питании	нет	нет
Нуждается в повторном освидетельствовании по результатам дополнительного медицинского осмотра и (или) диагностического исследования	нет	нет
Отнесен к группе риска по развитию профессиональных заболеваний	нет	нет
Нуждается в амбулаторном обследовании и (или) лечении	нет	нет
Нуждается в обследовании в центре профпатологии	нет	нет

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации
ООО «Медико-социальный центр»
(включенная медицинская организация)

(адрес)

Код ОГРН

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ АКТ

от 28.11.2024 года

По результатам проведенного периодического медицинского осмотра (обследования) работников Аппарата управления (включенная медицинская организация (предприятия), цеха)

за 2024 г. составлен заключительный акт при участии:

Председателя врачебной комиссии Иванова Ивана Ивановича (ФИО, должность)

Представителя работодателя Петрова Петра Петровича (ФИО, должность)

Представителя трудового коллектива Романова Романа Романовича (ФИО, должность)

- Число работников организации (предприятия), цеха:

всего,	1042
в том числе женщины	443
- Число работников организации (предприятия), цеха, работающих с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами, а так же на работах*:

всего,	4223
в том числе женщины	199
- Число работников, подлежащих периодическому медицинскому осмотру (обследованию), работающих в контакте с вредными и (или) опасными веществами и производственными факторами, а так же на работах* в данном году:

всего,	59
в том числе женщины	1
- Число работников, прошедших периодический медицинский осмотр (обследование):

всего,	
в том числе женщины	
- % охвата периодическими медицинскими осмотрами:

всего,	
в том числе женщины	

Листки нетрудоспособности

В программном комплексе доступно создание и ведение листов нетрудоспособности (ЛН).

Листки нетрудоспособности

Период просмотра: 01.01.2022 - 31.12.2022

№ доку...	Дата документа	Вид документа	Листок доспособнос...				Период отсутствия	
			Дата	Должность	Подразделение	Вышестоящее подразделение	Начало	Окончание
2248	07.12.2021	Листок нетрудоспособности	12.12.2021	Начальник отдела	Отдел автоматизирован	Служба информационно-управляющих систем	12.12.2021	03.02.2022
2257	07.12.2021	Листок нетрудоспособности	07.12.2021	Инспектор	Отделение обеспечения	Управление корпоративной защиты	08.12.2021	31.12.2022
2218	06.12.2021	Листок нетрудоспособности	06.12.2021	Ведущий специалист	Специальный отдел	Специальный отдел	06.12.2021	31.12.2022
2219	06.12.2021	Листок нетрудоспособности	06.12.2021	Ведущий бухгалтер	Отдел налогов	Отдел налогов	06.12.2021	31.12.2022
2220	06.12.2021	Листок нетрудоспособности	06.12.2021	Специалист 2 категории	Учебно-производственн	Учебно-производственный центр	06.12.2021	31.12.2022
2221	06.12.2021	Листок нетрудоспособности	06.12.2021	Ведущий инженер	Отдел планирования зап	Служба организации восстановления основных	06.12.2021	31.12.2022
2223	06.12.2021	Листок нетрудоспособности	06.12.2021	Инженер 1 категории	Группа управления сетя	Служба связи	06.12.2021	31.12.2022
2226	06.12.2021	Листок нетрудоспособности	06.12.2021	Инженер-программист	Группа автоматизации з	Служба информационно-управляющих систем	06.12.2021	31.12.2022
2227	06.12.2021	Листок нетрудоспособности	06.12.2021	Начальник центра	Учебно-производственн	Учебно-производственный центр	06.12.2021	31.12.2022
2228	06.12.2021	Листок нетрудоспособности	06.12.2021	Инженер-программист	Группа автоматизации з	Служба информационно-управляющих систем	06.12.2021	31.12.2022
2229	06.12.2021	Листок нетрудоспособности	06.12.2021	Инженер-программист	Группа диспетчерских з	Служба информационно-управляющих систем	06.12.2021	31.12.2022
2213	05.12.2021	Листок нетрудоспособности	05.12.2021	Заместитель начальника	Отдел подготовки кадрс	Учебно-производственный центр	05.12.2021	31.12.2022
2212	04.12.2021	Листок нетрудоспособности	04.12.2021	Заместитель начальника	Отдел качества	Управление перспективного развития	04.12.2021	31.12.2022
2222	04.12.2021	Листок нетрудоспособности	04.12.2021	Инженер 1 категории	Отдел обеспечения кап	Служба организации восстановления основных	04.12.2021	31.12.2022
2231	04.12.2021	Листок нетрудоспособности	04.12.2021	Ведущий бухгалтер	Отдел учета затрат и ра	Бухгалтерия	04.12.2021	31.12.2022
2193	03.12.2021	Листок нетрудоспособности	02.12.2021	Слесарь по эксплуатации	Участок газового хозяй	Служба по эксплуатации зданий и сооружений	02.12.2021	31.12.2022
2199	03.12.2021	Листок нетрудоспособности	01.12.2021	Инженер 1 категории	Отдел технического над	Техническое управление	01.12.2021	31.12.2022
2203	03.12.2021	Листок нетрудоспособности	03.12.2021	Руководитель группы	Группа систем оператив	Управление автоматизации производственно-т	03.12.2021	31.12.2022
2204	03.12.2021	Листок нетрудоспособности	03.12.2021	Ведущий инженер	Производственно-техни	Служба связи	03.12.2021	31.12.2022
2207	03.12.2021	Листок нетрудоспособности	03.12.2021	Ведущий инженер	Служба по эксплуатации	Служба по эксплуатации морских магистраль	03.12.2021	31.12.2022
2211	03.12.2021	Листок нетрудоспособности	03.12.2021	Ведущий специалист	Служба по связям с общ	Служба по связям с общественностью и средстве	03.12.2021	31.12.2022
2174	02.12.2021	Листок нетрудоспособности	02.12.2021	Заместитель начальника	Отдел по охране окружа	Управление перспективного развития	02.12.2021	31.12.2022
2176	02.12.2021	Листок нетрудоспособности	01.12.2021	Телефонист МТС	Производственный отде	Служба связи	01.12.2021	31.12.2022

