

ОК1ЦД 2 29.10.59.170

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «ИНТЕРАВТОЦЕНТР»

Д.В. Пантелеев

«26» апреля 2023 г.



**КОМПЛЕКС МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ
«ИНТЕРАВТОЦЕНТР»**

ПО ТУ 29.10.59-001-78724354-2020

**Руководство по эксплуатации
КМП-И982.00.020 РЭ**

Версия: 6.0

2023 г.

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.gov.ru

Общество с ограниченной ответственностью
«Интеравтоцентр»
Россия, 603123, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,
Южное шоссе, д.1
Тел./Факс: 8 (831) 295 36 59, 429-20-20

**КОМПЛЕКС МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ
«ИНТЕРАВТОЦЕНТР»**

ПО ТУ 29.10.59-001-78724354-2020

Руководство по эксплуатации

КМП-И982.00.020 РЭ



2023 г.

Предисловие

В этом руководстве содержится важная информация и рекомендации по эксплуатации комплекса. Другая важная информация, которую необходимо знать для Вашей собственной безопасности и безопасности Ваших пассажиров, находится в других брошюрах Вашего бортового журнала.

Проследите за тем, чтобы бортовая литература была в автомобиле, когда Вы отдаете на время автомобиль или продаете его.

Возможные дополнения будут приложены к бортовой литературе отдельно.

Указания по направлению имеют в основе направление движения автомобиля.



ВНИМАНИЕ

Тексты с таким значком содержат информацию по обеспечению безопасности движения, предупреждению возможных травм и нанесению повреждений Вашему автомобилю.



Примечание

Тексты с таким значком содержат дополнительную информацию.

СИМВОЛЫ И ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ:



Внимание! Изучите данное руководство по эксплуатации перед использованием изделия. Ознакомьтесь с символами, нанесёнными на корпус изделия.

	Символ «Изготовитель»
	Знак «Заземление» - обозначение соединителей заземления, создающих защиту от поражения электрическим током
	ОСТОРОЖНО! Перед использованием изделия необходимо обязательно прочитать данное Руководство по эксплуатации и соблюдать указания по технике безопасности
	Символ «Переменный ток» - обозначает наличие переменного тока
	Знак «Опасность поражения электрическим током» - обозначает необходимость быть осторожным, так как присутствует высокое напряжение и имеется опасность поражения электрическим током
	Знак радиационной опасности

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ.....	5
1.1	Общие сведения.....	5
1.2	Технические характеристики.....	8
1.3	Комплектность.....	9
1.4	Информация о наличии в медицинском изделии лекарственного средства для медицинского применения, материалов животного и (или) человеческого происхождения.....	10
1.5	Материалы.....	10
1.6	Устройство и принцип работы.....	10
1.7	Соответствие национальным стандартам.....	16
2	ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	17
2.1	Указания мер безопасности.....	17
2.2	Порядок закрепления оборудования.....	18
2.3	Подготовка комплекса к работе.....	18
2.4	Эксплуатация комплекса.....	19
2.5	Меры предосторожности при эксплуатации комплекса.....	19
2.6	Характерные неисправности.....	20
3	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ.....	21
4	РЕГЛАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ.....	21
5	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.....	23
6	УТИЛИЗАЦИЯ.....	24
7	СТЕРИЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ.....	24
8	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	24
9	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	25
10	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	25
11	СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	28
	ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	29
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б.....	76
	ПРИЛОЖЕНИЕ В.....	81
	ПРИЛОЖЕНИЕ Г.....	91
	ПРИЛОЖЕНИЕ Д.....	93
	ПРИЛОЖЕНИЕ Ж.....	95
	ПРИЛОЖЕНИЕ З.....	98
	ПРИЛОЖЕНИЕ И.....	108

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

1.1 Общие сведения

Наименование изделия:

Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020

(далее по тексту – изделие, комплекс), следующих вариантов исполнения:

- «Диспансеризация» №1, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD.
- «Диспансеризация» №2, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD.
- «Диспансеризация» №3, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ – 1767М9(тип А, тип А6)
- «Профосмотр» исполнение №1, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD.
- «Профосмотр» исполнение №2, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD.
- «Профосмотр» исполнение №3, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD.
- «Стоматология», размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD.
- «Офтальмология», размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD.

Комплексе размещается на различных типах базового транспортного средства:

- на базе автомобиля - фургона ИАЦ-В-1767KD;
- на базе автомобиля - фургона ИАЦ – 1767М9(тип А, тип А6).

Комплексе в зависимости от варианта исполнения оснащен следующими медицинскими кабинетами:

- Кабинет «Диагностика»;
- Кабинет «Лаборатория»;
- Кабинет «Женское здоровье»;
- Кабинет «Офтальмология»;
- Кабинет «Стоматология».

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью

«Интеравтоцентр»

Россия, 603123, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,

Южное шоссе, д.1

Тел./Факс: 8 (831) 295 36 59, 229-20-20.

Место производства изделия:

Россия, 603123, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ореховская, д.80

Назначение изделия:

Изделие предназначено для проведения профилактических и диагностических обследований, оказания различной медицинской помощи населению труднодоступных и удаленных районов в соответствии со специализацией медицинского комплекса.

Потенциальный потребитель:

Комплексе применяется квалифицированным специалистом для оказания медицинской помощи населению труднодоступных и удаленных районов.

Пользователь должен применять изделие только в средствах индивидуальной защиты (в перчатках). Работа с изделием без СИЗ запрещена.

Область применения: Учреждения здравоохранения, специализированные медицинские подразделения.

Показания к применению:

Показания к применению, в зависимости от применяемого варианта исполнения комплекса, представлены в таблице 1

Таблица 1. Показания к применению

Наименование исполнения	Показания к применению
«Диспансеризация» №1, №2 и №3	Необходимость проведения комплексных осмотров населения в труднодоступных местах, в целях выявления заболеваний на ранних стадиях, с возможностью забора крови и вакцинации населения.
«Профосмотр» №1, №2 и №3	Необходимость проведения выездных медицинских осмотров на территории предприятия с целью своевременного выявления профессиональных заболеваний работников, занятых на работах с вредными и опасными производственными факторами, охраны здоровья и сохранения способности к труду.
«Стоматология»	Необходимость проведения профилактических стоматологических осмотров и лечения в выездных условиях, а также как дополнительный кабинет при лечебно-профилактических учреждениях.
«Офтальмология»	Необходимость проведения диагностики, профилактики и назначения лечения органов зрения, в выездных условиях, а также как дополнительный кабинет при лечебно-профилактических учреждениях.

Противопоказания:

Отсутствуют.

Не допускается использование Комплекса не по назначению!

Побочные эффекты:

Отсутствуют.

Комплексе используется для всех групп населения без градации по возрастному, демографическому или популяционному признаку.

Комплексе не применяется на ходу или в движении. Комплексе применяется по назначению при установке его по месту временной дислокации.

Изделие при определенных условиях может представлять опасность для здоровья и жизни человека.

Источники опасности:

- бортовая электросеть и электрооборудование – опасность поражения людей электрическим током;

- нагревательные приборы – пожаробезопасность, термические ожоги;

- бактерицидный облучатель – опасность ультрафиолетового облучения (фотоофтальмия и эритема кожи).

Залогом безопасной и безаварийной работы является соблюдение правил работы и работа только на исправном и неповрежденном оборудовании.

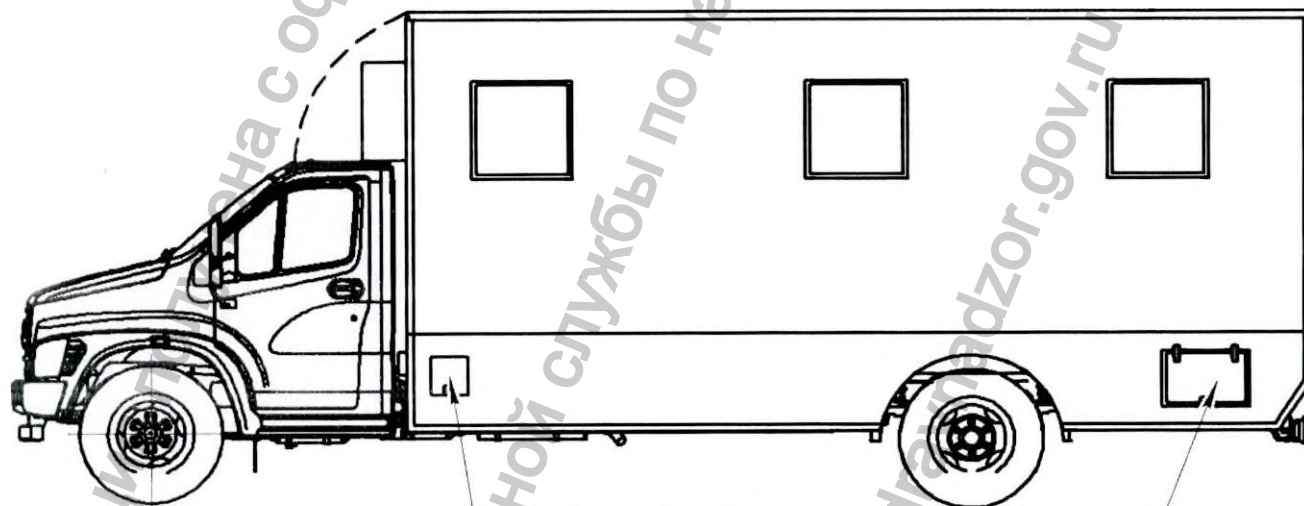


ВНИМАНИЕ

Запрещается перевозить в медицинских кабинетах людей, незакрепленные грузы и предметы.

Изделие изготовлено в соответствии с техническими условиями ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 и имеет обозначение КМП-И982.00.020 РЭ.

Общий вид изделия представлен на рисунке 1.



Горловина бензобака

Технический отсек

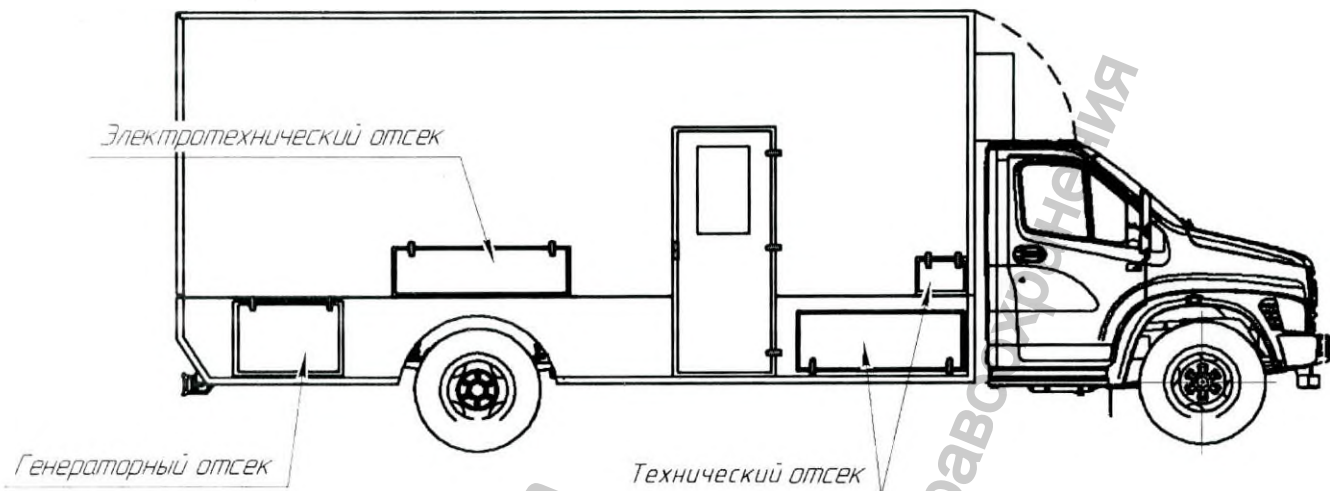


Рисунок 1-Общий вид изделия на базе автомобиля-фургона ИАЦ-В-1767KD

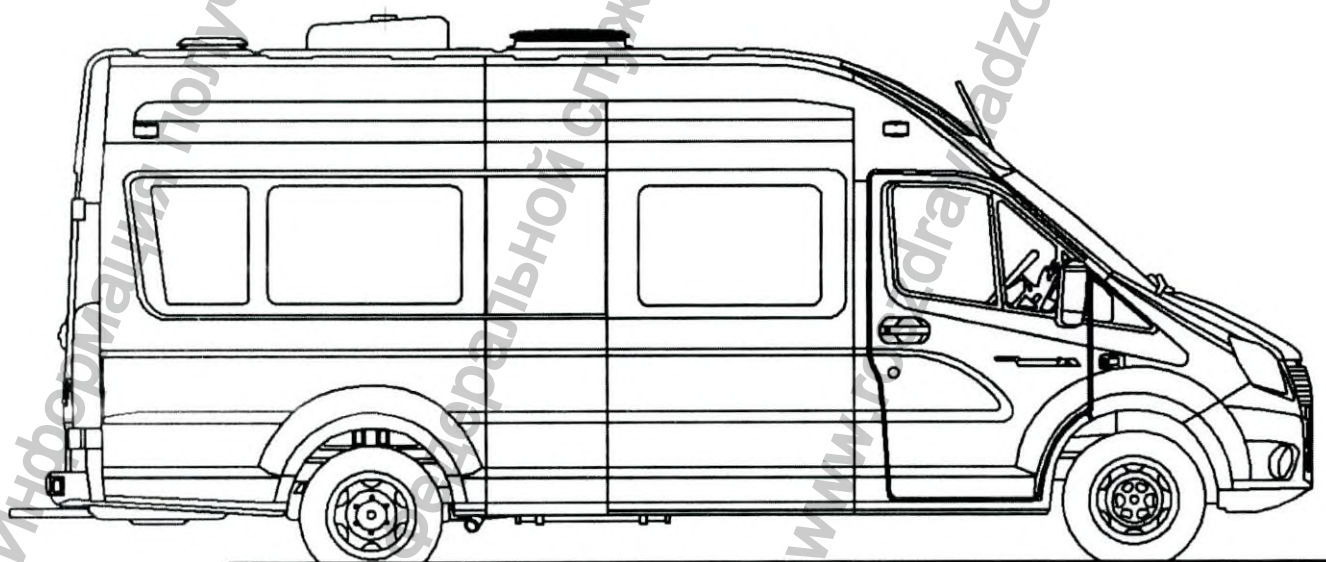
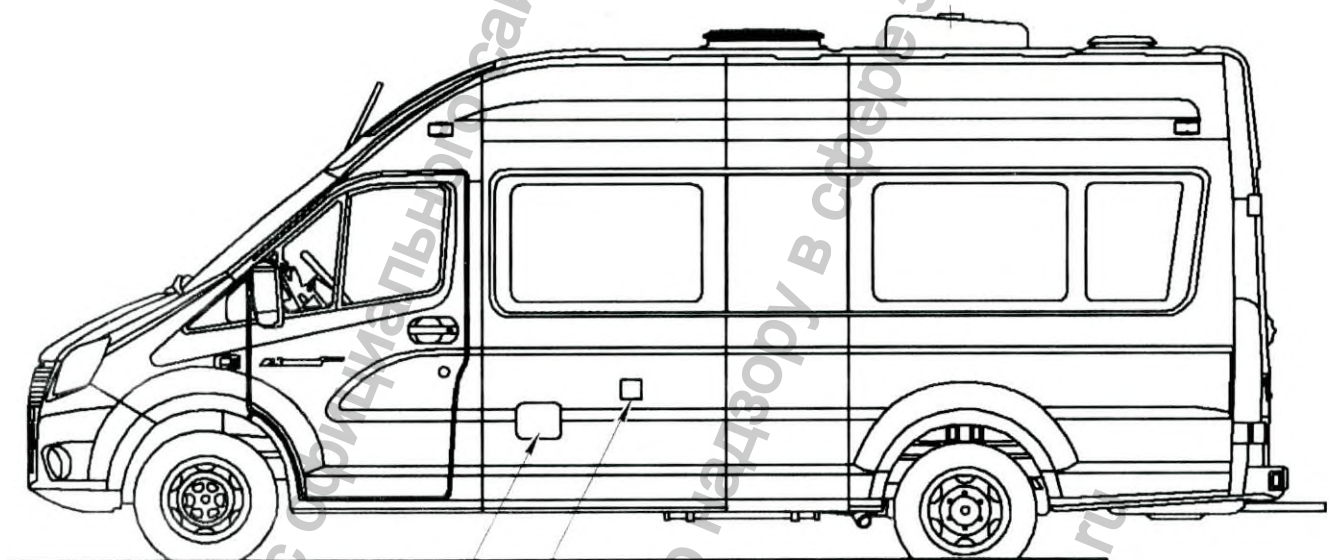


Рисунок 2-Общий вид изделия базе автомобиля-фургона ИАЦ – 1767М9 (тип А, тип А6)

Условия эксплуатации:

Комплексе рассчитан на эксплуатацию при наружных температурах воздуха от минус 40°C до плюс 40°C, относительной влажности воздуха до 100% при плюс 25°C.

Вид климатического исполнения – У1 по ГОСТ 15150.

Условия эксплуатации комплектующих изделий и приборов приведены в эксплуатационной документации на эти изделия.

Классификация

В зависимости от воспринимаемых механических воздействий комплекс относится к группе 4 по ГОСТ Р 50444 при движении своим ходом по дорогам всех категорий (в соответствии с правилами дорожного движения) в период транспортирования.

В зависимости от потенциального риска применения средство относится к классу 2б в соответствии с приказом от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатуры классификации медицинских изделий».

По степени защиты от поражения электрическим током изделие относится к классу 1 без рабочей части по ГОСТ Р МЭК 60601-1.

Режим работы комплекса - продолжительный. Продолжительность непрерывной работы Комплекса - 8 ч в сутки.

Комплексе не предназначен для работы в средах с повышенным содержанием кислорода.

Комплексе соответствует требованиям электромагнитной совместимости по ГОСТ Р МЭК 60601-1-2.

По степени защиты от проникновения твердых предметов и попадания воды система относится к категории IPX2 в соответствии с ГОСТ 14254.

1.2 Технические характеристики

Основные параметры и характеристики для вариантов исполнения комплекса, изготавливаемые на базе автомобиля-фургона ИАЦ-В-1767KD, представлены в таблице 2.

Таблица 2 - Основные параметры и характеристики автомобиля-фургона ИАЦ-В-1767KD.

Характеристики	Вариант исполнения комплекса			
	Диспансеризация №1 и №2	Профосмотр №1, №2 и №3	Стоматология	Офтальмология
Полная масса базового автомобиля, кг	8700 ± 10	8700 ± 10	8700 ± 10	8700 ± 10
Распределение полной массы, кг				
- через шины передних колес	2650 ± 10	2650 ± 10	2650 ± 10	2650 ± 10
- через шины задних колес	6600 ± 10	6600 ± 10	6600 ± 10	6600 ± 10
Снаряженная масса а/м с кабинетами, кг	6500 ± 10	6500 ± 10	7200 ± 10	6500 ± 10
Распределение снаряженной массы на дорогу, кг				
- через шины передних колес	2360 ± 10	2360 ± 10	2360 ± 10	2360 ± 10
- через шины задних колес	5890 ± 10	5890 ± 10	5890 ± 10	5890 ± 10
Габаритные размеры автомобиля, мм				
- длина	9770 ± 10	9770 ± 10	9770 ± 10	9770 ± 10
- ширина	2500 ± 10	2500 ± 10	2500 ± 10	2500 ± 10
- высота	3650 ± 10	3650 ± 10	3650 ± 10	3650 ± 10
База, мм	4515 ± 10	4515 ± 10	4515 ± 10	4515 ± 10
Максимальная скорость движения, км/ч	При движении по асфальтовому покрытию: 60 км/ч. При движении по грунтовыми дорогам: 20 км/ч.			
Колесная формула	4x2			

Характеристики	Вариант исполнения комплекса			
	Диспансеризация №1 и №2	Профосмотр №1, №2 и №3	Стоматология	Офтальмология
Электротехнические характеристики				
Сеть питания	220В ± 10%, 50 ± 0,5 Гц,			
Потребляемая мощность от внешней и бортовой сети, кВт	25 ± 2			
Потребляемая мощность от автономного генератора, кВт	13 ± 2			
Длина кабеля для подключения внешнего электропитания, м	15 ± 0,15			
Масса кабеля для подключения внешнего электропитания, г	3500 ± 20			

Основные параметры и характеристики для варианта исполнения комплекса, изготавливаемого на базе автомобиля-фургона ИАЦ – 1767М9 (тип А, тип А6), представлены в таблице 3.

Таблица 3 - Основные параметры и характеристики автомобиля-фургона ИАЦ – 1767М9 (тип А, тип А6).

Характеристики	Вариант исполнения комплекса	
	Диспансеризация №3	
Полная масса базового автомобиля, кг	4600 ± 10	
Распределение полной массы, кг	1650 ± 10	
- через шины передних колес		
- через шины задних колес	2670 ± 10	
Снаряженная масса а/м с кабинетом, кг	3700 ± 10	
Распределение снаряженной массы на дорогу, кг		
- через шины передних колес	1450 ± 10	
- через шины задних колес	2348 ± 10	
Габаритные размеры, не более, мм		
- длина	6907 ± 10	
- ширина	2070 ± 10	
- высота	2753 ± 10	
База, мм	3950 ± 10	
Максимальная скорость движения, км/ч	При движении по асфальтовому покрытию: 60 км/ч. При движении по грунтовыми дорогам: 20 км/ч.	
Колесная формула	4x2	
Электротехнические характеристики		
Сеть питания	220В ± 10%, 50 ± 0,5 Гц,	
Потребляемая мощность от внешней и бортовой сети, кВт	25 ± 2	
Потребляемая мощность от автономного генератора, кВт	13 ± 2	
Длина кабеля для подключения внешнего электропитания, м	15 ± 0,15	
Масса кабеля для подключения внешнего электропитания, г	3500 ± 20	

1.3 Комплектность

Комплект поставки Комплекса должен соответствовать приложению А.

Комплексе оснащается медицинским оборудованием в соответствии с требованиями Заказчика, с учетом направления деятельности и проводимых исследований, манипуляций Заказчика.

1.4 Информация о наличии в медицинском изделии лекарственного средства для медицинского применения, материалов животного и (или) человеческого происхождения

Изделие не содержит лекарственных средств для медицинского применения, материалов животного и (или) человеческого происхождения.

1.5 Материалы

Части комплекса (кроме покупного), изготовлены из следующих материалов:

Корпус мебели:

- Плита древесностружечная ламинированная тип Р2, производства ООО «Сыктывкарский фанерный завод», Россия
- Кант ПВХ – Поливинилхлорид марка МП-23-90, МП-23Д-90Д, производства «Финист и Ко», Россия
- Кромка ПВХ – Поливинилхлорид производства МААГ, Польша
- Крепежные изделия – оцинкованная сталь, производства Pulse, Китай
- Фанера - Шпон лиственных пород, марки ФСФ, производства ООО «ИнвесФорест», Россия
- Петли - сталь, ОСТ 13-40-75 производства Hettich, Польша
- Ручки - сталь, ОСТ 13-40-75 производства Hettich, Польша

Обтяжка рабочих кресел/ матрасов кушеток:

Лицевой слой: Винилискожа обивочная ВО-Т, марка 1 и/или марка 2, трикотажное полотно из синтетической пряжи (ворсовое), производства ООО «Трейд-Вит», Россия

Промежуточный слой: пенополиуритан эластичный на основе простого полиэфира, производства ООО «Трейд-Вит», Россия

Изнаночный слой: трикотажное полотно из синтетической пряжи, производства ООО «Трейд-Вит», Россия

Пол: фанера - шпон лиственных пород, марки ФСФ, производства ООО «ИнвесФорес, Россия; линолеум ПВХ для автотранспортных средств - поливинилхлорид на подоснове, производства ООО «Техно-Текс», Россия.

Стены и потолок: панель пластик- алюминиевая композитная трёхслойная, марка «ALTEC», производства ООО «Производственные технологии», Россия

Входная и внутренняя дверь: металлопрокат, сталь марки Ст3, производства АО «Борский Трубный Завод», Россия; панель пластик- алюминевая композитная трёхслойная, марка «ALTEC», производства ООО «Производственные технологии», Россия

Технический и входной трап - металлопрокат, сталь марки Ст3, производства АО «Борский Трубный Завод», Россия.

Кабель питания - медь в оплетке поливинилхлорид марка ПВХ-С, производства ООО «Коаксиал», Россия.

1.6 Устройство и принцип работы

1.6.1 Конструкция комплекса

Комплексе представляет собой утепленный корпус, оборудованный инженерными системами жизнеобеспечения, встроенной мебелью, оснащён специальным медицинским и вспомогательным оборудованием (приложения А, В и Г).

Описание исполнения фургона автомобиля ИАЦ-В-1767KD:

Кузов-фургон изотермического исполнения со встроенными перегородками		наличие
толщина панелей		50 мм
наружная обшивка		наличие
внутренняя обшивка всех отсеков за исключением технических		наличие
Технический отсек по правому борту	3 шт.	
Технический отсек по левому борту	2 шт.	
Подножка уличная	1 шт.	
Ступени входной группы	наличие	
Поручень при входе слева	1 шт.	
Ящики аккумуляторные	1 к-т.	
Автономный выносной генератор	1 шт.	Принцип работы: для избежания возможных вибраций, для корректной работы медицинских приборов, генератор необходимо

		выставить с платформы во время эксплуатации на землю
Платформа выкатная для электрогенератора	1 шт.	
Щит питания и автоматического защитного отключения при перегрузке электропроводки или замыкании в цепи.	1 шт.	Предназначен для избежание поражения человеком электрическим током и защита от короткого замыкания.
Система заземления	1 шт.	Предназначена для корректной работы оборудования.
Инвертор 12/220В, для работы оборудования с номинальным напряжением 220В от бортовой сети автомобиля (12 В).	1 шт.	Предназначен для преобразования электрического напряжения с 12 на 220В.
Преобразователь напряжения 220/12В для работы оборудования с номинальным напряжением 12В во время работы электрогенератора	1 шт.	Предназначен для преобразования электрического напряжения с 220 на 12В.
Зарядное устройство для аккумуляторов 12 В	1 шт.	Предназначен для зарядки дополнительной АКБ.
Источник бесперебойного питания	1шт	Предназначен для бесперебойного напряжения электропитания. При пропадании которого он производит плавное отключение напряжения.
Кабель для подключения внешнего электропитания 220В	1 шт.	Для подключения к внешней сети имеется 3-х проводной электрический кабель в двойной изоляции, с многожильными медными проводами с сечением 6 мм ² Длина кабеля 15 ± 0,15 метров.
Ящик ввода-вывода электропитания 220В	1 шт.	Предназначен для контроля/мониторинга ввода-вывода электропитания 220В
Приточный фильтровентиляционный блок, оснащенный электронной регулируемой заслонкой, вентилятором со ступенчатой регулировкой оборотов, фильтрами грубой, тонкой и высокоэффективной очистки воздуха.	3 шт.	Предназначен для вентиляции помещения и очистки воздуха
Система кондиционирования	наличие	Предназначен для кондиционирования медицинского салона. Работает от внешнего питания (генератор или внешняя сеть).
Система отопления независимая, автономная	наличие	Подсоединен к топливной системе и производит забор топлива из бака ТС. Работает от дополнительной АКБ 12В.
Электрическая нагревательная панель	4 шт.	Работает от внешнего питания (генератор или внешняя сеть).
Система коммуникации и связи	наличие	Предназначена для обеспечения коммуникации и связи
Сетевой дисковый накопитель	1 шт.	Для накопления, хранения информации
Сетевой коммутатор	1 шт.	Для обеспечения коммуникации на несколько пользователей
Точка доступа Wi-Fi	1 шт.	Для обеспечения коммуникации на несколько пользователей
Огнетушитель порошковый, объем 2,0л	Зависит от количества помещений	Для обеспечения противопожарной безопасности

Описание исполнения автомобиля ИАЦ-В-1767М9:

Цельнометаллический кузов	наличие
Термошумоизоляция	наличие
Армирование кузова для закрепления приборов и оборудования	наличие
Отделка боковых панелей и потолка медицинских отсеков композитными материалами на основе алюминия	наличие
Подножка у правой сдвижной двери	1 шт.
Поручень при входе слева	1 шт.

Автономный выносной генератор	1 шт.	Принцип работы: для избежания возможных вибраций, для корректной работы медицинских приборов, генератор необходимо выставить с платформы во время эксплуатации на землю.
Щит питания и автоматического защитного отключения при перегрузке электропроводки или замыкании в цепи.	1 шт.	Предназначен для избежания поражения человеком электрическим током и защита от короткого замыкания.
Система заземления	1 шт.	Предназначена для корректной работы оборудования.
Инвертор 12/220В, для работы оборудования с номинальным напряжением 220В от бортовой сети автомобиля (12 В).	1 шт.	Предназначен для преобразования электрического напряжения с 12 на 220В.
Преобразователь напряжения 220/12В для работы оборудования с номинальным напряжением 12В во время работы электрогенератора	1 шт.	Предназначен для преобразования электрического напряжения с 220 на 12В.
Зарядное устройство для аккумуляторов 12 В	1 шт.	Предназначен для зарядки дополнительной АКБ.
Источник бесперебойного питания	1 шт.	Предназначен для бесперебойного напряжения электропитания. При пропадании которого он производит плавное отключение напряжения.
Кабель для подключения внешнего электропитания 220В	1 шт.	Для подключения к внешней сети имеется 3-х проводной электрический кабель в двойной изоляции, с многожильными медными проводами с сечением 6 мм ² Длина кабеля не менее 15 метров.
Ящик ввода-вывода электропитания 220В	1 шт.	Предназначен для контроля/мониторинга ввода-вывода электропитания 220В
Пригодный фильтровентиляционный блок, оснащенный электронной регулируемой заслонкой, вентилятором со ступенчатой регулировкой оборотов, фильтрами грубой, тонкой и высокоэффективной очистки воздуха.	3 шт.	Предназначен для вентиляции помещения и очистки воздуха
Система кондиционирования	наличие	Предназначен для кондиционирования медицинского салона. Работает от внешнего питания (генератор или внешняя сеть).
Система отопления независимая, автономная	наличие	Подсоединен к топливной системе и производит забор топлива из бака ТС. Работает от дополнительной АКБ 12В.
Электрическая нагревательная панель	4 шт.	Работает от внешнего питания (генератор или внешняя сеть).
Система коммуникации и связи	наличие	Предназначена для обеспечения коммуникации и связи
Сетевой дисковый накопитель	1 шт.	Для накопления, хранения информации
Сетевой коммутатор	1 шт.	Для обеспечения коммуникации на несколько пользователей
Точка доступа Wi-Fi	1 шт.	Для обеспечения коммуникации на несколько пользователей
Огнетушитель порошковый, объем 2,0л	Зависит от количества помещений	Для обеспечения противопожарной безопасности

Питание электрооборудования на стоянке осуществляется однофазным переменным напряжением 220 В ± 10% частотой 50 ± 0,5 Гц, от источников внешнего питания:

- автономного выносного генератора мощностью 4,4 кВт при 220В ± 10 %; .

- подсоединение к внешней сети переменного тока частотой 50 ± 0,5 Гц, напряжением 220 В ± 10

%



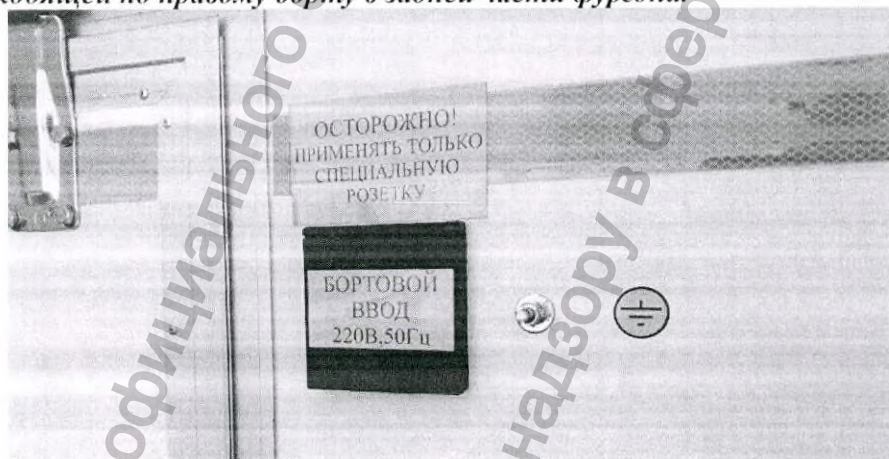
↑
Генератор
Бортовой ввод

↑
Дополнительный АКБ
Преобразователь
напряжения



Примечание

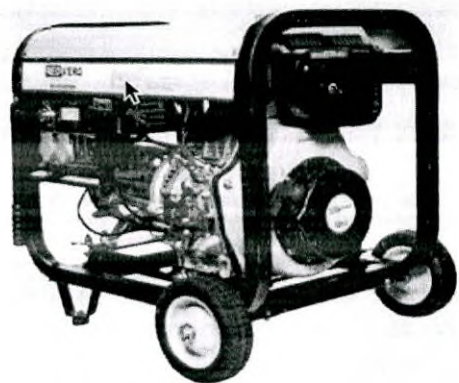
Оба вида подачи электричества осуществляются через кабель внешнего питания к розетке бортового ввода, находящейся по правому борту в задней части фургона.



Генератор дизельный RedVerg RD-D5000EN.

Находится в заднем ящике по правому борту. Современный компактный дизельные двигателя с прямым впрыском

- Автономная продолжительность работы - 12 ч
- Мощность номинальная при 220В, 4.4 кВт
- Стартер - Электро 12V/Ручной
- Выходное Напряжение - 220 В
- Объем картера двигателя - 1.6 л.
- Объем топливного бака - 15 л
- Двигатель - 4-х тактный
- Тип охлаждения - воздушное
- Аккумулятор в комплекте
- Номинальная частота, об./мин. - 3000
- Тип и фаза - Бесщёточный, однофазный
- Конструкция - Рамная
- Система аварийного отключения при низком давлении масла.



Подготовка к работе генератора.

Подготовку к работе агрегата и его работоспособности следует проводить в соответствии с Руководством по эксплуатации на генератор.

Для правильной работы медицинского оборудования РЕКОМЕНДУЕМ произвести следующие работы:

1. Открыть ящик и выкатить подиум с генератором. Выкаткой постамент предназначен для удобства снять генератор.
2. Открутить и поставить на определенном расстоянии от медицинского кабинета на внешнюю платформу поверхности земли.
3. Установить заземление транспортного средства.
4. Произвести заправку генератора топливом.
5. Проверить масло в двигателе.
6. Завести агрегат.
7. Подсоединить кабель внешнего питания к бортовому вводу (розетки).
8. Подсоединить вилку кабеля к ГЕНЕРАТОРУ.



ВНИМАНИЕ

Не заводить генератор при подсоединенном кабеле внешнего питания к медицинскому комплексу. Подавать напряжение к медицинскому комплексу только при постоянной и равномерной работе генератора.



Примечание

При не снятом генераторе с платформы шасси и не установленном на внешнюю платформу от машины, работа медицинского оборудования будет некорректной.

Т.к. будет происходить вибрация по всему транспортному средству в том числе и в медицинских кабинетах!!



ВНИМАНИЕ

Подавая напряжение к медицинскому комплексу через источник внешнего питания, подсоединяя розетку к другой линии электросетей. **УБЕДИТЕСЬ**, что установлено заземление и кабель внешнего питания подключен к розетки на транспортном средстве.



ВНИМАНИЕ

Категорически запрещается подключать кабель ~ 220В к розетке ~ 220В, необорудованной заземленным контактом или не имеющей цепи заземления.



Примечание

При подачи электроснабжения от внешней сети (генератор или другая линия электросети) автоматически производится зарядка дополнительных аккумуляторных батарей.

Устройство защитного отключения предусматривает защиту от коротких замыканий. Комплекс имеет общую точку защитного заземления для всех электрических потребителей. Местонахождение точки защитного заземления находится в нижней правой задней части подрамника. Точка является выносной, состоит из троса и штыря.

Потребляемая мощность комплекса от внешней и бортовой сети 25 ± 2 кВт, от автономного выносного генератора - 13 ± 2 кВт. Необходимое время работы комплекса от дополнительных аккумуляторных батарей, для каждого варианта исполнения комплекса, 2 часа. Автономная продолжительность работы комплекса от генератора, для каждого варианта исполнения, 12 часов.

Система электроснабжения комплекса имеет следующие отдельные системы с собственными защитными устройствами:

- система электроснабжения специального оборудования (систем освещения, отопления, кондиционирования, вентиляции, водоснабжения);
- система электроснабжения медицинских изделий;
- система электроснабжения средств связи.

Комплекс оборудован средствами внешней связи и передачи данных со стационарными медицинскими учреждениями (ноутбук). Ноутбук обладает следующими аппаратными характеристиками:

- Процессор: Intel Pentium x86-совместимый процессор с 2 процессорными ядрами частотой от 2ГГц;
- Оперативная память: 2 Гб;
- Дисковая подсистема: 50 Гб свободного дискового пространства;
- Монитор с поддерживаемым разрешением 1280*1024 или 1366*768 ;
- Наличие интерфейса RS-232 (последовательный порт).

В комплект поставки ноутбук не входит, устанавливается заказчиком самостоятельно или по его потребности в зависимости от поставленных задач. Ноутбук размещается на столе врача.

Установка и подключение электроприборов соответствуют схеме электрической принципиальной, для каждого варианта исполнений, представленной в приложении Д.

Общий уровень освещенности комплекса, за исключением технических отсеков, на горизонтальной плоскости на высоте 1 м от пола на расстоянии 0,5 м от стеновых панелей – от 270 до 480 лк.

Местное освещение на рабочих местах и манипуляционных полях - от 150 до 300 лк при лампах накаливания или от 300 до 400 лк при люминесцентных или светодиодных лампах.

Аварийное освещение помещений комплекса обеспечивается от штатного АКБ. Уровень аварийного освещения от 30 до 250 лк на горизонтальной плоскости на высоте 1 м от пола и на расстоянии 0,5 м от стеновых панелей. Подножки внешних дверей, площадки, трапы комплекса должны иметь местное освещение, обеспечивающее освещенность поверхностей от 30 до 250 лк.

Помещения комплекса оснащены электрическими розетками для питания медицинских изделий и специального оборудования. Минимальное число розеток в каждом помещении, за исключением технических отсеков, выбирается исходя из общего количества потребителей. Розетки, установленные внутри комплекса, имеют заземляющий контакт и служат для подключения потребителей, рассчитанных на питание напряжением 220 В. Подключение к розеткам электроприборов мощностью более 2,2 кВт не допускается. Схема расположения розеток, для каждого варианта исполнения, предоставлена в приложении Ж.

Система водоснабжения комплекса имеет емкости для чистой воды объемом 5 ± 3 л или 10 ± 3 л и емкости для сбора сточных вод. Система слива использованной воды заключается в сливе в емкость, с запасом 30% от объема емкостей для чистой воды, для последующей утилизации ее за пределами комплекса.

Варианты исполнения комплекса оборудованы отдельным изолированным помещением для санузла, которое оснащено раковинным с подачей подогретой воды. Санузел оснащен биотуалетом.

1.7 Соответствие национальным стандартам.

Изделие соответствует приведенным ниже национальным стандартам, которые обеспечивают безопасность и эффективность применения.

- ГОСТ 28385 «Комплексы медицинского назначения передвижные (подвижные) на автомобильных шасси. Цветографические схемы, опознавательные знаки. Технические требования»;
- ГОСТ 31508 «Изделия медицинские. Классификация в зависимости от потенциального риска применения. Общие требования»;
- ГОСТ Р 50444 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия»;
- ГОСТ 15150 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части климатических факторов внешней среды»;
- ГОСТ 14192 «Маркировка грузов»;
- ГОСТ Р 52770 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;
- ГОСТ Р 56328-2 «Изделия медицинские. Подвижные (передвижные) комплексы медицинского назначения. Общие технические требования и методы испытаний»;
- ГОСТ Р МЭК 60601-1-2 «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания»;
- ГОСТ Р МЭК 60601-1 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик»;
- ГОСТ 31508 «Изделия медицинские. Классификация в зависимости от потенциального риска применения. Общие требования»;
- ГОСТ ISO 14971 «Изделия медицинские. Применение менеджмента риска к медицинским изделиям».

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.gov.ru

2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

2.1 Указания мер безопасности

ОСТОРОЖНО

- ⚠ Эксплуатация комплекса должна осуществляться в соответствии с данным руководством по эксплуатации.
- ⚠ Автомобиль, оборудование и медицинские электрические изделия, входящие в состав всех вариантов исполнений комплекса, эксплуатируются согласно эксплуатационной документации на них.
- ⚠ Во избежание риска поражения электрическим током изделие должно присоединяться только к сетевому питанию, имеющему защитное заземление.
- ⚠ К эксплуатации изделия допускается только специально обученный персонал.
- ⚠ Лица, работающие с изделием, должны изучить описанные в настоящем руководстве устройство и принцип работы изделия, его технические характеристики, указания мер безопасности и правила эксплуатации.
- ⚠ К работе с изделием допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- ⚠ Запрещается вносить изменения в конструкцию комплекса.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- ⚠ Запрещается пользоваться неисправным изделием.
- ⚠ Запрещается оставлять работающее изделие без присмотра.
- ⚠ Запрещается подключать сетевой шнур к розеткам, не имеющим контакта защитного заземления.