Листок нетрудоспособности

Работник

ФИО: Иванова Татьяна Ивановна

Табельный №: []

ИНН: [] СНИЛС: []

Должность: Ведущий бухгалтер

Структурное подразделение: Отдел учета НДС

Данные листа нетрудоспособности

№: 999 000 333 111 Дата выдачи: 07.06.2022

Существует первичный листок нетрудоспособности

Данные по причине нетрудоспособности

Причина нетрудоспособности: Уход за больным членом семьи

Количество дней оплаты за счет предприятия: 0

Создать временную вакансию Болезнь из Федерального перечня

Нарушение режима с: [] Код нарушения: []

Данные по уходу за членом семьи

Член семьи	Случай по уходу	Условия оказания медицинской помощи	Родст.. связь	Оплачиваемый период по уходу		Количество оплачиваемых дней по уходу	Остаток оплачиваемых дней по уходу
				Начало	Окончание		
Иванов Олег Николаевич	Уход за ребенком до 7 лет	Амбулаторный	Мать	11.06.2022	15.06.2022	5	60

Данные по периоду отсутствия

Период отсутствия	Количество дней отсутствия	Должность врача	Фамилия и инициалы врача или идентификационный номер
07.06.2022 - 10.06.2022	4	ПЕДИАТР	РАВКИНА А.В.
11.06.2022 - 15.06.2022	5	ПЕДИАТР	РАВКИНА А.В.
07.06.2022 - 15.06.2022	9		

Условия назначения пособия

Оплачивать период с: 07.06.2022 по: 15.06.2022

Количество дней к оплате: 9

Стаж для расчета: 13 лет 8 месяцев 8 дней на 07.06.2022

Выгрузка данных в госорганы и загрузка данных

Реестр выгрузки элект... x

Реестр выгрузки электронных листов нетрудоспособности № 6 от 05.05.2020 Филиал АУП

Принять к учету | Отменить принятие к учету | Действия...

РЕКВИЗИТЫ ДОКУМЕНТА | ПРОСМОТР ФАЙЛА ЭКСПОРТА | ИСТОРИЯ ДВИЖЕНИЯ ДОКУМЕНТА | СВЯЗАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ | ПРИ

Основные сведения по документу:

Сформировать | Открыть | Выгрузить | Удалить | Отправить в ФСС

Файл реестра OUTLNINS_7819005004_2050_05_05_00006.xml от 05.05.2020

Наименование страхователя

Рег. номер страхователя

Перечень позиций документа:

Личная карточка | Открыть | Выгрузить ЭЛН

Листок нетрудоспособности				Работник		
№	Дата	Статус	Должность	Подразделение	Дата рождения	Статус
520	29.04.2020	Принят к учету	Ведущий инженер	Электротехнический отдел	30.06.1980	Основное место работы

Выгрузка ЛН в виде XML-файлов;

Формирование реестров выгрузки ЛН для отправки в ФСС.

Получение данных по ЛН из ФСС;

Учёт медицинской техники



Создание и ведение справочника медицинской техники и оборудования



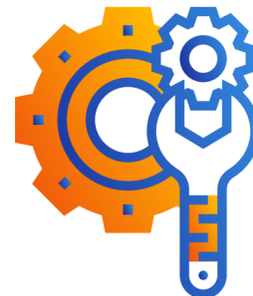
Централизованное пополнение ассортимента медицинской техники



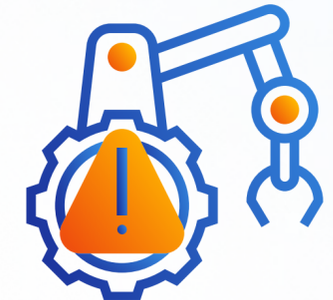
Формирование паспортных данных оборудования



Контролирование движения оборудования на предприятии



Фиксирование процессов технического обслуживания



Ведение журнала дефектов техники и оборудования

Перечень медицинской техники

Учёт медицинского оборудования на предприятии ведётся в форме «Медицинская техника».

Филиал	Оборудование	Марка оборудования	Инвентарный номер	
<input type="checkbox"/>	УТТ	Анализатор паров этанола (Ал	Alcoblow	000118894
<input type="checkbox"/>	УТТ	Анализатор паров этанола (Ал	Lion Alcometer SD-400	000164963
<input type="checkbox"/>	УТТ	Анализатор паров этанола (Ал	Lion Alcometer SD-400	000155722
<input checked="" type="checkbox"/>	УТТ	Тонометр	Апексмед АТ-12	
<input type="checkbox"/>	УТТ	Тонометр	A&D UA 778 AC	
<input type="checkbox"/>	УТТ	Тонометр	A&D UA 777 AC	
<input type="checkbox"/>	УТТ	Тонометр	Med Tech	
<input type="checkbox"/>	УТТ	Электрокардиограф	SCHILLER Cardiovit AT-2	000164964
<input type="checkbox"/>	УТТ	Электрокардиограф	Cardiette	000144358

Характеристики Документы История ТО История перемещения

Характеристики медицинской техники

Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение
▶ Тип тонометра		<...>

Филиал	Группа оборудования	Оборудование	Марка оборудования	Инвентарный номер
<input type="checkbox"/>	АУП	Аппараты и приборы для диагностики		000160482
<input type="checkbox"/>	АУП	Аппараты и приборы для диагностики		000155721
<input type="checkbox"/>	АУП	Аппараты и приборы для диагностики		000155723
<input type="checkbox"/>	АУП	Аппараты и приборы для диагностики		000165048
<input type="checkbox"/>	АУП	Аппараты и приборы для диагностики	Сканер ультразвуковой	000163715
<input type="checkbox"/>	АУП	Аппараты и приборы для диагностики	Тонометр	
<input type="checkbox"/>	АУП	Аппараты и приборы для диагностики	Тонометр	
<input type="checkbox"/>	АУП	Аппараты и приборы для диагностики	Электрокардиограф	
<input type="checkbox"/>	АУП	Аппараты и приборы для диагностики	Электрокардиограф	
<input type="checkbox"/>	АУП	Аппараты и приборы для диагностики	Электрокардиограф	
<input type="checkbox"/>	АУП	Аппараты и приборы для диагностики	Электрокардиограф	
<input type="checkbox"/>	АУП	Аппараты и приборы для диагностики	Электрокардиограф	
<input type="checkbox"/>	АУП	Аппараты и приборы для диагностики	Электрокардиограф	
<input checked="" type="checkbox"/>	АУП	Аппараты и приборы для профилактики	Аппарат вакуумной терапии	
<input type="checkbox"/>	АУП	Аппараты и приборы для профилактики	Аппарат для дарсонвализации	
<input type="checkbox"/>	АУП	Аппараты и приборы для профилактики	Аппарат для ультразвуковой т	
<input type="checkbox"/>	АУП	Аппараты и приборы для профилактики	Аппарат лазерный терапевтич	
<input type="checkbox"/>	АУП	Аппараты и приборы для профилактики	Аппарат лазерный терапевтич	
<input type="checkbox"/>	АУП	Аппараты и приборы для профилактики	Аппарат лазерный терапевтич	
<input type="checkbox"/>	АУП	Аппараты и приборы для профилактики	Аппарат лазерный терапевтич	
<input type="checkbox"/>	АУП	Аппараты и приборы для профилактики	Дефибриллятор	
<input type="checkbox"/>	АУП	Аппараты и приборы для профилактики	Небулайзер компрессорный	
<input type="checkbox"/>	АУП	Аппараты и приборы для профилактики	Облучатель светолечебный	
<input type="checkbox"/>	АУП	Вспомогательные медицинские средства	Весы электронные медицинск	
<input type="checkbox"/>	АУП	Вспомогательные медицинские средства	Персональный компьютер	
<input type="checkbox"/>	АУП	Вспомогательные медицинские средства	Робот-тренажер	
<input type="checkbox"/>	АУП	Вспомогательные медицинские средства	Светильник медицинский	
<input type="checkbox"/>	АУП	Вспомогательные медицинские средства	Светильник медицинский	
<input type="checkbox"/>	АУП	Вспомогательные медицинские средства	Стерилизатор	
<input type="checkbox"/>	АУП	Вспомогательные медицинские средства	Холодильник фармакологичес	
<input type="checkbox"/>	АУП	Медицинское оборудование	Камера бактерицидная	
<input type="checkbox"/>	АУП	Медицинское оборудование	Кольпоскоп	
<input type="checkbox"/>	АУП	Медицинское оборудование	Кресло гинекологическое	
<input type="checkbox"/>	АУП	Медицинское оборудование	Кресло массажное	
<input type="checkbox"/>	АУП	Медицинское оборудование	Облучатель-рециркулятор воз	