Автомобиль является источником повышенной опасности, поэтому при эксплуатации комплекса необходимо строго соблюдать требования безопасности и предупреждения, приведенные в Руководстве по эксплуатации на базовое шасси.

Конструкция крепежных устройств для приборов, аппаратов, укладок должна обеспечивать их надежную фиксацию, исключая самопроизвольное смещение и раскрепление в движении и обеспечивающую возможность быстрого освобождения их от крепежных устройств для использования вне салона автомобиля.

Меры защиты от поражения электрическим током

По степени защиты от поражения электрическим током изделие относится к классу 1/без рабочей части.

Источником возникновения опасности являются: кабель, электропроводка, щиток распределительный, электрооборудование, установленное в комплексе.

- ⚠ Изделие должно быть подключено только к сети с напряжением, указанным на наклейке с серийным номером.
- ⚠ Во избежание риска поражения электрическим током изделие должно быть присоединено только к сетевому питанию, имеющему защитное заземление.
- ⚠ Во время эксплуатации изделия сетевая кабельная вилка должна быть легко доступна.
- ⚠ К работам по подготовке электрооборудования комплекса к работе и техническому обслуживанию допускаются лица, специально обученные правилам работы с электроустановками. Руководитель работ должен иметь IV, а члены бригады III квалификационные группы (до 1000 В) по электробезопасности.
- ⚠ Использование кабелей с поврежденной изоляцией, контактов и корпусов соединителей не допускается.
- ⚠ Для предупреждения поражения электрическим током необходимо:
 - проверить устранение повреждений, неисправностей (работы выполнять только на обесточенном оборудовании);
 - применять ЗИП только соответствующего номинала;
 - не закорачивать и не снимать защитные блокировки в электрооборудовании;

- при необходимости использовать основные и дополнительные изолирующие средства от поражения электрическим током (диэлектрические перчатки, коврики и др.).

⚠ При внезапном отключении электроэнергии необходимо обесточить включенное электрооборудование для предотвращения его самопроизвольного включения при подаче электроэнергии.

Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами

⚠ Запрещается применение не рекомендованных производителем способов очистки и дезинфекции.

⚠ Не допускается обработка изделия воспламеняющимися жидкостями (антисептиками, чистящими агентами и т.д.).

⚠ Пользователь несет ответственность за обезвреживание опасных материалов, пролитых на изделие или попавших внутрь его корпуса.

Меры пожарной безопасности

Помещения комплекса оснащены средствами пожарной сигнализации и пожаротушения в соответствии с установленными требованиями по ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.1.033

Основными источниками пожарной опасности являются нагревательные приборы и электропроводка.

Для предупреждения пожаров и несчастных случаев необходимо:

- не оставлять работающие нагревательные приборы без присмотра.

В каждом помещении всех вариантов исполнения комплекса, включая общие проходные помещения, по 1 шт. размещаются порошковые огнетушители марки ОП-5(з)-АВСЕ-01, производителя ООО «МЕЛАНТИ», Россия.

В случае воспламенения электропроводки гасить пламя порошковым огнетушителем. Ежегодно необходимо проверять сохранность заряда огнетушителя путем его взвешивания.

Категорически запрещается использовать химический ценный огнетушитель или заливать пламя водой до тех пор, пока кабель электропитания комплекса не будет обесточен и не отключен от источника внешнего электропитания.

Запрещается пользоваться внутри салона легковоспламеняющимися и сомовозгораемыми материалами, а также использовать самодельные или дополнительные нагревательные приборы.

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций при работе генераторной как на стоянке, так и при передвижении комплекса, генераторный отсек оборудован пожарной сигнализацией с выводом сигнальных устройств в кабину автомобиля.

2.2 Порядок закрепления оборудования:

1. Переносное оборудование (ноутбук, кресло врача, укладка и т.д.) закрепите ремнями транспортировочными для исключения перемещения.

2. Стационарное оборудование (облучатель и т.д.) закрепите болтами в места крепления в установленные места.

2.3 Подготовка комплекса к работе

По прибытии комплекса на место назначения необходимо расположить его на ровной площадке с твердым грунтом не более 10 м от источника электроэнергии 220В ± 10% частотой 50 ± 0,5 Гц, или установить выносной генератор. Установить площадку, трапы и опорные устройства (при их наличии) в рабочее положение.

Проверить комплектность комплекса, в соответствии с приложением А, одновременно следует убедиться в отсутствии механических повреждений оборудования, нарушения изоляции электрических кабелей и заземляющего провода.

Проверить положение кнопок управления перед включением комплекса. (Выключатели оборудования установить в выключенное положение).

Проверить надежность крепления заземлителей. Местонахождение точки защитного заземления находится в нижней правой задней части подрамника. Точка является выносной, состоит из троса и штыря.

Установить в рабочее положение оборудование, упакованное и закрепленное на время транспортировки.

Для сбора и последующей утилизации использованной воды необходимо установить пустую емкость под сливным патрубком мойки.

Подключение электропитания:

Подключить кабель питания с проводом заземления к вилке «ВВОД 220 В».

Убедиться, что положение органов управления на щите автоматической защиты находится в соответствующем выключенном положении.

Подключить другой конец кабеля питания с проводом заземления к предварительно обесточенному источнику внешнего питания или к выносному генератору.

К источнику внешнего электропитания кабель следует подключать через автоматический выключатель или плавкие вставки. Автоматический выключатель содержит тепловой и электромагнитный расцепители. Номинальный ток теплового расцепителя или тепловых вставок должен быть 25 ± 2 кВт.

Проверить правильность и надежность подключения кабеля и провода заземления.

Включить напряжение на кабель со стороны внешнего источника питания.

2.4 Эксплуатация комплекса

К работам по эксплуатации комплекса допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний для работы с источниками ионизирующих излучений, прошедшие специальную подготовку для работы с рентгеновским флюорографическим оборудованием и имеющие квалификационную группу не ниже II.

Эксплуатация медицинского оборудования – в соответствии с его эксплуатационной документацией.

Эксплуатация электроприборов жизнеобеспечения персонала – согласно инструкциям по эксплуатации на них.

Дезинфекция:

Внутреннюю поверхность и наружные поверхности, установленных в салоне мебели и оборудования, при необходимости, следует протирать чистой салфеткой из марли по ГОСТ 11109, смоченной 3%-ным раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5%-ного моющего средства по ГОСТ 25644 или 1%-ным раствором хлорамина Б ТУ6-01-4689387-16-89.

Дезинфекцию воздуха в комплексе осуществлять периодическим включением бактерицидного облучателя. Эксплуатация облучателя – согласно руководству по его эксплуатации.

Порядок выключения комплекса для всех вариантов исполнений:

- обесточить все оборудование медицинского назначения;
- зафиксировать двери комплекса;
- отключить электроводонагреватель и слить воду;
- отключить все отопители, кондиционеры согласно их инструкции;
- слить воду из емкости слива использованной воды и произвести ее дезинфекцию 1% раствором хлорамина Б;
- дверцы и ящики шкафов и столов зафиксировать;
- закрыть окно;
- произвести отключение всех электроприборов на щите управления;
- отключить источник внешнего электропитания;
- отсоединить конец кабеля от обесточенного источника внешнего электропитания или от генератора:
- произвести отключение другого конца кабеля от разъема «ВВОД 220 В» на комплексе;
- произвести отключение заземляющего провода (контакта);
- очистить кабель (с проводом заземления) от пыли и грязи, свернуть и уложить в рундук;
- выключить аварийное освещение;
- площадку и опорные устройства комплекса (при их наличии) уложить в технические ниши/отсеки/предусмотренные места транспортировки.

2.5 Меры предосторожности при эксплуатации комплекса

Регулярно проверяйте:

- надежность креплений мебели и оборудования, при ослаблении необходимо подтянуть болты, винты;
- давление воздуха в шинах;
- состояние резиновых стяжек. Поврежденные резиновые стяжки необходимо заменить;
- чистоту клемм и зажимов аккумуляторных батарей и за надежностью их соединения (шасси транспортного средства и электрогенератора);
- уровни и состояние горюче-смазочных материалов и эксплуатационных жидкостей.

Выхлопные газы ядовиты! Поэтому помещение, в котором производится пуск и прогрев двигателя и электрогенератора, должно хорошо вентилироваться.

Используйте горюче-смазочные материалы и эксплуатационные жидкости, рекомендованные заводами-изготовителями изделий.

Дизельное топливо (или бензин), а так же его пары ядовиты и огнеопасны! Соблюдайте меры предосторожности и правила пожарной безопасности! Избегайте попадания бензина на кожу

и одежду, а паров бензина - в дыхательные пути. При заправке транспортного средства и электрогенератора избегайте попадания топлива на лакокрасочное покрытие.

Соблюдайте скоростной режим. При движении по асфальтовому покрытию, не превышайте скорость 60 км/ч. При движении по грунтовыми дорогам не превышайте 20 км/ч.

ВНИМАНИЕ! ПРЕВЫШЕНИЕ СКОРОСТНОГО РЕЖИМА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ДЕФЕКТАМ В РАБОТЕ МЕДИЦИНСКОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, А ТАКЖЕ К ПОВРЕЖДЕНИЮ МЕБЕЛИ И КРЕПЁЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОМПЛЕКСА!

Не нарушайте сроки проведения технического осмотра и регламентных работ. Все работы проводите в полном объеме.

Для длительного сохранения транспортного средства в исправном состоянии рекомендуем проводить сложные работы по техническому обслуживанию на СТО и после окончания гарантийного срока.

2.6 Характерные неисправности

Характерные неисправности и способы их устранения указаны в таблице 4.

Если причину неисправности установить и устранить не удастся, следует снять изделие с эксплуатации и обратиться в сервисный центр или специализированную мастерскую, где ремонт должен выполняться квалифицированным персоналом, прошедшим специальную подготовку.

Таблица 4 – Характерные неисправности и способы их устранения

Вид неисправности	Возможная причина	Способ устранения
При подключении кабеля отсутствует питание 220 В	Поврежден кабель питания	Заменить кабель питания
	Повреждена электропроводка	Обратиться в сервисный центр
Не работает система отопления	Не включено питание/повреждение электрической цепи	Подключить кабель в электросеть, включить кнопку включения
	Неисправен предохранитель	Заменить предохранитель
	Отсутствие топлива в топливном баке	Долить топливо в топливный бак
Не работает тепловая завеса	Вышла из строя	Заменить / ремонт в сервисном центре
	Не включено питание/повреждение электрической цепи	Подключить кабель в электросеть, включить кнопку включения
	Неисправен предохранитель	Заменить предохранитель
Не работает кондиционер, холодильник	Вышел из строя	Заменить / ремонт в сервисном центре
	Не включено питание/повреждение электрической цепи	Заменить кабель, включить кнопку включения
	Неисправен предохранитель	Заменить предохранитель
	Недостаточный уровень фреона	Ремонт в сервисном центре
Не работает подогрев воды в умывальнике	Вышел из строя	Заменить / ремонт в сервисном центре
	Не включено питание/повреждение электрической цепи	Заменить кабель, включить кнопку включения
Внешние повреждения	Неисправен предохранитель	Заменить предохранитель
	Механическое воздействие	Ремонт в сервисном центре
Нарушение герметичности или брызгозащитности кузова-фургона	Механическое повреждение или старение резинового профиля дверей	Ремонт в сервисном центре

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

3.1 Работоспособность и исправность комплекса, в том числе находящихся в нем инженерных систем, оборудования, мебели, на протяжении их срока службы должны обеспечивать эксплуатирующие организации путем проведения технического обслуживания (с периодическим контролем) и ремонта, которые включают в себя ежедневное обслуживание (ЕО), техническое обслуживание (ТО), периодическое и сезонное обслуживание (СО) и текущий ремонт (ТР).

3.2 ЕО проводить ежедневно, оно должно включать в себя осмотр комплекса и выявление возможных неисправностей - проверку действия приборов освещения, отопления и вентиляции, плотности притвора дверей, наличия противопожарных средств, уборку помещений.

3.3 ТО проводить не реже одного раза в месяц, оно должно включать в себя выполнение всех работ ежедневного обслуживания, а также проверку состояния самого комплекса, его заземления, визуальную оценку целостности изоляции кабеля сетевого, а также работу всего электрооборудования и освещения путем пробных включений с устранением замеченных неисправностей.

3.4 СО проводить не реже одного раза в три - шесть месяцев или после перемещения комплекса на новое место, оно должно включать в себя выполнение всех работ, входящих в ЕО и ТО, а также осмотр и чистку от пыли щита питания, кондиционеров, отопителей, проверку заземления всех электроприемников, визуальную оценку целостности изоляции кабеля сетевого, проверку крепления электрооборудования и проводов, проверку состояния наружной и внутренней обшивок, подкраску поверхностей с наружным лакокрасочным покрытием, проверку состояния и работоспособности окон и дверей, замков и защелок, состояние огнетушителей, проверку работы инженерных систем и устранение замеченных неисправностей.

3.5 ТР проводить один раз в год (при необходимости) и он должен включать в себя частичное восстановление или замену наружной и внутренней обшивок, полов, теплоизоляции, конструкций дверей и окон, мебели, инженерных систем, подкраску внутренних и наружных поверхностей, проверку сопротивления изоляции электропроводки комплекса.

3.6 Техническое обслуживание и ремонт оборудования и приборов, установленных в комплексе производить в соответствии с указаниями прилагаемых на них документов.

Не допускается использование комплекса, не прошедшего плановые ТО, а также при наличии в конструкциях, инженерных системах, оборудовании и мебели дефектов, которые могут оказать влияние на безопасность находящихся в них людей.

4. РЕГЛАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ

Для воспрепятствования появления коррозии необходимо 2 раза в год смазывать соединительные элементы трапов, окон будки, петли дверей и ящиков.

Обслуживание медицинской техники, входящей в состав Комплекса, производится согласно регламентам производителей и инструкциям по эксплуатации, являющимся неотъемлемой частью документации поставляемой вместе с Комплексом.

Перечень регламентных работ на сплит - системах:

А. Проверки на обесточенном оборудовании:

- Внешний осмотр оборудования проверка целостности и надежности крепления компонентов кондиционера, отсутствие течей масла и дренажной воды.
- Проверка и протяжка контактов электрических соединений.
- Проверка отсутствия проводимости силовой цепи - корпус кондиционера.
- Проверка сопротивления рабочих обмоток электродвигателей контакторов, соленоидных вентилялей.
- Проверка свободного вращения крыльчаток вентиляторов.
- Чистка воздушных фильтров внутреннего блока.
- Проверка чистоты (при необходимости чистка - не менее 2-х раз в год) теплообменника наружного блока кондиционера.

Б. Проверки на включенном оборудовании:

- Проверка кондиционера на отсутствие посторонних шумов.
- Проверка направления и свободы вращения крыльчаток вентиляторов.
- Измерение рабочих токов электродвигателей кондиционера в рабочих режима кондиционера.
- Измерение параметров холодильного контура в рабочих режимах.
- Измерение параметров обрабатываемого воздуха в рабочих режимах.
- Оценка состояния кондиционера.
- При обнаружении отклонений в работе кондиционера - планирование и проведение ремонтных или других работ.

В. Сезонная регулировка режимов:

• Выполняется для оборудования оснащённого зимним комплектом, работа которого предусматривается зимой в режиме «Холод», в октябре - ноябре.

- Проверка и регулировка работы замедлителя вентилятора зимнего комплекта.
- Проверка исправности нагревателя картера.
- Проверка исправности нагревателя дренажа.

Перечень регламентных работ на тепловую завесу:

Фильтр необходимо чистить регулярно, поскольку загрязнение будет снижать эффективность работы завесы и ее тепловую мощность. Степень загрязнения фильтра и периодичность чистки определяется местными условиями эксплуатации.

До проведения каких-либо работ, завесу необходимо обесточить.

1) Обесточьте завесу.

2) Ослабьте винты и откройте сервисный люк, повернув защелки на 90°.

3) Фильтр можно чистить пылесосом или прополоскать в слабо-мыльном растворе. Перед установкой просушить. Замена необходима в случае повреждения или сильной загрязненности моторы вентиляторов и другие элементы не требуют специального обслуживания за исключением периодической очистки. Необходимая периодичность определяется конкретными условиями, но должна производиться 2 раза в год. Решетки, элементы вентиляторы и внутренние поверхности очищаются с помощью пылесоса или влажной тряпкой.

Перечень регламентных работ на автономный электрогенератор прописано в инструкции по эксплуатации генератора, входящей в комплект документации при поставке.

Перечень регламентных работ на огнетушители:

Огнетушители диагностируются, обслуживаются, ремонтируются, перезаряжаются (заряжаются) и освидетельствуются только в специализированных пунктах технического обслуживания огнетушителей (ПТОО) имеющих лицензию на выполнение этих работ.

- огнетушители всех типов диагностируются 1 раз в год.

- порошковые огнетушители перезаряжаются 1 раз в два года, а углекислотные 1 раз в 5 лет.

- после использования огнетушителя (тушение загорания, тренировка или случайное срабатывание) огнетушители обязательно перезаряжаются.

Перечень регламентных работ на пожарную сигнализацию:

1) Ежемесячно проверять:

• работоспособность основных и резервных источников питания;

• работоспособность звуковых и световых оповещателей;

• техническое состояние разъемов шлейфов сигнализации, мониторингового и дополнительного оборудования информационных линий и линий электропитания.

2) Не менее 2-х раз в год проводить внешний осмотр составных частей охраннопожарной сигнализации (приемно-контрольных панелей, извещателей, резервных источников питания, шлейфов сигнализации и кабелей) на отсутствие механических повреждений, коррозии, окисления, а также прочности их крепления и т. д.

Провести техническое диагностирование приборов по методикам производителя. Проверить работоспособность систем в целом.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Допускается транспортировать комплекс всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Вид транспорта должен оговариваться в договоре на поставку.

Размещение и крепление комплекса на открытом железнодорожном транспорте выполняется в соответствии с требованиями, установленными в документах, утвержденных Министерством путей сообщения, в установленном порядке.

5.2 Условия транспортирования комплекса – по условиям хранения 8 ГОСТ 15150 со следующими ограничениями: температура воздуха: от плюс 50 до минус 50°C; значение относительной влажности воздуха: верхнее - 100% при плюс 25 °С, среднегодовое- 75% при 15°C.; воздействие солнечного излучения - учитывается; интенсивность дождя верхнее значение 3 мм/мин.

5.3 Условия хранения – 8 по ГОСТ 15150.

5.4 Атмосфера склада не должна содержать агрессивных газов и паров, вызывающих коррозию.

5.5 Правила хранения, консервации и транспортирования автомобиля (шасси) изложены в Руководстве по эксплуатации на базовый автомобиль.

5.6 Правила хранения и консервации комплектующих изделий и приборов приведены в эксплуатационной документации на эти изделия.

5.7 Перед транспортированием комплекса необходимо проверить надежность закрепления комплектующих приборов и оборудования.



Автомобили могут храниться на складах не более трех месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. Если после указанного срока автомобиль не вводится в эксплуатацию, то в процессе хранения должны быть выполнены регламентные профилактические работы, обеспечивающие сохранность и работоспособность автомобиля.

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.gov.ru

6 УТИЛИЗАЦИЯ

6.1 Утилизации подвергаются изделия, отслужившие установленный срок или пришедшие в негодность.

6.2 Утилизацию осуществляет потребитель согласно правилам сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений, действующим в стране пользователя (для Российской Федерации – правила и нормы Минздрава РФ и СанПиН 2.1.3684 Класс опасности Б).

△ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА ДОЛЖНЫ УТИЛИЗИРОВАТЬСЯ ЧЕРЕЗ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, УКАЗАННЫЕ МЕСТНЫМИ ОРГАНАМИ ВЛАСТИ, НО НЕ ВМЕСТЕ С БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ.

6.3 Утилизация медицинских изделий, входящих в комплект поставки Комплекса, осуществляется в соответствии с инструкциями по эксплуатации на конкретное медицинское изделие и в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684.

Изделия, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями относятся к классу Б.

Упаковка, изделие с истекшим сроком годности, не загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями относятся к медицинским отходам класса А.

6.4 Утилизация базового транспортного средства должна осуществляться в соответствии с требованиями завода – изготовителя.

7 СТЕРИЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Изделие не стерильно

8 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты передачи ТС конечному покупателю, но не более 18 месяцев с даты подписания Заказчиком Акта приема-сдачи выполненных работ или 120 000 км. пробега (в зависимости от того, что наступит ранее), с даты подписания Акта приема-сдачи выполненных работ.



В случае отсутствия в паспорте отметки о вводе комплекса в эксплуатацию гарантийный срок исчисляется от даты изготовления комплекса.

Гарантийные обязательства включают в себя ремонтные работы, выполнение которых необходимо для устранения выявленных владельцем автомобиля неисправностей оборудования или элементов внутренней отделки салона (работ по установке дополнительного оборудования).

8.2 Гарантийные сроки на медицинское оборудование и комплектующие изделия устанавливаются заводами-изготовителями этого оборудования.

8.3 Комплексы, у которых во время гарантийного срока будет обнаружено несоответствие требованиям настоящего руководства, ремонтируются заводами изготовителями за свой счет.

8.4 В случаях использования комплексов не по назначению, эксплуатации его с нарушением указания руководства по эксплуатации и сервисной книжки, а также внесения каких-либо конструктивных изменений без согласования с предприятием-изготовителем рекламации от потребителя не принимаются и претензий не рассматриваются.

8.5 Гарантийные обязательства предприятий-изготовителей комплектующих изделий определяются в соответствии с нормативно-технической документацией завода-изготовителя изделия. Гарантийные обязательства распространяются только на изделия, эксплуатируемые на территории СНГ.

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью

«Интеравтоцентр»

603123, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород,

Южное шоссе, д.1

Тел./Факс: 8 (831) 295 36 59, 429-20-20.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Комплексе медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 _____, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD

исполнение _____
заводской номер _____
соответствует техническим условиям
ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 и признан годным для эксплуатации.
Исполнитель _____

_____ (личная подпись) _____ (расшифровка подписи)
Представитель ОТК _____
_____ (личная подпись) _____ (расшифровка подписи)

М.П.
Дата изготовления _____
(год, месяц, число)

Комплексе медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 _____, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-1767M9

исполнение _____
заводской номер _____
соответствует техническим условиям
ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 и признан годным для эксплуатации.
Исполнитель _____

_____ (личная подпись) _____ (расшифровка подписи)
Представитель ОТК _____
_____ (личная подпись) _____ (расшифровка подписи)

М.П.
Дата изготовления _____
(год, месяц, число)

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.gov.ru

10 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020
_____ , размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD

исполнение
Серийный № _____

Дата выпуска _____ 20__ года

Контролер ОТК _____
(штамп или фамилия)

Характер неисправности

Контактное лицо, ответственное за техническое обслуживание:

ФИО, телефон

Дата возникновения неисправности _____

Подпись _____

Выполнена работа по устранению неисправностей:

Дата _____

Подпись _____

М.П.

Акт высылается на адрес изготовителя: ООО «ИНТЕРАВТОЦЕНТР»
Россия, 603123, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Южное шоссе, д.1
Тел./факс 8 (831) 295 36 59, 429-20-20

Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020
_____, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-1767М9

исполнение
Серийный № _____

Дата выпуска _____ 20__ года

Контролер ОТК _____
(штамп или фамилия)

Характер неисправности

Контактное лицо, ответственное за техническое обслуживание:

ФИО, телефон

Дата возникновения неисправности _____

Подпись _____

Выполнена работа по устранению неисправностей:

Дата _____

Подпись _____

М.П.

Акт высылается на адрес изготовителя: ООО «ИНТЕРАВТОЦЕНТР»
Россия, 603123, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Южное шоссе, д.1
Тел./факс 8 (831) 295 36 59, 429-20-20

11 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Сведения о рекламациях должны указываться в таблице 5.

Таблица 5 – Сведения о рекламациях.

Наименование и обозначение составных частей	Основание для сдачи в ремонт	Дата		Наименование ремонтного органа	Вид ремонта	Наименование ремонтных работ	Должность, фамилия и подпись ответственного лица	
		поступления в ремонт	выхода из ремонта				производившего ремонт	принявшего изделие из ремонта

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdramnadzor.gov.ru

**Приложение А
(обязательное)
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ КОМПЛЕКСА**

№ п/п	Наименование/тип	Обозначение документа, изготовитель	К-во, к-т (шт.)
Вариант исполнения			
I.	«Диспансеризация» №1, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD, в составе:		
1.	Кабинет «Диагностика», в составе:		
1.1	Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-21, ОВУ-22, ОВУ-24 по ТУ 32.50.50-004-13760586-2020, вариант исполнения: Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-22	ООО "РЭМО-Технологии", Россия, РУ № РЗН 2023/20096	1
1.2	Набор изделий для врача общей практики НВОП-01-"МЕДИНТ-М" в сумке универсальной СМУ-03 по ТУ 32.50.13-012-18585567-2005	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № ФСР 2010/08890	1
1.3	Изделия для фиксации емкостей с медицинскими жидкостями и лекарственными растворами по ТУ 9452-010-52777873-2013, вариант исполнения: Штатив разборный для вливаний ШР-"Медплант",	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № РЗН 2014/1603	1
1.4	Спирограф микропроцессорный портативный СМП-21/01-«Р-Д» по ТУ 9441-004-24149103-2003	ООО "НПП "Монитор" Россия, РУ № ФСР 2012/13811	1
1.5	Устройство для определения объема легких Spirotest с принадлежностями,	"Рудольф Ристер ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/08455	1
1.6	Прибор для оценки функционального состояния органов дыхания «Прессотахоспирограф ПТС-14П-01» по ТУ 9441-001-82193046-2007	ООО "Ланамедика", Россия, РУ № ФСР 2008/02820	1
1.7	Пульсоксиметр медицинский «Armed», вариант исполнения: УХ300	"Джангсу Юю Медикал Эквипмент энд Сапплай Ко., Лтд.", Китай, РУ № ФСЗ 2010/07461	1
	Пульсоксиметр напалечный серии MD300С, с принадлежностями, исполнение MD300С12...	"Бейджинг Чойс Электроник Технолоджи Ко., Лтд.", КНР, РУ № ФСЗ 2009/03850	
	Пульсоксиметр портативный с автономным питанием "Окситест-1" с принадлежностями по ТУ 26.60.12-011-18585567-2004,	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № РЗН 2013/1343;	
	Пульсоксиметр РМ-60 с принадлежностями	"Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроник Ко., Лтд.", КНР, РУ № ФСЗ 2008/02505	
	Пульсоксиметр портативный ПН-01 по ТУ 26.60.12-247-49640047-2018 с принадлежностями	ООО Концерн "Аксион", Россия, РУ № РЗН 2020/11229	
1.8	Термометр электронный медицинский OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	ОМРОН ХЕЛСКЭА Ко., Лтд., Япония, РУ № ФСЗ 2009/05423	1
1.9	Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150, ВМЭН-200 по ТУ 9441-022-00226454-2005, вариант исполнения ВМЭН-150-50/100-А	ОАО "Тулиновский приборостроительный завод "ТВЕС", Россия, РУ № ФСР 2011/09964	1

	Весы электронные медицинские ВЭМ-150-"Масса-К" по ТУ 4274-017-27450820-2008, вариант исполнения ВЭМ-150-А1 без стойки с одним интервалом взвешивания	АО «МАССА-К», Россия, РУ № ФСР 2008/02905	
1.10	Весы электронные настольные для новорожденных и детей до полутора лет ВЭИд-01- "Малыш" по ТУ 4274-02100226454-2002	ОАО "Тулиновский приборостроительный завод "ТВЕС", Россия, РУ № ФСР 2011/11958	1
1.11	Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические OMRON: M2 Basic (HEM-7121-ALRU),или M2 Basic (HEM-7121-RU),или M2 Basic (HEM-7121-ARU),или M2 Classic (HEM-7122-ALRU), M2 Classic (HEM-7122-LRU), M3 Eco (HEM-7131-ARU), M3 Expert (HEM-7132-ALRU), или M3 Family (HEM-7133-ALRU), с принадлежностями	ОМРОН ХЕЛІСКЭА Ко., Лтд., Япония, РУ № РЗН 2015/3210	
	Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические OMRON M6 (HEM-7322-ALRU), или M2 Eco (ARU), или M2 Plus (ARU), или 737 (HEM-8713-СМ), или M2 Eco (RU)	ОМРОН ХЕЛІСКЭА Ко., Лтд., Япония, РУ № РЗН 2016/4995	1
	Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой LD с принадлежностями варианты исполнения: LD2, или LD3, или LD3a, или LD4, или LD5, или LD5a, или LD8	"Литл-Доктор Интернешнл (С) Пте. Лтд.", Сингапур, Дальнее зарубежье, РУ № ФСЗ 2012/11647	
1.12	Дефибрилляторы серии PRIMEDIC с принадлежностями, вариант исполнения PRIMEDIC DEF1-B, (M110), производства	Метраке ГмбХ, Германия, РУ № ФСЗ 2011/10093	
	Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н по ТУ 9444-228-49640047-2015, варианты исполнения: 1. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-01; или 2. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-02; или 3. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-05.	ООО Концерн "Аксион", Россия, РУ № РЗН 2017/5391	
	Монитор-дефибриллятор BeneHeart с принадлежностями, варианты исполнения: BeneHeart D3, или BeneHeart D6	"Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР РУ № ФСЗ 2011/10043	1
	Дефибриллятор HeartStart FRx с принадлежностями	"Филипс Медикал Системс", США, РУ № ФСЗ 2008/02312	
	Дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями	ZOLL Medical Corporation, США, РУ № РЗН 2014/1903	
1.13	Инструмент медицинский для диагностики нервной и/или слуховой проводимости, в наборах или отдельных упаковках, варианты исполнения: buck, C-128 Гц	"Рудольф Ристер ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/08456	1
1.14	Приборы оптические диагностические для дерматологии и принадлежности к ним, дерматоскоп ri-derma	"Рудольф Ристер ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2009/03906	1
1.15	Приборы оптические диагностические в наборах и отдельных упаковках и принадлежности к ним, модели pen-score, ri-score L	"Рудольф Ристер ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2009/03905	1 компл.

1.16	Электрокардиограф 3-6-12 канальный с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах ЭК12Т-01-«Р-Д» по ТУ 2660-005-24149103-2018, вариант исполнения ЭК12Т-01-«Р-Д»/63, МТЦ.30.00.000	ООО "НПП "Монитор", Россия, РУ № ФСР 2012/14015	
	Электрокардиограф одно-трехканальный миниатюрный ЭК 3Т-01-«Р-Д» по ТУ 9441-006-24149103-2010 (ЭК 3Т-01-«Р-Д»/1, МТЦ.34.00.000)	ООО "НПП "Монитор", Россия, РУ № ФСР 2010/08437	
	Электрокардиограф: FX-2111, FCP-2155, FX-3010, FX-7102, FCP-7101, FX-7302, FX-7202, FX-7402, модель FX-7102	"Фукуда Дэнси Ко., Лтд.", Япония РУ № РЗН 2016/4703	1
	Электрокардиограф одно/трехканальный ЭК1Т-1/3-07 «Аксион»	ООО Концерн "Аксион", Россия, РУ № ФСР 2007/00454	
	Электрокардиограф 3-6 канальный ЭКЗТЦ-3/6-04 «Аксион»с микропроцессорным управлением и автоматической обработкой ЭКГ по ТУ 9441-112-43674401-2004	ООО Концерн "Аксион", Россия, РУ № ФСР 2008/01874	
1.17	Стетоскоп LD с принадлежностями, вариант исполнения: LD Special (длина трубок 72 см)	"Литл Доктор Интернешнл (С) Пте. Лтд.", Сингапур, РУ № ФСЗ 2008/01941	1
1.18	Ростомеры по ТУ 9452-025-00226454-2006 в следующих исполнениях: РЭП, РЭС, РП и РС, исполнение РП	ОАО "Тулиновский приборостроительный завод "ТВЕС", Россия, РУ № ФСР 2011/11607	1
1.19	Экспресс-анализатор параметров крови портативный, варианты исполнения: blueCare, multiCare-in, с принадлежностями, исполнение multiCare-in	Биокемикал Системз Интернэйшнл Срл, Италия, РУ № ФСЗ 2011/10072	1
1.20	Тест-полоски LabStrip U11Plus для проведения анализа мочи	"77 Электроника Кфт.", Венгрия, РУ № ФСЗ 2010/07583	не более 10
1.21	Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения: глюкозы, белка, крови/гемоглобина, лейкоцитов, нитритов, кетоновых тел, pH, билирубина, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче Уриполиан-ХН по ТУ 21.20.23-007-45677786-2018, вариант исполнения: Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения; глюкозы, белка, крови/гемоглобина, лейкоцитов, нитритов, кетоновых тел, pH, билирубина, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче Уриполиан-11А	ООО "Биосенсор АН", Россия, РУ № ФСР 2008/02809	не более 10
1.22	Измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС», ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС МИНИ» по ТУ 9443-004-78939528-2009,	ООО «Компания «ЭЛТА», Россия, РУ №ФСР 2009/06498	1
1.23	Редуктор-ингалятор кислородный КРИ-1 по ППТД.2955.003ТУ	ООО «Пневмоприбор», Россия, РУ № ФСР 2010/07081	1
1.24	Аптечка первой помощи Анти-СПИД - "ВИТАЛФАРМ" по ТУ 9398-022-85535470-2014, модель: «Аптечка первой помощи Анти-СПИД для медицинских, стоматологических кабинетов и передвижных медицинских бригад» тип 1 -	ЗАО "Виталфарм", Россия РУ № РЗН 2015/2519	1

	«ВИТАЛФАРМ»		
1.25	Емкости-контейнеры для сбора и транспортировки биоматериалов для лабораторных исследований, острого инструментария и органических медицинских отходов класса А, Б, В, Г по ТУ 22.22.14-001-21109965-2017 с принадлежностями	ООО "Инновация", Россия, РУ № РЗН 2014/2254	1
1.26	Набор изделий фельдшерский для скорой медицинской помощи НФСМП-"Мединт- М" по ТУ 9398-006-18585567-2003	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № ФСР 2008/02305	1
1.27	Набор изделий для оказания реанимационной помощи взрослым и детям от 6 лет НРСП-01-"Мединт-М" по ТУ 9437-010-18585567-2004, в трех исполнениях: УМСП-01-П, УМСП-01-Пм и в сумке из синтетической ткани	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № РЗН 2014/1928	1
1.28	Укладка врача скорой медицинской помощи для хранения и транспортировки лекарственных средств, инструментов и других медицинских изделий УМСП-01 по ТУ 9437-006-52777873-2010 исполнений: в пластиковом футляре-саквояже УМСП-01-П; в пластиковом футляре-саквояже УМСП-01-Пм; в сумке тканевой каркасной УМСП-01-С; в металлическом футляре УМСП-01-М, исполнение в пластиковом футляре-саквояже УМСП-01-Пм	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № ФСР 2010/07335	1
1.29	Угломер ортопедический по ТУ 9452-162-01894927-2005	ФГУП "ЦИТО", Россия, РУ № ФСР 2010/07249	1
1.30	Рефлектор лобный оториноларингологический по ТУ 9434-001-44942795-2005	ООО "Полимерные изделия", Россия, РУ № ФСР 2010/07935	1
1.31	Аппараты дыхательные ручные АДР-МП-В, АДР-МП-Д, АДР-МП-Н и комплекты дыхательные для ручной ИВЛ КД-МП-В, КД-МП-Д, КД-МП-Н по ТУ 9444-003-52777873-2007, исполнение АДР-МП-В	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № ФСР 2007/00439	1
1.32	Устройство для исследования вибрационной чувствительности ВТ-02-1 "ВИБРОТЕСТЕР-МБН" по ТУ 9441-006-26458937-01, исполнение: ВТ-02-1-м 2, (модификация 2)	ООО "Научно-Медицинская Фирма МБН", Россия, РУ № ФСР 2011/10954	1
1.33	Аудиометр автоматизированный АА-02 по ТУ 9441-001-23115390-2011	ООО "Биомедилен", Россия, РУ № ФСР 2011/11116	1
1.34	Кресло Барани по ТУ 32.50.50-001-61593132-2018	ООО "Медтехпром+", Россия, РУ № РЗН 2018/7299	1
1.35	Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО по ТУ 9451-001-24320270-99 с принадлежностями, исполнение Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-1-02-2	АО "Елатомский приборный завод", Россия, РУ № ФСР 2009/05373	1
1.36	Стулья медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-008-32494920-2008 в следующих исполнениях: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ; стул медицинский стационарный СМС; стул медицинский для врача СМВ; стул медицинский секционный СМС; стул медицинский стоматологический для врача СМСв; стул медицинский стоматологический для ассистента СМСа, исполнения: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ	ООО научно-производственная фирма Костромская медтехника, Россия, РУ № ФСР 2008/03973	1
2.	Кабинет «Лаборатория», в составе:		

2.1	Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-21, ОВУ-22, ОВУ-24 по ТУ 32.50.50-004-13760586-2020, вариант исполнения: Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-22	ООО "РЭМО-Технологии", Россия, РУ № РЗН 2023/20096	1
2.2	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС-«КРОНТ» по ТУ 9451-009-11769436-2001 в следующих исполнениях: - КДС-1; - КДС-3; - КДС-5; - КДС-6; - КДС-6Л1-1К; - КДС-6Л1-2К; - КДС-10; - КДС-11; - КДС-20; - КДС-30; - КДС-35; - КДС-0,1; - КДС-0,2, исполнение КДС-1	АО "КРОНТ-М", Россия, РУ № ФСР 2009/06144	1
2.3	Емкости-контейнеры для сбора и транспортировки биоматериалов для лабораторных исследований, острого инструментария и органических медицинских отходов класса А, Б, В, Г по ТУ 22.22.14-001-21109965-2017 с принадлежностями	ООО "Иновация", Россия, РУ № РЗН 2014/2254	1
2.4	Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО по ТУ 9451-001-24320270-99 с принадлежностями, исполнение Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-1-02-2	АО "Елатомский приборный завод", Россия, РУ № ФСР 2009/05373	1
2.5	Емкости-контейнеры для сбора острого инструментария и органических отходов класса Б и В, одноразовые - «РЕСПЕКТ» по ТУ 9398-002-13014251-2012, исполнение: Емкость-контейнер для сбора острого инструментария и органических отходов класса Б и В, одноразовая 1,5 л -"РЕСПЕКТ" по ТУ 9398-002-13014251-2012	ООО "ГК "Респект", Россия, РУ № РЗН 2013/1089	1
2.6	Штатив для пробирок универсальный ШПУ-"КРОНТ" по ТУ 9452-037-11769436-2010	АО "КРОНТ-М", Россия, РУ № ФСР 2011/10034	1 комплект
	Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПП по ТУ 9452-156-05519988-2006 в вариантах исполнения: 1. Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПП-10; или 2. Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПП-20; или 3. Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПП-40	ООО "Полимерные изделия", Россия, РУ № ФСР 2011/11883	
2.7	Анализатор крови биохимический портативный, модели: CardioChek, CardioChek PA, с принадлежностями, модель: CardioChek PA	"Полимер Технологии Системс, Инк.", США, РУ № РЗН 2015/2693	1
2.8	Экспресс-анализатор параметров крови портативный, варианты исполнения: blueCare, multiCare-in, с принадлежностями, исполнение multiCare-in	Биокемикал Системз Интернэйшнл Срл, Италия, РУ № ФСЗ 2011/10072	1
2.9	Тест-полоски LabStrip U1Plus для проведения анализа мочи	"77 Электроника Кфт.", Венгрия, РУ № ФСЗ 2010/07583	не более 10
2.10	Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения: глюкозы, белка, крови/гемоглобина, лейкоцитов, нитритов, кетоновых тел, pH, билирубина, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче Уриполиан-ХН по ТУ 21.20.23-007-45677786-2018, вариант исполнения: Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения; глюкозы, белка, крови/гемоглобина, лейкоцитов,	ООО "Биосенсор АН", Россия, РУ № ФСР 2008/02809	не более 10