Пополнение ассортимента медицинской техники пользователем

Добавление групп

Увязывание
с маркой, типом,
заводом-изготовителем

Внесение
характеристик
оборудования

При желании:
добавление
графического образа



Техническое обслуживание медицинской техники

Формирование перечня медицинской техники, подлежащей техническому обслуживанию в 2021 году

Филиал	Количество единиц оборудования в перечне	Подразделение / Наименование оборудования	Марка оборудования	Инвентарный номер	Заводской номер	Период эксплуатации		Трудозатраты на 1 специалиста, час	Стоимость ТО, руб.	Дата проведения последнего ТО	Формирование	
						Дата ввода	Дата вывода					Дата
АУП	8											
В	8											
С	4											
		Перечень медицинской техники, подлежащей ТО							46	4 600.00		
		Филиал В										
		Врачебный здравпункт (ВЗ)										
		Тонометр					11.03.2020	2	200.00	12.05.2021	10.03.2021	
		Электрокардиограф	Cardiette				12.02.2018			12.05.2021	10.03.2021	
		Подразделение не определено							44	4 400.00		
		Аппарат вакуумной терапии	Физиовак-эксперт					10	1 000.00	12.05.2021	10.03.2021	
		Аппарат вакуумной терапии	Физиовак-эксперт					10	1 000.00	12.05.2021	10.03.2021	
		Аппарат для дарсонвализации	Искра-1					10	1 000.00	12.05.2021	10.03.2021	
		Аппарат для ультразвуковой терапии	Физиосон-эксперт					10	1 000.00	12.05.2021	10.03.2021	
		Тонометр					25.02.2019	2	200.00	12.05.2021	10.03.2021	
		Тонометр					11.03.2019	2	200.00	12.05.2021	10.03.2021	

История ТО

Фактическая дата проведения работ	Исполнитель работ	Примечание
12.05.2021	"Омега", ООО	
15.03.2021	"Сервис-ТК", ООО	

Техническое обслуживание медицинской техники в 2021 году - I квартал

Филиал	Всего за год по филиалу		
	Количество единиц оборудования	Проведено ТО	Количество выявленных дефектов
АУП	8		
В	8	16	5
С	4	5	3

Квартал	Количество единиц оборудования	Проведено ТО	Количество выявленных дефектов
II квартал	8	8	1
III квартал	8		
IV квартал	8		

Фактическое проведение технического обслуживания

Подразделение / Наименование оборудования	Марка оборудования	Фактическая дата проведения работ	Исполнитель работ	Обна...	Период эксплуатации
Факт проведения ТО					
Филиал В					
Врачебный здравпункт (ВЗ)					
Тонометр		15.03.2021	"Сервис-ТК", ООО	2	11.03.2020
Электрокардиограф	Cardiette	15.03.2021	"Сервис-ТК", ООО	1	12.02.2018
Подразделение не определено					
Аппарат вакуумной терапии	Физиовак-эксперт	15.03.2021	"Сервис-ТК", ООО		
Аппарат вакуумной терапии	Физиовак-эксперт	15.03.2021	"Сервис-ТК", ООО		
Аппарат для дарсонвализации	Искра-1	15.03.2021	"Сервис-ТК", ООО		
Аппарат для ультразвуковой терапии	Физиосон-эксперт	15.03.2021	"Сервис-ТК", ООО		
Тонометр		15.03.2021	"Сервис-ТК", ООО	1	25.02.2019
Тонометр		15.03.2021	"Сервис-ТК", ООО		11.03.2019

Документы

Наименование документа	Дата регистрации	Автор регистрации
skr2.png	31.03.2021	

Формирование данных о проведении технического обслуживания

Ведение журнала дефектов, обнаруженных при проведении технического обслуживания

Формирование перечня медицинской техники, подлежащей техническому обслуживанию

Журнал дефектов медицинской техники

ЖУРНАЛ ДЕФЕКТОВ: Пр... x

Печать | Легенда

Дефекты, выявленные в период с 01.01.2021 по 18.12.2021

Фактическая дата проведения ТО	Филиал	ОБОРУДОВАНИЕ				Тип дефекта	Описание дефекта	Даты устранения		Ремонтные работы		Эксплуатирующая служба
		Наименование	Инвентарн. номер	Заводской номер	Завод - изготовитель			план	факт	Тип	Описание	
15.03.2021	В	Тонометр				Пропадают сегменты цифр на дисплее тонометра	31.03.2021		ремонт-тест2		Врачебный здравпункт (ВЗ)	
15.03.2021	В	Тонометр	1022	LCRY0310	WaveSurfer 24Xs	Потеря герметичности манжеты тонометра	18.03.2021		технич. обл.			
15.03.2021	В	Тонометр	12623	T155FT	Agilent E4405B	Потеря герметичности манжеты тонометра	15.03.2021	15.03.2021	технич. обл.		Врачебный здравпункт (ВЗ)	
12.05.2021	В	Тонометр				Неисправность электроники тонометра	01.07.2021					
15.03.2021	В	Электрокардиограф Cardiette				Неисправность цепи питания	17.03.2021		технич. обл.		Врачебный здравпункт (ВЗ)	
26.03.2021	С	Тонометр A&D UA 778 AC			A&D	Потеря герметичности манжеты тонометра	29.03.2021		технич. обл.		Врачебный здравпункт (ВЗ)	
22.03.2021	С	Электрокардиограф SCHILLER Cardiovit AT-2				Короткое замыкание в месте разъёмного соедине	01.04.2021		ремонт-тест1			
22.03.2021	С	Электрокардиограф Кардимакс "FX-7202"				Неисправность цепи питания	30.03.2021		технич. обл.			

По итогам технического обслуживания медицинской техники формируется единый журнал дефектов с указанием эксплуатирующих служб и необходимых ремонтных работ.

Файл Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид Справка Поделиться

Журнал по учету выявленных дефектов в период с 01.01.2020 года по 31.12.2021 года							
ОБОРУДОВАНИЕ			Тип и описание обнаруженных дефектов	Дата обнаружения дефекта	Дата устранения		Эксплуатирующая служба
Инвентарный номер	Номенклатурный номер	Заводской номер			План	Факт	
90081785	12648	32648	Отсутств. световая индикация	29.11.2024	29.11.2024	30.11.2024	Врачебный здравпункт (ВЗ)
90081787	12670	12611	Поломка автоклава	29.11.2024	29.11.2024	30.11.2025	Врачебный здравпункт (ВЗ)
90081789	12692	7426	Искрит	29.11.2024	29.11.2024	30.11.2026	Врачебный здравпункт (ВЗ)
90081791	12714	27463	Замена батареек	29.11.2024	29.11.2024	30.11.2027	Врачебный здравпункт (ВЗ)
90081793	12736	47500	Брак	29.11.2024	29.11.2024	30.11.2028	Врачебный здравпункт (ВЗ)
90081795	12758	67537	Неисправность электроники	29.11.2024	29.11.2024	30.11.2029	Врачебный здравпункт (ВЗ)
90081797	12780	87574	Потеря герметичности манжеты	29.11.2024	29.11.2024	30.11.2030	Врачебный здравпункт (ВЗ)
90081785	12648	12648	Отсутств. световая индикация	29.11.2024	29.11.2024	30.11.2024	Врачебный здравпункт (ВЗ)

Дата печати 29.11.2024

Лист 1

Ролевой доступ к данным

Система ролевого доступа к данным позволяет гибко настраивать видимость форм и справочников для сотрудников управления и филиалов, а также ограничивать заполнение форм и печать отчетности.

Скриншот окна «Настройка роли» в системе. В центре экрана отображается таблица, позволяющая настраивать уровень доступа к различным документам и журналам для выбранной роли. В данном случае роль «Врач» имеет доступ к документам в категориях «Амбулаторные приемы», «Медицинские карты», «Медицинские направления», «Диспансерные приемы» и «Стоматологические приемы».

Вид журнала \ Вид документа	Уровень доступа		
	Просмотр	Редактирова...	Создание/уд...
Амбулаторные приемы			
Медицина - Полный амбулаторный прием	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Медицина - Вакцинация	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Медицина - Санаторно-курортная карта	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Медицинские карты			
Медицина - Медицинская карта терапевтическая	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Медицина - Медицинская карта стоматологическая	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Медицинские направления			
Медицина - Медицинское направление	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Диспансерные приемы			
Медицина - Диспансерный прием	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Стоматологические приемы			

Скриншот окна «Настройка пользователя admin». В окне настроены следующие параметры:

- Имя: admin
- Пароль: [скрыт]
- Подтверждение: [скрыт]
- Уровень доступа: Администратор
- Количество возможных подключений: 0
- Требовать смену пароля при следующем входе:
- Служебный пользователь (без интерактивного входа):
- Использовать учетные записи Active Directory:

Дополнительные группы и роли:

Роль/Группа	Путь к узлу
admin	admin
Просмотр Справочника подразделен	Просмотр Справочника подразделений, работников > Общие р
Врач	Врач > АСМО Медицина > Роли > Администрирование системы
Ответственный программист	Ответственный программист > АСМО Медицина > Роли > Адми
Фельдшер	Фельдшер > АСМО Медицина > Роли > Администрирование сис
ТОиР медицинского оборудования	ТОиР медицинского оборудования > АСМО Медицина > Роли >

Личный кабинет и оповещения пользователей



Настройка шаблонов
оповещения



Настройка способов
оповещения



Рассылка оповещений
посредством
всплывающих сообщений



Настройка почтовых
серверов



Рассылка оповещений
посредством
электронной почты

Модульная структура с возможностью гибкой настройки

Медицинское обеспечение сотрудников

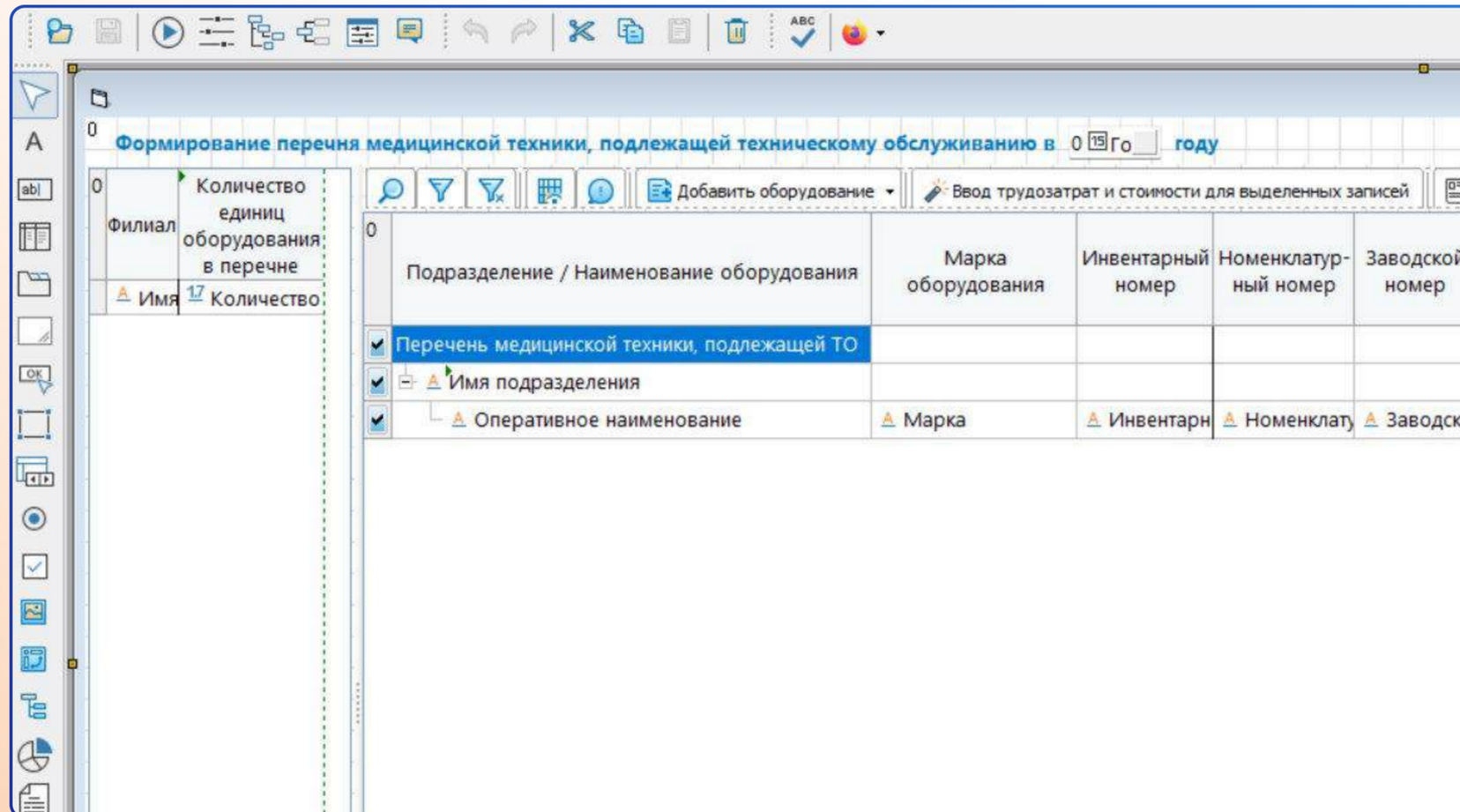


Программный комплекс реализован набором программных модулей, необходимый состав которых определяется при заказе комплекса.