	нитритов, кетоновых тел, рН, билирубина, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче Уринолиан-11А		
2.11	Анализатор кислотно-основного равновесия крови ЭЦ-60 по ТУ 9443-003-42980704-2003	ООО "Научно-производственное предприятие Кверти-Мед", Россия, РУ № ФСР 2007/00762	1
2.12	Экспресс-коагулометр КуЛабс Электрометр ("qLabs ElectroMeter"). исполнение: КуЛабс Электрометр ("qLabs ElectroMeter")	"Микропоинт Биотехнолоджиз Ко., Лтд.", Китай, РУ № РЗН 2016/3832	1
2.13	Измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС», ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС МИНИ» по ТУ 9443-00478939528-2009	ООО «Компания «ЭЛ-ТА», Россия, РУ № ФСР 2009/06498	1
2.14	Система для измерения уровня гемоглобина HemoControl с принадлежностями	"ЕКФ-диагностик ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2008/02911	1
2.15	Анализаторы мочи CL-50 Plus с принадлежностями	"Хай Текнолоджи, Инк.", США, РУ № РЗН 2016/3986	1
2.16	Пробирки для взятия крови "Проба", вариант исполнения: Пробирки с активатором свертывания	"Ченгду Рич Сайенс Индастри Ко., Лтд.", Китай, РУ № ФСЗ 2010/06301	1 комплект
2.17	Пробирки вакуумные МиниМед по ТУ 32.50.50-024-29508133-2017, вариант исполнения:1. Пробирки вакуумные с КЭДТА 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 2. Пробирки вакуумные с КЭДТА и разделительным гелем 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 3. Пробирки вакуумные с КЗЭДТА 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 4. Пробирки вакуумные с КЗЭДТА и разделительным гелем 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 5. Пробирки вакуумные с цитратом натрия 3,2% 1,8 мл; 2,7 мл; 3,6 мл; 4,5 мл; 5,4 мл. 6. Пробирки вакуумные с цитратом натрия 3,8% 1,8 мл; 2,7 мл; 3,6 мл; 4,5 мл; 5,4 мл. 7. Пробирки вакуумные с лития гепарином 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 8. Пробирки вакуумные с натрия гепарином 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 9. Пробирки вакуумные без наполнителя 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 10. Пробирки вакуумные с разделительным гелем 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 11. Пробирки вакуумные с активатором свертывания (сухие кристаллы кремнезема) 2 мл; 3 мл; 3,5 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 8,5 мл; 9 мл; 10 мл. 12. Пробирки вакуумные с активатором свертывания (сухие кристаллы кремнезема) и разделительным гелем 2 мл; 3 мл; 3,5 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 8,5 мл; 9 мл; 10 мл	ООО "МиниМед", Россия, РУ № РЗН 2019/8175	1 комплект
2.18	Посуда для лабораторных исследований из полимерных материалов вариант исполнения: наконечники универсальные для дозаторов объемом 0,2-5мкл, 0,5-10мкл, 20мкл, 30мкл, 200мкл, 250мкл, 300мкл, 1000мкл, 5мл, 10мл, россыпью и в штативах. Пробирки полимерные лабораторные, в том числе с сепараторами и антиконьюгаторами, зондами и транспортными средами. Контейнеры лабораторные	Ф.Л. Медикал с.р.л., Италия, РУ № ФСЗ 2011/09735	

	для взятия проб. Чашки Петри и кюветы для анализаторов, Коробки, планшеты и слайды лабораторные. Пробирки винтовые, конические и с основанием, объемом 0,5мл, 1,5мл, 2мл, 5мл, 7,5мл, 10мл, 15мл, 50мл. Винтовые крышки с прокладками и без прокладок для пробирок и контейнеров. Петли микробиологические и зонды. Штативы для хранения и замораживания пробирок, криопробирок, объемом 0,2-50мл. Пипетки серологические и для переноса		
2.19	Анализатор гематологический MicroCC с принадлежностями, вариант исполнения: MicroCC-20Plus	Хай Текнолоджи, Инк., США, РУ № ФСЗ 2010/07756	1
2.20	Центрифуга лабораторная медицинская настольная "Armed"	"Зенит Лаб (Цзянсу) Ко., Лтд.", Китай, РУ № РЗН 2020/10939	1
2.21	Стерилизаторы воздушные ГП-5 МО, ГП-10 МО, ГП-20 МО, ГП-40 МО, ГП-80 МО по ТУ 9451-026-41457390-2011, модель: ГП-10 МО, производства	АО "Государственный Рязанский приборный завод", Россия, РУ № ФСР 2011/10267	1
	Стерилизатор воздушный медицинский в вариантах исполнения ГП-10 СПУ, ГП-20 СПУ по ТУ 9451-013-00141798-2005, исполнение ГП-20 СПУ	ОАО "Смоленское СКТБ СПУ", Россия, РУ № ФСР 2010/07332	
2.22	Холодильники фармацевтические по ТУ 9452-168-07503307-2004, следующих моделей: 1. ХФ-140«ПОЗИС» 2. ХФ-140-1 «ПОЗИС» 3. ХФ-140-2 «ПОЗИС» 4. ХФ-140-3 «ПОЗИС» 5. ХФ-250-2 «ПОЗИС» 6. ХФ-250-3 «ПОЗИС» 7. ХФ-250-4 «ПОЗИС» 8. ХФ-250-5 «ПОЗИС» 9. ХФ-400-2 «ПОЗИС» 10. ХФ-400-3 «ПОЗИС» 11. ХФ-400-4 «ПОЗИС» 12. ХФ-400-5 «ПОЗИС», модель: ХФ-140 "ПОЗИС"	АО "ПОЗИС", Россия, РУ № ФСР 2009/05705	1
2.23	Стулья медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-008-32494920-2008 в следующих исполнениях: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ; стул медицинский стационарный СМС; стул медицинский для врача СМВ; стул медицинский секционный СМС; стул медицинский стоматологический для врача СМСв; стул медицинский стоматологический для ассистента СМСа, исполнения: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ	ООО научно-производственная фирма Костромская медтехника, Россия, РУ № ФСР 2008/03973	1
3	Кабинет «Женское здоровье», в составе:		
	Кресло гинекологическое-урологическое "Клер"-КГЭМ по ТУ 9452-003-43656656-2011, исполнение: «Клер»-КГЭМ-01, производства АО	ООО ТПФ "Клер", Россия, РУ № ФСР 2008/03499	1
	Кресло гинекологическое с ручным приводом КГ-1 по ТУ 9452-021-07614107-2004	Досчатинский завод медицинского оборудования", Россия, РУ № ФСР 2010/07065	

	Кресло гинекологическое КГ-«МСК» по ТУ 9452-018-52962725-2008, в следующих исполнениях: КГ-«МСК» (МСК-409); или Г-«МСК» (МСК-1409); или Г-«МСК» (МСК-413); или КГэ-«МСК» (МСК-410); или КГэ«МСК» (МСК-415), или КГэ-«МСК» (МСК-416); или КГэ-«МСК» (МСК-3416); или КГэ-«МСК» (МСК-417); или КГэ-«МСК» (МСК-3417); или КГэ-«МСК» (МСК-418); или КГэ-«МСК» (МСК-3418); или КГГ-«МСК» (МСК-411); или КГГ (МСК-414)	ООО "Медстальконструкция", Россия, РУ № ФСР 2008/02743	
	Кресло гинекологическое КГ- «Ока-Медик» по ТУ 9452-011-70373441-2008 , производства	ООО "Производственное предприятие Ока-Медик", Россия, РУ № ФСР2009/04054	
	Кресло гинекологическое универсальное КГУ-01 VLANA по ТУ 9452-002-91587838-2013 с принадлежностями в вариантах исполнения: КГУ-01.1 VLANA, или КГУ-01.2 VLANA, или КГУ-01.3 VLANA	ООО «Горское», Россия, РУ № РЗН 2015/2876	
3.2	Кольпоскоп КС-01 по ТУ 9442-001-52132018-2003	ООО "Здоровый Мир", Россия, РУ № РЗН 2013/733	1
3.3	Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОБУ-21, ОБУ-22, ОБУ-24 по ТУ 32.50.50-004-13760586-2020, вариант исполнения: Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОБУ-22	ООО "РЭМО-Технологии", Россия, РУ № РЗН 2023/20096	1
3.4	Набор гинекологический смотровой одноразовый стерильный "Гва" по ТУ 9437-045- 44942795-2009	ООО "Полимерные изделия", Россия, РУ ФСР 2010/07047	1
3.5	Стетоскоп акушерский деревянный Сад «М-МИЗ» по ТУ 9398-093-07613473-2003	ОАО "Можайский медико-инструментальный завод", Россия, РУ ФСР 2007/00767	1
3.6	Прибор ультразвуковой диагностический с принадлежностями, варианты исполнения: DUS 3, DUS 6, DUS 8, DUS 60, U50, исполнение: DUS 60	"Эдан Инструменте, Инк.", Китай, РУ ФСЗ 2011/10381	1
3.7	Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО по ТУ 9451-001-24320270-99 с принадлежностями, исполнение Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-1-02-2	АО "Елатомский приборный завод", Россия, РУ № ФСР 2009/05373	1
3.8	Ёмкости-контейнеры для сбора острого инструментария и органических отходов класса Б и В, одноразовые - «РЕСПЕКТ» по ТУ 9398-002-13014251-2012, исполнение: Ёмкость-контейнер для сбора	ООО "ГК "Респект", Россия, РУ № РЗН 2013/1089	1

	острого инструментария и органических отходов класса Б и В, одноразовая 1,5 л -"РЕСПЕКТ" по ТУ 9398-002-13014251-2012		
3.9	Емкости-контейнеры для сбора и транспортировки биоматериалов для лабораторных исследований, острого инструментария и органических медицинских отходов класса А, Б, В, Г по ТУ 22.22.14-001-21109965-2017 с принадлежностями	ООО "Инновация", Россия, РУ № РЗН 2014/2254	1
3.10	Стулья медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-008-32494920-2008 в следующих исполнениях: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ; стул медицинский стационарный СМС; стул медицинский для врача СМВ; стул медицинский секционный СМС; стул медицинский стоматологический для врача СМСв; стул медицинский стоматологический для ассистента СМСа, исполнения: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ	ООО научно-производственная фирма Костромская медтехника, Россия, РУ № ФСР 2008/03973	1
4.	Специальное оборудование		
4.1	Автомобиль-фургон ИАЦ-В-1767KD	ООО «Интеравтоцентр», Россия	1
4.2	Отопитель воздушный PLANAR-44D-12-GP-S-3925 по ТУ 4591-008-40991176-2005	ООО «Адверс», Россия	1
4.3	Установка на крышная вентиляционная мод. 01-9010-12.00	ООО «Нижегородский Завод Автокомпонентов», Россия	1
4.4	Установка для кондиционирования воздуха "сплит-системы", внешние и внутренние блоки кондиционеров, с маркировкой Midea, модель MSMB	MIDEA ELECTRIC TRADING (SINGAPORE) CO.PTE.LTD., Китай	1
4.5	Электрогенераторная установка с маркировкой "ELEMAX", модели: SH6500EX-R, SH11000-R	"SAWAFUJI ELECTRIC Co., LTD", Япония	1
4.6	Обогреватель электрический бытовой конвекционного типа, т.м. "Noirot", модель Spot E-5 Plus	"Noirot S.A.S.", Франция	не более 8
4.7	Электрооборудование для обогрева помещений: тепловая завеса электрическая стационарная, т.м. "Ballu", модель ВНС-L08-T03	ООО "Ижевский завод тепловой техники", Россия	не более 8 шт.
4.8	Прибор приемно-контрольный охранной, модель Кварц вариант 2	ООО НПО "Сибирский Арсенал", Россия	1
4.9	Многофункциональный автономный преобразователь энергии MAH SINE, модель PRO	ООО "МикроАрт", Россия	1
4.10	Вентилятор промышленный, модель VANVENT	ООО "ВАНВЕНТ ПК", Россия	1
4.11	Генератор дизельный RedVerg RD-D5000EN	REDVERG, Китай	1
5	Встраиваемая мебель:		
5.1	Шкаф стеллаж, ГОСТ 16371	ООО «Интеравтоцентр», Россия	3
5.2	Шкаф для одежды, ГОСТ 16371	ООО «Интеравтоцентр», Россия	1
5.3	Кухонка	ООО «Интеравтоцентр», Россия	1
5.4	Кресло	ООО «Интеравтоцентр»,	2

		Россия	
5.5	Кресло поворотное	ООО «Интеравтоцентр», Россия	2
5.6	Мойка	ООО «Интеравтоцентр», Россия	1
5.7	Столики процедурные передвижные, модель СП-п-01-МСК(501)	ООО «Медстальконструкция», Россия	1 (при необходимости)
6.	Эксплуатационная документация		
6.1	Руководство по эксплуатации КМП-И982.00.020 РЭ	-	1
II	«Диспансеризация» №2, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD, в составе:		
1.	Кабинет «Диагностика», в составе:		
1.1	Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-21, ОВУ-22, ОВУ-24 по ТУ 32.50.50-004-13760586-2020, вариант исполнения: Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-22	ООО "РЭМО-Технологии", Россия, РУ № РЗН 2023/20096	1
1.2	Набор изделий для врача общей практики НВОП-01-"МЕДИНТ-М" в сумке универсальной СМУ-03 по ТУ 32.50.13-012-18585567-2005	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № ФСР 2010/08890	1
1.3	Изделия для фиксации емкостей с медицинскими жидкостями и лекарственными растворами по ТУ 9452-010-52777873-2013, вариант исполнения: Штатив разборный для вливаний ШР-"Медплант",	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № РЗН 2014/1603	1
1.4	Спирограф микропроцессорный портативный СМП-21/01-«Р-Д» по ТУ 9441-004-24149103-2003	ООО "НПП "Монитор" Россия, РУ № ФСР 2012/13811	1
1.5	Устройство для определения объема легких Spirotest с принадлежностями,	"Рудольф Ристер ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/08455	1
1.6	Прибор для оценки функционального состояния органов дыхания «Прессотахоспирограф ПТС-14П-01» по ТУ 9441-001-82193046-2007	ООО "Ланамедика", Россия, РУ № ФСР 2008/02820	1
1.7	Пульсоксиметр медицинский «Armed», вариант исполнения: УХ300	"Джангсу Юю Медикал Эквипмент энд Сапплай Ко., Лтд.", Китай, РУ № ФСЗ 2010/07461	1
	Пульсоксиметр напалечный серии MD300С, с принадлежностями, исполнение MD300С12,;	"Бейджинг Чойс Электроник Технолоджи Ко., Лтд.", КНР, РУ № ФСЗ 2009/03850	
	Пульсоксиметр портативный с автономным питанием "Окситест-1" с принадлежностями по ТУ 26.60.12-011-18585567-2004,	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № РЗН 2013/1343;	
	Пульсоксиметр РМ-60 с принадлежностями	"Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроник Ко., Лтд.", КНР, РУ № ФСЗ 2008/02505	
	Пульсоксиметр портативный ПП-01 по ТУ 26.60.12-247-49640047-2018 с принадлежностями	ООО Концерн "Аксион", Россия, РУ № РЗН 2020/11229	
1.8	Термометр электронный медицинский OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	ОМРОН ХЕЛСКЭА Ко., Лтд., Япония, РУ № ФСЗ 2009/05423	1
1.9	Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-	ОАО "Тулиновский	1

	150, ВМЭН-200 по ТУ 9441-022-00226454-2005, вариант исполнения ВМЭН-150-50/100-А	приборостроительный завод "ТВЕС", Россия, РУ № ФСР 2011/09964	
	Весы электронные медицинские ВЭМ-150-"Масса-К" по ТУ 4274-017-27450820-2008, вариант исполнения ВЭМ-150-А1 без стойки с одним интервалом взвешивания	АО «МАССА-К», Россия, РУ № ФСР 2008/02905	
1.10	Весы электронные настольные для новорожденных и детей до полутора лет ВЭНд-01- "Малыш" по ТУ 4274-02100226454-2002	ОАО "Тулиновский приборостроительный завод "ТВЕС", Россия, РУ № ФСР 2011/11958	1
1.11	Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические OMRON: M2 Basic (HEM-7121-ALRU),или M2 Basic (HEM-7121-RU),или M2 Basic (HEM-7121-ARU),или M2 Classic (HEM-7122-ALRU), M2 Classic (HEM-7122-LRU), M3 Eco (HEM-7131-ARU), M3 Expert (HEM-7132-ALRU), или M3 Family (HEM-7133-ALRU), с принадлежностями	ОМРОН ХЕЛСКЭА Ко., Лтд., Япония, РУ № РЗН 2015/3210	
	Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические OMRON M6 (HEM-7322-ALRU), или M2 Eco (ARU), или M2 Plus (ARU), или 737 (HEM-8713-CM), или M2 Eco (RU)	ОМРОН ХЕЛСКЭА Ко., Лтд., Япония, РУ № РЗН 2016/4995	1
	Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой LD с принадлежностями варианты исполнения: LD2, или LD3, или LD3a, или LD4, или LD5, или LD5a, или LD8	"Литл-Доктор Интернешнл (С) Пте. Лтд.", Сингапур, Дальнее зарубежье, РУ № ФСЗ 2012/11647	
1.12	Дефибрилляторы серии PRIMEDIC с принадлежностями, вариант исполнения PRIMEDIC DEF1-B, (M110), производства	Метраке ГмбХ, Германия, РУ № ФСЗ 2011/10093	
	Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н по ТУ 9444-228-49640047-2015, варианты исполнения: 1. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-01; или 2. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-02.; или 3. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-05,	ООО Концерн "Аксион", Россия, РУ № РЗН 2017/5391	
	Монитор-дефибриллятор BeneHeart с принадлежностями, варианты исполнения: BeneHeart D3, или BeneHeart D6	"Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № ФСЗ 2011/10043	1
	Дефибриллятор HeartStart FRx с принадлежностями	"Филипс Медикал Системс", США, РУ № ФСЗ 2008/02312	
	Дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями	ZOLL Medical Corporation, США, РУ № РЗН 2014/1903	
1.13	Инструмент медицинский для диагностики нервной и/или слуховой проводимости, в наборах или отдельных упаковках, варианты исполнения: buck, C-128 Гц	"Рудольф Ристер ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/08456	1
1.14	Приборы оптические диагностические для дерматологии и принадлежности к ним, дерматоскоп gi-derma	"Рудольф Ристер ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2009/03906	1
1.15	Приборы оптические диагностические в наборах и отдельных упаковках и принадлежности к ним, модели pen-score, gi-score L	"Рудольф Ристер ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2009/03905	1 компл.
1.16	Электрокардиограф 3-6-12 канальный с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах ЭК12Т-01-"Р-Д" по ТУ 2660-005-24149103-2018, вариант исполнения ЭК12Т-01-«Р-Д»/63, МПЦ.30.00.000	ООО "НПП "Монитор", Россия, РУ № ФСР 2012/14015	1

	Электрокардиограф одно-трехканальный миниатюрный ЭКЗТ-01-"Р-Д" по ТУ 9441-006-24149103-2010 (ЭКЗТ-01-«Р-Д»/1, МТЦ.34.00.000)	ООО "НПП "Монитор", Россия, РУ № ФСР 2010/08437	
	Электрокардиограф: FX-2111, FCP-2155, FX-3010, FX-7102, FCP-7101, FX-7302, FX-7202, FX-7402, модель FX-7102	"Фукуда Дэнси Ко., Лтд.", Япония РУ № РЗН 2016/4703	
	Электрокардиограф одно/трехканальный ЭК1Т-1/3-07 «Аксион»	ООО Концерн "Аксион", Россия, РУ № ФСР 2007/00454	
	Электрокардиограф 3-6 канальный ЭКЗТЦ-3/6-04 «Аксион» с микропроцессорным управлением и автоматической обработкой ЭКГ по ТУ 9441-112-43674401-2004	ООО Концерн "Аксион", Россия, РУ № ФСР 2008/01874	
1.17	Стетоскоп LD с принадлежностями, вариант исполнения: LD Special (длина трубок 72 см)	"Литл Доктор Интернешнл (С) Пте. Лтд.", Сингапур, РУ № ФСЗ 2008/01941	1
1.18	Ростомеры по ТУ 9452-025-00226454-2006 в следующих исполнениях: РЭП, РЭС, РП и РС, исполнение РП	ОАО "Тулиновский приборостроительный завод "ТВЕС", Россия, РУ № ФСР 2011/11607	1
1.19	Экспресс-анализатор параметров крови портативный, варианты исполнения: blueCare, multiCare-in, с принадлежностями, исполнение multiCare-in	Биокемикал Системз Интернэйшнл Срл, Италия, РУ № ФСЗ 2011/10072	1
1.20	Тест-полоски LabStrip U11Plus для проведения анализа мочи	"77 Электроника Кфг.", Венгрия, РУ № ФСЗ 2010/07583	не более 10
1.21	Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения: глюкозы, белка, крови/гемоглобина, лейкоцитов, нитритов, кетоновых тел, pH, билирубина, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче Уриполиан-ХН по ТУ 21.20.23-007-45677786-2018, вариант исполнения: Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения; глюкозы, белка, крови/гемоглобина, лейкоцитов, нитритов, кетоновых тел, pH, билирубина, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче Уриполиан-ПА	ООО "Биосенсор АН", Россия, РУ № ФСР 2008/02809	не более 10
1.22	Измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС», ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС МИНИ» по ТУ 9443-004-78939528-2009,	ООО «Компания «ЭЛТА», Россия, РУ №ФСР 2009/06498	1
1.23	Редуктор-ингалятор кислородный КРИ-1 по ИИГД.2955.003ТУ	ООО «Пневмоприбор», Россия, РУ № ФСР 2010/07081	1
1.24	Аптечка первой помощи Анти-СПИД - "ВИТАЛФАРМ" по ТУ 9398-022-85535470-2014, модель: «Аптечка первой помощи Анти-СПИД для медицинских, стоматологических кабинетов и передвижных медицинских бригад» тип 1 - «ВИТАЛФАРМ»	ЗАО "Виталфарм", Россия РУ № РЗН 2015/2519	1
1.25	Емкости-контейнеры для сбора и транспортировки биоматериалов для лабораторных исследований, острого инструментария и органических медицинских отходов класса А, Б, В, Г по ТУ 22.22.14-001-21109965-2017 с принадлежностями	ООО "Иновация", Россия, РУ № РЗН 2014/2254	1
1.26	Набор изделий фельдшерский для скорой медицинской помощи НФСМП-"Мединт- М" по ТУ	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № ФСР	1

	9398-006-18585567-2003	2008/02305	
1.27	Набор изделий для оказания реанимационной помощи взрослым и детям от 6 лет НРСП-01-"Мединт-М" по ТУ 9437-010-18585567-2004, в трех исполнениях: УМСП-01-П, УМСП-01-Пм и в сумке из синтетической ткани	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № РЗН 2014/1928	1
1.28	Укладка врача скорой медицинской помощи для хранения и транспортировки лекарственных средств, инструментов и других медицинских изделий УМСП-01 по ТУ 9437-006-52777873-2010 исполнений: в пластиковом футляре-саквояже УМСП-01-П; в пластиковом футляре-саквояже УМСП-01-Пм; в сумке тканевой каркасной УМСП-01-С; в металлическом футляре УМСП-01-М, исполнение в пластиковом футляре-саквояже УМСП-01-Пм	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № ФСР 2010/07335	1
1.29	Угломер ортопедический по ТУ 9452-162-01894927-2005	ФГУП "ЦИТО", Россия, РУ № ФСР 2010/07249	1
1.30	Рефлектор лобный оториноларингологический по ТУ 9434-001-44942795-2005	ООО "Полимерные изделия", Россия, РУ № ФСР 2010/07935	1
1.31	Аппараты дыхательные ручные АДР-МП-В, АДР-МП-Д, АДР-МП-Н и комплекты дыхательные для ручной ИВЛ КД-МП-В, КД-МП-Д, КД-МП-Н по ТУ 9444-003-52777873-2007, исполнение АДР-МП-В	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № ФСР 2007/00439	1
1.32	Устройство для исследования вибрационной чувствительности ВТ-02-1 "ВИБРОТЕСТЕР-МБН" по ТУ 9441-006-26458937-01, исполнение: ВТ-02-1-м 2, (модификация 2)	ООО "Научно- Медицинская Фирма МБН", Россия, РУ № ФСР 2011/10954	1
1.33	Аудиометр автоматизированный АА-02 по ТУ 9441-001-23115390-2011	ООО "Биомедилен", Россия, РУ № ФСР 2011/11116	1
1.34	Кресло Барани по ТУ 32.50.50-001-61593132-2018	ООО "Медтехпром+", Россия, РУ № РЗН 2018/7299	1
1.35	Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО по ТУ 9451-001-24320270-99 с принадлежностями, исполнение Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-1-02-2	АО "Елатомский приборный завод", Россия, РУ № ФСР 2009/05373	1
1.36	Стулья медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-008-32494920-2008 в следующих исполнениях: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ; стул медицинский стационарный СМС; стул медицинский для врача СМВ; стул медицинский секционный СМС; стул медицинский стоматологический для врача СМСв; стул медицинский стоматологический для ассистента СМСа, исполнения: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ	ООО научно- производственная фирма Костромская медтехника, Россия, РУ № ФСР 2008/03973	1
2.	Кабинет «Лаборатория», в составе:		
2.1	Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-21, ОВУ-22, ОВУ-24 по ТУ 32.50.50-004-13760586-2020, вариант исполнения: Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-22	ООО "РЭМО- Технологии", Россия, РУ № РЗН 2023/20096	1
2.2	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС-«КРОНТ» по ТУ 9451-	АО "КРОНТ-М", Россия, РУ № ФСР 2009/06144	1

	009-11769436-2001 в следующих исполнениях: - КДС-1; - КДС-3; - КДС-5; - КДС-6; - КДС-6Л-1К; - КДС-6Л-2К; - КДС-10; - КДС-11; - КДС-20; - КДС-30; - КДС-35; - КДС-0,1; - КДС-0,2, исполнение КДС-1		
2.3	Емкости-контейнеры для сбора и транспортировки биоматериалов для лабораторных исследований, острого инструментария и органических медицинских отходов класса А, Б, В, Г по ТУ 22.22.14-001-21109965-2017 с принадлежностями	ООО "Инновация", Россия, РУ № РЗН 2014/2254	1
2.4	Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО по ТУ 9451-001-24320270-99 с принадлежностями, исполнение Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-1-02-2	АО "Елатомский приборный завод", Россия, РУ № ФСР 2009/05373	1
2.5	Ёмкости-контейнеры для сбора острого инструментария и органических отходов класса Б и В, одноразовые - «РЕСПЕКТ» по ТУ 9398-002-13014251-2012, исполнение: Ёмкость-контейнер для сбора острого инструментария и органических отходов класса Б и В, одноразовая 1,5 л -"РЕСПЕКТ" по ТУ 9398-002-13014251-2012	ООО "ГК "Респект", Россия, РУ № РЗН 2013/1089	1
2.6	Штатив для пробирок универсальный ШПУ-"КРОНТ" по ТУ 9452-037-11769436-2010	АО "КРОНТ-М", Россия, РУ № ФСР 2011/10034	1 комплект
	Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПШ по ТУ 9452-156-05519988-2006 в вариантах исполнения: 1. Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПШ-10; или 2. Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПШ-20; или 3. Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПШ-40	ООО "Полимерные изделия", Россия, РУ № ФСР 2011/11883	
2.7	Анализатор крови биохимический портативный, модели: CardioChek, CardioChek PA, с принадлежностями, модель: CardioChek PA	"Полимер Технолоджи Системс, Инк.", США, РУ № РЗН 2015/2693	1
2.8	Экспресс-анализатор параметров крови портативный, варианты исполнения: blueCare, multiCare-in, с принадлежностями, исполнение multiCare-in	Биокемикал Системз Интернэйшнл Срл, Италия, РУ № ФСЗ 2011/10072	1
2.9	Тест-полоски LabStrip U11Plus для проведения анализа мочи	"77 Электроника Кфт.", Венгрия, РУ № ФСЗ 2010/07583	не более 10
2.10	Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения: глюкозы, белка, крови/гемоглобина, лейкоцитов, нитритов, кетоновых тел, pH, билирубина, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче Уриполиан-ХН по ТУ 21.20.23-007-45677786-2018, вариант исполнения: Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения; глюкозы, белка, крови/гемоглобина, лейкоцитов, нитритов, кетоновых тел, pH, билирубина, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче Уриполиан-11А	ООО "Биосенсор АН", Россия, РУ № ФСР 2008/02809	не более 10
2.11	Анализатор кислотно-основного равновесия крови ЭЦ-60 по ТУ 9443-003-42980704-2003	ООО "Научно- производственное предприятие Кверти- Мед", Россия, РУ № ФСР 2007/00762	1
2.12	Экспресс-коагулометр КуЛабс Электрометр ("qLabs	"Микропоинт	1

	ElectroMeter"). исполнение: КуЛабс Электрометр ("qLabs ElectroMeter")	Биотекнолоджиз Ко., Лтд.", Китай, РУ № РЗН 2016/3832	
2.13	Измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС», ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС МИНИ» по ТУ 9443-00478939528-2009	ООО «Компания «ЭЛ-ТА», Россия, РУ № ФСР 2009/06498	1
2.14	Система для измерения уровня гемоглобина HemoControl с принадлежностями	"ЕКФ-диагностик ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2008/02911	1
2.15	Анализаторы мочи С1.-50 Plus с принадлежностями	"Хай Текнолоджи, Инк.", США, РУ № РЗН 2016/3986	1
2.16	Пробирки для взятия крови "Проба", вариант исполнения: Пробирки с активатором свертывания	"Ченгду Рич Сайенс Индастри Ко., Лтд.", Китай, РУ № ФСЗ 2010/06301	1 комплект
2.17	Пробирки вакуумные МиниМед по ТУ 32.50.50-024-29508133-2017, вариант исполнения:1. Пробирки вакуумные с КЭДТА 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 2. Пробирки вакуумные с КЭДТА и разделительным гелем 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 3. Пробирки вакуумные с КЭДТА 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 4. Пробирки вакуумные с КЭДТА и разделительным гелем 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 5. Пробирки вакуумные с цитратом натрия 3,2% 1,8 мл; 2,7 мл; 3,6 мл; 4,5 мл; 5,4 мл. 6. Пробирки вакуумные с цитратом натрия 3,8% 1,8 мл; 2,7 мл; 3,6 мл; 4,5 мл; 5,4 мл. 7. Пробирки вакуумные с лития гепарином 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 8. Пробирки вакуумные с натрия гепарином 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 9. Пробирки вакуумные без наполнителя 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 10. Пробирки вакуумные с разделительным гелем 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 11. Пробирки вакуумные с активатором свертывания (сухие кристаллы кремнезема) 2 мл; 3 мл; 3,5 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 8,5 мл; 9 мл; 10 мл. 12. Пробирки вакуумные с активатором свертывания (сухие кристаллы кремнезема) и разделительным гелем 2 мл; 3 мл; 3,5 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 8,5 мл; 9 мл; 10 мл	ООО "МиниМед", Россия, РУ № РЗН 2019/8175	1 комплект
2.18	Посуда для лабораторных исследований из полимерных материалов вариант исполнения: наконечники универсальные для дозаторов объемом 0,2-5мкл, 0,5-10мкл, 20мкл, 30мкл, 200мкл, 250мкл, 300мкл, 1000мкл, 5мл, 10мл, россыпью и в штативах. Пробирки полимерные лабораторные, в том числе с сепараторами и антикоагуляторами, зондами и транспортными средами. Контейнеры лабораторные для взятия проб. Чашки Петри и кюветы для анализаторов, Коробки, планшеты и слайды лабораторные. Пробирки винтовые, конические и с основанием, объемом 0,5мл, 1,5мл, 2мл, 5мл, 7,5мл, 10мл, 15мл, 50мл. Винтовые крышки с прокладками и без прокладок для пробирок и контейнеров. Петли микробиологические и зонды. Штативы для хранения и замораживания пробирок, криопробирок, объемом 0,2-50мл. Пипетки серологические и для переноса	Ф.Л. Медикал с.р.л., Италия, РУ № ФСЗ 2011/09735	

2.19	Анализатор гематологический MicroCC с принадлежностями, вариант исполнения: MicroCC-20Plus	Хай Текнолоджи, Инк., США, РУ № ФСЗ 2010/07756	1
2.20	Центрифуга лабораторная медицинская настольная "Armed"	"Зенит Лаб (Цзянсу) Ко., Лтд.", Китай, РУ № РЗН 2020/10939	1
2.21	Стерилизаторы воздушные ГП-5 МО, ГП-10 МО, ГП-20 МО, ГП-40 МО, ГП-80 МО по ТУ 9451-026-41457390-2011, модель: ГП-10 МО, производства	АО "Государственный Рязанский приборный завод", Россия, РУ № ФСР 2011/10267	1
	Стерилизатор воздушный медицинский в вариантах исполнения ГП-10 СПУ, ГП-20 СПУ по ТУ 9451-013-00141798-2005, исполнение ГП-20 СПУ	ОАО "Смоленское СКТЬ СПУ", Россия, РУ № ФСР 2010/07332	
2.22	Холодильники фармацевтические по ТУ 9452-168-07503307-2004, следующих моделей: 1. ХФ-140«ПОЗИС» 2. ХФ-140-1 «ПОЗИС» 3. ХФ-140-2 «ПОЗИС» 4. ХФ-140-3 «ПОЗИС» 5. ХФ-250-2 «ПОЗИС» 6. ХФ-250-3 «ПОЗИС» 7. ХФ-250-4 «ПОЗИС» 8. ХФ-250-5 «ПОЗИС» 9. ХФ-400-2 «ПОЗИС» 10. ХФ-400-3 «ПОЗИС» 11. ХФ-400-4 «ПОЗИС» 12. ХФ-400-5 «ПОЗИС», модель: ХФ-140 "ПОЗИС"	АО "ПОЗИС", Россия, РУ № ФСР 2009/05705	1
2.23	Стулья медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-008-32494920-2008 в следующих исполнениях: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ; стул медицинский стационарный СМС; стул медицинский для врача СМВ; стул медицинский секционный СМС; стул медицинский стоматологический для врача СМСв; стул медицинский стоматологический для ассистента СМСа, исполнения: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ	ООО научно-производственная фирма Костромская медтехника, Россия, РУ № ФСР 2008/03973	1
3.	Специальное оборудование:		
3.1	Автомобиль-фургон ИАЦ-В-1767KD	ООО «Интеравтоцентр», Россия	1
3.2	Отопитель воздушный PLANAR-44D-12-GP-S-3925 по ТУ 4591-008-40991176-2005	ООО «Адверс», Россия	1
3.3	Установка крышная вентиляционная мод. 01-9010-12.00	ООО «Нижегородский Завод Автокомпонентов», Россия	1
3.4	Установка для кондиционирования воздуха "сплит-системы", внешние и внутренние блоки кондиционеров, с маркировкой Midea, модель MSMB	MIDEA ELECTRIC TRADING (SINGAPORE) CO.PTE.LTD., Китай	1
3.5	Электрогенераторная установка с маркировкой "ELEMАХ", модели: SH6500EX-R, SH11000-R	"SAWAFUJI ELECTRIC Co., LTD", Япония	1
3.6	Обогреватель электрический бытовой конвекционного типа, т.м. "Noirot", модель Spot E-5 Plus	"Noirot S.A.S.", Франция	не более 8
3.7	Электрооборудование для обогрева помещений: тепловая завеса электрическая стационарная, т.м. "Ballu", модель ВНС-L08-T03	ООО "Ижевский завод тепловой техники", Россия	не более 8 шт.
3.8	Прибор приемно-контрольный охранный, модель Кварц вариант 2	ООО НПО "Сибирский Арсенал", Россия	1
3.9	Многофункциональный автономный преобразователь энергии МАП SINE, модель PRO	ООО "МикроАрт", Россия	1
3.10	Вентилятор промышленный, модель VANVENT	ООО "ВАНВЕНТ"	1

		ПК", Россия	
3.11	Генератор дизельный RedVerg RD-D5000EN	REDVERG, Китай	1
4.	Встраиваемая мебель:		
4.1	Шкаф стеллаж, ГОСТ 16371	ООО «Интеравтоцентр», Россия	3
4.2	Шкаф для одежды, ГОСТ 16371	ООО «Интеравтоцентр», Россия	1
4.3	Мойка	ООО «Интеравтоцентр», Россия	1
4.4	Кушетка	ООО «Интеравтоцентр», Россия	1
4.5	Кресло	ООО «Интеравтоцентр», Россия	2
4.6	Кресло поворотное	ООО «Интеравтоцентр», Россия	2
4.7	Столики процедурные передвижные, модель СП-п-01-МСК(501)	ООО «Медстальконструкция», Россия	1
5.	Эксплуатационная документация		
5.1	Руководство по эксплуатации КМП-И982.00.020 РЭ	-	1
III.	Диспансеризация» №3, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-1767М9 (тип А, тип А6), в составе:		
1.	Кабинет «Лаборатория», в составе:		
1.1	Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-21, ОВУ-22, ОВУ-24 по ТУ 32.50.50-004-13760586-2020, вариант исполнения: Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-22	ООО «РЭМО-Технологии», Россия, РУ № РЗН 2023/20096	1
1.2	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС-«КРОНТ» по ТУ 9451-009-11769436-2001 в следующих исполнениях: - КДС-1; - КДС-3; - КДС-5; - КДС-6; - КДС-6Л-1К; - КДС-6Л-2К; - КДС-10; - КДС-11; - КДС-20; - КДС-30; - КДС-35; - КДС-0,1; - КДС-0,2, исполнение КДС-1	АО «КРОНТ-М», Россия, РУ № ФСР 2009/06144	1
1.3	Емкости-контейнеры для сбора и транспортировки биоматериалов для лабораторных исследований, острого инструментария и органических медицинских отходов класса А, Б, В, Г по ТУ 22.22.14-001-21109965-2017 с принадлежностями	ООО «Иновация», Россия, РУ № РЗН 2014/2254	1
1.4	Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО по ТУ 9451-001-24320270-99 с принадлежностями, исполнение Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-1-02-2	АО «Елатомский приборный завод», Россия, РУ № ФСР 2009/05373	1
1.5	Емкости-контейнеры для сбора острого инструментария и органических отходов класса Б и В, одноразовые - «РЕСПЕКТ» по ТУ 9398-002-13014251-2012, исполнение: Емкость-контейнер для сбора острого инструментария и органических отходов класса Б и В, одноразовая 1,5 л - «РЕСПЕКТ» по ТУ 9398-002-13014251-2012	ООО «ГК «Респект», Россия, РУ № РЗН 2013/1089	1

1.6	Штатив для пробирок универсальный ШПУ-«КРОНТ» по ТУ 9452-037-11769436-2010	АО «КРОНТ-М», Россия, РУ № ФСР 2011/10034	1 комплект
	Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПП по ТУ 9452-156-05519988-2006 в вариантах исполнения: 1. Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПП-10; или 2. Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПП-20; или 3. Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПП-40	ООО «Полимерные изделия», Россия, РУ № ФСР 2011/11883	
1.7	Анализатор крови биохимический портативный, модели: CardioChek, CardioChek PA, с принадлежностями, модель: CardioChek PA	«Полимер Технолоджи Системс, Инк.», США, РУ № РЗН 2015/2693	1
1.8	Экспресс-анализатор параметров крови портативный, варианты исполнения: blueCare, multiCare-in, с принадлежностями, исполнение multiCare-in	Биокемикал Системз Интернэйшнл Срл, Италия, РУ № ФСЗ 2011/10072	1
1.9	Тест-полоски LabStrip U11Plus для проведения анализа мочи	«77 Электроника Кфт.», Венгрия, РУ № ФСЗ 2010/07583	не более 10
1.10	Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения: глюкозы, белка, крови/гемоглобина, лейкоцитов, нитритов, кетоновых тел, pH, билирубина, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче Уриполиан-ХН по ТУ 21.20.23-007-45677786-2018, вариант исполнения: Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения: глюкозы, белка, крови/гемоглобина, лейкоцитов, нитритов, кетоновых тел, pH, билирубина, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче Уриполиан-11А	ООО «Биосенсор АН», Россия, РУ № ФСР 2008/02809	не более 10
1.11	Анализатор кислотно-основного равновесия крови ЭЦ-60 по ТУ 9443-003-42980704-2003	ООО «Научно-производственное предприятие Кверти-Мед», Россия, РУ № ФСР 2007/00762	1
1.12	Экспресс-коагулометр КуЛабс Электрометр («qLabs ElectroMeter»), исполнение: КуЛабс Электрометр («qLabs ElectroMeter»)	«Микропоинт Биотехнолоджиз Ко., Лтд.», Китай, РУ № РЗН 2016/3832	1
1.13	Измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС», ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС МИНИ» по ТУ 9443-00478939528-2009	ООО «Компания «ЭЛ-ТА», Россия, РУ № ФСР 2009/06498	1
1.14	Система для измерения уровня гемоглобина HemoControl с принадлежностями	«ЕКФ-диагностик ГмбХ», Германия, РУ № ФСЗ 2008/02911	1
1.15	Анализаторы мочи CL-50 Plus с принадлежностями	«Хай Технолоджи, Инк.», США, РУ № РЗН 2016/3986	1
1.16	Пробирки для взятия крови «Проба», вариант исполнения: Пробирки с активатором свертывания	«Ченгду Рич Сайенс Индастри Ко., Лтд.», Китай, РУ № ФСЗ 2010/06301	1 комплект
1.17	Пробирки вакуумные МиниМед по ТУ 32.50.50-024-29508133-2017, вариант исполнения: 1. Пробирки вакуумные с КЭДТА 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 2. Пробирки вакуумные с КЭДТА и разделительным гелем 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4	ООО «МиниМед», Россия, РУ № РЗН 2019/8175	1 комплект

	мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 3.Пробирки вакуумные с КЗЭДТА 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 4. Пробирки вакуумные с КЗЭДТА и разделительным гелем 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 5.Пробирки вакуумные с цитратом натрия 3,2% 1,8 мл; 2,7 мл; 3,6 мл; 4,5 мл; 5,4 мл. 6. Пробирки вакуумные с цитратом натрия 3,8% 1,8 мл; 2,7 мл; 3,6 мл; 4,5 мл; 5,4 мл. 7. Пробирки вакуумные с лития гепарином 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 8. Пробирки вакуумные с натрия гепарином 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 9.Пробирки вакуумные без наполнителя 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 10.Пробирки вакуумные с разделительным гелем 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 11. Пробирки вакуумные с активатором свертывания (сухие кристаллы кремнезема) 2 мл; 3 мл; 3,5 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 8,5 мл; 9 мл; 10 мл. 12. Пробирки вакуумные с активатором свертывания (сухие кристаллы кремнезема) и разделительным гелем 2 мл; 3 мл; 3,5 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 8,5 мл; 9 мл; 10 мл		
1.18	Посуда для лабораторных исследований из полимерных материалов вариант исполнения: наконечники универсальные для дозаторов объемом 0,2-5мкл, 0,5-10мкл, 20мкл, 30мкл, 200мкл, 250мкл, 300мкл, 1000мкл, 5мл, 10мл, россыпью и в штативах. Пробирки полимерные лабораторные, в том числе с сепараторами и антикоагуляторами, зондами и транспортными средами. Контейнеры лабораторные для взятия проб. Чашки Петри и кюветы для анализаторов, Коробки, планшеты и слайды лабораторные. Пробирки винтовые, конические и с основанием, объемом 0,5мл, 1,5мл, 2мл, 5мл, 7,5мл, 10мл, 15мл, 50мл. Винтовые крышки с прокладками и без прокладок для пробирок и контейнеров. Петли микробиологические и зонды. Штативы для хранения и замораживания пробирок, криопробирок, объемом 0,2-50мл. Пипетки серологические и для переноса	Ф.Л. Медикал с.р.л., Италия, РУ № ФСЗ 2011/09735	1 комплект
1.19	Анализатор гематологический MicroCC с принадлежностями, вариант исполнения: MicroCC-20Plus	Хай Текнолоджи, Инк., США, РУ № ФСЗ 2010/07756	1
1.20	Центрифуга лабораторная медицинская настольная «Armed»	«Зенит Лаб (Цзянсу) Ко., Лтд.», Китай, РУ № РЗН 2020/10939	1
1.21	Стерилизаторы воздушные ГП-5 МО, ГП-10 МО, ГП-20 МО, ГП-40 МО, ГП-80 МО по ТУ 9451-026-41457390-2011, модель: ГП-10 МО, производства	АО «Государственный Рязанский приборный завод», Россия, РУ № ФСР 2011/10267	1
	Стерилизатор воздушный медицинский в вариантах исполнения ГП-10 СПУ, ГП-20 СПУ по ТУ 9451-013-00141798-2005, исполнение ГП-20 СПУ	ОАО «Смоленское СКТЬ СПУ», Россия, РУ № ФСР 2010/07332	
1.22	Холодильники фармацевтические по ТУ 9452-168-07503307-2004, следующих моделей: 1. ХФ-140«ПОЗИС» 2. ХФ-140-1 «ПОЗИС» 3. ХФ-140-2 «ПОЗИС» 4. ХФ-140-3 «ПОЗИС» 5. ХФ-250-2 «ПОЗИС» 6. ХФ-250-3 «ПОЗИС» 7. ХФ-250-4 «ПОЗИС» 8. ХФ-250-5 «ПОЗИС» 9. ХФ-400-2 «ПОЗИС» 10. ХФ-400-3 «ПОЗИС» 11. ХФ-400-4 «ПОЗИС» 12. ХФ-400-5 «ПОЗИС», модель: ХФ-140 «ПОЗИС»	АО «ПОЗИС», Россия, РУ № ФСР 2009/05705	1
1.23	Стулья медицинские марки «КМ-Магма» по ТУ 9452-	ООО научно-	1

	008-32494920-2008 в следующих исполнениях: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ; стул медицинский стационарный СМС; стул медицинский для врача СМВ; стул медицинский секционный СМС; стул медицинский стоматологический для врача СМСв; стул медицинский стоматологический для ассистента СМСа, исполнения: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ	производственная фирма Костромская медтехника, Россия, РУ № ФСР 2008/03973	
2.	Специальное оборудование:		
2.1	Автомобиль – фургон ИАЦ-1767М9 (тип А, тип А6)	ООО «Интеравтоцентр», Россия	1
2.2	Отопитель воздушный PLANAR-44D-12-GP-S-3925 по ТУ 4591-008-40991176-2005	ООО «Адверс», Россия	1
2.3	Установка на крышная вентиляционная мод. 01-9010-12.00	ООО «Нижегородский Завод Автокомпонентов», Россия	1
2.4	Установка для кондиционирования воздуха «сплит-системы», внешние и внутренние блоки кондиционеров, с маркировкой Midea, модель MSMB	MIDEA ELECTRIC TRADING (SINGAPORE) CO.PTE.LTD., Китай	1
2.5	Электрогенераторная установка с маркировкой «ELEMАХ», модели: SH6500EX-R, SH11000-R	«SAWAFUJI ELECTRIC Co., LTD», Япония	1
2.6	Обогреватель электрический бытовой конвекционного типа, т.м. «Noirot», модель Spot E-5 Plus	«Noirot S.A.S.», Франция	не более 8
2.7	Электрооборудование для обогрева помещений; тепловая завеса электрическая стационарная, т.м. «Ballu», модель ВНС-L08-T03	ООО «Ижевский завод тепловой техники», Россия	не более 8 шт.
2.8	Прибор приемно-контрольный охранный, модель Кварц вариант 2	ООО НПО «Сибирский Арсенал», Россия	1
2.9	Многофункциональный автономный преобразователь энергии MALSINE, модель PRO	ООО «МикроАрт», Россия	1
2.10	Вентилятор промышленный, модель VANVENT	ООО «ВАНВЕНТ ПК», Россия	1
2.11	Генератор дизельный RedVerg RD-D5000EN	REDVERG, Китай	1
3.	Встраиваемая мебель:		
3.1	Шкаф стеллаж, ГОСТ 16371	ООО «Интеравтоцентр», Россия	не более 3
3.2	Мойка	ООО «Интеравтоцентр», Россия	1
3.3	Столики процедурные передвижные, модель СП-п-01-МСК(501)	ООО «Медстальконструкция», Россия	1
4.	Эксплуатационная документация		
4.1	Руководство по эксплуатации КМП-И982.00.020 РЭ	-	1
IV	«Профосмотр» исполнение №1, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD, в составе:		
1.	Кабинет «Лаборатория», в составе:		
1.1	Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-21, ОВУ-22, ОВУ-24 по ТУ 32.50.50-004-13760586-2020, вариант исполнения: Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-22	ООО «РЭМО-Технологии», Россия, РУ № РЗН 2023/20096	1
1.2	Контейнеры полимерные с перфорированным	АО «КРОНТ-М»,	1

	поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС-«КРОНТ» по ТУ 9451-009-11769436-2001 в следующих исполнениях: - КДС-1; - КДС-3; - КДС-5; - КДС-6; - КДС-6Л-1К; - КДС-6Л-2К; - КДС-10; - КДС-11; - КДС-20; - КДС-30; - КДС-35; - КДС-0,1; - КДС-0,2, исполнение КДС-1	Россия, РУ № ФСР 2009/06144	
1.3	Емкости-контейнеры для сбора и транспортировки биоматериалов для лабораторных исследований, острого инструментария и органических медицинских отходов класса А, Б, В, Г по ТУ 22.22.14-001-21109965-2017 с принадлежностями	ООО «Инновация», Россия, РУ № РЗН 2014/2254	1
1.4	Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДЦЮ по ТУ 9451-001-24320270-99 с принадлежностями, исполнение Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДЦЮ-1-02-2	АО «Елатомский приборный завод», Россия, РУ № ФСР 2009/05373	1
1.5	Ёмкости-контейнеры для сбора острого инструментария и органических отходов класса Б и В, одноразовые - «РЕСПЕКТ» по ТУ 9398-002-13014251-2012, исполнение: Ёмкость-контейнер для сбора острого инструментария и органических отходов класса Б и В, одноразовая 1,5 л -«РЕСПЕКТ» по ТУ 9398-002-13014251-2012	ООО «ГК «Респект», Россия, РУ № РЗН 2013/1089	1
1.6	Штатив для пробирок универсальный ШПУ-«КРОНТ» по ТУ 9452-037-11769436-2010	АО «КРОНТ-М», Россия, РУ № ФСР 2011/10034	1 комплект
	Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПП по ТУ 9452-156-05519988-2006 в вариантах исполнения: 1. Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПП-10; или 2. Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПП-20; или 3. Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПП-40	ООО «Полимерные изделия», Россия, РУ № ФСР 2011/11883	
1.7	Анализатор крови биохимический портативный, модели: CardioChek, CardioChek РА, с принадлежностями, модель: CardioChek РА	«Полимер Технолоджи Системс, Инк.», США, РУ № РЗН 2015/2693	1
1.8	Экспресс-анализатор параметров крови портативный, варианты исполнения: blueCare, multiCare-in, с принадлежностями, исполнение multiCare-in	Биокемикал Системсз Интернэйшнл Срл, Италия, РУ № ФСЗ 2011/10072	1
1.9	Тест-полоски LabStrip U11Plus для проведения анализа мочи	«77 Электроника Кфт.», Венгрия, РУ № ФСЗ 2010/07583	не более 10
1.10	Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения: глюкозы, белка, крови/гемоглобина, лейкоцитов, нитритов, кетоновых тел, pH, билирубина, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче Уриполиан-ХН по ТУ 21.20.23-007-45677786-2018, вариант исполнения: Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения; глюкозы, белка, крови/гемоглобина, лейкоцитов, нитритов, кетоновых тел, pH, билирубина, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче Уриполиан-11А	ООО «Биосенсор АН», Россия, РУ № ФСР 2008/02809	не более 10
1.11	Анализатор кислотно-основного равновесия крови ОЦ-60 по ТУ 9443-003-42980704-2003	ООО «Научно-производственное предприятие Кверти-	1

		Мед», Россия, РУ № ФСР 2007/00762	
1.12	Экспресс-коагулометр КуЛабс Электрометр («qLabs ElectroMeter»), исполнение: КуЛабс Электрометр («qLabs ElectroMeter»)	«Микропоинт Биотехнологиз Ко., Лтд.», Китай, РУ № РЗН 2016/3832	1
1.13	Измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС», ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС МИНИ» по ТУ 9443-00478939528-2009	ООО «Компания «ЭЛ-ТА», Россия, РУ № ФСР 2009/06498	1
1.14	Система для измерения уровня гемоглобина HemoControl с принадлежностями	«ЕКФ-диагностик ГмбХ», Германия, РУ № ФСЗ 2008/02911	1
1.15	Анализаторы мочи CL-50 Plus с принадлежностями	«Хай Текнолоджи, Инк.», США, РУ № РЗН 2016/3986	1
1.16	Пробирки для взятия крови «Проба», вариант исполнения: Пробирки с активатором свертывания	«Ченгду Рич Сайенс Индастри Ко., Лтд.», Китай, РУ № ФСЗ 2010/06301	1 комплект
1.17	Пробирки вакуумные МиниМед по ТУ 32.50.50-024-29508133-2017, вариант исполнения: 1. Пробирки вакуумные с КЭДТА 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 2. Пробирки вакуумные с КЭДТА и разделительным гелем 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 3. Пробирки вакуумные с КЭДТА 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 4. Пробирки вакуумные с КЭДТА и разделительным гелем 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 5. Пробирки вакуумные с цитратом натрия 3,2% 1,8 мл; 2,7 мл; 3,6 мл; 4,5 мл; 5,4 мл. 6. Пробирки вакуумные с цитратом натрия 3,8% 1,8 мл; 2,7 мл; 3,6 мл; 4,5 мл; 5,4 мл. 7. Пробирки вакуумные с лития гепарином 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 8. Пробирки вакуумные с натрия гепарином 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 9. Пробирки вакуумные без наполнителя 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 10. Пробирки вакуумные с разделительным гелем 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 11. Пробирки вакуумные с активатором свертывания (сухие кристаллы кремнезема) 2 мл; 3 мл; 3,5 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 8,5 мл; 9 мл; 10 мл. 12. Пробирки вакуумные с активатором свертывания (сухие кристаллы кремнезема) и разделительным гелем 2 мл; 3 мл; 3,5 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 8,5 мл; 9 мл; 10 мл	ООО «МиниМед», Россия, РУ № РЗН 2019/8175	1 комплект
1.18	Посуда для лабораторных исследований из полимерных материалов вариант исполнения: наконечники универсальные для дозаторов объемом 0,2-5мл, 0,5-10мл, 20мл, 30мл, 200мл, 250мл, 300мл, 1000мл, 5мл, 10мл, россыпью и в штативах. Пробирки полимерные лабораторные, в том числе с сепараторами и антикоагуляторами, зондами и транспортными средами. Контейнеры лабораторные для взятия проб. Чашки Петри и кюветы для анализаторов, Коробки, планшеты и слайды лабораторные. Пробирки винтовые, конические и с основанием, объемом 0,5мл, 1,5мл, 2мл, 5мл, 7,5мл, 10мл, 15мл, 50мл. Винтовые крышки с прокладками и без прокладок для пробирок и контейнеров. Петли	Ф.Л. Медикал с.р.л., Италия, РУ № ФСЗ 2011/09735	1 комплект

	микробиологические и зонды. Штативы для хранения и замораживания пробирок, криопробирок, объемом 0,2-50мл. Пипетки серологические и для переноса		
1.19	Анализатор гематологический MicroCC с принадлежностями, вариант исполнения: MicroCC-20Plus	Хай Текнолоджи, Инк., США, РУ № ФСЗ 2010/07756	1
1.20	Центрифуга лабораторная медицинская настольная «Armed»	«Зенит Лаб (Цзянсу) Ко., Лтд.», Китай, РУ № РЗН 2020/10939	1
1.21	Стерилизаторы воздушные ГП-5 МО, ГП-10 МО, ГП-20 МО, ГП-40 МО, ГП-80 МО по ТУ 9451-026-41457390-2011, модель: ГП-10 МО, производства	АО «Государственный Рязанский приборный завод», Россия, РУ № ФСР 2011/10267	1
	Стерилизатор воздушный медицинский в вариантах исполнения ГП-10 СПУ, ГП-20 СПУ по ТУ 9451-013-00141798-2005, исполнение ГП-20 СПУ	ОАО «Смоленское СКТЬ СПУ», Россия, РУ № ФСР 2010/07332	
1.22	Холодильники фармацевтические по ТУ 9452-168-07503307-2004, следующих моделей: 1. ХФ-140«ПОЗИС» 2. ХФ-140-1 «ПОЗИС» 3. ХФ-140-2 «ПОЗИС» 4. ХФ-140-3 «ПОЗИС» 5. ХФ-250-2 «ПОЗИС» 6. ХФ-250-3 «ПОЗИС» 7. ХФ-250-4 «ПОЗИС» 8. ХФ-250-5 «ПОЗИС» 9. ХФ-400-2 «ПОЗИС» 10. ХФ-400-3 «ПОЗИС» 11. ХФ-400-4 «ПОЗИС» 12. ХФ-400-5 «ПОЗИС», модель: ХФ-140 «ПОЗИС»	АО «ПОЗИС», Россия, РУ № ФСР 2009/05705	1
1.23	Стулья медицинские марки «КМ-Магма» по ТУ 9452-008-32494920-2008 в следующих исполнениях: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ; стул медицинский стационарный СМС; стул медицинский для врача СМВ; стул медицинский секционный СМС; стул медицинский стоматологический для врача СМСв; стул медицинский стоматологический для ассистента СМСа, исполнения: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ	ООО научно-производственная фирма Костромская медтехника, Россия, РУ № ФСР 2008/03973	1
2.	Кабинет «Стоматология», в составе:		
2.1	Ванны ультразвуковые электромеханические однокамерные для дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских инструментов «Ультразет» по ТУ 9451-008-56755207-2009, варианты исполнения: - «Ультразет» УВ-1 (объем ванны 150 мл); - «Ультразет-ФСМ» УВ-2 (объем ванны 1500 мл); - «Ультразет-М» УВ-3 (объем ванны 1600 мл); - «Ультразет-Т» УВ-4 (объем ванны 3200 мл, с нагревом), исполнение: «Ультразет-М» УВ-3 (объем ванны 1600 мл)	ЗАО «Геософт Дент», Россия, РУ № ФСР 2007/00048	1
2.2	Автоклав серии «ВТ» в следующих исполнениях: ВТD23L-A, ВТS23L-A, ВТD18L-A, ВТS18L-A, ВТD17L-A, ВТS17L-A, ВТD16L-A, ВТS16L-A, ВТD12L-A, ВТS12L-A, ВТD8L-A, ВТS8L-A с принадлежностями, исполнение ВТD17L-A	«Пи энд Ти (Нингбо) Медикал Иквипмент Ко., Лтд», Китай, РУ № ФСЗ 2009/04596	1
2.3	Аппарат светодиодный АФС с принадлежностями по ТУ 9444-005-17515211-2011	ООО «Полироник», Россия, РУ № ФСР 2011/10669	1
2.4	Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-03-«Я»-ФП по ТУ 9452-003-55307168-2004, варианты исполнения: КБ-03-«Я»-ФП; КБн-03-«Я»-ФП	ООО «Ферропласт Медикал», Россия, РУ № ФСР 2009/06570	1
2.5	Определитель электронный верхушки корня зуба «Аверон» модель 1.0 АВЕКС по ТУ 9452-006-25014322-2000	ООО «ВЕГА-ПРО, Россия, РУ № ФСР 2009/05904	1

2.6	Электроодонтометр состояния пульпы зуба со звуковой и цифровой индикацией ЭОТ-01 «Аверон» по ТУ 9452-017-25014322-2002	ООО «ВЕГА-ПРО», Россия, РУ № ФСР 2012/13364	1
2.7	Утилизатор медицинских игл УМИ-01 по ТУ 9452-001-51715746-2007	ООО «Медторг+», Россия, РУ № ФСР 2008/03814	1
2.8	Компрессор медицинский DK50, исполнения: DK50 B, DK50 BS, DK50 D, DK50 DM, DK50 I, DK50 H, DK50 C, DK50 P, DK50 K, DK50 Z, DK50 Z/K, DK50 S, DK50 S/K, DK50 DS, DK50 DMS, DK50-10 I, DK50-10 Z, DK50-10 Z/K, DK50-10 S, DK50-10 S/K, DK50-10 Z/M, DK50-10 S/M, DK50 PLUS, DK50 PLUS/K, DK50 PLUS/M, DK50 PLUS S, DK50 PLUS S/K, DK50 PLUS S/M, DK50 2V, DK50 2V/M, DK50 2V/K, DK50 2VS, DK50 2VS/K, DK50 2VS/M, DK50 2V/110, DK50 2V/110/K, DK50 2V/110/M, DK50 2V/110S, DK50 2V/110S/K, DK50 2V/110S/M, DK50 2x2V/110, DK50 2x2V/110/K, DK50 2x2V/110/M, DK50 2x2V/110S, DK50 2x2V/110S/K, DK50 2x2V/110S/M, DK50 4x2V/M, DK50 4x2V, DK50 6x2V, DK50 6x2V/M, DK50 4x2VT/M, DK50 4x2VTD, DK50 6x2VT/M, DK50 9x2VT/M, DK50 12x2VT/M, DK50 15x2VT/M, DK50 4x2VT, DK50 6x2VT, DK50 9x2VT, DK50 12x2VT, DK50 15x2VT, DK50 4V, DK50 4V/M, DK50 4V/110, DK50 4V/110/M, DK50 2x4V/110, DK50 2x4V/110/M, DK50 4x4VT/M, DK50 6x4VT/M, DK50 9x4VT/M, DK50 12x4VT/M, DK50 15x4VT/M, DK50 4x4VT, DK50 6x4VT, DK50 9x4VT, DK50 12x4VT, DK50 15x4VT, исполнение DK50 S	«ЭКОМ спол. С р.о.», Словацкая Республика, РУ № ФСЗ 2008/03234	1
2.9	Лампа полимеризационная WOODPECKER, исполнения: WOODPECKER LED.B, WOODPECKER LED.C, WOODPECKER LED.D, WOODPECKER LED.L, WOODPECKER LED.M, WOODPECKER LED.G., исполнение WOODPECKER LED.B	«Гуилин Вудпекер Медикал Инструмент Ко., Лтд.», Китай, РУ № ФСЗ 2009/05324	1
2.10	Скейлер стоматологический WOODPECKER для снятия зубных отложений, исполнения: WOODPECKER UDS, WOODPECKER DTE., исполнение WOODPECKER UDS	«Гуилин Вудпекер Медикал Инструмент Ко., Лтд.», Китай, РУ № ФСЗ 2009/05323	1
2.11	Электрокоагулятор портативный стоматологический Экпс-20-1 по ТУ 9444-003-12359918-2007	ООО НПО «Рубикон- Инновация», Россия, РУ № ФСР 2008/02240	1
2.12	Инструмент медицинский металлический стоматологический	ЗАО «СТРУМ», Республика Беларусь, РУ № РЗН 2018/7276	1
2.13	Инструменты стоматологические, механизированные серий СХ в отдельных упаковках с принадлежностями: Наконечники стоматологические порошкоструйные для удаления зубного налета: С101, С102, С103, С104, С105, С106, С107, исполнение С102	Фошан Коксо Медикал Инструмент Ко., Лтд.», Китай, РУ № ФСЗ 2012/13562	1
2.14	Наконечники турбинные стоматологические НТС-300-05-М4 и НТС-300-05-В2 по ТУ 9452-033-48777198-2004, исполнение НТС-300-05-М4	ООО «ВХ-Тайфун», Россия, РУ № ФСР 2008/01751	1
2.15	Наконечник для микромоторов прямой НПМ-40-02 по ТУ 9452-084-05519988-2002	АО «Казанский медико- инструментальный завод», Россия, РУ № ФСР 2011/10010	1
2.16	Наконечник для микромоторов угловой НУПМ-40 с поворотной защелкой по ТУ 9452-084-05519988-2002	АО «Казанский медико- инструментальный завод», Россия, РУ №	1

		ФСР 2011/10011	
2.17	Стерилизатор мелких стоматологических инструментов электрический со стеклянными шариками СС-01 «ТермоЭст» по ТУ 9451-001-56755207-2005, вариант исполнения «Термоэст» с комплектом шариков (с гласперленовым наполнителем)	АО «Геософт Дент», Россия, РУ № ФСР 2010/08560	1
2.18	Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО по ТУ 9451-001-24320270-99 с принадлежностями, исполнение Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-1-02-2	АО «Елатомский приборный завод», Россия, РУ № ФСР 2009/05373	1
2.19	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3, КФ-6, КФ-9, КФ-12, КФ-18, по ТУ 9451-018-07614107-2002 и сменные части: фильтры, исполнение: КФ-3	АО «Досчатинский завод медицинского оборудования», Россия, РУ № ФСР 2010/07067	1
2.20	Компрессор воздушный поршневой стоматологический КС-60-01 «Стомэл» по ТУ 9452-003-26502549-00	ООО «СТОМЭЛ-К», Россия, РУ № ФСР 2009/05060	1
2.21	Бормашина электрическая универсальная БЭУ-01 по ТУ 9452-002-51715746-2010, исполнение ДП-5	ООО «Медторг+», Россия, РУ № ФСР 2010/08175	1
2.22	Установка стоматологическая «Siger» в следующих исполнениях: S30, S60, S90, U100, U200, U500 с принадлежностями, исполнение U200	«Жухай Сайгер Медикал Иквипмент Ко., Лтд», Китай, РУ № ФСЗ 2009/04648	1
	Установка стоматологическая STOMADENT HARMONY с принадлежностями, производства	«СТОМАДЕНТ СК с.р.о.», Словакия, РУ № ФСЗ 2008/02141	
	Установка стоматологическая пневматическая «Клер» по ТУ 9452-001-43656656-2005	ООО Научно-производственная фирма «Дентофлекс», Россия, РУ № ФСР 2010/09501	
	Установки стоматологические Hallim Dentech, модели: Challenge, Eclipse, с принадлежностями, исполнение Eclipse	«Халлим Ослам Имплант Ко., Лтд», Республика Корея, РУ № РЗН 2016/5163	
	Установка стоматологическая в исполнениях: «SL8100», «SL8200», «SL8300», «SL8500», «SL8600», исполнение «SL8100»	«Гуанчжоу Санлайт Медикал Эквипмент Ко., ЛТД», Китай, РУ № РЗН 2016/5045	
	Установка стоматологическая, варианты исполнения: AJ11, AJ12, AJ15, AJ16, AJ18, исполнение AJ11	«Гуанчжоу Аджакс Медикал Иквипмент Ко., Лтд.», Китай, РУ № ФСЗ 2010/07225	
2.23	Камеры бактерицидные для хранения простерилизованных медицинских инструментов-«СПДС» по ТУ 9452-001-75620370-2010, в следующих исполнениях: «СПДС-1-К», «СПДС-2-К», «СПДС-3-К», исполнение: «СПДС-3-К»	ООО «СПДС», Россия, РУ № ФСР 2010/09347	1
2.24	Аппараты для локализации апикального сужения корневого канала зуба по ТУ 9452-005-56755207-2016, вариант исполнения: «ЭндоЭст-3Д»	ЗАО «Геософт Дент», Россия, РУ № ФСР 2007/00078	1
2.25	Установка предстерилизационной очистки и смазки стоматологических наконечников: Assistina 301 Plus, с принадлежностями	«Ви унд Ха Дентал Верк Бюрмоос ГмбХ», Австрия, РУ № РЗН	1

		2017/5826	
2.26	Стерилизатор воздушный медицинский в вариантах исполнения ГП-10 СПУ, ГП-20 СПУ по ТУ 9451-013-00141798-2005, исполнение ГП-20 СПУ	ОАО «Смоленское СКТЬ СПУ», Россия, РУ № ФСР 2010/07332	
	Стерилизаторы воздушные ГП-5 МО, ГП-10 МО, ГП-20 МО, ГП-40 МО, ГП-80 МО по ТУ 9451-026-41457390-2011, модель: ГП-20 МО по ТУ 9451-026-41457390-2011	АО «Государственный Рязанский приборный завод», Россия, РУ № ФСР 2011/10267	1
2.27	Дефибрилляторы серии PRIMEDIC с принадлежностями, вариант исполнения PRIMEDIC DEF1-B, (M110), производства Метракс ГмбХ, Германия, РУ № ФСЗ 2011/10093; или Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н по ТУ 9444-228-49640047-2015, варианты исполнения: 1. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-01; или 2. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-02.; или 3. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-05	ООО Концерн «Аксион», Россия, РУ № РЗН 2017/5391	1
	Монитор-дефибриллятор BeneHeart с принадлежностями, варианты исполнения: BeneHeart D3, или BeneHeart D6	Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд., КНР, РУ № ФСЗ 2011/10043	
	Дефибриллятор HeartStart FRx с принадлежностями	«Филипс Медикал Системс», США, РУ № ФСЗ 2008/02312	
	Дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями	ZOLL Medical Corporation, США, РУ № РЗН 2014/1903	
2.28	Холодильники фармацевтические по ТУ 9452-168-07503307-2004, следующих моделей: 1. ХФ-140 «ПОЗИС» 2. ХФ-140-1 «ПОЗИС» 3. ХФ-140-2 «ПОЗИС» 4. ХФ-140-3 «ПОЗИС» 5. ХФ-250-2 «ПОЗИС» 6. ХФ-250-3 «ПОЗИС» 7. ХФ-250-4 «ПОЗИС» 8. ХФ-250-5 «ПОЗИС» 9. ХФ-400-2 «ПОЗИС» 10. ХФ-400-3 «ПОЗИС» 11. ХФ-400-4 «ПОЗИС» 12. ХФ-400-5 «ПОЗИС», модель: ХФ-140 «ПОЗИС»	АО «ПОЗИС», Россия, РУ № ФСР 2009/05705	1
2.29	Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-21, ОВУ-22, ОВУ-24 по ТУ 32.50.50-004-13760586-2020, вариант исполнения: Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-22	ООО «РЭМО-Технологии», Россия, РУ № РЗН 2023/20096	1
2.30	Стулья медицинские марки «КМ-Магма» по ТУ 9452-008-32494920-2008 в следующих исполнениях: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ; стул медицинский стационарный СМС; стул медицинский для врача СМВ; стул медицинский секционный СМС; стул медицинский стоматологический для врача СМСв; стул медицинский стоматологический для ассистента СМСа, исполнения: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ	ООО научно-производственная фирма Костромская медтехника, Россия, РУ № ФСР 2008/03973	1
2.31	Аппарат рентгеновский дентальный портативный EzRay Air Portable, модель VEX-P300 с принадлежностями	«ВАТЕК Ко., Лтд.», Корея, РУ № РЗН 2020/9794	1
2.32	Аппарат обработки интраоральных изображений EzSensor, варианты исполнения: 1. Аппарат обработки	«Рэйенс Ко., Лтд.», Корея, РУ № РЗН	1

	интраоральных изображений EzSensor Classic, модель IOS-U10IB	2022/17045	
	Аппарат радиовизиографический EzSensor с принадлежностями, производства «Рэйенс Ко., Лтд.», Корея	«Рэйенс Ко., Лтд.», Корея, РУ № ФСЗ 2011/11400	
2.33	Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-«Р-К» по ТУ 9452-007-46782692-2001, исполнение: Фартук защитный стоматологический ФРЗС-«Р-К»	ООО «СПЕЦМЕДПРИБОР», Россия, РУ № ФСР 2010/08183	1
2.34	Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-«Р-К» по ТУ 9452-007-46782692-2001, исполнение: Фартук защитный односторонний тяжелый ФРЗОт-«Р-К»	ООО «СПЕЦМЕДПРИБОР», Россия, РУ № ФСР 2010/08183	1
3.	Специальное оборудование:		
3.1	Автомобиль-фургон ИАЦ-В-1767KD	ООО «Интеравтоцентр», Россия	1
3.2	Отопитель воздушный PLANAR-44D-12-GP-S-3925 по ТУ 4591-008-40991176-2005	ООО «Адверс», Россия	1
3.3	Установка на крышная вентиляционная мод. 01-9010-12.00	ООО «Нижегородский Завод Автокомпонентов», Россия	1
3.4	Установка для кондиционирования воздуха «сплит-системы», внешние и внутренние блоки кондиционеров, с маркировкой Midea, модель MSMB	MIDEA ELECTRIC TRADING (SINGAPORE) CO.PTE.LTD., Китай	1
3.5	Электрогенераторная установка с маркировкой «ELEMАХ», модели: SH6500EX-R, SH11000-R	«SAWAFUJI ELECTRIC Co., LTD», Япония	1
3.6	Обогреватель электрический бытового конвекционного типа, т.м. «Noirot», модель Spot E-5 Plus	«Noirot S.A.S.», Франция	не более 8
3.7	Электрооборудование для обогрева помещений: тепловая завеса электрическая стационарная, т.м. «Ballu», модель ВИС-L08-T03	ООО «Ижевский завод тепловой техники», Россия	не более 8 шт.
3.8	Прибор приемно-контрольный охранный, модель Кварц вариант 2	ООО НПО «Сибирский Арсенал», Россия	1
3.9	Многофункциональный автономный преобразователь энергии МАП SINE, модель PRO	ООО «МикроАрт», Россия	1
3.10	Вентилятор промышленный, модель VANVENT	ООО «ВАНВЕНТ ПК», Россия	1
3.11	Генератор дизельный RedVerg RD-D5000EN	REDVERG, Китай	1
4.	Встраиваемая мебель:		
4.1	Шкаф стеллаж, ГОСТ 16371	ООО «Интеравтоцентр», Россия	3
4.2	Шкаф для одежды, ГОСТ 16371	ООО «Интеравтоцентр», Россия	1
4.3	Мойка	ООО «Интеравтоцентр», Россия	1
4.4	Кресло	ООО «Интеравтоцентр», Россия	не более 2 шт.
4.5	Кресло поворотное	ООО	не более

		«Интеравтоцентр», Россия	2 шт.
4.6	Столешница ГОСТ 16371	ООО «Интеравтоцентр», Россия	4
4.7	Столики процедурные передвижные, модель СП-п-01-МСК(501)	ООО «Медстальконструкция», Россия	1
5.	Эксплуатационная документация		
5.1	Руководство по эксплуатации КМП-И982.00.020 РЭ	-	1
V.	«Профосмотр» исполнение №2, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD, в составе:		
1.	Кабинет «Диагностика», в составе:		
1.1	Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-21, ОВУ-22, ОВУ-24 по ТУ 32.50.50-004-13760586-2020, вариант исполнения: Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-22	ООО "РЭМО-Технологии", Россия, РУ № РЗН 2023/20096	1
1.2	Набор изделий для врача общей практики НВОП-01-"МЕДИНТ-М" в сумке универсальной СМУ-03 по ТУ 32.50.13-012-18585567-2005	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № ФСР 2010/08890	1
1.3	Изделия для фиксации емкостей с медицинскими жидкостями и лекарственными растворами по ТУ 9452-010-52777873-2013, вариант исполнения: Штатив разборный для вливаний ШР-"Медплант",	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № РЗН 2014/1603	1
1.4	Спирограф микропроцессорный портативный СМП-21/01-«Р-Д» по ТУ 9441-004-24149103-2003	ООО "НПП "Монитор" Россия, РУ № ФСР 2012/13811	1
1.5	Устройство для определения объема легких Spirotest с принадлежностями.	"Рудольф Ристер ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/08455	1
1.6	Прибор для оценки функционального состояния органов дыхания «Прессотахоспирограф ПТС-14П-01» по ТУ 9441-001-82193046-2007	ООО "Ланамедика", Россия, РУ № ФСР 2008/02820	1
1.7	Пульсоксиметр медицинский «Armed», вариант исполнения: УХ300	"Джангсу Юю Медикал Эквипмент энд Сапплей Ко., Лтд.", Китай, РУ № ФСЗ 2010/07461	1
	Пульсоксиметр напалечный серии MD300С, с принадлежностями, исполнение MD300С12,;	"Бейджинг Чойс Электроник Технолоджи Ко., Лтд.", КНР, РУ № ФСЗ 2009/03850	
	Пульсоксиметр портативный с автономным питанием "Окситест-1" с принадлежностями по ТУ 26.60.12-011-18585567-2004,	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № РЗН 2013/1343;	
	Пульсоксиметр РМ-60 с принадлежностями	"Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроник Ко., Лтд.", КНР, РУ № ФСЗ 2008/02505	
	Пульсоксиметр портативный ПП-01 по ТУ 26.60.12-247-49640047-2018 с принадлежностями	ООО Концерн "Аксион", Россия, РУ № РЗН 2020/11229	
1.8	Термометр электронный медицинский OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	ОМРОН ХЕЛСКЭА Ко., Лтд., Япония, РУ № ФСЗ 2009/05423	1
1.9	Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150, ВМЭН-200 по ТУ 9441-022-00226454-2005,	ОАО "Тулиновский приборостроительный	1

	вариант исполнения ВМЭН-150-50/100-А	завод "ТВЕС", Россия, РУ № ФСР 2011/09964	
	Весы электронные медицинские ВЭМ-150-"Масса-К" по ТУ 4274-017-27450820-2008, вариант исполнения ВЭМ-150-А1 без стойки с одним интервалом взвешивания	АО «МАССА-К», Россия, РУ № ФСР 2008/02905	
1.10	Весы электронные настольные для новорожденных и детей до полутора лет ВЭНд-01- "Малыш" по ТУ 4274-02100226454-2002	ОАО "Тулиновский приборостроительный завод "ТВЕС", Россия, РУ № ФСР 2011/11958	1
1.11	Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические OMRON: M2 Basic (HEM-7121-ALRU),или M2 Basic (HEM-7121-RU),или M2 Basic (HEM-7121-ARU),или M2 Classic (HEM-7122-ALRU), M2 Classic (HEM-7122-LRU), M3 Eco (HEM-7131-ARU), M3 Expert (HEM-7132-ALRU), или M3 Family (HEM-7133-ALRU), с принадлежностями	ОМРОН ХЕЛСКЭА Ко., Лтд., Япония, РУ № РЗН 2015/3210	
	Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические OMRON M6 (HEM-7322-ALRU), или M2 Eco (ARU), или M2 Plus (ARU), или 737 (HEM-8713-СМ), или M2 Eco (RU)	ОМРОН ХЕЛСКЭА Ко., Лтд., Япония, РУ № РЗН 2016/4995	1
	Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой LD с принадлежностями варианты исполнения: LD2, или LD3, или LD3а, или LD4, или LD5, или LD5а, или LD8	"Литл Доктор Интернешнл (С) Пте. Лтд.", Сингапур, Дальнее зарубежье, РУ № ФСЗ 2012/11647	
1.12	Дефибрилляторы серии PRIMEDIC с принадлежностями, вариант исполнения PRIMEDIC DEFI-B, (M110), производства	Метракс ГмбХ, Германия, РУ № ФСЗ 2011/10093	
	Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н по ТУ 9444-228-49640047-2015, варианты исполнения: 1. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-01; или 2. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-02.; или 3. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-05,	ООО Концерн "Аксион", Россия, РУ № РЗН 2017/5391	
	Монитор-дефибриллятор BeneHeart с принадлежностями, варианты исполнения: BeneHeart D3, или BeneHeart D6	"Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР РУ № ФСЗ 2011/10043	1
	Дефибриллятор HeartStart FRx с принадлежностями	"Филипс Медикал Системс", США, РУ № ФСЗ 2008/02312	
	Дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями	ZOLL Medical Corporation, США, РУ № РЗН 2014/1903	
1.13	Инструмент медицинский для диагностики нервной и/или слуховой проводимости, в наборах или отдельных упаковках, варианты исполнения: buck, C-128 Гц	"Рудольф Ристер ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/08456	1
1.14	Приборы оптические диагностические для дерматологии и принадлежности к ним, дерматоскоп gi-derma	"Рудольф Ристер ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2009/03906	1
1.15	Приборы оптические диагностические в наборах и отдельных упаковках и принадлежности к ним, модели pen-score, gi-score L	"Рудольф Ристер ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2009/03905	1 компл.
1.16	Электрокардиограф 3-6-12 канальный с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах ЭК12Т-01-"Р-Д" по ТУ 2660-005-24149103-2018, вариант исполнения ЭК12Т-01-«Р-Д»/63, МТЦ.30.00.000	ООО "НПП "Монитор", Россия, РУ № ФСР 2012/14015	1

	Электрокардиограф одно-трехканальный миниатюрный ЭКЗТ-01-"Р-Д" по ТУ 9441-006-24149103-2010 (ЭКЗТ-01-«Р-Д»/1, МТЦ.34.00.000)	ООО "НПП "Монитор", Россия, РУ № ФСР 2010/08437	
	Электрокардиограф: FX-2111, FCP-2155, FX-3010, FX-7102, FCP-7101, FX-7302, FX-7202, FX-7402, модель FX-7102	"Фукуда Дэнси Ко., Лтд.", Япония РУ № РЗН 2016/4703	
	Электрокардиограф одно/трехканальный ЭК1Т-1/3-07 «Аксион»	ООО Концерн "Аксион", Россия, РУ № ФСР 2007/00454	
	Электрокардиограф 3-6 канальный ЭКЗТЦ-3/6-04 «Аксион»с микропроцессорным управлением и автоматической обработкой ЭКГ по ТУ 9441-112-43674401-2004	ООО Концерн "Аксион", Россия, РУ № ФСР 2008/01874	
1.17	Стетоскоп LD с принадлежностями, вариант исполнения: LD Special (длина трубок 72 см)	"Литл Доктор Интернешнл (С) Пте. Лтд.", Сингапур, РУ № ФСЗ 2008/01941	1
1.18	Ростомеры по ТУ 9452-025-00226454-2006 в следующих исполнениях: РЭП, РЭС, РП и РС, исполнение РП	ОАО "Тулиновский приборостроительный завод "ТВЕС", Россия, РУ № ФСР 2011/11607	1
1.19	Экспресс-анализатор параметров крови портативный, варианты исполнения: blueCare, multiCare-in, с принадлежностями, исполнение multiCare-in	Биокемикал Системз Интернэйшнл Срл, Италия, РУ № ФСЗ 2011/10072	1
1.20	Тест-полоски LabStrip U11Plus для проведения анализа мочи	"77 Электроника Кфт.", Венгрия, РУ № ФСЗ 2010/07583	не более 10
1.21	Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения: глюкозы, белка, крови/гемоглобина, лейкоцитов, нитритов, кетоновых тел, pH, билирубина, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче Уриполиан-ХН по ТУ 21.20.23-007-45677786-2018, вариант исполнения: Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения; глюкозы, белка, крови/гемоглобина, лейкоцитов, нитритов, кетоновых тел, pH, билирубина, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче Уриполиан-ПА	ООО "Биосенсор АН", Россия, РУ № ФСР 2008/02809	не более 10
1.22	Измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС», ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС МИНИ» по ТУ 9443-004-78939528-2009,	ООО «Компания «ЭЛТА», Россия, РУ №ФСР 2009/06498	1
1.23	Редуктор-ингалятор кислородный КРИ-1 по ППТД.2955.003ТУ	ООО «Пневмоприбор», Россия, РУ № ФСР 2010/07081	1
1.24	Аптечка первой помощи Анти-СПИД - "ВИТАЛФАРМ" по ТУ 9398-022-85535470-2014, модель: «Аптечка первой помощи Анти-СПИД для медицинских, стоматологических кабинетов и передвижных медицинских бригад» тип 1 - «ВИТАЛФАРМ»	ЗАО "Виталфарм", Россия РУ № РЗН 2015/2519	1
1.25	Емкости-контейнеры для сбора и транспортировки биоматериалов для лабораторных исследований, острого инструментария и органических медицинских отходов класса А, Б, В, Г по ТУ 22.22.14-001-21109965-2017 с принадлежностями	ООО "Иновация", Россия, РУ № РЗН 2014/2254	1
1.26	Набор изделий фельдшерский для скорой медицинской помощи НФСМП-"Мединт- М" по ТУ	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № ФСР	1