Встроенные средства разработки

Система ролевого доступа к данным позволяет гибко настраивать видимость форм и справочников для сотрудников управления и филиалов, а также ограничивать заполнение форм и печать отчетности.



```
function form_Initialize()
{
    if (datamodel.parameters.prmMultiSelect.asBoolean)
        grid.IndicatorType = 'itCheckBox';
    pnlSelect.visible = datamodel.parameters.prmSelect.asBoolean;
    // datamodel.EditMode = !pnlSelect.Visible;
    SetupControls();
    chCurrent.checked = !datamodel.parameters.prmTA.isNull;
    chCurrent_Click();
    if (datamodel.parameters.prmSelect.asBoolean)
    {
        panelSelect.visible=true;
        grid.readOnly=true;
        // panelAdd.visible=false;
    }
}

function btnPrint_Click()
{
    grid.showPrintDialog();
}

function grid_DoubleClick()
{
    if (datamodel.parameters.prmSelect.asBoolean)
        SelectRecFromGrid(datamodel.parameters.prmSelectedRec, datamodel.dsFix, grid);
    // Если дерево, то SelectRecFromTree(tree, datamodel.parameters.prmSelectedRec)
}

function btnSelect_Click()
{
    SelectRecFromGrid(datamodel.parameters.prmSelectedRec, datamodel.dsFix, grid);
    // Если дерево, то SelectRecFromTree(tree, datamodel.parameters.prmSelectedRec)
}

function SetupControls()
{
    chCurrent.checked = !datamodel.parameters.prmTA.isNull;
    chCurrent_Click();
    if (!datamodel.parameters.prmReadOnly.asBoolean)
        datamodel.parameters.prmReadOnly.asBoolean = datamodel.dsParams.isPrint;
```

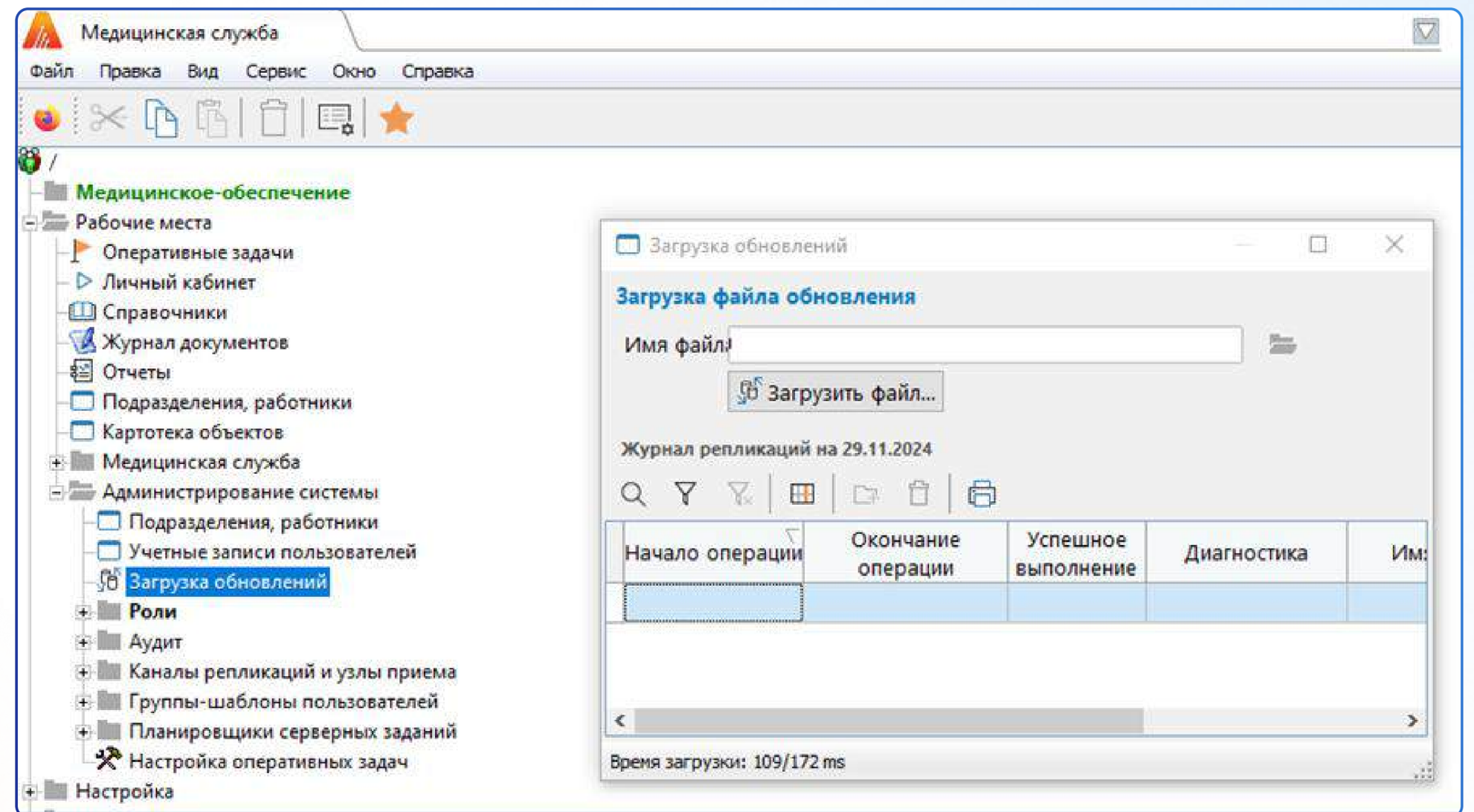
Загрузка обновлений

Инструмент обновления ПК «АСМО-медицинское обеспечение» позволяет вносить корректировки и добавлять функции, не прерывая работу пользователей.

В системе АСМО применяется собственный механизм формирования, импорта и экспорта обновлений.

Обновление представляет из себя архив с файлами узлов метаданных и подробным описанием состава обновления.

Его загрузка не требует остановки рабочего процесса.



Администрирование

Пользователь с правами администратора может назначать и настраивать роли, а также имеет доступ к журналам подключений, изменений данных и может контролировать все процессы.

The screenshot displays a software interface with two main windows. The background window, titled 'Журнал подключений пользователей', shows a table of user connection logs. The foreground window, titled 'Настройка роли Врач', shows the configuration for the 'Врач' role, including a list of settings and a 'Выбор значения поля' dialog box.

Журнал подключений пользователей

Период просмотра: 01.01.2024 - 31.12.2024

Группировка по пользователям | Дополнительная информация

Пользователь	Дата начала операции	Дата окончания операции	Код операции	Длительность сессии, чч:мм:сс	IP клиентского компьютера	Имя пользователя Windows
admin	19.11.2024 10:23:36	19.11.2024 10:23:42	2	0:00:05	192.168.25.32	User
Администратор	20.11.2024 08:45:43	20.11.2024 09:54:18	2	1:08:34	192.168.25.149	User
Администратор	20.11.2024 09:03:04	20.11.2024 09:54:18	2	0:51:13	192.168.25.149	User
Иванов И. И.	20.11.2024 10:37:16	20.11.2024 14:34:29	2	3:57:13	192.168.25.149	User
Администратор	20.11.2024 10:41:28	20.11.2024 17:58:10	2	7:16:42	192.168.25.149	User
Администратор	22.11.2024 13:13:15	22.11.2024 13:57:32	2	0:44:16	192.168.25.32	User
Администратор	25.11.2024 08:50:24	25.11.2024 08:51:39	2	0:01:15	192.168.25.149	User

Настройка роли Врач

Настройки | Старт | Константы | Интерфейс | Подключение

Тип	Наименование	Значение
🔒	ЛПУ	<...>
🔒	Филиал организационной структуры	
🔒	Служба	Все
🔒	Пункт согласования	
🔒	Направление деятельности	Все
🔒	Сообщение	
📅	Дата экспорта	
🔑	wuid текущего пользователя	110000022
🔒	Согласование - Вид документа	
🔑	Коэффициент для расчета наработки	
🔒	Заявка на ремонт	Все
🔒	КЦ	Все
===== КОНСТАНТЫ БУХГАЛТЕРИЯ =====		
📅	Начало налогового периода	Начало текущего года
📅	Конец налогового периода	Окончание текущего года

Комментарии

Роль заблокирована

Выбор значения поля

- Управление
- Филиал 1
- Филиал 2
- Филиал 3

Выбор | Отмена

OK | Сохранить | Закрыть

Интеграция с внешними системами

Функциональный блок «Интеграция с внешними системами» обеспечивает функции взаимодействия со следующими системами:

интеграционные
решения
вышестоящих
организаций

федеральные
государственные
информационные
системы

существующие
системами
предприятия

прочие решения
АСМО

Поддерживаются стандартные
форматы данных (JSON, XML, CSV).



Сопровождение и поддержка АСМО

Мы оказываем **услуги по внедрению и адаптации** системы на предприятии в удаленном или очном режиме.

Готовы оказать услуги по адаптации и кастомизации «АСМО-медицинское обеспечение» (реализовать дополнительный функционал, либо переработать уже существующий) под любые нужды наших клиентов.

Процесс технической поддержки и сопровождения **полностью автоматизирован**, благодаря использованию собственной информационной системы «АСМО - поддержка».

Наши специалисты помогут при установке, настройке и работе, а также ответят на все вопросы пользователей, вне зависимости от наличия приобретённой лицензии.



АСМО-поддержка
Узнать подробнее



Контакты

АО ИНФОРМАТИКА

 8-800-50-000-37

 asmograf.ru

 informatika37.ru

 asmo@inform.ivanovo.ru