	9398-006-18585567-2003	2008/02305	
1.27	Набор изделий для оказания реанимационной помощи взрослым и детям от 6 лет НРСП-01-"Мединт-М" по ТУ 9437-010-18585567-2004, в трех исполнениях: УМСП-01-П, УМСП-01-Пм и в сумке из синтетической ткани	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № РЗН 2014/1928	1
1.28	Укладка врача скорой медицинской помощи для хранения и транспортировки лекарственных средств, инструментов и других медицинских изделий УМСП-01 по ТУ 9437-006-52777873-2010 исполнений: в пластиковом футляре-саквояже УМСП-01-П; в пластиковом футляре-саквояже УМСП-01-Пм; в сумке тканевой каркасной УМСП-01-С; в металлическом футляре УМСП-01-М, исполнение в пластиковом футляре-саквояже УМСП-01-Пм	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № ФСР 2010/07335	1
1.29	Угломер ортопедический по ТУ 9452-162-01894927-2005	ФГУП "ЦИТО", Россия, РУ № ФСР 2010/07249	1
1.30	Рефлектор лобный оториноларингологический по ТУ 9434-001-44942795-2005	ООО "Полимерные изделия", Россия, РУ № ФСР 2010/07935	1
1.31	Аппараты дыхательные ручные АДР-МП-В, АДР-МП-Д, АДР-МП-Н и комплекты дыхательные для ручной ИВЛ КД-МП-В, КД-МП-Д, КД-МП-Н по ТУ 9444-003-52777873-2007, исполнение АДР-МП-В	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № ФСР 2007/00439	1
1.32	Устройство для исследования вибрационной чувствительности ВТ-02-1 "ВИБРОТЕСТЕР-МБН" по ТУ 9441-006-26458937-01, исполнение: ВТ-02-1-м 2, (модификация 2)	ООО "Научно-Медицинская Фирма МБН", Россия, РУ № ФСР 2011/10954	1
1.33	Аудиометр автоматизированный АА-02 по ТУ 9441-001-23115390-2011	ООО "Биомедилен", Россия, РУ № ФСР 2011/11116	1
1.34	Кресло Барани по ТУ 32.50.50-001-61593132-2018	ООО "Медтехпром+", Россия, РУ № РЗН 2018/7299	1
1.35	Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО по ТУ 9451-001-24320270-99 с принадлежностями, исполнение Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-1-02-2	АО "Елатомский приборный завод", Россия, РУ № ФСР 2009/05373	1
1.36	Стулья медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-008-32494920-2008 в следующих исполнениях: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ; стул медицинский стационарный СМС; стул медицинский для врача СМВ; стул медицинский секционный СМС; стул медицинский стоматологический для врача СМСв; стул медицинский стоматологический для ассистента СМСа, исполнения: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ	ООО научно-производственная фирма Костромская медтехника, Россия, РУ № ФСР 2008/03973	1
2.	Кабинет «Стоматология», в составе:		
2.1	Ванны ультразвуковые электромеханические однокамерные для дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских инструментов "УльтраЭст" по ТУ 9451-008-56755207-2009, варианты исполнения: - "УльтраЭст" УВ-1 (объем ванны 150 мл); - "УльтраЭст-ФСМ" УВ-2 (объем ванны 1500 мл); - "УльтраЭст-М" УВ-3 (объем ванны 1600 мл); - "УльтраЭст-Т" УВ-4 (объем ванны 3200 мл, с нагревом), исполнение: "УльтраЭст-М"	ЗАО "Геософт Дент", Россия, РУ № ФСР 2007/00048	1

	УВ-3 (объем ванны 1600 мл)		
2.2	Автоклав серии "ВТ" в следующих исполнениях: ВТD23L-A, ВТS23L-A, ВТD18L-A, ВТS18L-A, ВТD17L-A, ВТS17L-A, ВТD16L-A, ВТS16L-A, ВТD12L-A, ВТS12L-A, ВТD8L-A, ВТS8L-A с принадлежностями, исполнение ВТD17L-A	"Пи энд Ти (Нингбо) Медикал Иквипмент Ко., Лтд", Китай, РУ № ФСЗ 2009/04596	1
2.3	Аппарат светодиодный АФС с принадлежностями по ТУ 9444-005-17515211-2011	ООО "Полироник" Россия, РУ № ФСР 2011/10669	1
2.4	Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-03-"Я"-ФП по ТУ 9452-003-55307168-2004, варианты исполнения: КБ-03-"Я"-ФП; КБн-03-"Я"-ФП	ООО "Ферропласт Медикал", Россия, № РУ ФСР 2009/06570	1
2.5	Определитель электронный верхушки корня зуба «Аверон» модель 1.0 АВЕКС по ТУ 9452-006-25014322-2000	ООО "ВЕГА-ПРО, Россия, РУ № ФСР 2009/05904	1
2.6	Электроодонтогигиестер состояния пульпы зуба со звуковой и цифровой индикацией ЭОТ-01 "Аверон" по ТУ 9452-017-25014322-2002	ООО "ВЕГА-ПРО", Россия, РУ № ФСР 2012/13364	1
2.7	Утилизатор медицинских игл УМИ-01 по ТУ 9452-001-51715746-2007	ООО "Медторг+", Россия, РУ № ФСР 2008/03814	1
2.8	Компрессор медицинский DK50, исполнения: DK50 B, DK50 BS, DK50 D, DK50 DM, DK50 I, DK50 H, DK50 C, DK50 P, DK50 K, DK50 Z, DK50 Z/K, DK50 S, DK50 S/K, DK50 DS, DK50 DMS, DK50-10 I, DK50-10 Z, DK50-10 Z/K, DK50-10 S, DK50-10 S/K, DK50-10 Z/M, DK50-10 S/M, DK50 PLUS, DK50 PLUS/K, DK50 PLUS/M, DK50 PLUS S, DK50 PLUS S/K, DK50 PLUS S/M, DK50 2V, DK50 2V/M, DK50 2V/K, DK50 2VS, DK50 2VS/K, DK50 2VS/M, DK50 2V/110, DK50 2V/110/K, DK50 2V/110/M, DK50 2V/110S, DK50 2V/110S/K, DK50 2V/110S/M, DK50 2x2V/110, DK50 2x2V/110/K, DK50 2x2V/110/M, DK50 2x2V/110S, DK50 2x2V/110S/K, DK50 2x2V/110S/M, DK50 4x2V/M, DK50 4x2V, DK50 6x2V, DK50 6x2V/M, DK50 4x2VT/M, DK50 4x2VTD, DK50 6x2VT/M, DK50 9x2VT/M, DK50 12x2VT/M, DK50 15x2VT/M, DK50 4x2VT, DK50 6x2VT, DK50 9x2VT, DK50 12x2VT, DK50 15x2VT, DK50 4V, DK50 4V/M, DK50 4V/110, DK50 4V/110/M, DK50 2x4V/110, DK50 2x4V/110/M, DK50 4x4VT/M, DK50 6x4VT/M, DK50 9x4VT/M, DK50 12x4VT/M, DK50 15x4VT/M, DK50 4x4VT, DK50 6x4VT, DK50 9x4VT, DK50 12x4VT, DK50 15x4VT, исполнение DK50 S	"ЭКОМ спол. с р.о.", Словацкая Республика, РУ № ФСЗ 2008/03234	1
2.9	Лампа полимеризационная WOODPECKER, исполнения: WOODPECKER LED.B, WOODPECKER LED.C, WOODPECKER LED.D, WOODPECKER LED.L, WOODPECKER LED.M, WOODPECKER LED.G., исполнение WOODPECKER LED.B	"Гуилин Вудпекер Медикал Инструмент Ко., Лтд", Китай, РУ № ФСЗ 2009/05324	1
2.10	Скейлер стоматологический WOODPECKER для снятия зубных отложений, исполнения: WOODPECKER UDS, WOODPECKER DTE., исполнение WOODPECKER UDS	"Гуилин Вудпекер Медикал Инструмент Ко., Лтд", Китай, РУ № ФСЗ 2009/05323	1
2.11	Электрокоагулятор портативный стоматологический ЭКис-20-1 по ТУ 9444-003-12359918-2007	ООО НПО "Рубикон-Инновация", Россия, РУ № ФСР 2008/02240	1
2.12	Инструмент медицинский металлический стоматологический	ЗАО "СТРУМ", Республика Беларусь, РУ № РЗН 2018/7276	1
2.13	Инструменты стоматологические механизированные серии СХ в отдельных упаковках с	Фошан Коксо Медикал Инструмент	1

	принадлежностями: Наконечники стоматологические порошкоструйные для удаления зубного налета: С101, С102, С103, С104, С105, С106, С107, исполнение С102	Ко., Лтд.", Китай, РУ № ФСЗ 2012/13562	
2.14	Наконечники турбинные стоматологические НТС-300-05-М4 и НТС-300-05-В2 по ТУ 9452-033-48777198-2004, исполнение НТС-300-05-М4	ООО "ВХ-Тайфун", Россия, РУ № ФСР 2008/01751	1
2.15	Наконечник для микромоторов прямой НПМ-40-02 по ТУ 9452-084-05519988-2002	АО "Казанский медико-инструментальный завод", Россия, РУ № ФСР 2011/10010	1
2.16	Наконечник для микромоторов угловой НУПМ-40 с поворотной защелкой по ТУ 9452-084-05519988-2002	АО "Казанский медико-инструментальный завод", Россия, РУ № ФСР 2011/10011	1
2.17	Стерилизатор мелких стоматологических инструментов электрический со стеклянными шариками СС-01 "ТермоЭст" по ТУ 9451-001-56755207-2005, вариант исполнения "Термоэст" с комплектом шариков (с гласперленовым наполнителем)	АО "Геософт Дент", Россия, РУ № ФСР 2010/08560	1
2.18	Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО по ТУ 9451-001-24320270-99 с принадлежностями, исполнение Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-1-02-2	АО "Елатомский приборный завод", Россия, РУ № ФСР 2009/05373	1
2.19	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3, КФ-6, КФ-9, КФ-12, КФ-18, по ТУ 9451-018-07614107-2002 и сменные части: фильтры, исполнение: КФ-3	АО "Досчатинский завод медицинского оборудования", Россия, РУ № ФСР 2010/07067	1
2.20	Компрессор воздушный поршневой стоматологический КС-60-01 "Стомэл" по ТУ 9452-003-26502549-00	ООО "СТОМЭЛ-К", Россия, РУ № ФСР 2009/05060	1
2.21	Бормашина электрическая универсальная БЭУ-01 по ТУ 9452-002-51715746-2010, исполнение ДП-5	ООО "Медторг+", Россия, РУ № ФСР 2010/08175	1
2.22	Установка стоматологическая "Siger" в следующих исполнениях: S30, S60, S90, U100, U200, U500 с принадлежностями, исполнение U200	"Жухай Сайгер Медикал Иквипмент Ко., Лтд", Китай, РУ № ФСЗ 2009/04648	
	Установка стоматологическая STOMADENT HARMONY с принадлежностями, производства	"СТОМАДЕНТ СК с.р.о.", Словакия, РУ № ФСЗ 2008/02141	
	Установка стоматологическая пневматическая «Клер» по ТУ 9452-001-43656656-2005	ООО Научно-производственная фирма "Дентофлекс", Россия, РУ № ФСР 2010/09501	1
	Установки стоматологические Hallim Dentech, модели: Challenge, Eclipse, с принадлежностями, исполнение Eclipse	"Халлим Ослам Имплант Ко., Лтд", Республика Корея, РУ № РЗН 2016/5163	
	Установка стоматологическая в исполнениях: «SL8100», «SL8200», «SL8300», «SL8500», «SL8600», исполнение «SL8100»	"Гуанчжоу Санлайт Медикал Эквипмент Ко., ЛТД", Китай, РУ № РЗН 2016/5045	
	Установка стоматологическая, варианты исполнения:	"Гуанчжоу Аджакс	

	AJ11, AJ12, AJ15, AJ16, AJ18, исполнение AJ11	Медикал Иквипмент Ко., Лтд.", Китай, РУ № ФСЗ 2010/07225	
2.23	Камеры бактерицидные для хранения простерилизованных медицинских инструментов-"СПДС" по ТУ 9452-001-75620370-2010, в следующих исполнениях: "СПДС-1-К", "СПДС-2-К", "СПДС-3-К", исполнение: "СПДС-3-К"	ООО "СПДС", Россия, РУ № ФСР 2010/09347	1
2.24	Аппараты для локализации апикального сужения корневого канала зуба по ТУ 9452-005-56755207-2016, вариант исполнения: "ЭндоЭст-3Д"	ЗАО "Геософт Дент", Россия, РУ № ФСР 2007/00078	1
2.25	Установка предстерилизационной очистки и смазки стоматологических наконечников: Assistina 301 Plus, с принадлежностями	"Ви унд Ха Дентал Верк Бюрмоос ГмбХ", Австрия, РУ № РЗН 2017/5826	1
2.26	Стерилизатор воздушный медицинский в вариантах исполнения ГП-10 СПУ, ГП-20 СПУ по ТУ 9451-013-00141798-2005, исполнение ГП-20 СПУ	ОАО "Смоленское СКТБ СПУ", Россия, РУ № ФСР 2010/07332	
	Стерилизаторы воздушные ГП-5 МО, ГП-10 МО, ГП-20 МО, ГП-40 МО, ГП-80 МО по ТУ 9451-026-41457390-2011, модель: ГП-20 МО по ТУ 9451-026-41457390-2011	АО "Государственный Рязанский приборный завод", Россия, РУ № ФСР 2011/10267	1
2.27	Дефибрилляторы серии PRIMEDIC с принадлежностями, вариант исполнения PRIMEDIC DEF1-B, (M110), производства Метракс ГмбХ, Германия, РУ № ФСЗ 2011/10093; или Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н по ТУ 9444-228-49640047-2015, варианты исполнения: 1. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-01; или 2. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-02.; или 3. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-05	ООО Концерн "Аксион", Россия, РУ № РЗН 2017/5391	1
	Монитор-дефибриллятор BeneHeart с принадлежностями, варианты исполнения: BeneHeart D3, или BeneHeart D6	Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № ФСЗ 2011/10043	
	Дефибриллятор HeartStart FRx с принадлежностями	"Филипс Медикал Системс", США, РУ № ФСЗ 2008/02312	
	Дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями	ZOLL Medical Corporation, США, РУ № РЗН 2014/1903	
2.28	Холодильники фармацевтические по ТУ 9452-168-07503307-2004, следующих моделей: 1. ХФ-140 «ПОЗИС» 2. ХФ-140-1 «ПОЗИС» 3. ХФ-140-2 «ПОЗИС» 4. ХФ-140-3 «ПОЗИС» 5. ХФ-250-2 «ПОЗИС» 6. ХФ-250-3 «ПОЗИС» 7. ХФ-250-4 «ПОЗИС» 8. ХФ-250-5 «ПОЗИС» 9. ХФ-400-2 «ПОЗИС» 10. ХФ-400-3 «ПОЗИС» 11. ХФ-400-4 «ПОЗИС» 12. ХФ-400-5 «ПОЗИС», модель: ХФ-140 "ПОЗИС"	АО "ПОЗИС", Россия, РУ № ФСР 2009/05705	1
2.29	Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-21, ОВУ-22, ОВУ-24 по ТУ 32.50.50-004-13760586-2020, вариант исполнения: Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-22	ООО "РЭМО-Технологии", Россия, РУ № РЗН 2023/20096	1
2.30	Стулья медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-008-32494920-2008 в следующих исполнениях: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ; стул медицинский стационарный СМС; стул медицинский для врача	ООО научно-производственная фирма Костромская медтехника, Россия, РУ № ФСР 2008/03973	1

	СМВ; стул медицинский секционный СМС; стул медицинский стоматологический для врача СМСв; стул медицинский стоматологический для ассистента СМСа, исполнения: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ		
2.31	Аппарат рентгеновский дентальный портативный EzRay Air Portable, модель VEX-P300 с принадлежностями	"ВАТЕК Ко., Лтд.", Корея, РУ № РЗН 2020/9794	1
	Аппарат обработки интраоральных изображений EzSensor, варианты исполнения: I. Аппарат обработки интраоральных изображений EzSensor Classic, модель IOS-U101B	"Рэйенс Ко., Лтд.", Корея, РУ № РЗН 2022/17045	1
	Аппарат радиовизиографический EzSensor с принадлежностями, производства "Рэйенс Ко., Лтд.", Корея	"Рэйенс Ко., Лтд.", Корея, РУ № ФСЗ 2011/11400	
2.32	Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-"Р-К" по ТУ 9452-007-46782692-2001, исполнение: Фартук защитный стоматологический ФРЗС-«Р-К»; Фартук защитный односторонний тяжелый ФРЗОт-«Р-К»	ООО "СПЕЦМЕДПРИБОР" , Россия, РУ № ФСР 2010/08183	1
2.33	Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-"Р-К" по ТУ 9452-007-46782692-2001, исполнение: Фартук защитный стоматологический ФРЗС-«Р-К»	ООО "СПЕЦМЕДПРИБОР" , Россия, РУ № ФСР 2010/08183	1
2.34	Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-"Р-К" по ТУ 9452-007-46782692-2001, исполнение: Фартук защитный односторонний тяжелый ФРЗОт-«Р-К»	ООО "СПЕЦМЕДПРИБОР" , Россия, РУ № ФСР 2010/08183	1
3.	Специальное оборудование:		
3.1	Автомобиль-фургон ИАЦ-В-1767KD	ООО «Интеравтоцентр», Россия	1
3.2	Отопитель воздушный PLANAR-44D-12-GP-S-3925 по ТУ 4591-008-40991176-2005	ООО «Адверс», Россия	1
3.3	Установка крышная вентиляционная мод. 01-9010-12.00	ООО «Нижегородский Завод Автокомпонентов», Россия	1
3.4	Установка для кондиционирования воздуха "сплит-системы", внешние и внутренние блоки кондиционеров, с маркировкой Midea, модель MSMB	MIDEA ELECTRIC TRADING (SINGAPORE) CO.PTE.LTD., Китай	1
3.5	Электрогенераторная установка с маркировкой "ELEMEX", модели: SH6500EX-R, SH11000-R	"SAWAFUJI ELECTRIC Co., LTD", Япония	1
3.6	Обогреватель электрический бытовой конвекционного типа, т.м. "Noirot", модель Spot E-5 Plus	"Noirot S.A.S.", Франция	не более 8
3.7	Электрооборудование для обогрева помещений: тепловая завеса электрическая стационарная, т.м. "Ballu", модель ВНС-L08-T03	ООО "Ижевский завод тепловой техники", Россия	не более 8 шт.
3.8	Прибор приемно-контрольный охранный, модель Кварц вариант 2	ООО НПО "Сибирский Арсенал", Россия	1
3.9	Многофункциональный автономный преобразователь энергии МАП SINE, модель PRO	ООО "МикроАрт", Россия	1

3.10	Вентилятор промышленный, модель VANVENT	ООО "ВАНВЕНТ ПК", Россия	1
3.11	Генератор дизельный RedVerg RD-D5000EN	REDVERG, Китай	1
4.	Встраиваемая мебель:		
4.1	Шкаф стеллаж, ГОСТ 16371	ООО «Интеравтоцентр», Россия	3
4.2	Шкаф для одежды, ГОСТ 16371	ООО «Интеравтоцентр», Россия	1
4.3	Мойка	ООО «Интеравтоцентр», Россия	1
4.4	Кухонка	ООО «Интеравтоцентр», Россия	1
4.5	Столешница ГОСТ 16371	ООО «Интеравтоцентр», Россия	4
4.6	Столики процедурные передвижные, модель СП-п-01-МСК(501)	ООО «Медстальконструкция», Россия	1
5.	Эксплуатационная документация		
5.1	Руководство по эксплуатации КМП-И982.00.020 РЭ	-	1
VI.	«Профосмотр» исполнение №3, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD, в составе:		
1.	Кабинет «Лаборатория», в составе:		
1.1	Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-21, ОВУ-22, ОВУ-24 по ТУ 32.50.50-004-13760586-2020, вариант исполнения: Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-22	ООО "РЭМО-Технологии", Россия, РУ № РЗН 2023/20096	1
1.2	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС-«КРОНТ» по ТУ 9451-009-11769436-2001 в следующих исполнениях: - КДС-1; - КДС-3; - КДС-5; - КДС-6; - КДС-6Л-1К; - КДС-6Л-2К; - КДС-10; - КДС-11; - КДС-20; - КДС-30; - КДС-35; - КДС-0,1; - КДС-0,2, исполнение КДС-1	АО "КРОНТ-М", Россия, РУ № ФСР 2009/06144	1
1.3	Емкости-контейнеры для сбора и транспортировки биоматериалов для лабораторных исследований, острого инструментария и органических медицинских отходов класса А, Б, В, Г по ТУ 22.22.14-001-21109965-2017 с принадлежностями	ООО "Инновация", Россия, РУ № РЗН 2014/2254	1
1.4	Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДНО по ТУ 9451-001-24320270-99 с принадлежностями, исполнение Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДНО-1-02-2	АО "Елатомский приборный завод", Россия, РУ № ФСР 2009/05373	1
1.5	Емкости-контейнеры для сбора острого инструментария и органических отходов класса Б и В, одноразовые - «РЕСПЕКТ» по ТУ 9398-002-13014251-2012, исполнение: Емкость-контейнер для сбора острого инструментария и органических отходов класса Б и В, одноразовая 1,5 л -"РЕСПЕКТ" по ТУ 9398-002-13014251-2012	ООО "ГК "Респект", Россия, РУ № РЗН 2013/1089	1

1.6	Штатив для пробирок универсальный ШПУ-"КРОНТ" по ТУ 9452-037-11769436-2010	АО "КРОНТ-М", Россия, РУ № ФСР 2011/10034	1 комплект
	Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПП по ТУ 9452-156-05519988-2006 в вариантах исполнения: 1. Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПП-10; или 2. Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПП-20; или 3. Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПП-40	ООО "Полимерные изделия", Россия, РУ № ФСР 2011/11883	
1.7	Анализатор крови биохимический портативный, модели: CardioChek, CardioChek PA, с принадлежностями, модель: CardioChek PA	"Полимер Технолоджи Системс, Инк.", США, РУ № РЗН 2015/2693	1
1.8	Экспресс-анализатор параметров крови портативный, варианты исполнения: blueCare, multiCare-in, с принадлежностями, исполнение multiCare-in	Биокемикал Системз Интернэйшнл Срл, Италия, РУ № ФСЗ 2011/10072	1
1.9	Тест-полоски LabStrip U11Plus для проведения анализа мочи	"77 Электроника Кфт.", Венгрия, РУ № ФСЗ 2010/07583	не более 10
1.10	Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения: глюкозы, белка, крови/гемоглобина, лейкоцитов, нитритов, кетоновых тел, pH, билирубина, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче Уриполиан-ХН по ТУ 21.20.23-007-45677786-2018, вариант исполнения: Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения: глюкозы, белка, крови/гемоглобина, лейкоцитов, нитритов, кетоновых тел, pH, билирубина, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче Уриполиан-11А	ООО "Биосенсор АН", Россия, РУ № ФСР 2008/02809	не более 10
1.11	Анализатор кислотно-основного равновесия крови ЭЦ-60 по ТУ 9443-003-42980704-2003	ООО "Научно-производственное предприятие Квирти-Мед", Россия, РУ № ФСР 2007/00762	1
1.12	Экспресс-коагулометр КуЛабс Электрометр ("qLabs ElectroMeter"), исполнение: КуЛабс Электрометр ("qLabs ElectroMeter")	"Микропоинт Биотехнолоджиз Ко., Лтд.", Китай, РУ № РЗН 2016/3832	1
1.13	Измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС», ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС МПНИ» по ТУ 9443-00478939528-2009	ООО «Компания «ЭЛ-ТА», Россия, РУ № ФСР 2009/06498	1
1.14	Система для измерения уровня гемоглобина HemoControl с принадлежностями	"ЕКФ-диагностик ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2008/02911	1
1.15	Анализаторы мочи CL-50 Plus с принадлежностями	"Хай Технолоджи, Инк.", США, РУ № РЗН 2016/3986	1
1.16	Пробирки для взятия крови "Проба", вариант исполнения: Пробирки с активатором свертывания	"Ченгду Рич Сайенс Индастри Ко., Лтд.", Китай, РУ № ФСЗ 2010/06301	1 комплект
1.17	Пробирки вакуумные МиниМед по ТУ 32.50.50-024-29508133-2017, вариант исполнения: 1. Пробирки вакуумные с К2ЭДТА 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 2. Пробирки вакуумные с К2ЭДТА и разделительным гелем 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4	ООО "МиниМед", Россия, РУ № РЗН 2019/8175	1 комплект

	мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 3.Пробирки вакуумные с КЗЭДГА 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 4. Пробирки вакуумные с КЗЭДГА и разделительным гелем 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 5.Пробирки вакуумные с цитратом натрия 3,2% 1,8 мл; 2,7 мл; 3,6 мл; 4,5 мл; 5,4 мл. 6. Пробирки вакуумные с цитратом натрия 3,8% 1,8 мл; 2,7 мл; 3,6 мл; 4,5 мл; 5,4 мл. 7. Пробирки вакуумные с лития гепарином 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 8. Пробирки вакуумные с натрия гепарином 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 9.Пробирки вакуумные без наполнителя 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 10.Пробирки вакуумные с разделительным гелем 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 11. Пробирки вакуумные с активатором свертывания (сухие кристаллы кремнезема) 2 мл; 3 мл; 3,5 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 8,5 мл; 9 мл; 10 мл. 12. Пробирки вакуумные с активатором свертывания (сухие кристаллы кремнезема) и разделительным гелем 2 мл; 3 мл; 3,5 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 8,5 мл; 9 мл, 10 мл		
1.18	Посуда для лабораторных исследований из полимерных материалов вариант исполнения: наконечники универсальные для дозаторов объемом 0,2-5мкл, 0,5-10мкл, 20мкл, 30мкл, 200мкл, 250мкл, 300мкл, 1000мкл, 5мл, 10мл, россыпью и в штативах. Пробирки полимерные лабораторные, в том числе с сепараторами и антикоагуляторами, зондами и транспортными средами. Контейнеры лабораторные для взятия проб. Чашки Петри и кюветы для анализаторов, Коробки, планшеты и слайды лабораторные. Пробирки винтовые, конические и с основанием, объемом 0,5мл, 1,5мл, 2мл, 5мл, 7,5мл, 10мл, 15мл, 50мл. Винтовые крышки с прокладками и без прокладок для пробирок и контейнеров. Петли микробиологические и зонды. Штативы для хранения и замораживания пробирок, криопробирок, объемом 0,2-50мл. Пипетки серологические и для переноса	Ф.Л. Медикал с.р.л., Италия, РУ № ФСЗ 2011/09735	1 комплект
1.19	Анализатор гематологический MicroCC с принадлежностями, вариант исполнения: MicroCC-20Plus	Хай Текнолоджи, Инк., США, РУ № ФСЗ 2010/07756	1
1.20	Центрифуга лабораторная медицинская настольная "Armed"	"Зенит Лаб (Цзянсу) Ко., Лтд.", Китай, РУ № РЗН 2020/10939	1
1.21	Стерилизаторы воздушные ГП-5 МО, ГП-10 МО, ГП-20 МО, ГП-40 МО, ГП-80 МО по ТУ 9451-026-41457390-2011, модель: ГП-10 МО, производства	АО "Государственный Рязанский приборный завод", Россия, РУ № ФСР 2011/10267	1
	Стерилизатор воздушный медицинский в вариантах исполнения ГП-10 СПУ, ГП-20 СПУ по ТУ 9451-013-00141798-2005, исполнение ГП-20 СПУ	ОАО "Смоленское СКТБ СПУ", Россия, РУ № ФСР 2010/07332	
1.22	Холодильники фармацевтические по ТУ 9452-168-07503307-2004, следующих моделей: 1. ХФ-140«ПОЗИС» 2. ХФ-140-1 «ПОЗИС» 3. ХФ-140-2 «ПОЗИС» 4. ХФ-140-3 «ПОЗИС» 5. ХФ-250-2 «ПОЗИС» 6. ХФ-250-3 «ПОЗИС» 7. ХФ-250-4 «ПОЗИС» 8. ХФ-250-5 «ПОЗИС» 9. ХФ-400-2 «ПОЗИС» 10. ХФ-400-3 «ПОЗИС» 11. ХФ-400-4 «ПОЗИС» 12. ХФ-400-5 «ПОЗИС», модель: ХФ-140 "ПОЗИС"	АО "ПОЗИС", Россия, РУ № ФСР 2009/05705	1
1.23	Стулья медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-	ООО научно-	1

	008-32494920-2008 в следующих исполнениях: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ; стул медицинский стационарный СМС; стул медицинский для врача СМВ; стул медицинский секционный СМС; стул медицинский стоматологический для врача СМСв; стул медицинский стоматологический для ассистента СМСа, исполнения: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ	производственная фирма Костромская медтехника, Россия, РУ № ФСР 2008/03973	
2.	Кабинет «Офтальмология», в составе		
2.1	Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-21, ОВУ-22, ОВУ-24 по ТУ 32.50.50-004-13760586-2020, вариант исполнения: Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-22	ООО "РЭМО-Технологии", Россия, РУ № РЗН 2023/20096	11
2.2	Авторефкератометр с принадлежностями, варианты исполнения: - HRK-9000А или - HRK-7000А или - HRK-8000А или - HRK-1	"Хувитц Ко., Лтд", Республика Корея, РУ № ФСЗ 2012/12458	1
	Авторефкератометр RC-5000 с принадлежностями	«ТОМЕЙ Корпорейшн», Япония, РУ № РЗН 2015/2726	
2.3	Офтальмоскопы портативные по ТУ 9442-005-11555014-2004, В следующих исполнениях: Офтальмоскоп портативный ОФТА-2,5 или Офтальмоскоп портативный ОФТА-3,5	ООО "НПО "ЭКМЕД", Россия, РУ № ФСР 2011/11212	1
2.4	Бесконтактный тонометр FT-1000 с принадлежностями	"Томи Гмбх", Германия, РУ № ФСЗ 2008/01687	1
2.5	Проектор знаков экранный офтальмологический ТСР, с принадлежностями, вариант исполнения: ТСР-3000 Р	Томэй ГмбХ, Германия, РУ № ФСЗ 2010/07992	1
2.6	Осветитель таблиц для исследования остроты зрения ОТИЗ-40-01 по ТУ 9442-002-39589405-2002	ООО МРП "Техноаргус", Россия, РУ № ФСР 2007/00950	1
2.7	Щелевая лампа офтальмологическая ручная модели XL-1 в комплекте с принадлежностями	"Рексам Ко., Лтд.", Япония, РУ № РЗН 2016/4151	1
	Лампа щелевая офтальмологическая TSL-5000 с принадлежностями	"Томэй ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2011/11147	
2.8	Набор пробных очковых линз упрощенный НПУ-69-01 по ТУ 9442-001-39589405-2002, производства	ООО МРП "Техноаргус", Россия, РУ № ФСР 2007/00471	1
	Наборы пробных очковых линз "АРМЕД" с оправой на 266, 232, 158, 103, 42, 60 линз	"Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Сапплай Ко., Лтд.", Китай, РУ ФСЗ 2008/02071	
2.9	Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02, технические условия ГИКС.941329.102 ТУ	АО "Елатомский приборный завод", Россия, РУ № РЗН 2015/2997	1
2.10	Периметр автоматический офтальмологический AP-3000 с принадлежностями	Томэй ГмбХ, Германия, РУ № ФСЗ 2011/09934	1
2.11	Анализатор определения границ, дефектов и световой чувствительности поля зрения компьютеризированный АПЗ-30/50/100-"ПЕРИТЕСТ"	ИП Гуров Андрей Сергеевич, Россия, РУ № ФСР 2012/13976	1

	по ТУ 9442-002-11432330-2003		
2.12	Стулья медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-008-32494920-2008 в следующих исполнениях: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ; стул медицинский стационарный СМС; стул медицинский для врача СМВ; стул медицинский секционный СМС; стул медицинский стоматологический для врача СМСв; стул медицинский стоматологический для ассистента СМСа, исполнения: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ	ООО научно-производственная фирма Костромская медтехника, Россия, РУ № ФСР 2008/03973	1
3.	Специальное оборудование:		
3.1	Автомобиль-фургон ИАЦ-В-1767KD	ООО «Интеравтоцентр», Россия	1
3.2	Отопитель воздушный PLANAR-44D-12-GP-S-3925 по ТУ 4591-008-40991176-2005	ООО «Адверс», Россия	1
3.3	Установка на крышная вентиляционная мод. 01-9010-12.00	ООО «Нижегородский Завод Автокомпонентов», Россия	1
3.4	Установка для кондиционирования воздуха "сплит-системы", внешние и внутренние блоки кондиционеров, с маркировкой Midea, модель MSMB	MIDEA ELECTRIC TRADING (SINGAPORE) CO.PTE.LTD., Китай	1
3.5	Электрогенераторная установка с маркировкой "ELEMАX", модели: SH6500EX-R, SH11000-R	"SAWAFUJI ELECTRIC Co., LTD", Япония	1
3.6	Обогреватель электрический бытовой конвекционного типа, т.м. "Noirot", модель Spot E-5 Plus	"Noirot S.A.S.", Франция	не более 8
3.7	Электрооборудование для обогрева помещений: тепловая завеса электрическая стационарная, т.м. "Ballu", модель ВНС-L08-T03	ООО "Ижевский завод тепловой техники", Россия	не более 8 шт.
3.8	Прибор приемно-контрольный охранный, модель Кварц вариант 2	ООО НПО "Сибирский Арсенал", Россия	1
3.9	Многофункциональный автономный преобразователь энергии MAI SINE, модель PRO	ООО "МикроАрт", Россия	1
3.10	Вентилятор промышленный, модель VANVENT	ООО "ВАНВЕНТ ПК", Россия	1
3.11	Генератор дизельный RedVerg RD-D5000EN	REDVERG, Китай	1
4.	Встраиваемая мебель:		
4.1	Шкаф стеллаж, ГОСТ 16371	ООО «Интеравтоцентр», Россия	3
4.2	Шкаф для одежды, ГОСТ 16371	ООО «Интеравтоцентр», Россия	1
4.3	Мойка	ООО «Интеравтоцентр», Россия	1
4.4	Кресло	ООО «Интеравтоцентр», Россия	не более 2 шт.
4.5	Кресло поворотное	ООО «Интеравтоцентр», Россия	не более 2 шт.
4.6	Столешница ГОСТ 16371	ООО «Интеравтоцентр», Россия	4

4.7	Столики процедурные передвижные, модель СП-п-01-МСК(501)	ООО «Медетальконструкция», Россия	1
5.	Эксплуатационная документация		
5.1	Руководство по эксплуатации КМП-И982.00.020 РЭ	-	1
VII.	«Стоматология», размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD, в составе:		
1.	Кабинет «Стоматология», в составе:		
1.1	Ванны ультразвуковые электромеханические однокамерные для дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских инструментов "УльтраЭст" по ТУ 9451-008-56755207-2009, варианты исполнения: - "УльтраЭст" УВ-1 (объем ванны 150 мл); - "УльтраЭст-ФСМ" УВ-2 (объем ванны 1500 мл); - "УльтраЭст-М" УВ-3 (объем ванны 1600 мл); - "УльтраЭст-Т" УВ-4 (объем ванны 3200 мл, с нагревом), исполнение: "УльтраЭст-М" УВ-3 (объем ванны 1600 мл)	ЗАО "Геософт Дент", Россия, РУ № ФСР 2007/00048	1
1.2	Автоклав серии "ВТ" в следующих исполнениях: ВТD23L-A, ВТS23L-A, ВТD18L-A, ВТS18L-A, ВТD17L-A, ВТS17L-A, ВТD16L-A, ВТS16L-A, ВТD12L-A, ВТS12L-A, ВТD8L-A, ВТS8L-A с принадлежностями, исполнение ВТD17L-A	"Пи энд Ти (Нингбо) Медикал Иквипмент Ко., Лтд", Китай, РУ № ФСЗ 2009/04596	1
1.3	Аппарат светодиодный АФС с принадлежностями по ТУ 9444-005-17515211-2011	ООО "Полироник", Россия, РУ № ФСР 2011/10669	1
1.4	Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-03-"Я"-ФП по ТУ 9452-003-55307168-2004, варианты исполнения: КБ-03-"Я"-ФП; КБн-03-"Я"-ФП	ООО "Ферропласт Медикал", Россия, № РУ ФСР 2009/06570	1
1.5	Определитель электронный верхушки корня зуба «Аверон» модель 1.0 АВЕКС по ТУ 9452-006-25014322-2000	ООО "ВЕГА-ПРО", Россия, РУ № ФСР 2009/05904	1
1.6	Электроодонтогестер состояния пульпы зуба со звуковой и цифровой индикацией ЭОТ-01 "Аверон" по ТУ 9452-017-25014322-2002	ООО "ВЕГА-ПРО", Россия, РУ № ФСР 2012/13364	1
1.7	Утилизатор медицинских игл УМИ-01 по ТУ 9452-001-51715746-2007	ООО "Медторг+", Россия, РУ № ФСР 2008/03814	1
1.8	Компрессор медицинский DK50, исполнения: DK50 B, DK50 BS, DK50 D, DK50 DM, DK50 I, DK50 H, DK50 C, DK50 P, DK50 K, DK50 Z, DK50 Z/K, DK50 S, DK50 S/K, DK50 DS, DK50 DMS, DK50-10 I, DK50-10 Z, DK50-10 Z/K, DK50-10 S, DK50-10 S/K, DK50-10 Z/M, DK50-10 S/M, DK50 PLUS, DK50 PLUS/K, DK50 PLUS/M, DK50 PLUS S, DK50 PLUS S/K, DK50 PLUS S/M, DK50 2V, DK50 2V/M, DK50 2V/K, DK50 2V/S, DK50 2VS/K, DK50 2VS/M, DK50 2V/110, DK50 2V/110/K, DK50 2V/110/M, DK50 2V/110S, DK50 2V/110S/K, DK50 2V/110S/M, DK50 2x2V/110, DK50 2x2V/110/K, DK50 2x2V/110/M, DK50 2x2V/110S, DK50 2x2V/110S/K, DK50 2x2V/110S/M, DK50 4x2V/M, DK50 4x2V, DK50 6x2V, DK50 6x2V/M, DK50 4x2VT/M, DK50 4x2VTD, DK50 6x2VT/M, DK50 9x2VT/M, DK50 12x2VT/M, DK50 15x2VT/M, DK50 4x2VT, DK50 6x2VT, DK50 9x2VT, DK50 12x2VT, DK50 15x2VT, DK50 4V, DK50 4V/M, DK50 4V/110, DK50 4V/110/M, DK50 2x4V/110, DK50 2x4V/110/M, DK50 4x4VT/M, DK50 6x4VT/M, DK50 9x4VT/M, DK50 12x4VT/M, DK50 15x4VT/M, DK50	"ЭКОМ спол. с р.б.", Словацкая Республика, РУ № ФСЗ 2008/03234	1

	4x4VT, DK50 6x4VT, DK50 9x4VT, DK50 12x4VT, DK50 15x4VT, исполнение DK50 S		
1.9	Лампа полимеризационная WOODPECKER, исполнения: WOODPECKER LED.B, WOODPECKER LED.C, WOODPECKER LED.D, WOODPECKER LED.L, WOODPECKER LED.M, WOODPECKER LED.G., исполнение WOODPECKER LED.B	"Гуилин Вудпекер Медикал Инструмент Ко., Лтд.", Китай, РУ № ФСЗ 2009/05324	1
1.10	Скейлер стоматологический WOODPECKER для снятия зубных отложений, исполнения: WOODPECKER UDS, WOODPECKER DTE., исполнение WOODPECKER UDS	"Гуилин Вудпекер Медикал Инструмент Ко., Лтд.", Китай, РУ № ФСЗ 2009/05323	1
1.11	Электрокоагулятор портативный стоматологический ЭКпс-20-1 по ТУ 9444-003-12359918-2007	ООО НПО "Рубикон-Инновация", Россия, РУ № ФСР 2008/02240	1
1.12	Инструмент медицинский металлический стоматологический	ЗАО "СТРУМ", Республика Беларусь, РУ № РЗН 2018/7276	1
1.13	Инструменты стоматологические механизированные серии СХ в отдельных упаковках с принадлежностями: Наконечники стоматологические порошкоструйные для удаления зубного налета: С101, С102, С103, С104, С105, С106, С107, исполнение С102	Фошан Коксо Медикал Инструмент Ко., Лтд.", Китай, РУ № ФСЗ 2012/13562	1
1.14	Наконечники турбинные стоматологические НТС-300-05-М4 и НТС-300-05-В2 по ТУ 9452-033-48777198-2004, исполнение НТС-300-05-М4	ООО "ВХ-Тайфун", Россия, РУ № ФСР 2008/01751	1
1.15	Наконечник для микромогоров прямой НПМ-40-02 по ТУ 9452-084-05519988-2002	АО "Казанский медико-инструментальный завод", Россия, РУ № ФСР 2011/10010	1
1.16	Наконечник для микромогоров угловой НУПМ-40 с поворотной защелкой по ТУ 9452-084-05519988-2002	АО "Казанский медико-инструментальный завод", Россия, РУ № ФСР 2011/10011	1
1.17	Стерилизатор мелких стоматологических инструментов электрический со стеклянными шариками СС-01 "ТермоЭст" по ТУ 9451-001-56755207-2005, вариант исполнения "ТермоЭст" с комплектом шариков (с гласперленовым наполнителем)	АО "Геософт Дент", Россия, РУ № ФСР 2010/08560	1
1.18	Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО по ТУ 9451-001-24320270-99 с принадлежностями, исполнение Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-1-02-2	АО "Елатомский приборный завод", Россия, РУ № ФСР 2009/05373	1
1.19	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3, КФ-6, КФ-9, КФ-12, КФ-18, по ТУ 9451-018-07614107-2002 и сменные части: фильтры, исполнение: КФ-3	АО "Досчатинский завод медицинского оборудования", Россия, РУ № ФСР 2010/07067	1
1.20	Компрессор воздушный поршневой стоматологический КС-60-01 "Стомэл" по ТУ 9452-003-26502549-00	ООО "СТОМЭЛ-К", Россия, РУ № ФСР 2009/05060	1
1.21	Бормашина электрическая универсальная БЭУ-01 по ТУ 9452-002-51715746-2010, исполнение ДП-5	ООО "Медторг+", Россия, РУ № ФСР 2010/08175	1
1.22	Установка стоматологическая "Siger" в следующих исполнениях: S30, S60, S90, U100, U200, U500 с	"Жухай Сайгер Медикал Иквипмент	1

	принадлежностями, исполнение U200	Ко., Лтд", Китай, РУ № ФСЗ 2009/04648	
	Установка стоматологическая STOMADENT HARMONY с принадлежностями, производства	"СТОМАДЕНТ СК с.р.о.", Словакия, РУ № ФСЗ 2008/02141	
	Установка стоматологическая пневматическая «Клер» по ТУ 9452-001-43656656-2005	ООО Научно-производственная фирма "Дентофлекс", Россия, РУ № ФСЗ 2010/09501	
	Установки стоматологические Hallim Dentech, модели: Challenge, Eclipse, с принадлежностями, исполнение Eclipse	"Халлим Ослам Имплант Ко., Лтд", Республика Корея, РУ № РЗН 2016/5163	
	Установка стоматологическая в исполнениях: «SL8100», «SL8200», «SL8300», «SL8500», «SL8600», исполнение «SL8100»	"Гуанчжоу Санлайт Медикал Эквипмент Ко., ЛТД", Китай, РУ № РЗН 2016/5045	
	Установка стоматологическая, варианты исполнения: AJ11, AJ12, AJ15, AJ16, AJ18, исполнение AJ11	"Гуанчжоу Аджакс Медикал Иквипмент Ко., Лтд.", Китай, РУ № ФСЗ 2010/07225	
1.23	Камеры бактерицидные для хранения простерилизованных медицинских инструментов-"СПДС" по ТУ 9452-001-75620370-2010, в следующих исполнениях: "СПДС-1-К", "СПДС-2-К", "СПДС-3-К", исполнение: "СПДС-3-К"	ООО "СПДС", Россия, РУ № ФСЗ 2010/09347	1
1.24	Аппараты для локализации апикального сужения корневого канала зуба по ТУ 9452-005-56755207-2016, вариант исполнения: "ЭндоЭст-3Д"	ЗАО "Геософт Дент", Россия, РУ № ФСЗ 2007/00078	1
1.25	Установка предстерилизационной очистки и смазки стоматологических наконечников: Assistina 301 Plus, с принадлежностями	"Ви унд Ха Дентал Верк Бюрмоос ГмбХ", Австрия, РУ № РЗН 2017/5826	1
1.26	Стерилизатор воздушный медицинский в вариантах исполнения ГП-10 СПУ, ГП-20 СПУ по ТУ 9451-013-00141798-2005, исполнение ГП-20 СПУ	ОАО "Смоленское СКТЬ СПУ", Россия, РУ № ФСЗ 2010/07332	
	Стерилизаторы воздушные ГП-5 МО, ГП-10 МО, ГП-20 МО, ГП-40 МО, ГП-80 МО по ТУ 9451-026-41457390-2011, модель: ГП-20 МО по ТУ 9451-026-41457390-2011	АО "Государственный Рязанский приборный завод", Россия, РУ № ФСЗ 2011/10267	1
1.27	Дефибрилляторы серии PRIMEDIC с принадлежностями, вариант исполнения PRIMEDIC DEF-B, (M110), производства Метракс ГмбХ, Германия, РУ № ФСЗ 2011/10093; или Дефибрилятор автоматический наружный ДА-Н по ТУ 9444-228-49640047-2015, варианты исполнения: 1. Дефибрилятор автоматический наружный ДА-Н-01; или 2. Дефибрилятор автоматический наружный ДА-Н-02.; или 3. Дефибрилятор автоматический наружный ДА-Н-05	ООО Концерн "Аксион", Россия, РУ № РЗН 2017/5391	1
	Монитор-дефибрилятор BeneHeart с принадлежностями, варианты исполнения: BeneHeart D3, или BeneHeart D6	Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № ФСЗ 2011/10043	
	Дефибрилятор HeartStart FRx с принадлежностями	"Филипс Медикал Системс", США, РУ № ФСЗ 2008/02312	
	Дефибрилятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями	ZOLL Medical Corporation, США, РУ № РЗН 2014/1903	

1.28	Холодильники фармацевтические по ТУ 9452-168-07503307-2004, следующих моделей: 1. ХФ-140«ПОЗИС» 2. ХФ-140-1 «ПОЗИС» 3. ХФ-140-2 «ПОЗИС» 4. ХФ-140-3 «ПОЗИС» 5. ХФ-250-2 «ПОЗИС» 6. ХФ-250-3 «ПОЗИС» 7. ХФ-250-4 «ПОЗИС» 8. ХФ-250-5 «ПОЗИС» 9. ХФ-400-2 «ПОЗИС» 10. ХФ-400-3 «ПОЗИС» 11. ХФ-400-4 «ПОЗИС» 12. ХФ-400-5 «ПОЗИС», модель: ХФ-140 "ПОЗИС"	АО "ПОЗИС", Россия, РУ № ФСР 2009/05705	1
1.29	Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-21, ОВУ-22, ОВУ-24 по ТУ 32.50.50-004-13760586-2020, вариант исполнения: Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-22	ООО "РЭМО-Технологии", Россия, РУ № РЗН 2023/20096	1
1.30	Стулья медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-008-32494920-2008 в следующих исполнениях: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ; стул медицинский стационарный СМС; стул медицинский для врача СМВ; стул медицинский секционный СМС; стул медицинский стоматологический для врача СМСв; стул медицинский стоматологический для ассистента СМСа, исполнения: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ	ООО научно-производственная фирма Костромская медтехника, Россия, РУ № ФСР 2008/03973	1
1.31	Аппарат рентгеновский дентальный портативный EzRay Air Portable, модель VEX-P300 с принадлежностями	"ВАТЕК Ко., Лтд.", Корея, РУ № РЗН 2020/9794	1
1.32	Аппарат обработки интраоральных изображений EzSensor, варианты исполнения: I. Аппарат обработки интраоральных изображений EzSensor Classic, модель IOS-U10IB	"Рэйенс Ко., Лтд.", Корея, РУ № РЗН 2022/17045	1
	Аппарат радиовизиографический EzSensor с принадлежностями, производства "Рэйенс Ко., Лтд.", Корея	"Рэйенс Ко., Лтд.", Корея, РУ № ФСЗ 2011/11400	
1.33	Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-"Р-К" по ТУ 9452-007-46782692-2001, исполнение: Фарук защитный стоматологический ФРЗС-«Р-К»	ООО "СПЕЦМЕДПРИБОР", Россия, РУ № ФСР 2010/08183	1
1.34	Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-"Р-К" по ТУ 9452-007-46782692-2001, исполнение: Фарук защитный односторонний тяжелый ФРЗОт-«Р-К»	ООО "СПЕЦМЕДПРИБОР", Россия, РУ № ФСР 2010/08183	1
2.	Специальное оборудование:		
2.1	Автомобиль-фургон ИАЦ-В-1767KD	ООО «Интеравтоцентр», Россия	1
2.2	Отопитель воздушный PLANAR-44D-12-GP-S-3925 по ТУ 4591-008-40991176-2005	ООО «Адверс», Россия	1
2.3	Установка крышная вентиляционная мод. 01-9010-12.00	ООО «Нижегородский Завод Автокомпонентов», Россия	1
2.4	Установка для кондиционирования воздуха "сплит-системы", внешние и внутренние блоки кондиционеров, с маркировкой Midea, модель MSMB	MIDEA ELECTRIC TRADING (SINGAPORE) CO.PTE.LTD., Китай	1
2.5	Электрогенераторная установка с маркировкой "ELEMАХ", модели: SH6500EX-R, SH11000-R	"SAWAFUJI ELECTRIC Co., LTD", Япония	1

2.6	Обогреватель электрический бытового конвекционного типа, т.м. "Noirot", модель Spot E-5 Plus	"Noirot S.A.S.", Франция	не более 8
2.7	Электрооборудование для обогрева помещений: тепловая завеса электрическая стационарная, т.м. "Ballu", модель BHC-L08-T03	ООО "Ижевский завод тепловой техники", Россия	не более 8 шт.
2.8	Прибор приемно-контрольный охранный, модель Кварц вариант 2	ООО НПО "Сибирский Арсенал", Россия	1
2.9	Многофункциональный автономный преобразователь энергии МАП SINE, модель PRO	ООО "МикроАрт", Россия	1
2.10	Вентилятор промышленный, модель VANVENT	ООО "ВАНВЕНТ ПК", Россия	1
2.11	Генератор дизельный RedVerg RD-D5000EN	REDVERG, Китай	1
3.	Встраиваемая мебель:		
3.1	Шкаф стеллаж, ГОСТ 16371	ООО «Интеравтоцентр», Россия	3
3.2	Шкаф для одежды, ГОСТ 16371	ООО «Интеравтоцентр», Россия	1
3.3	Мойка	ООО «Интеравтоцентр», Россия	1
3.4	Столики процедурные передвижные, модель СП-п-01-МСК(501)	ООО «Медстальконструкция», Россия	1
4.	Эксплуатационная документация		
4.1	Руководство по эксплуатации КМП-И982.00.020 РЭ	-	1
VIII.	«Офтальмология», размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD, в составе:		
1.	Кабинет «Офтальмология», в составе		
1.1	Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-21, ОВУ-22, ОВУ-24 по ТУ 32.50.50-004-13760586-2020, вариант исполнения: Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-22	ООО "РЭМО-Технологии", Россия, РУ № РЗН 2023/20096	11
1.2	Авторефрактометр с принадлежностями, варианты исполнения: - HRK-9000A или - HRK-7000A или - HRK-8000A или - HRK-1 Авторефрактометр RC-5000 с принадлежностями	"Хувитц Ко., Лтд", Республика Корея, РУ № ФСЗ 2012/12458 «ТОМЕЙ Корпорейшн», Япония, РУ № РЗН 2015/2726	1
1.3	Офтальмоскопы портативные по ТУ 9442-005-11555014-2004, В следующих исполнениях: Офтальмоскоп портативный ОФТА-2,5 или Офтальмоскоп портативный ОФТА-3,5	ООО "НПО "ЭКОМЕД", Россия, РУ № ФСР 2011/11212	1
1.4	Бесконтактный тонометр FT-1000 с принадлежностями	"Томи ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2008/01687	1
1.5	Проектор знаков экранный офтальмологический ТСП, с принадлежностями, вариант исполнения: ТСП-3000 Р	Томэй ГмбХ, Германия, РУ № ФСЗ 2010/07992	1
1.6	Осветитель таблиц для исследования остроты зрения ОТИЗ-40-01 по ТУ 9442-002-39589405-2002	ООО МРП "Техноаргус", Россия, РУ № ФСР 2007/00950	1
1.7	Щелевая лампа офтальмологическая ручная модели XL-1 в комплекте с принадлежностями	"Рексам Ко., Лтд.", Япония, РУ № РЗН 2016/4151	1
	Лампа щелевая офтальмологическая TSL-5000 с	"Томэй ГмбХ",	

	принадлежностями	Германия, РУ № ФСЗ 2011/11147	
1.8	Набор пробных очковых линз упрощенный НПУ-69-01 по ТУ 9442-001-39589405-2002, производства	ООО МРП "Техноаргус", Россия, РУ № ФСР 2007/00471	1
	Наборы пробных очковых линз "АРМЕД" с оправой на 266, 232, 158, 103, 42, 60 линз	"Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Сапплай Ко., Лтд.", Китай, РУ ФСЗ 2008/02071	
1.9	Тонومتر внутриглазного давления ТВГД-02, технические условия ГИКС.941329.102 ТУ	АО "Елатомский приборный завод", Россия, РУ № РЗН 2015/2997	1
1.10	Периметр автоматический офтальмологический АР-3000 с принадлежностями	Томэй ГмбХ, Германия, РУ № ФСЗ 2011/09934	1
1.11	Анализатор определения границ, дефектов и световой чувствительности поля зрения компьютеризированный АПЗ-30/50/100-"ПЕРИТЕСТ" по ТУ 9442-002-11432330-2003	ИП Гуров Андрей Сергеевич, Россия, РУ № ФСР 2012/13976	1
1.12	Стулья медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-008-32494920-2008 в следующих исполнениях: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ; стул медицинский стационарный СМС; стул медицинский для врача СМВ; стул медицинский секционный СМС; стул медицинский стоматологический для врача СМСв; стул медицинский стоматологический для ассистента СМСа, исполнения; стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ	ООО научно-производственная фирма Костромская медтехника, Россия, РУ № ФСР 2008/03973	1
2.	Специальное оборудование:		
2.1	Автомобиль-фургон ИАЦ-В-1767KD	ООО «Интеравтоцентр», Россия	1
2.2	Отопитель воздушный PLANAR-44D-12-GP-S-3925 по ТУ 4591-008-40991176-2005	ООО «Адверс», Россия	1
2.3	Установка на крышная вентиляционная мод. 01-9010-12.00	ООО «Нижегородский Завод Автокомпонентов», Россия	1
2.4	Установка для кондиционирования воздуха "сплит-системы", внешние и внутренние блоки кондиционеров, с маркировкой Midea, модель MSMB	MIDEA ELECTRIC TRADING (SINGAPORE) CO.PTE.LTD., Китай	1
2.5	Электрогенераторная установка с маркировкой "ELEMАX", модели: SH6500EX-R, SH11000-R	"SAWAFULL ELECTRIC Co., LTD", Япония	1
2.6	Обогреватель электрический бытовой конвекционного типа, т.м. "Noirot", модель Spot E-5 Plus	"Noirot S.A.S.", Франция	не более 8
2.7	Электрооборудование для обогрева помещений: тепловая завеса электрическая стационарная, т.м. "Ballu", модель ВНС-L08-T03	ООО "Ижевский завод тепловой техники", Россия	не более 8 шт.
2.8	Прибор приемно-контрольный охранной, модель Кварц вариант 2	ООО НПО "Сибирский Арсенал", Россия	1
2.9	Многофункциональный автономный преобразователь энергии МАП SINE, модель PRO	ООО "МикроАрт", Россия	1
2.10	Вентилятор промышленный, модель VANVENT	ООО "ВАНВЕНТ ПК", Россия	1

2.11	Генератор дизельный RedVerg RD-D5000EN	REDVERG, Китай	1
3.	Встраиваемая мебель:		
3.1	Шкаф стеллаж, ГОСТ 16371	ООО «Интеравтоцентр», Россия	3
3.2	Шкаф для одежды, ГОСТ 16371	ООО «Интеравтоцентр», Россия	2
3.3	Мойка	ООО «Интеравтоцентр», Россия	1
3.4	Столешница ГОСТ 16371	ООО «Интеравтоцентр», Россия	3
3.5	Столики процедурные передвижные, модель СП-п-01-МСК(501)	ООО «Медстальконструкция», Россия	1
4.	Эксплуатационная документация		
4.1	Руководство по эксплуатации КМП-И982.00.020 РЭ	-	1

Конкретная модель варианта исполнения комплекса может быть оснащена оборудованием в соответствии с заказом.

Шасси и все входящие в состав комплекса покупное оборудование поставляется в комплекте с руководством (инструкциями) по эксплуатации.

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.gov.ru

Приложение Б
(обозначение)
Общий вид, основные габаритные размеры и масса изделий

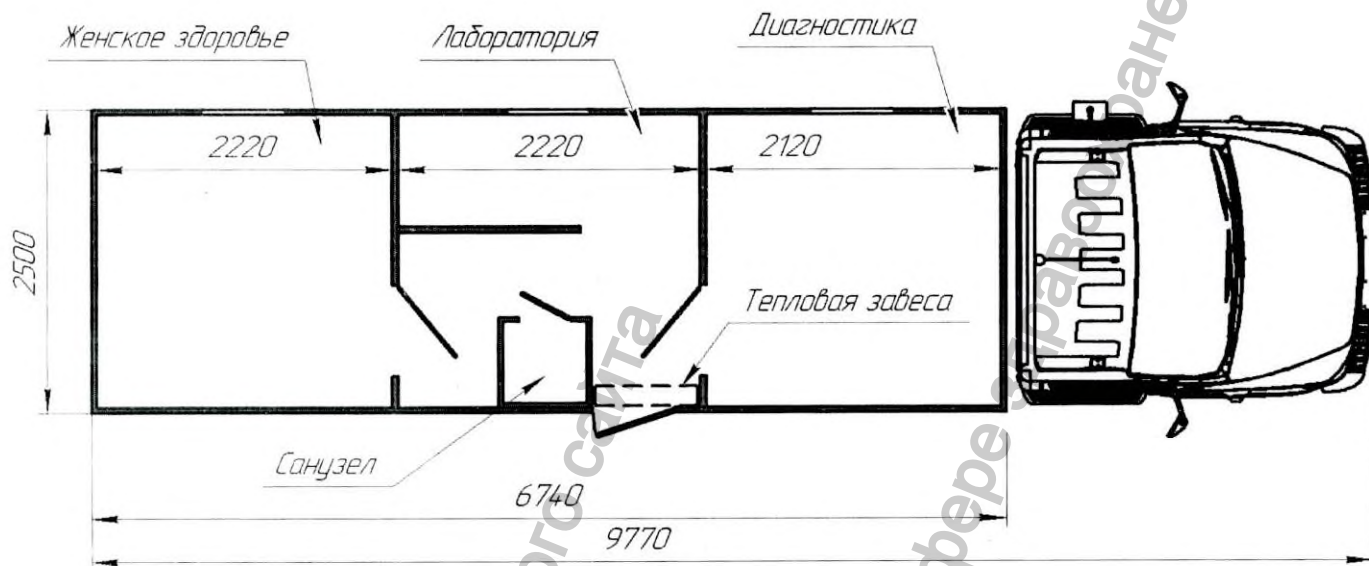


Рисунок Б.1 Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР», вариант исполнения: «Диспансеризация» № 1, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-В-1767KD

Таблица Б.1 Габаритные размеры фургона и помещений входящих в состав комплекса.

Характеристики	Габаритные размеры фургона	Кабинет «Женское здоровье»	Кабинет «Лаборатория»	Кабинет «Диагностика»	Санузел
Длина, мм	6740 ± 10	2220 ± 10	2220 ± 10	2120 ± 10	700 ± 10
Ширина, мм	2500 ± 10	2500 ± 10	1500 ± 10	2500 ± 10	700 ± 10
Высота, мм	2300 ± 10	2300 ± 10	2300 ± 10	2300 ± 10	2300 ± 10

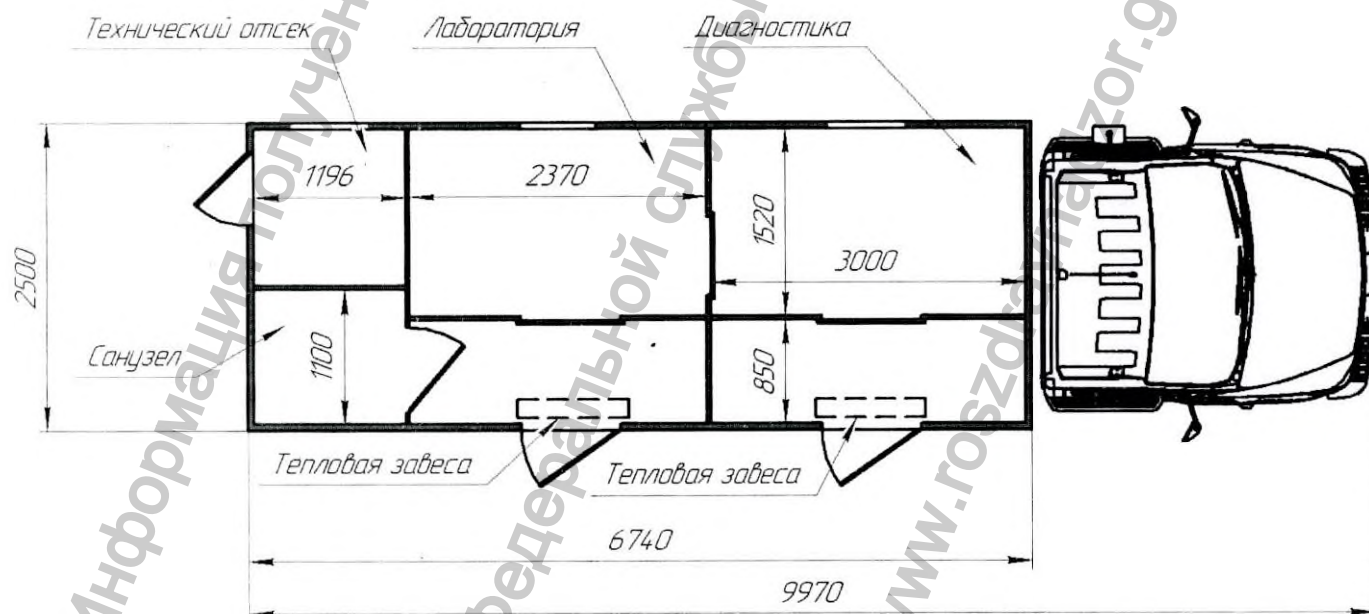


Рисунок Б.2 Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР», вариант исполнения: «Диспансеризация» № 2, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-В-1767KD

Таблица Б.2 Габаритные размеры фургона и помещений входящих в состав комплекса.

Характеристики	Габаритные размеры фургона	Кабинет «Диагностика»	Кабинет «Лаборатория»	Санузел
Длина, мм	6740 ± 10	3000 ± 10	2370 ± 10	1196 ± 10
Ширина, мм	2500 ± 10	1520 ± 10	1520 ± 10	1100 ± 10
Высота, мм	2300 ± 10	2300 ± 10	2300 ± 10	2300 ± 10

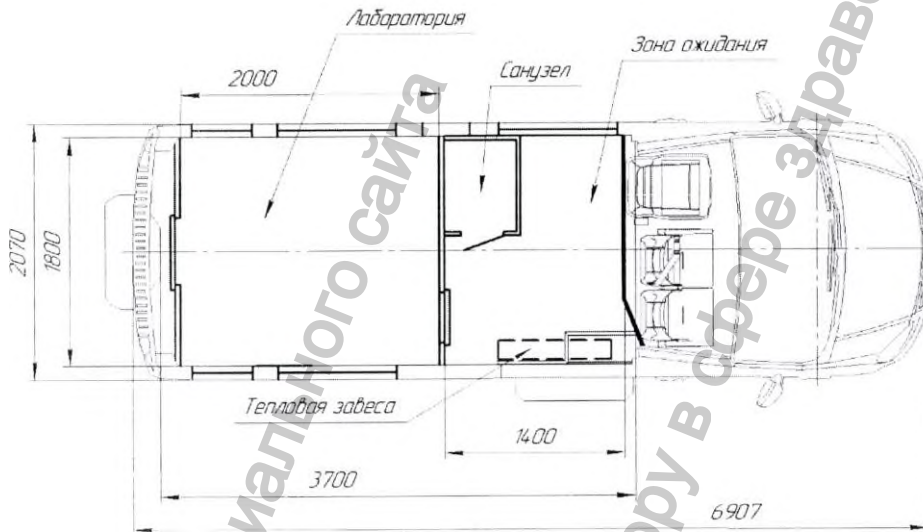


Рисунок Б.3 Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР», вариант исполнения: «Диспансеризация» № 3, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ – 1767М9 (тип А, тип А6)

Таблица Б.3 Габаритные размеры фургона и помещений входящих в состав комплекса.

Характеристики	Внутренние габаритные размеры фургона	Кабинет «Лаборатория»	Зона ожидания	Санузел
Длина, мм	3700 ± 10	2000 ± 10	1400 ± 10	610 ± 10
Ширина, мм	1800 ± 10	1800 ± 10	1800 ± 10	800 ± 10
Высота, мм	1940 ± 10	1940 ± 10	1940 ± 10	1940 ± 10

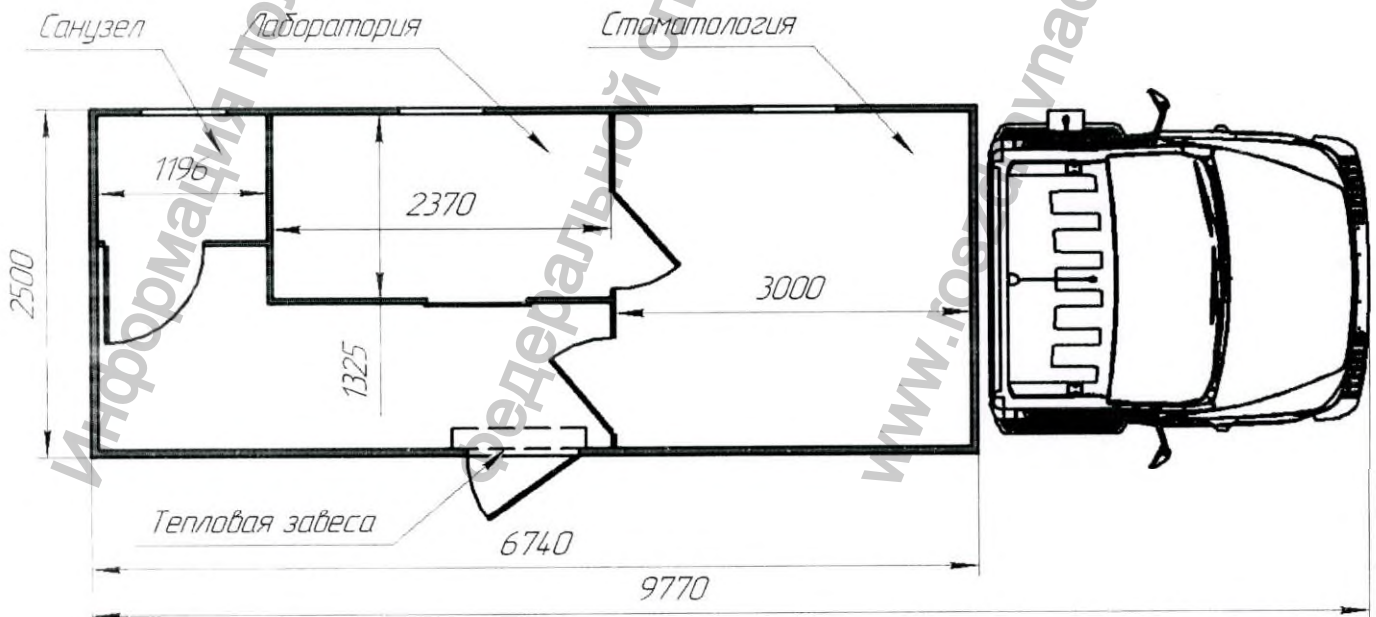


Рисунок Б.4 Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР», вариант исполнения:

«Профосмотр» исполнение №1, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD

Таблица Б.4 Габаритные размеры фургона и помещений входящих в состав комплекса.

Характеристики	Внутренние габаритные размеры фургона	Кабинет «Стоматология»	Кабинет «Лаборатория»	Санузел
Длина, мм	6740 ± 10	3000 ± 10	2370 ± 10	1196 ± 10
Ширина, мм	2500 ± 10	2500 ± 10	1325 ± 10	1000 ± 10
Высота, мм	2300 ± 10	2300 ± 10	2300 ± 10	2300 ± 10

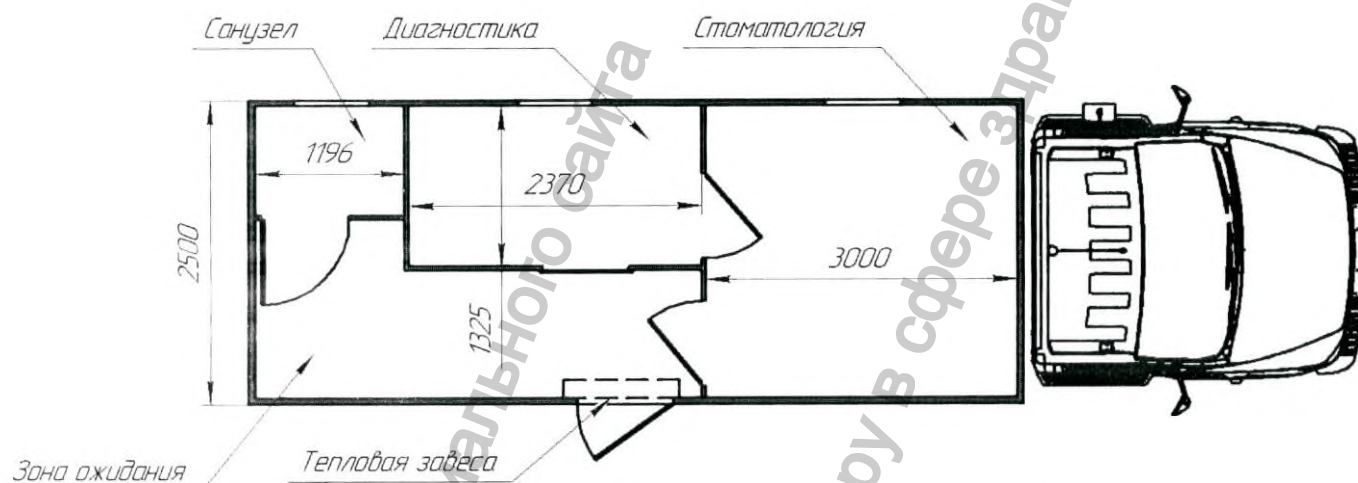


Рисунок Б.5 Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР», вариант исполнения:

«Профосмотр» исполнение №2, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD

Таблица Б.5 Габаритные размеры фургона и помещений входящих в состав комплекса.

Характеристики	Габаритные размеры фургона	Кабинет «Диагностика»	Кабинет «Стоматология»	Санузел
Длина, мм	6740 ± 10	2370 ± 10	3000 ± 10	1196 ± 10
Ширина, мм	2500 ± 10	1325 ± 10	2500 ± 10	1000 ± 10
Высота, мм	2300 ± 10	2300 ± 10	2300 ± 10	2300 ± 10

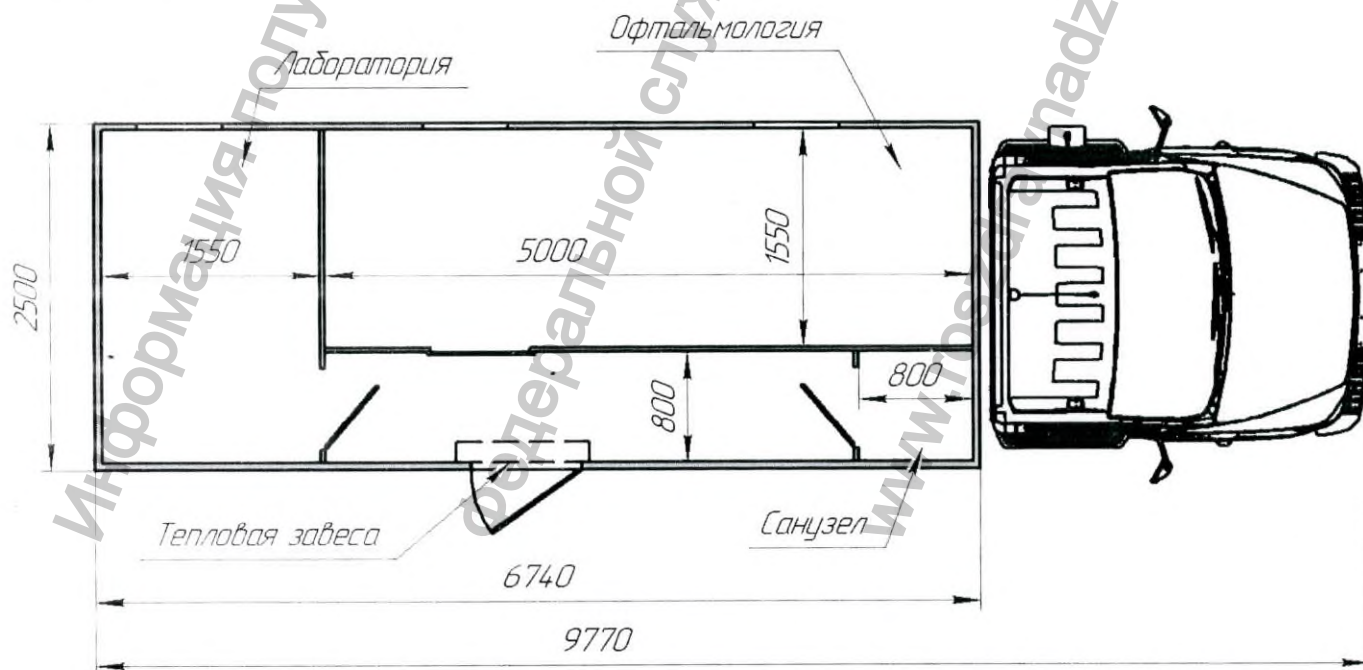


Рисунок Б.6 Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР», вариант исполнения:

«Профосмотр» исполнение №3, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD

Таблица Б.6 Габаритные размеры фургона и помещений входящих в состав комплекса.

Характеристики	Внутренние габаритные размеры фургона	Кабинет «Офтальмология»	Кабинет «Лаборатория»	Санузел
Длина, мм	6740 ± 10	5000 ± 10	1550 ± 10	800 ± 10
Ширина, мм	2500 ± 10	1550 ± 10	2500 ± 10	800 ± 10
Высота, мм	2300 ± 10	2300 ± 10	2300 ± 10	2300 ± 10

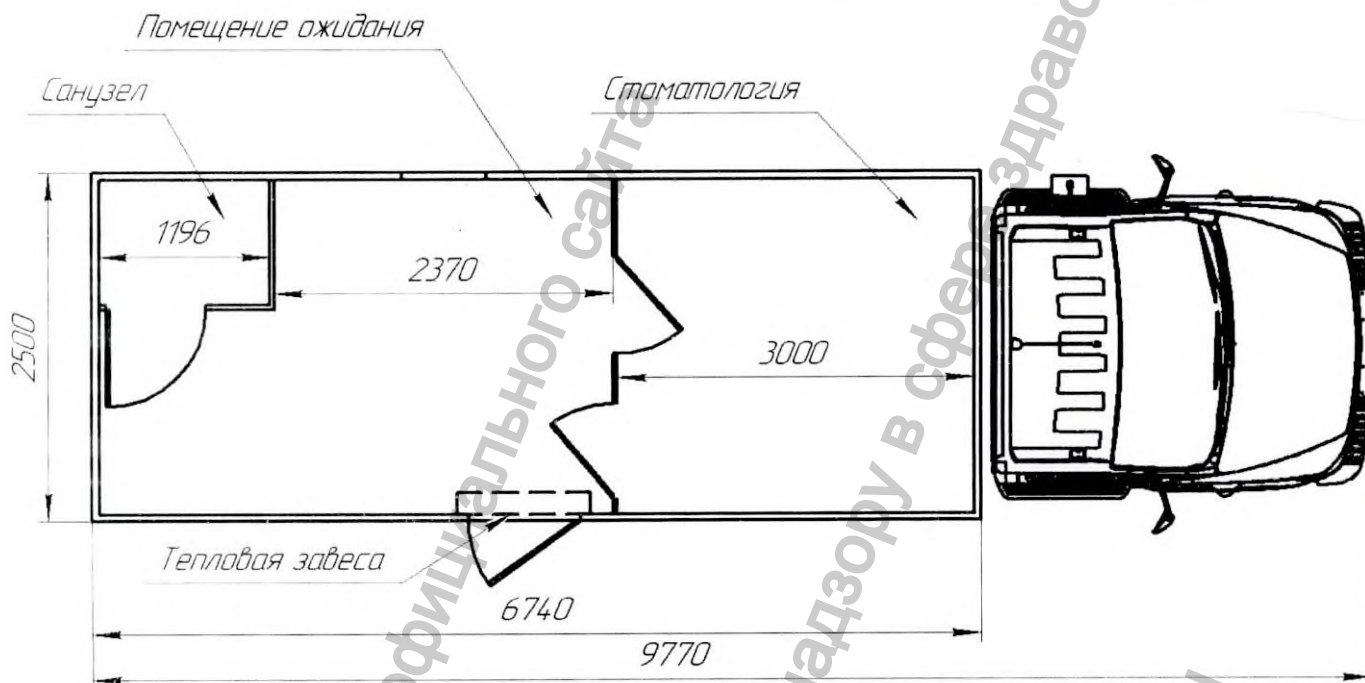


Рисунок Б.7 Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР», вариант исполнения:

«Стomatология», размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD.

Таблица Б.7 Габаритные размеры фургона и помещений входящих в состав комплекса.

Характеристики	Внутренние габаритные размеры фургона	Кабинет «Стomatология»	Санузел	Помещение ожидания
Длина, мм	6740 ± 10	3000 ± 10	1196 ± 10	2370 ± 10
Ширина, мм	2500 ± 10	2500 ± 10	1000 ± 10	2500 ± 10
Высота, мм	2300 ± 10	2300 ± 10	2300 ± 10	2300 ± 10

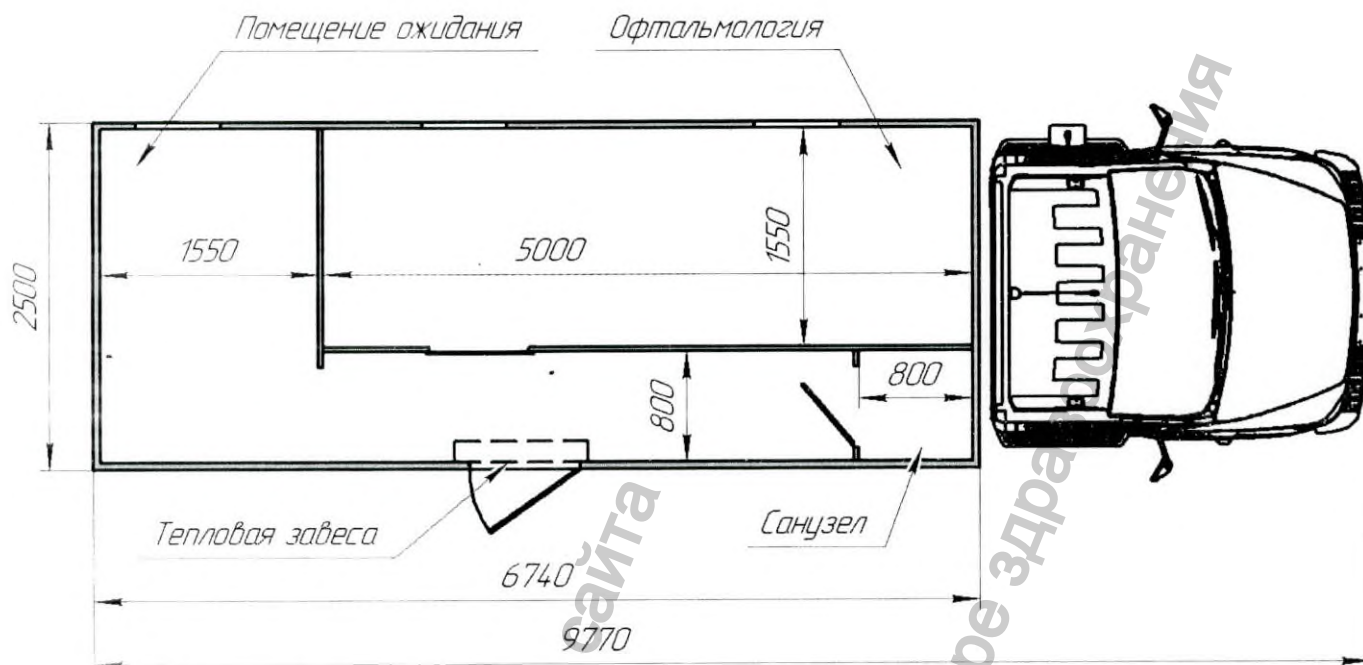


Рисунок Б.8 Комплекса медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР», вариант исполнения: «Офтальмология», размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD

Таблица Б.8 Габаритные размеры фургона и помещений входящих в состав комплекса

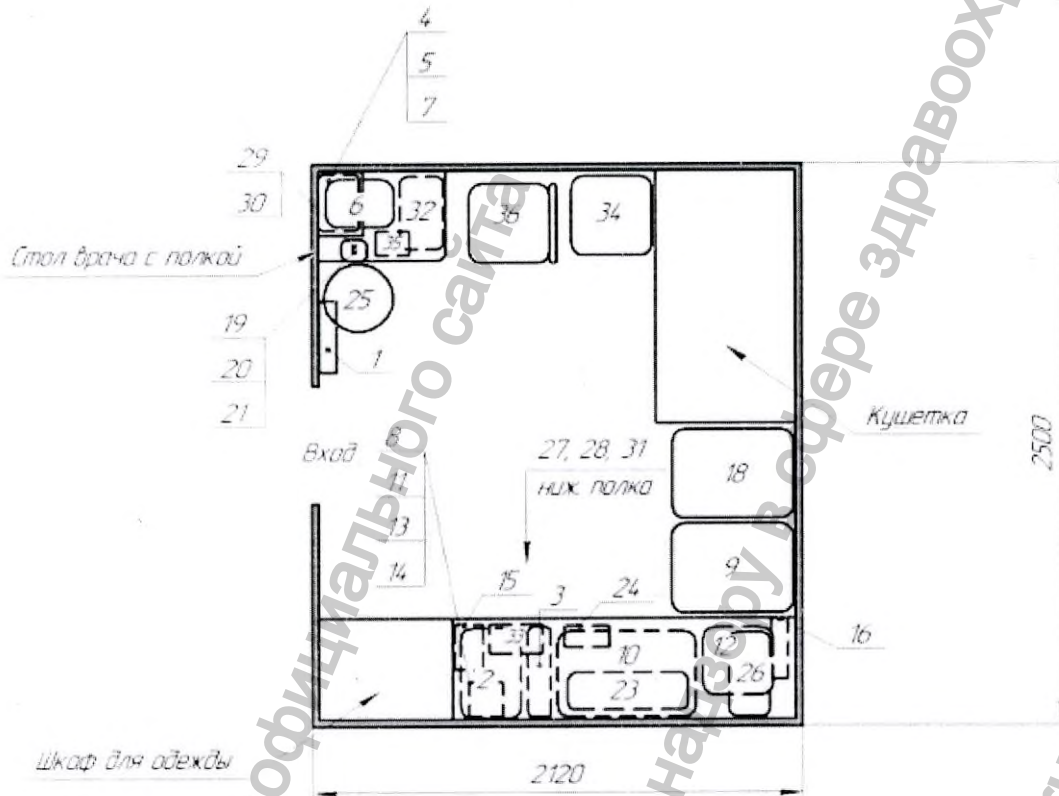
Характеристики	Внутренние габаритные размеры фургона	Кабинет «Офтальмология»	Санузел	Помещение для ожидания
Длина, мм	6740 ± 10	5000 ± 10	800 ± 10	1550 ± 10
Ширина, мм	2500 ± 10	1550 ± 10	800 ± 10	2500 ± 10
Высота, мм	2300 ± 10	2300 ± 10	2300 ± 10	2300 ± 10

Приложение В
(справочное)

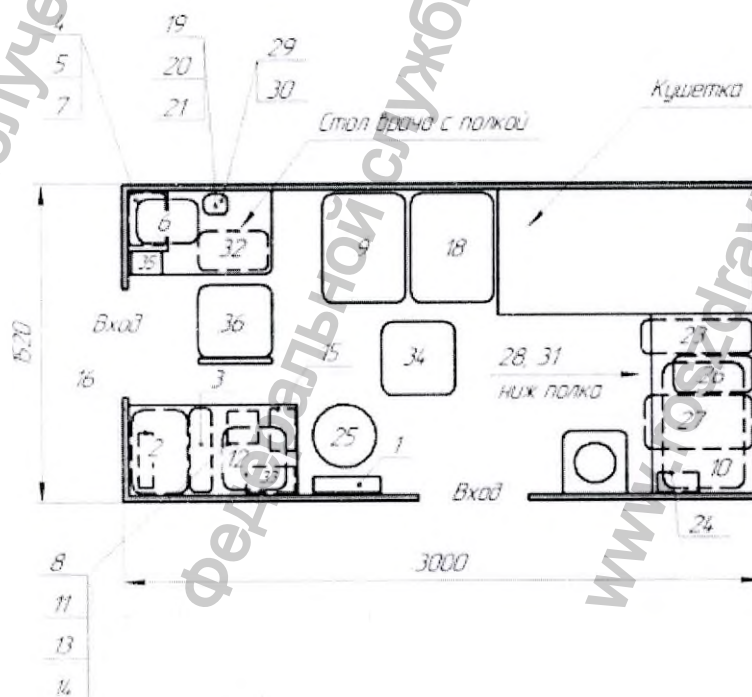
Схемы расположения медицинского оборудования и мебели в кабинетах

Кабинет «Диагностика»

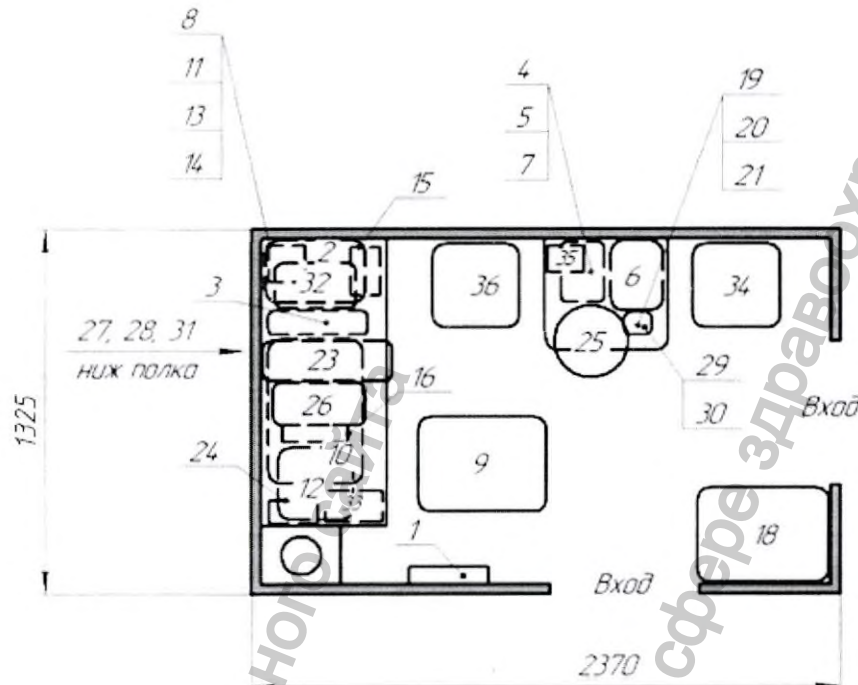
Для варианта исполнения «Диспансеризация» №1, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-В-1767KD



Для варианта исполнения «Диспансеризация» №2, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-В-1767KD



Для варианта исполнения «Профосмотр» исполнение №2, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-В-1767KD



1. Обучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-21, ОВУ-22, ОВУ-24 по ТУ 32.50.50-004-13760586-2020, вариант исполнения: Обучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-22, производства ООО "РЭМО-Технологии", Россия, РУ № РЗН 2023/20096 – 1 шт.
2. Набор изделий для врача общей практики НВОП-01-«МЕДИНТ-М» в сумме универсальной СМУ-03 по ТУ 32.50.13-012-18585567-2005, производства ООО «МЕДПЛАНТ», Россия, РУ № ФСР 2010/08890 – 1 шт.
3. Изделия для фиксации емкостей с медицинскими жидкостями и лекарственными растворами по ТУ 9452-010-52777873-2013, вариант исполнения: Штатив разборный для вливания ИВР-«Медплант», производства ООО «МЕДПЛАНТ», Россия, РУ № РЗН 2014/1603 – 1 шт.
4. Спирограф микропроцессорный портативный СМП-2101-«Р-Д» по ТУ 9441-004-24149103-2003, производства ООО «НПП «Монитор», Россия, РУ № ФСР 2012/13811 – 1 шт.
5. Устройство для определения объема легких Spirotest с принадлежностями, производства «Рудольф Ристер ГмбХ», Германия, РУ № ФСЗ 2010/08455 – 1 шт.
6. Прибор для оценки функционального состояния органов дыхания «Прессотахоспирограф ПТС-14П-01» по ТУ 9441-001-82193046-2007, производства ООО «Ланамедика», Россия, РУ № ФСР 2008/02820 – 1 шт.
7. Пульсоксиметр медицинский «Armed», вариант исполнения: УХ300, производство: «Джангю Юю Медикал Эквипмент энд Саплай Ко, Лтд», Китай, РУ № ФСР 2010/07461; или Пульсоксиметр напалецный серии MD300С, с принадлежностями, исполнение MD300С12, производства «Бейджинг Чоюе Электроник Технолоджи Ко., Лтд», КНР, РУ № ФСЗ 2009/03850; или Пульсоксиметр портативный с автономным питанием «Окситест-1» с принадлежностями по ТУ 26.60.12-011-18585567-2004, производства ООО «МЕДПЛАНТ», Россия, РУ № РЗН 2013/1343; или Пульсоксиметр РМ-60 с принадлежностями, производства «Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроник Ко., Лтд», КНР, РУ № ФСЗ 2008/02505; или Пульсоксиметр портативный ПП-01 по ТУ 26.60.12-247-49640047-2018 с принадлежностями, производства ООО Концерн «Аксон», Россия, РУ № РЗН 2020/11229 – 1 шт.
8. Термометр электронный медицинский OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU), производства OMRON ХЕЛСКЭА Ко., Лтд., Япония, РУ № ФСЗ 2009/05423 – 1 шт.
9. Весы настольные медицинские электронные ВМЭН-150, ВМЭН-200 по ТУ 9441-022-00226454-2005, вариант исполнения ВМЭН-150-50/100-А, производства ОАО «Тулиновский приборостроительный завод «ТВЕС», Россия, РУ № ФСР 2011/09964; или Весы электронные медицинские ВЭМ-150-«Масса-К» по ТУ 4274-017-27450820-2008, вариант исполнения ВЭМ-150-А1 без стойки с одним интервалом взвешивания, производства АО «МАССА-К», Россия, РУ № ФСР 2008/02905 – 1 шт.
10. Весы электронные настольные для новорожденных и детей до полутора лет ВЭНц-01-«Малыш» по ТУ 4274-02100226454-2002, производство: ОАО «Тулиновский приборостроительный завод «ТВЕС», Россия, РУ № ФСР 2011/11958 – 1 шт.
11. Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические OMRON M2 Basic (HEM-7121-ALRU), или M2 Basic (HEM-7121-RU), или M2 Basic (HEM-7121-ARU), или M2 Classic (HEM-7122-ALRU), M2 Classic (HEM-7122-LRU), M3 Eco (HEM-7131-ARU), M3 Expert (HEM-7132-ALRU), или M3 Family (HEM-7133-ALRU), с принадлежностями, производства OMRON ХЕЛСКЭА Ко., Лтд., Япония, РУ № РЗН 2015/3210; или Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические OMRON M6 (HEM-7322-ALRU), или M2 Eco (ARU), или M2 Plus (ARU), или 737 (HEM-8713-CM), или M2 Eco (RU), производства OMRON ХЕЛСКЭА Ко., Лтд., Япония, РУ № РЗН 2016/4995; или Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой LD с принадлежностями варианты исполнения LD2, или LD3, или LD4, или LD5, или LD5a, или LD8 производства «Литл Доктор Интернешнл (С) Пте. Лтд.», Сингапур, Дальнее зарубежье, РУ № ФСЗ 2012/11647 – 1 шт.
12. Дефибрилляторы серии PRIMEDIC с принадлежностями, вариант исполнения PRIMEDIC DEF-1B, (M110), производства Метракс ГмбХ, Германия, РУ № ФСЗ 2011/10093; или Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н по ТУ 9444-228-49640047-2015, варианты исполнения: Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-01; или Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-02; или Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-05, производства ООО Концерн «Аксон», Россия, РУ № РЗН 2017/8391; или Монитор-дефибриллятор BeneHeart с принадлежностями, варианты исполнения: BeneHeart D3, или BeneHeart D6, производства «Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроник Ко., Лтд.», КНР, РУ № ФСЗ 2011/10043; или Дефибриллятор HeartStart FRx с принадлежностями, производства «Филипс Медикал Системс», США, РУ № ФСЗ 2008/02312; или Дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями, производства ZOLL Medical Corporation, США, РУ № РЗН 2014/1903 – 1 шт.

15. Приборы оптические диагностические в наборах и отдельных упаковках и принадлежности к ним, модели rep-score, fi-score L, производства «Рудольф Ристер ГмбХ», Германия, РУ № ФСЗ 2009/03905 – 1 компл.
16. Электrokардиограф 3-6-12 канальный с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах ЭК12Т-01-«Р-Д» по ТУ 2660-005-24149103-2018, вариант исполнения ЭК12Т-01-«Р-Д»/63, МТЦ 30.00.000, производства ООО «НПП «Монитор», Россия, РУ № ФСР 2012/14015; или Электrokардиограф одно-трехканальный миниатюрный ЭК 3Т-01-«Р-Д» по ТУ 9441-006-24149103-2010 (ЭК 3Т-01-«Р-Д»/1, МТЦ 34.00.000), производства ООО «НПП «Монитор», Россия, РУ № ФСР 2010/08437; или Электrokардиограф: FX-2111, FCP-2155, FX-3010, FX-7102, FCP-7101, FX-7302, FX-7202, FX-7402, модель FX-7102, производства «Фукуда Дэнси Ко., Лтд.», Япония, РУ № РЗН 2016/4703; или Электrokардиограф одно-трехканальный ЭК1Т-1/3-07 «Аксон», производства ООО Концерн «Аксон», Россия, РУ № ФСР 2007/00454; или Электrokардиограф 3-6 канальный ЭКЗТЦ-3/6-04 «Аксон» микропроцессорным управлением и автоматической обработкой ЭКГ по ТУ 9441-112-43674401-2004, производства ООО Концерн «Аксон», Россия, РУ № ФСР 2008/01874 – 1 шт.
17. Стетоскоп LD с принадлежностями, вариант исполнения: LD Special (длина трубок 72 см), производства «Литл Доктор Интернешнл (С) Пте. Лтд.», Сингапур, РУ № ФСЗ 2008/01941 – 1 шт.
18. Ростомеры по ТУ 9452-025-00226454-2006 в следующих исполнениях: РЭП, РЭС, РП и РС, исполнение РП, производства ОАО «Тулиновский приборостроительный завод «ТВЕС», Россия, РУ № ФСР 2011/11607 – 1 шт.
19. Экспресс-анализатор параметров крови портативный, варианты исполнения: blueCare, multiCare-in, с принадлежностями, исполнение multiCare-in, производства Биохемикал Системз Интернэйшнл Срд, Италия, РУ № ФСЗ 2011/10072 – 1 шт.
20. Тест-полоски LabStrip U11Plus для проведения анализа мочи, производства «77 Электроника Кфт.», Венгрия, РУ № ФСЗ 2010/07583 – не более 10 шт.
21. Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения: глюкозы, белка, крови/гемоглобина, лейкоцитов, нитритов, кетоновых тел, pH, билирубина, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче Урилоплан-ХН по ТУ 21.20.23-007-45677786-2018, вариант исполнения: Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения: глюкозы, белка, крови/гемоглобина, лейкоцитов, нитритов, кетоновых тел, pH, билирубина, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче Урилоплан-11А, производства ООО «Биосенсор АН», Россия, РУ № ФСР 2008/02809 – не более 10 шт.
22. Измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС», ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС МИНИ» по ТУ 9443-004-78939528-2009, производства ООО «Компания «ЭЛТА», Россия, РУ № ФСР 2009/06498 – 1 шт.
23. Редуктор-ингалятор кислородный КРИ-1 по ППТД 2955.003ТУ, производства ООО «Пневмоприбор», Россия, РУ № ФСР 2010/07081 – 1 шт.
24. Аптечка первой помощи Анти-СПИД - «ВИТАЛФАРМ» по ТУ 9398-022-85535470-2014, модель: «Аптечка первой помощи Анти-СПИД для медицинских, стоматологических кабинетов и передвижных медицинских бригад» тип 1 - «ВИТАЛФАРМ», производства ЗАО «Виталфарм», Россия (РЗН 2015/2519) – 1 шт.
25. Емкости-контейнеры для сбора и транспортировки биоматериалов для лабораторных исследований, острого инструментария и органических медицинских отходов класса А, Б, Г по ТУ 22.22.14-001-21109965-2017 с принадлежностями, производства ООО «Иновация», Россия, РУ № РЗН 2014/2254 – 1 шт.
26. Набор изделий фельдшерский для скорой медицинской помощи ИФСМП-«Мединт-М» по ТУ 9398-006-18585567-2003, производства ООО «МЕДПЛАНТ», Россия, РУ № ФСР 2008/02305 – 1 шт.
27. Набор изделий для оказания реанимационной помощи взрослым и детям от 6 лет ИРСЦ-01-«Мединт-М» по ТУ 9437-010-18585567-2004, в трех исполнениях: УМСЦ-01-П, УМСЦ-01-Пм и в сумме из синтетической ткани, производства ООО «МЕДПЛАНТ», Россия, РУ № РЗН 2014/1928 – 1 шт.
28. Укладка врача скорой медицинской помощи для хранения и транспортировки лекарственных средств, инструментов и других медицинских изделий УМСЦ-01 по ТУ 9437-006-52777873-2010 исполнений: в пластиковом футляре-саквояже УМСЦ-01-П, в пластиковом футляре-саквояже УМСЦ-01-Пм, в сумке тканевой карманной УМСЦ-01-С, в металлочеховом футляре УМСЦ-01-М, исполнение в пластиковом футляре-саквояже УМСЦ-01-Пм, производства ООО «МЕДПЛАНТ», Россия, РУ № ФСР 2010/07335 – 1 шт.
29. Угломер ортопедический по ТУ 9452-162-01894927-2005, производства ФГУП «ЦИТО», Россия, РУ № ФСР 2010/07249 – 1 шт.

13. Инструмент медицинский для диагностики нервной и/или слуховой проводимости, в наборах или отдельных упаковках, варианты исполнения: buck, C-128 Гц, производства "Рудольф Ристер ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/08456 - 1 шт.

14. Приборы оптические диагностические для дерматологии и принадлежности к ним, дерматоскоп ti-derma, производства "Рудольф Ристер ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2009/03906 - 1 шт.

30. Рефлектор лобный оториноларингологический по ТУ 9434-001-44942795-2005, производства ООО "Полимерные изделия", Россия, РУ № ФСР 2010/07935 - 1 шт.

31. Аппараты дыхательные ручные АДР-МП-В, АДР-МП-Д, АДР-МП-Н и комплекты дыхательные для ручной ИВЛ КД-МП-В, КД-МП-Д, КД-МП-Н по ТУ 9444-003-52777873-2007, исполнение АДР-МП-В, производства ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № ФСР 2007/00439 - 1 шт.

32. Устройство для исследования вибрационной чувствительности ВТ-02-1 "ВИБРОТЕСТЕР-МБН" по ТУ 9441-006-26458937-01, исполнение ВТ-02-1-м 2, (модификация 2), производства ООО "Научно-Медицинская Фирма МБН", Россия, РУ № ФСР 2011/10954 - 1 шт.

33. Аудиометр автоматизированный АА-02 по ТУ 9441-001-23115390-2011, производства ООО "Биомедилен", Россия, РУ № ФСР 2011/11116 - 1 шт.

34. Кресло Барани по ТУ 32.50.50-001-61593132-2018, производства ООО "Медтехпром+", Россия, РУ № РЗН 2018/7299 - 1 шт.

35. Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО по ТУ 9451-001-24320270-99 с принадлежностями, исполнение Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-1-02-2, производства АО "Елатомский приборный завод", Россия, РУ № ФСР 2009/05373 - 1 шт.

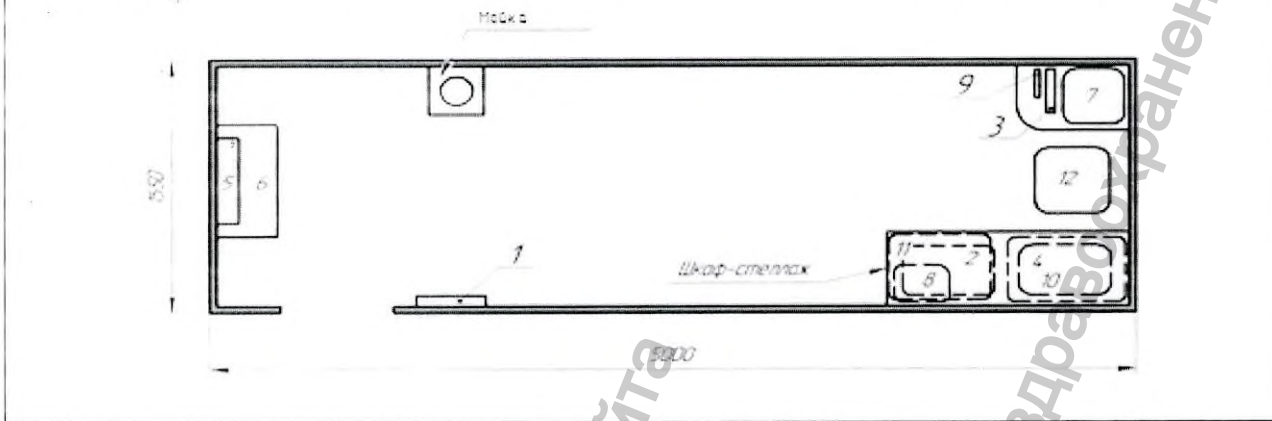
36. Стулья медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-008-32494920-2008 в следующих исполнениях: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ; стул медицинский стационарный СМС; стул медицинский для врача СМВ; стул медицинский секционный СМС; стул медицинский стоматологический для врача СМСв; стул медицинский стоматологический для ассистента СМСа, исполнения: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ, производства ООО научно-производственная фирма Костромская медтехника, Россия, РУ № ФСР 2008/03973 - 1 шт.

Рисунок В.1 Кабинет «Диагностика»

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.gov.ru

Кабинет «Офтальмология»

Для варианта исполнения «Профосмотр» исполнение №3, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-В-1767KD и «Офтальмология», размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-В-1767KD

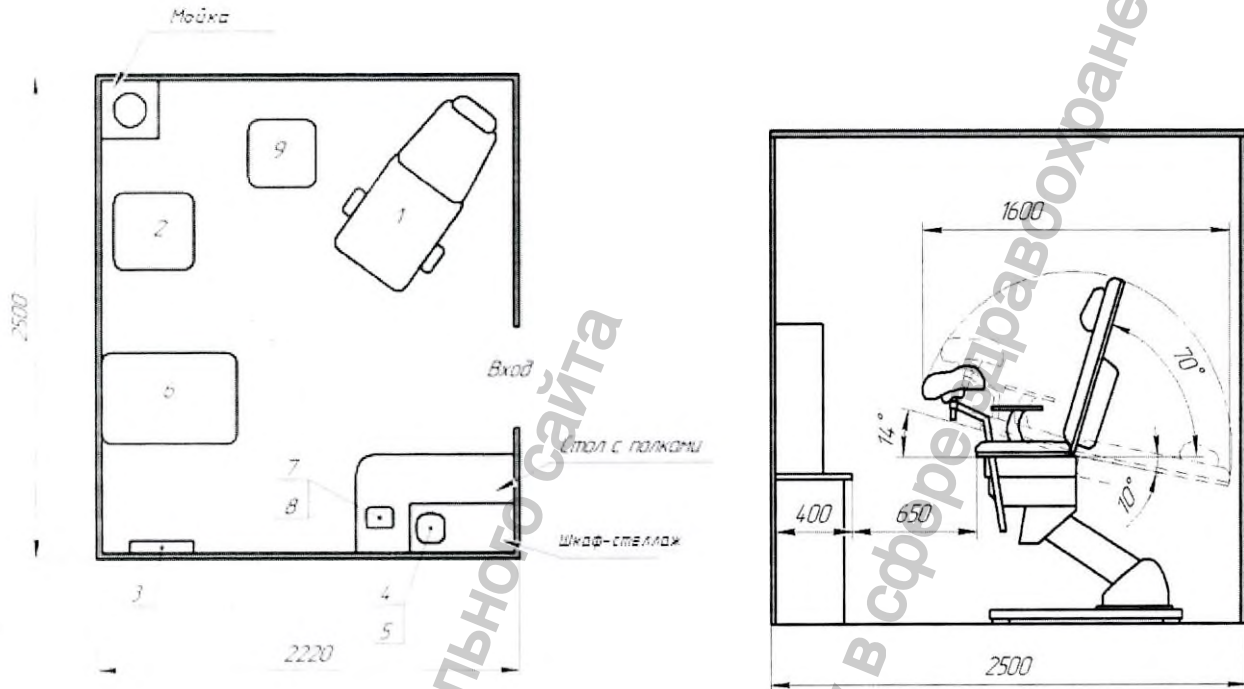


1. Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-21, ОВУ-22, ОВУ-24 по ТУ 32.50.50.004-13760586-2020, вариант исполнения: Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-22, производства ООО "РЭМО-Технологии", Россия, РУ № РЗН 2023/20096 - 1 шт.
2. Авторефрактометр с принадлежностями, варианты исполнения: - HRK-9000A или - HRK-7000A или - HRK-8000A или - HRK-1, производства "Хувитс Ко., Лтд.", Республика Корея, РУ № ФСЗ 2012/12458 или Авторефрактометр RC-5000 с принадлежностями, производства «ТОМЕЙ Корпорейшн», Япония, РУ № РЗН 2015/2726 - 1шт.
3. Офтальмоскопы портативные по ТУ 9442-005-11555014-2004. В следующих исполнениях: Офтальмоскоп портативный ОФТА-2,5 или Офтальмоскоп портативный ОФТА-3,5, производства ООО "НПО "ЭКОМЕД", Россия, РУ № ФСР 2011/11212 - 1 шт.
4. Бесконтактный тонометр FT-1000 с принадлежностями, производства "Томи ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2008/01687 - 1 шт. - измерение внутриглазного давления через верхнее веко.
5. Проектор знаков экранный офтальмологический ТСР, с принадлежностями, вариант исполнения ТСР-3000 Р, производства Томэй ГмбХ, Германия, РУ № ФСЗ 2010/07992 - 1 шт.
6. Осветитель таблиц для исследования остроты зрения ОПТЗ-40-01 по ТУ 9442-002-39589405-2002, производства ООО МРП "Техноаргус", Россия, РУ № ФСР 2007/00950 - 1 шт.
7. Щелевая лампа офтальмологическая ручная модели XL-1 в комплекте с принадлежностями, производства "Рексам Ко., Лтд.", Япония, РУ № РЗН 2016/4151 или Лампа щелевая офтальмологическая TSL-5000 с принадлежностями, производства "Томэй ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2011/11147 - 1 шт.
8. Набор пробных очковых линз упрощенный НПУ-69-01 по ТУ 9442-001-39589405-2002, производства ООО МРП "Техноаргус", Россия, РУ № ФСР 2007/00471; или Наборы пробных очковых линз "АРМЕД" с оправой на 266, 232, 158, 103, 42, 60 линз, производства "Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Сапплай Ко., Лтд.", Китай, РУ № ФСЗ 2008/02071 - 1 шт.
9. Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02, технические условия ГИКС 941329.102 ТУ, производства АО "Елатомский приборный завод", Россия, РУ № РЗН 2015/2997 - 1 шт.
10. Периметр автоматический офтальмологический AP-3000 с принадлежностями, производства Томэй ГмбХ, Германия, РУ № ФСЗ 2011/09934 - 1 шт.
11. Анализатор определения границ, дефектов и световой чувствительности поля зрения компьютеризированный АПЗ-30/50/100-"ПЕРИТЕСТ" по ТУ 9442-002-11432330-2003, производства ИП Гуров Андрей Сергеевич, Россия, РУ № ФСР 2012/13976 - 1 шт.
12. Стулья медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-008-32494920-2008 в следующих исполнениях: стул медицинский лабораторный СМ, стул-табурет медицинский лабораторный СМТ, стул медицинский стационарный СМС; стул медицинский для врача СМВ; стул медицинский секционный СМС; стул медицинский стоматологический для врача СМСв; стул медицинский стоматологический для ассистента СМСа, исполнения: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ, производства ООО научно-производственная фирма Костромская медтехника, Россия, РУ № ФСР 2008/03973 - 1 шт.

Рисунок В.2 Кабинет «Офтальмология»

Кабинет «Женское здоровье»

Для варианта исполнения «Диспансеризация» №1,
размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-В-1767KD



1. Кресло гинекологическое-урологическое "Клер"-КГЭМ по ТУ 9452-003-43656656-2011, исполнение: «Клер»-КГЭМ-01, производства ООО ТПФ "Клер", Россия, РУ № ФСР 2008/03499; или Кресло гинекологическое с ручным приводом КГЭМ1 по ТУ 9452-021-07614107-2004, производства АО "Досчатинский завод медицинского оборудования", Россия, РУ № ФСР 2010/07065; или Кресло гинекологическое КГ-«МСК» по ТУ 9452-018-52962725-2008, в следующих исполнениях: КГ-«МСК» (МСК-409); или Г-«МСК» (МСК-1409); или Г-«МСК» (МСК-413); или КГЭ-«МСК» (МСК-410); или КГЭ-«МСК» (МСК-415); или КГЭ-«МСК» (МСК-416); или КГЭ-«МСК» (МСК-417); или КГЭ-«МСК» (МСК-3417); или КГЭ-«МСК» (МСК-418); или КГЭ-«МСК» (МСК-3418); или КГЭ-«МСК» (МСК-414), производства ООО "Металльконструкция", Россия, РУ № ФСР 2008/02743; или Кресло гинекологическое КГ-«Ока-Медик» по ТУ 9452-011-70373441-2008, производства ООО "Производственное предприятие Ока-Медик", Россия, РУ № ФСР 2009/04054; или Кресло гинекологическое универсальное КГУ-01 VLANA по ТУ 9452-002-91587838-2013 с принадлежностями в вариантах исполнения: КГУ-01.1 VLANA, или КГУ-01.2 VLANA, или КГУ-01.3 VLANA, производства ООО «Горское», Россия, РУ № РЗН 2015/2876 – 1 шт.
2. Кольпоскоп КС-01 по ТУ 9442-001-52132018-2003, производства ООО "Здоровый Мир", Россия, РУ № РЗН 2013/733 – 1 шт.
3. Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-21, ОВУ-22, ОВУ-24 по ТУ 32.50.50-004-13760586-2020, вариант исполнения: Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-22, производства ООО "РЭМО-Технологии", Россия, РУ № РЗН 2023/20096 – 1 шт.
4. Набор гинекологический смотровой одноразовый стерильный "Ева" по ТУ 9437-045-44942795-2009, производство: ООО "Полимерные изделия", Россия, РУ ФСР 2010/07047 – 1 шт.
5. Стетоскоп акушерский деревянный Сад «М-МИЗ» по ТУ 9398-093-07613473-2003, производства ОАО "Можайский медико-инструментальный завод", Россия, РУ ФСР 2007/00767 – 1 шт.

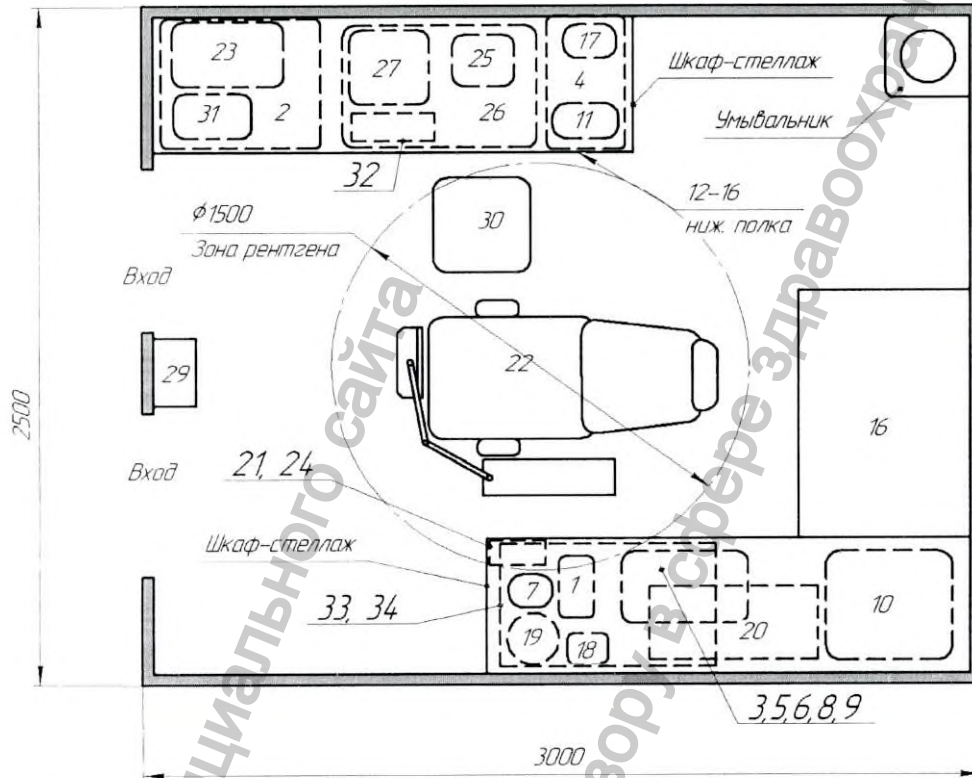
6. Прибор ультразвуковой диагностический с принадлежностями, варианты исполнения: DUS 3, DUS 6, DUS 8, DUS 60, U50, исполнение: DUS 60, производства "Эдан Инструментс, Инк.", Китай, РУ ФСР 2011/10381 – 1 шт.
7. Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО по ТУ 9451-001-24320270-99 с принадлежностями, исполнение: Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-1-02-2, производства АО "Елатомский приборный завод", Россия, РУ № ФСР 2009/05373 – 1 шт.
8. Емкости-контейнеры для сбора острого инструментария и органических отходов класса Б и В, одноразовые - «РЕСПЕКТ» по ТУ 9398-002-13014251-2012, исполнение: Емкость-контейнер для сбора острого инструментария и органических отходов класса Б и В, одноразовая 1,5 л - "РЕСПЕКТ" по ТУ 9398-002-13014251-2012, производства ООО "ГК "Респект", Россия, РУ № РЗН 2013/1089 – 1 шт.
9. Емкости-контейнеры для сбора и транспортировки биоматериалов для лабораторных исследований, острого инструментария и органических медицинских отходов класса А, Б, В, Г по ТУ 22.22.14-001-21109965-2017 с принадлежностями, производства ООО "Иновация", Россия, РУ № РЗН 2014/2254 – 1 шт.
10. Студия медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-008-32494920-2008 в следующих исполнениях: стул медицинский лабораторный СМ, стул-табурет медицинский лабораторный СМТ; стул медицинский стационарный СМС, стул медицинский для врача СМВ; стул медицинский секционный СМС, стул медицинский стоматологический для врача СМСв; стул медицинский стоматологический для ассистента СМСа, исполнения: стул медицинский лабораторный СМ, стул-табурет медицинский лабораторный СМТ, производства ООО научно-производственная фирма Костромская медтехника, Россия, РУ № ФСР 2008/03973 – 1 шт.

Рисунок В.3 Кабинет «Женское здоровье»

Кабинет «Стоматология»

Для варианта исполнения «Профосмотр» исполнение №1 и №2, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-В-1767KD

Для варианта исполнения «Стоматология», размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-В-1767KD



1. Ванны ультразвуковые электрохимические однокамерные для дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских инструментов "УльтраЭст" по ТУ 9451-008-56755207-2009, варианты исполнения - "УльтраЭст" УВ-1 (объем ванны 1500 мл), - "УльтраЭст-ФСМ" УВ-2 (объем ванны 1500 мл), - "УльтраЭст-М" УВ-3 (объем ванны 1600 мл), - "УльтраЭст-Т" УВ-4 (объем ванны 3200 мл, с нагревом), исполнение: "УльтраЭст-М" УВ-3 (объем ванны 1600 мл), производства ЗАО "Госсофт Дент", Россия, РУ № ФСР 2007/00048 - 1 шт.
2. Автоклавы серии "BT" в следующих исполнениях: BTD23L-A, BTS23L-A, BTD18L-A, BTS18L-A, BTD17L-A, BTS17L-A, BTD16L-A, BTS16L-A, BTD12L-A, BTS12L-A, BTD8L-A, BTS8L-A с принадлежностями, исполнение BTD17L-A, производства "Пи энд Ти (Нинбо) Медикал Инвигмент Ко, Лтд", Китай, РУ № ФСЗ 2009/04596 - 1 шт.
3. Аппарат светодиодный АФС с принадлежностями по ТУ 9444-005-17515211-2011, производства ООО "Полироник", Россия, РУ № ФСР 2011/10669 - 1 шт.
4. Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-03 "Я" ФП по ТУ 9452-003-55307168-2004, варианты исполнения: КБ-03-"Я", КБн-03-"Я" ФП, производства ООО "Ферропласт Медикал", Россия, РУ № ФСР 2009/06570 - 1 шт.
5. Определитель электронной верхушки корня зуба «Аверон» модель 1.0 АВЕКС по ТУ 9452-006-25014322-2000, производства ООО "ВЕГА-ИРО", Россия, РУ № ФСР 2009/05904 - 1 шт.
6. Электроодонтогестер состояния пульпы зуба со звуковой и цифровой индикацией ЭОТ-01 "Аверон" по ТУ 9452-017-25014322-2002, производства ООО "ВЕГА-ИРО", Россия, РУ № ФСР 2012/13364 - 1 шт.
7. Ультразвуковой инст УМИ-01 по ТУ 9452-001-51715746-2007, производства ООО "Медторг+", Россия, РУ № ФСР 2008/03814 - 1 шт.
8. Компрессор медицинский DK50, исполнения DK50 B, DK50 BS, DK50 D, DK50 DM, DK50 I, DK50 II, DK50 C, DK50 P, DK50 K, DK50 Z, DK50 Z/K, DK50 S, DK50 S/K, DK50 DS, DK50 DMS, DK50-10 I, DK50-10 Z, DK50-10 Z/K, DK50-10 S, DK50-10 S/K, DK50-10 Z/M, DK50-10 S/M, DK50 PLUS, DK50 PLUS/K, DK50 PLUS/M, DK50 PLUS S, DK50 PLUS S/K, DK50 PLUS S/M, DK50 2V, DK50 2V/M, DK50 2V/K, DK50 2VS, DK50 2VS/K, DK50 2VS/M, DK50 2V/110, DK50 2V/110/K, DK50 2V/110/M, DK50 2V/110S, DK50 2V/110S/K, DK50 2V/110S/M, DK50 2x2V/110, DK50 2x2V/110/K, DK50 2x2V/110/M, DK50 2x2V/110S, DK50 2x2V/110S/K, DK50 2x2V/110S/M, DK50 4x2V, DK50 4x2V/M, DK50 4x2V, DK50 6x2V, DK50 6x2V/M, DK50 4x2V/TM, DK50 4x2V/TD, DK50 6x2V/TM, DK50 9x2V/TM, DK50 12x2V/TM, DK50 15x2V/TM, DK50 4x2V, DK50 4V/M, DK50 4V/110, DK50 4V/110/M, DK50 2x4V/110, DK50 2x4V/110/M, DK50 4x4V/TM, DK50 6x4V/TM, DK50 9x4V/TM, DK50 12x4V/TM, DK50 15x4V/TM, DK50 4x4V, DK50 6x4V, DK50 9x4V, DK50 12x4V, DK50 15x4V, исполнение DK50 S, производства "JCOML Spnd s.r.o.", Словакия Республика, РУ № ФСЗ 2008/03234 - 1 шт.
9. Лампа полимеризационная WOODPECKER, исполнения: WOODPECKER LED B, WOODPECKER LED C, WOODPECKER LED D, WOODPECKER LED L, WOODPECKER LED M, WOODPECKER LED G, исполнение WOODPECKER LED B, производства "Гуллини Вудпекер Медикал Инструмент Ко, Лтд", Китай, РУ № ФСЗ 2009/05324 - 1 шт.
10. Скейлер стоматологический WOODPECKER для снятия зубных отложений, исполнения WOODPECKER UDS, WOODPECKER DTE, исполнение WOODPECKER UDS, производства "Гуллини Вудпекер Медикал Инструмент Ко, Лтд", Китай, РУ № ФСЗ 2009/05324 - 1 шт.
11. Электроодонтогестер портативный стоматологический ЭКс-20-1 по ТУ 9444-003-12359918-2007, производство ООО НПО "Рубин-Инновация", Россия, РУ № ФСР 2008/02240 - 1 шт.
12. Инструмент медицинский металлический стоматологический, производство ЗАО "СТРУМ", Республика Беларусь, РУ № РЗН 2018/7276 - 1 шт.
13. Инструменты стоматологические механизированные серии CX в отдельных упаковках с принадлежностями Наконечники стоматологические порошкоуструйные для удаления зубного налета С101, С102, С103, С104, С105, С106, С107, исполнение С102, производства "Фонан Космо Медикал Инструмент Ко, Лтд", Китай, РУ № ФСЗ 2012/13562 - 1 шт.
14. Наконечники турбинные стоматологические ИТС 300-05-М4 и ИТС-300-05-В2 по ТУ

19. Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3, КФ-6, КФ-9, КФ-12, КФ-18, по ТУ 9451-018-07614107-2002 и сменные части: фильтры, исполнение: КФ-3, Производство АО "Досчатинский завод медицинского оборудования", Россия, РУ № ФСР 2010/07067 - 1 шт.
20. Компрессор воздушный поршневой стоматологический КС-60-01 "Стомэл" по ТУ 9452-003-26502549-00, производства ООО "СТОМЭЛ-К", Россия, РУ № ФСР 2009/05060 - 1 шт.
21. Бормашина электрическая универсальная БЭУ-01 по ТУ 9452-002-51715746-2010, исполнение ДП-5, производства ООО "Медторг+", Россия, РУ № ФСР 2010/08175 - 1 шт. (при необходимости)
22. Установка стоматологическая "Siger" в следующих исполнениях: S30, S60, S90, U100, U200, U500 с принадлежностями, исполнение U200, производства "Жухай Сайгер Медикал Инвигмент Ко, Лтд", Китай, РУ № ФСЗ 2009/04648; или Установка стоматологическая STOMADENT HARMONY с принадлежностями, производства "STOMADENT СК s.r.o.", Словакия, РУ № ФСЗ 2008/02141; или Установка стоматологическая пневматическая «Клер» по ТУ 9452-001-43656656-2005, производства ООО Научно-производственная фирма "Дентофлекс", Россия, РУ № ФСР 2010/09501; или Установки стоматологические Hallim Dentech, модели: Challenge, Eclipse, с принадлежностями, исполнение Eclipse, производства "Халлим Ослам Имплант Ко, Лтд", Республика Корея, РУ № РЗН 2016/5163; или Установка стоматологическая в исполнении: «SL8100», «SL8200», «SL8300», «SL8500», «SL8600», исполнение «SL8100», производства "Гуанчжоу Санлайт Медикал Эквигмент Ко., ЛТД", Китай, РУ № РЗН 2016/5045; или Установка стоматологическая, варианты исполнения: AJ11, AJ12, AJ15, AJ16, AJ18, исполнение AJ11, производства "Гуанчжоу Аджак Медикал Инвигмент Ко., Лтд", Китай, РУ № ФСЗ 2010/07225 - 1 шт.
23. Камеры бактерицидные для хранения простерилизованных медицинских инструментов "СПДС" по ТУ 9452-001-75620370-2010, в следующих исполнениях: "СПДС-1-К", "СПДС-2-К", "СПДС-3-К", исполнение: "СПДС-3-К", производства ООО "СПДС", Россия, РУ № ФСР 2010/09347 - 1 шт.
24. Аппараты для локализации апикального свища корневого канала зуба по ТУ 9452-005-56755207-2016, вариант исполнения "ЭндоЭст-3Д", производства ЗАО "Госсофт Дент", Россия, РУ № ФСР 2007/00078 - 1 шт.
25. Установка предстерилизационной очистки и смазки стоматологических наконечников: Assistiva 301 Plus, с принадлежностями, производства "Ви энд Ха Дентал Верк Бюрмоос ГмбХ", Австрия, РУ № РЗН 2017/5826 - 1 шт.
26. Стерилизатор воздушный медицинский в вариантах исполнения ГП-10 СПУ, ГП-20 СПУ по ТУ 9451-013-00141798-2005, исполнение ГП-20 СПУ, производства ОАО "Смоленское СКТЬ СПУ", Россия, РУ № ФСР 2010/07332; или Стерилизаторы воздушные ГП-5 МО, ГП-10 МО, ГП-20 МО, ГП-40 МО, ГП-80 МО по ТУ 9451-026-41457390-2011, модель ГП-20 МО по ТУ 9451-026-41457390-2011, производства АО "Государственный Рязанский приборный завод", Россия, РУ № ФСР 2011/10267 - 1 шт.
27. Дефибриллятор серии PRIMEDIC с принадлежностями, вариант исполнения PRIMEDIC DEFI-B, (M110), производства Метракс ГмбХ, Германия, РУ № ФСЗ 2011/10093; или Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н по ТУ 9444-228-49640047-2015, варианты исполнения: 1. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-01; или 2. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-02; или 3. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-05, производства ООО Концерн "Аксон", Россия, РУ № РЗН 2017/5391; или Монитор-дефибриллятор BeneHeart с принадлежностями, варианты исполнения: BeneHeart D3, или BeneHeart D6, производства "Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко, Лтд", КНР, РУ № ФСЗ 2011/10043; или Дефибриллятор HeartStart FRx с принадлежностями, производства "Филипп Медикал Системс", США, РУ № ФСЗ 2008/02312; или Дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями, производства ZOLL Medical Corporation, США, РУ № РЗН 2014/1903 - 1 шт.
28. Холодильники фармацевтические по ТУ 9452-168-07503307-2004, следующих моделей: 1. ХФ-140«ПОЗИС» 2. ХФ-140-1 «ПОЗИС» 3. ХФ-140-2 «ПОЗИС» 4. ХФ-140-3 «ПОЗИС» 5. ХФ-250-2 «ПОЗИС» 6. ХФ-250-3 «ПОЗИС» 7. ХФ-250-4 «ПОЗИС» 8. ХФ-

9452-033-48777198-2004, исполнение НТС-300-05-М4, производства ООО "ВХ-Тайфун", Россия, РУ № ФСР 2008/01751 - 1 шт.

15. Наконечник для микромоторов прямой НПМ-40-02 по ТУ 9452-084-05519988-2002, производства АО "Казанский медико-инструментальный завод", Россия, РУ № ФСР 2011/10010 - 1 шт.

16. Наконечник для микромоторов угловой НУПМ-40 с поворотной защелкой по ТУ 9452-084-05519988-2002, производства АО "Казанский медико-инструментальный завод", Россия, РУ № ФСР 2011/10011 - 1 шт.

17. Стерилизатор мелких стоматологических инструментов электрический со стекловидными шариками СС-01 "ТермоЭст" по ТУ 9451-001-56755207-2005, вариант исполнения "ТермоЭст" с комплектом шариков (с гласперленовым наполнителем), производства АО "Тессофт Дент", Россия, РУ № ФСР 2010/08560 - 1 шт.

18. Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО по ТУ 9451-001-24320270-99 с принадлежностями, исполнение Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-1-02-2, производства АО "Елатомский приборный завод", Россия, РУ № ФСР 2009/05373 - 1 шт.

250-5 «ПОЗИС» 9. ХФ-400-2 «ПОЗИС» 10. ХФ-400-3 «ПОЗИС» 11. ХФ-400-4 «ПОЗИС» 12. ХФ-400-5 «ПОЗИС», модель ХФ-140 "ПОЗИС", производства АО "ПОЗИС", Россия, РУ № ФСР 2009/05705 - 1 шт.

29. Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-21, ОВУ-22, ОВУ-24 по ТУ 32.50.50-004-13760586-2020, вариант исполнения: Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-22, производства ООО "РЭМО-Технологии", Россия, РУ № РЗН 2023/20096 - 1 шт.

30. Стулья медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-008-32494920-2008 в следующих исполнениях: стул медицинский лабораторный СМ, стул-табурет медицинский лабораторный СМТ, стул медицинский стационарный СМС, стул медицинский для врача СМВ, стул медицинский секционный СМС; стул медицинский стоматологический для врача СМСв, стул медицинский стоматологический для ассистента СМСа, исполнения: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ, производства ООО научно-производственная фирма Костромская медтехника, Россия, РУ № ФСР 2008/03973 - 1 шт.

31. Аппарат рентгеновский дентальный портативный EzRay Air Portable, модель VEX-P300 с принадлежностями, производства "ВАТЕК Ко., Лтд.", Корея, РУ № РЗН 2020/9794 - 1 шт.

32. Аппарат обработки интраоральных изображений EzSensor, варианты исполнения: I. Аппарат обработки интраоральных изображений EzSensor Classic, модель IOS-U10IB, производства "Рэйнс Ко., Лтд.", Корея, РУ № РЗН 2022/17045 или Аппарат радиовизиографический EzSensor с принадлежностями, производства "Рэйнс Ко., Лтд.", Корея, РУ № ФСЗ 2011/11400 - 1 шт.

33. Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-"Р-К" по ТУ 9452-007-46782692-2001, исполнение: Фартук защитный стоматологический ФРЗС-"Р-К", производства ООО "СПЕЦМЕДПРИБОР", Россия, РУ № ФСР 2010/08183 - 1 шт.

34. Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-"Р-К" по ТУ 9452-007-46782692-2001, исполнение: Фартук защитный односторонний тяжелый ФРЗОТ-"Р-К", производства ООО "СПЕЦМЕДПРИБОР", Россия, РУ № ФСР 2010/08183 - 1 шт.

Рисунок В.4 Кабинет «Стоматология»

Информация получена с официального сайта

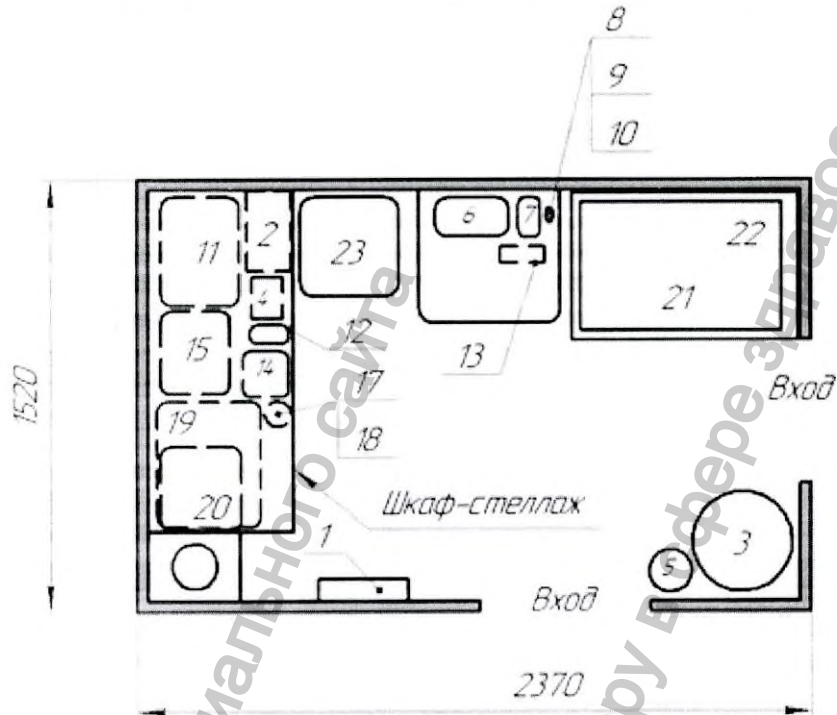
Федеральной службы по надзору в сфере

www.goszdraznadzor.gov.ru

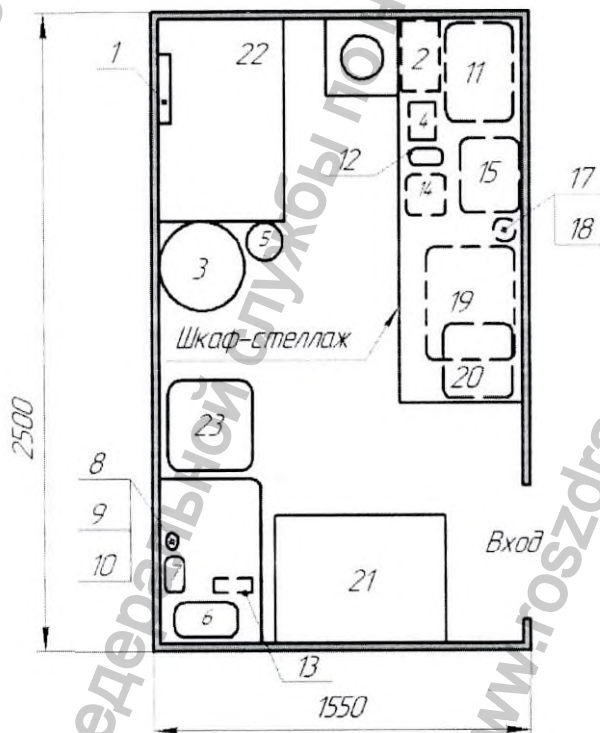
Кабинет «Лаборатория»

Для варианта исполнения «Профосмотр» исполнение №3,
размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-В-1767KD

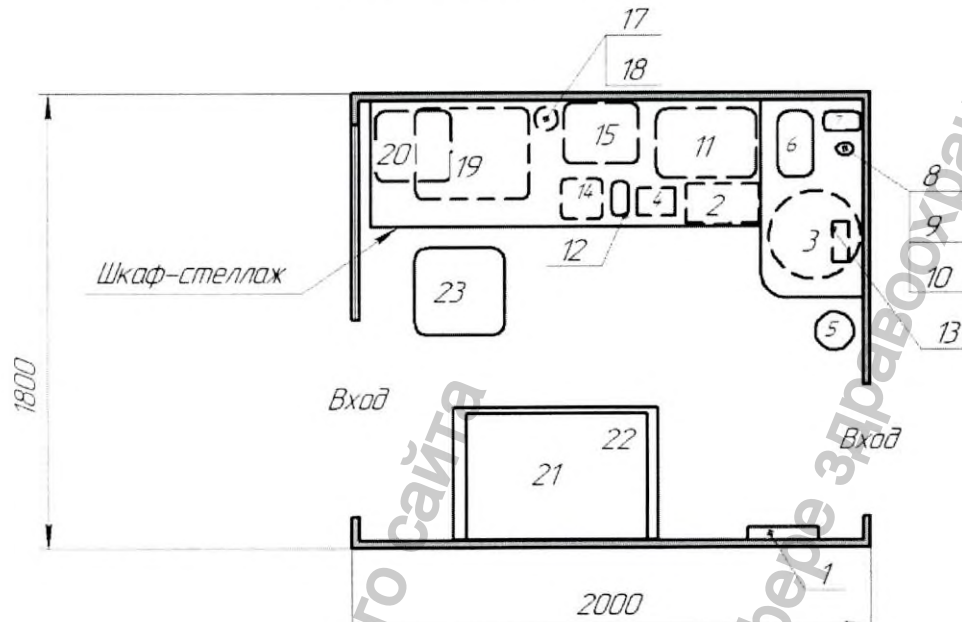
Для варианта исполнения «Диспансеризация» №2,
размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-В-1767KD



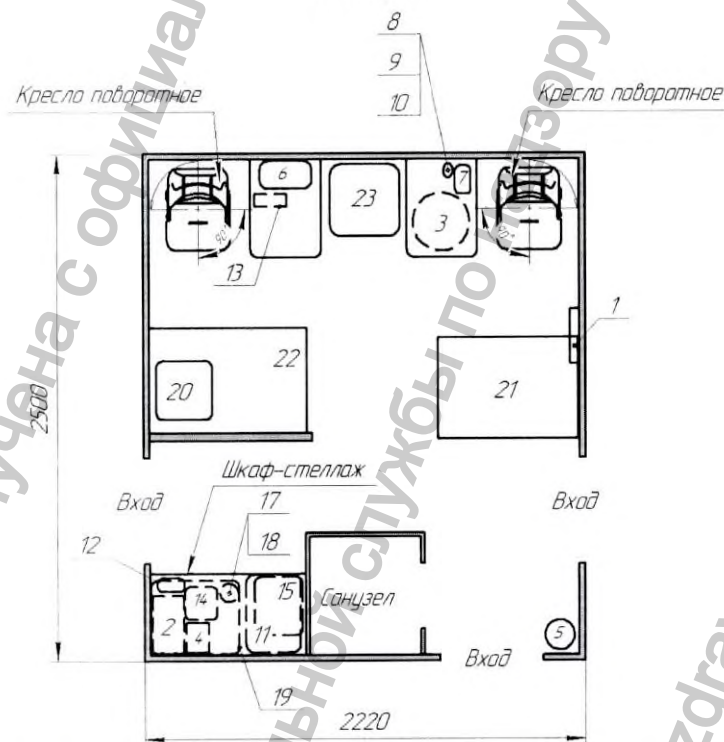
Для варианта исполнения «Профосмотр» исполнение №3,
размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-В-1767KD



Для варианта исполнения «Диспансеризация» №3, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-1767М9(тип А, тип А6)



Для варианта исполнения «Диспансеризация» №1, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-В-1767KD



1. Облучатель-рентгенулучшатель бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-21, ОВУ-22, ОВУ-24 по ТУ 32.50.50-004-13760586-2020, вариант исполнения Облучатель-рентгенулучшатель бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-22, производства ООО "РЭМО-Технологии", Россия, РУ № РЗН 2023/20096 - 1 шт.
2. Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС «КРОНТ» по ТУ 9451-009-11769436-2001 в следующих исполнениях: - КДС-1, - КДС-3, - КДС-5, - КДС-6, - КДС-6Л-1К, - КДС-6Л-2К, - КДС-10, - КДС-11, - КДС-20, - КДС-30, - КДС-35, - КДС-0,1, - КДС-0,2, исполнение КДС-1, производства АО "КРОНТ-М", Россия, РУ № ФСР 2009/06144 - 1 шт.
3. Емкости-контейнеры для сбора и транспортировки биоматериалов для лабораторных исследований, острого инструментария и органических медицинских отходов класса А, Б, В, Г по ТУ 22.22.14-001-21109965-2017 с принадлежностями, производства ООО "Иновация", Россия, РУ № РЗН 2014/2254 - 1 шт.
4. Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДНО по ТУ 9451-001-24320270-99 с принадлежностями, исполнение Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДНО-1-02-2, производства АО "Елатомский приборный завод", Россия, РУ № ФСР 2009/05373 - 1 шт.
5. Емкости-контейнеры для сбора острого инструментария и органических отходов класса Б и В одноразовые - «РЕСПЕКТ» по ТУ 9398-002-13014251-2012, исполнение

13. Измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС», ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС МИНИ» по ТУ 9443-00478939528-2009, производства ООО «Компания «ЭЛ-ТА», Россия, РУ № ФСР 2009/06498 - 1 шт.
14. Система для измерения уровня гемоглобина HemoControl с принадлежностями, производства «ЕКФ-диагностик ГмбХ», Германия, РУ № ФСЗ 2008/02911 - 1 шт.
15. Анализаторы мочи CL-50 Plus с принадлежностями, производства "Хай Текнолджи, Инк", США, РУ № РЗН 2016/3986 - 1 шт.
16. Пробирки для взятия крови "Проба", вариант исполнения: Пробирки с активатором свертывания, производства "Ченгду Рич Сайенс Индастри Ко., Лтд", Китай, РУ № ФСЗ 2010/06301 - 1 компл.
17. Пробирки вакуумные МиниМед по ТУ 32.50.50-024-29508133-2017, вариант исполнения: 1. Пробирки вакуумные с КЭЭДТА 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл 2. Пробирки вакуумные с КЭЭДТА и разделительным гелем 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл 3. Пробирки вакуумные с КЭЭДТА 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл 4. Пробирки вакуумные с КЭЭДТА и разделительным гелем 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл 5. Пробирки вакуумные с цитратом натрия 3,2% 1,8 мл; 2,7 мл; 3,6 мл; 4,5 мл; 5,4 мл. 6. Пробирки вакуумные с цитратом натрия 3,8% 1,8 мл; 2,7 мл; 3,6 мл; 4,5 мл; 5,4 мл. 7. Пробирки вакуумные с лития гепарином 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл 8. Пробирки вакуумные с натрия гепарином 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл 9. Пробирки вакуумные без

Емкость-контейнер для сбора острого инструментария и органических отходов класса Б и В, одноразовая 1,5 л - "РЕСПЕКТ" по ТУ 9398-002-13014251-2012, производства ООО "ГК "Респект", Россия, РУ № РЗН 2013/1089 - 1 шт.

6. Штатив для пробирок универсальный ШПУ-"КРОНТ" по ТУ 9452-037-11769436-2010, производства АО "КРОНТ-М", Россия, РУ № ФСР 2011/10034 - 1 шт., или Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПП по ТУ 9452-156-05519988-2006 в вариантах исполнения 1 Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПП-10, или 2 Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПП-20, или 3 Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПП-40, производства ООО "Полимерные изделия", Россия, РУ № ФСР 2011/11883 - 1 комплект.

7. Анализатор крови биохимический портативный, модели CardioChek, CardioChek PA, с принадлежностями модель CardioChek PA, производства "Полимер Технологджи Системс, Инк", США, РУ № РЗН 2015/2693 - 1 шт.

8. Экспресс-анализатор параметров крови портативный, варианты исполнения blueCare, multiCare-in, с принадлежностями, исполнение multiCare-in, производства Биохемикал Системз Интернэйшнл Срд, Италия, РУ № ФСЗ 2011/10072 - 1 шт.

9. Тест-полоски LabStrip U11Plus для проведения анализа мочи, производства "77 Elektronika Kft", Венгрия, РУ № ФСЗ 2010/07583 - не более 10 шт.

10. Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения: глюкозы, белка, крови/гемоглобина, лейкоцитов, нитритов, кетоновых тел, pH, билирубина, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче Уриполиан-ХН по ТУ 21.20.23-007-45677786-2018, вариант исполнения: Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения: глюкозы, белка, крови/гемоглобина, лейкоцитов, нитритов, кетоновых тел, pH, билирубина, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче Уриполиан-11А, производства ООО "Биосенсор АИТ", Россия, РУ № ФСР 2008/02800 - не более 10 шт.

11. Анализатор кислотно-основного равновесия крови ЭЦ-60 по ТУ 9443-003-42980704-2003, производства ООО "Научно-производственное предприятие Квэрти-Мед", Россия, РУ № ФСР 2007/00762 - 1 шт.

12. Экспресс-коагулометр КуЛабс Электромтр ("qLabs ElectroMeter"), исполнение: КуЛабс Электромтр ("qLabs ElectroMeter"), производства "Микропоинт Биотехнолоджи Ко., Лтд." Китай, РУ № РЗН 2016/3832 - 1 шт.

наполнителя 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 10. Пробирки вакуумные с разделительным гелем 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 11. Пробирки вакуумные с активатором свертывания (сухие кристаллы кремнезема) 2 мл; 3 мл; 3,5 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 8,5 мл; 9 мл; 10 мл. 12. Пробирки вакуумные с активатором свертывания (сухие кристаллы кремнезема) и разделительным гелем 2 мл; 3 мл; 3,5 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 8,5 мл; 9 мл; 10 мл., производства ООО "МиниМед", Россия, РУ № РЗН 2019/8175 - 1 компл.

18. Посуда для лабораторных исследований из полимерных материалов вариант исполнения: наконечники универсальные для дозаторов объемом 0,2-5мл, 0,5-10мл, 20мл, 30мл, 200мл, 250мл, 300мл, 1000мл, 5мл, 10мл, россыпью и в штативах. Пробирки полимерные лабораторные, в том числе с сепараторами и антикоагуляторами, зондами и транспортными средами. Контейнеры лабораторные для взятия проб. Чашки Петри и кюветы для анализаторов, Коробки, планшеты и слайды лабораторные. Пробирки винтовые, конические и с основанием, объемом 0,5мл, 1,5мл, 2мл, 5мл, 7,5мл, 10мл, 15мл, 50мл. Винтовые крышки с прокладками и без прокладок для пробирок и контейнеров. Петли микробиологические и зонды. Штативы для хранения и замораживания пробирок, криопробирок, объемом 0,2-50мл. Пипетки серологические и для переноса производства Ф.Л. Медикал с.р.л., Италия, РУ № ФСЗ 2011/09735 - 1 компл.

19. Анализатор гематологический MicroCC с принадлежностями, вариант исполнения: MicroCC-20Plus, производства "Хай Текнолоджи, Инк", США, РУ № ФСЗ 2010/07756 - 1 шт.

20. Центрифуга лабораторная медицинская настольная "Atmed", производства "Зенит Лаб (Цзянсу) Ко., Лтд.", Китай, РУ № РЗН 2020/10939 - 1 шт.

21. Стерилизаторы воздушные ГП-5 МО, ГП-10 МО, ГП-20 МО, ГП-40 МО, ГП-80 МО по ТУ 9451-026-41457390-2011, модель ГП-10 МО, производства АО "Государственный Рязанский приборный завод", Россия, РУ № ФСР 2011/10267, или Стерилизатор воздушный медицинский в вариантах исполнения ГП-10 СПУ, ГП-20 СПУ по ТУ 9451-013-00141798-2005, исполнение ГП-20 СПУ, производства ОАО "Смоленское СКТБ СПУ", Россия, РУ № ФСР 2010/07332 - 1 шт.

22. Холодильники фармацевтические по ТУ 9452-168-07503307-2004, следующих моделей: 1. ХФ-140-1 «ПОЗИС» 2. ХФ-140-1 «ПОЗИС» 3. ХФ-140-2 «ПОЗИС» 4. ХФ-140-3 «ПОЗИС» 5. ХФ-250-2 «ПОЗИС» 6. ХФ-250-3 «ПОЗИС» 7. ХФ-250-4 «ПОЗИС» 8. ХФ-250-5 «ПОЗИС» 9. ХФ-400-2 «ПОЗИС» 10. ХФ-400-3 «ПОЗИС» 11. ХФ-400-4 «ПОЗИС» 12. ХФ-400-5 «ПОЗИС», модель: ХФ-140 "ПОЗИС", производства АО "ПОЗИС", Россия, РУ № ФСР 2009/05705 - 1 шт.

23. Стулья медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-008-32494920-2008 с следующих исполнениях: стул медицинский лабораторный СМ, стул-табурет медицинский лабораторный СМТ, стул медицинский стационарный СМС, стул медицинский для врача СМВ, стул медицинский секционный СМС, стул медицинский стоматологический для врача СМСв, стул медицинский стоматологический для ассистента СМСа, исполнения: стул медицинский лабораторный СМ, стул-табурет медицинский лабораторный СМТ, производства ООО научно-производственная фирма Костромская медтехника, Россия, РУ № ФСР 2008/03973 - 1 шт.

Рисунок В.5 Кабинет «Лаборатория»

Приложение Г

Схема, габаритные размеры и масса мебели входящей в состав комплекса

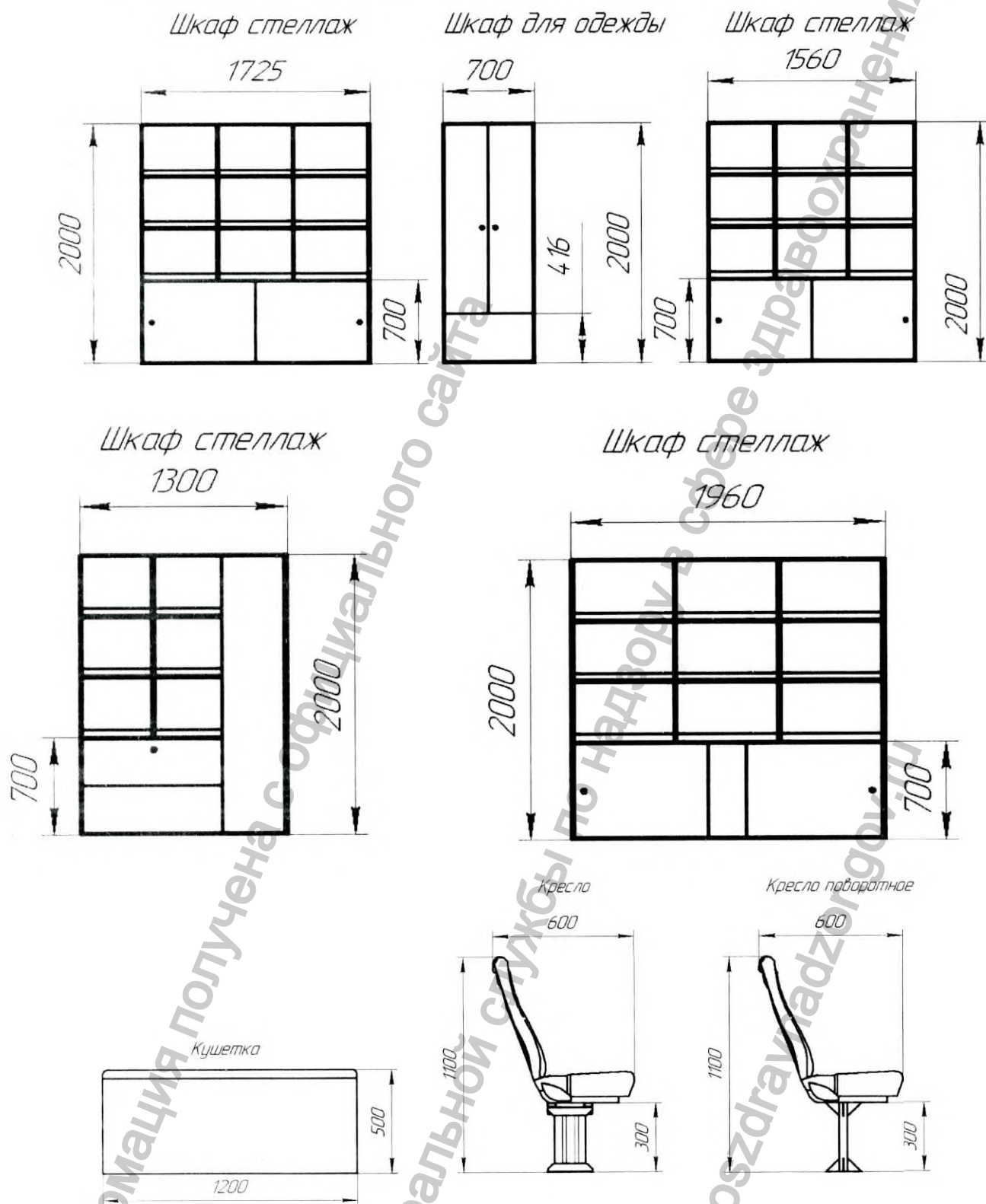


Таблица Г.1 Габаритные размеры и масса мебели входящей в состав комплекса.

Характеристики	Шкаф стеллаж				Шкаф для одежды	Кушетка	Кресло	Кресло поворотное
	2000 ± 10	2000 ± 10	2000 ± 10	2000 ± 10				
Габаритные размеры, мм - высота	2000 ± 10	2000 ± 10	2000 ± 10	2000 ± 10	2000 ± 10	500 ± 10	1100 ± 10	1100 ± 10
- ширина	1725 ± 10	1560 ± 10	1300 ± 10	1960 ± 10	700 ± 10	1200 ± 10	600 ± 10	600 ± 10

- глубина	500 ± 10	400 ± 10	400 ± 10	600 ± 10	400 ± 10	400 ± 10	420 ± 10	420 ± 10
-высота нижнего ящика	700 ± 10	700 ± 10	700 ± 10	700 ± 10	416 ± 10	-	-	-
Масса (± 5%), кг	40± 5%	35± 5%	30± 5%	45± 5%	20± 5%	13± 5%	30± 5%	35± 5%

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdravnadzor.gov.ru

Приложение Д
(справочное)

Схемы электрические принципиальные
Схема электрическая принципиальная

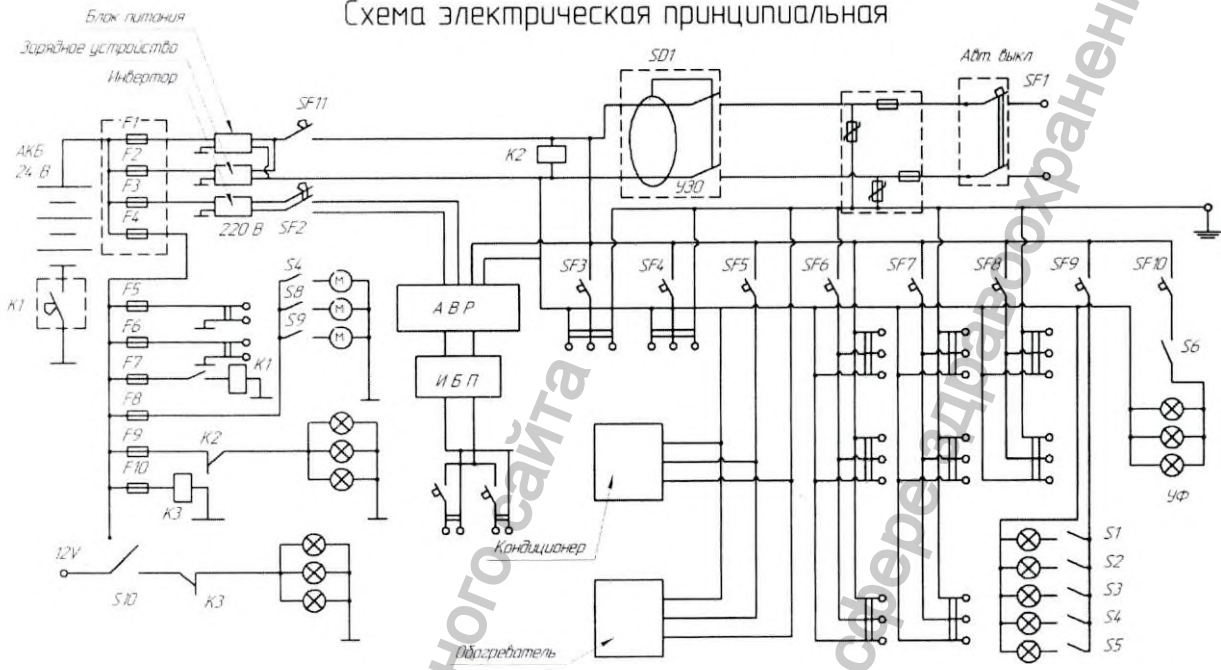


Рисунок Д.1 Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» вариант исполнения: «Диспансеризация» №1, №2 и №3.

Схема электрическая принципиальная

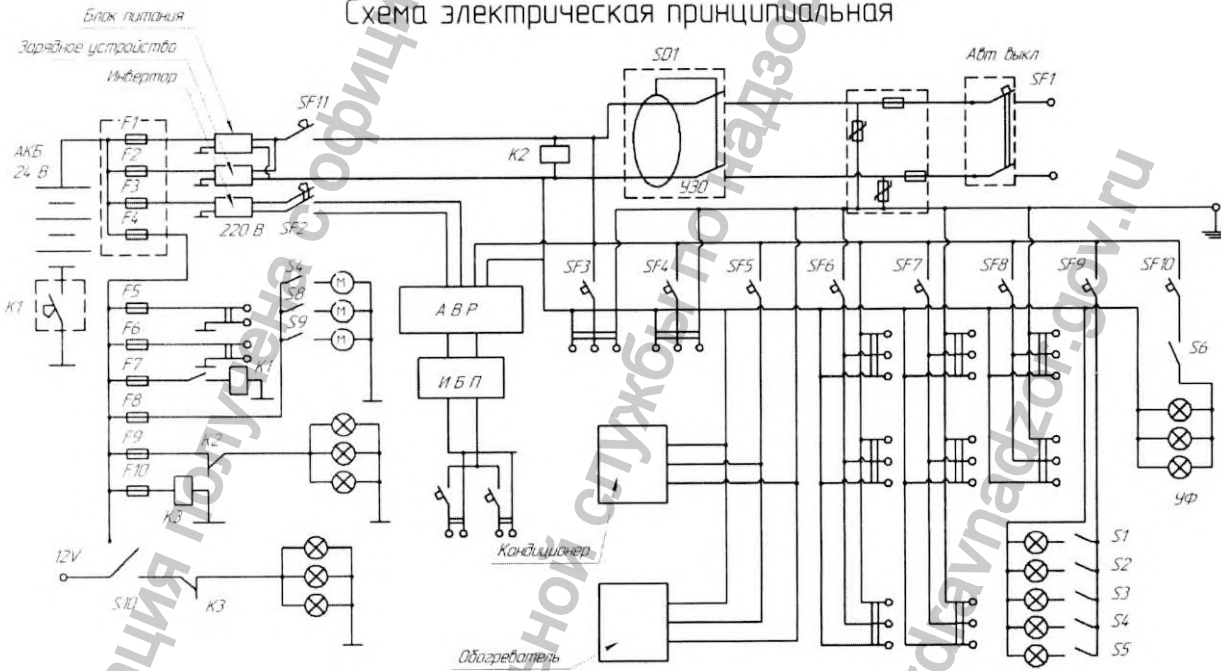


Рисунок Д.2 Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР», вариант исполнения: «Профоскоп» исполнение №1, №2 и №3.

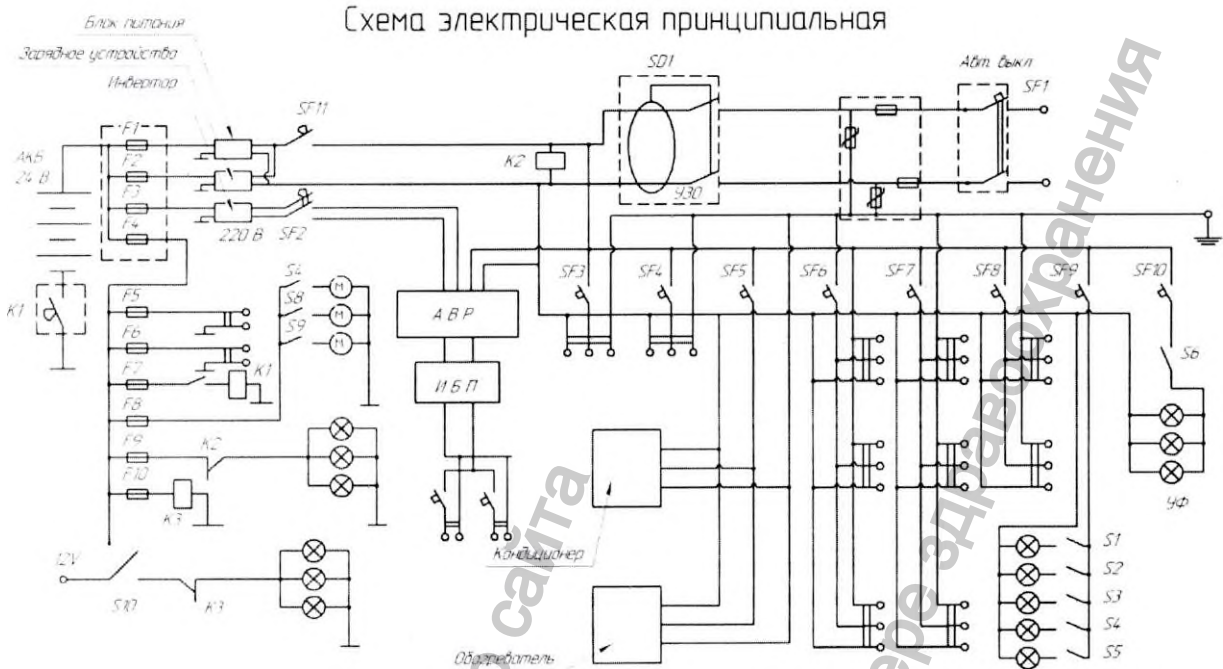


Рисунок Д.3 Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР», вариант исполнения: «Стоматология».

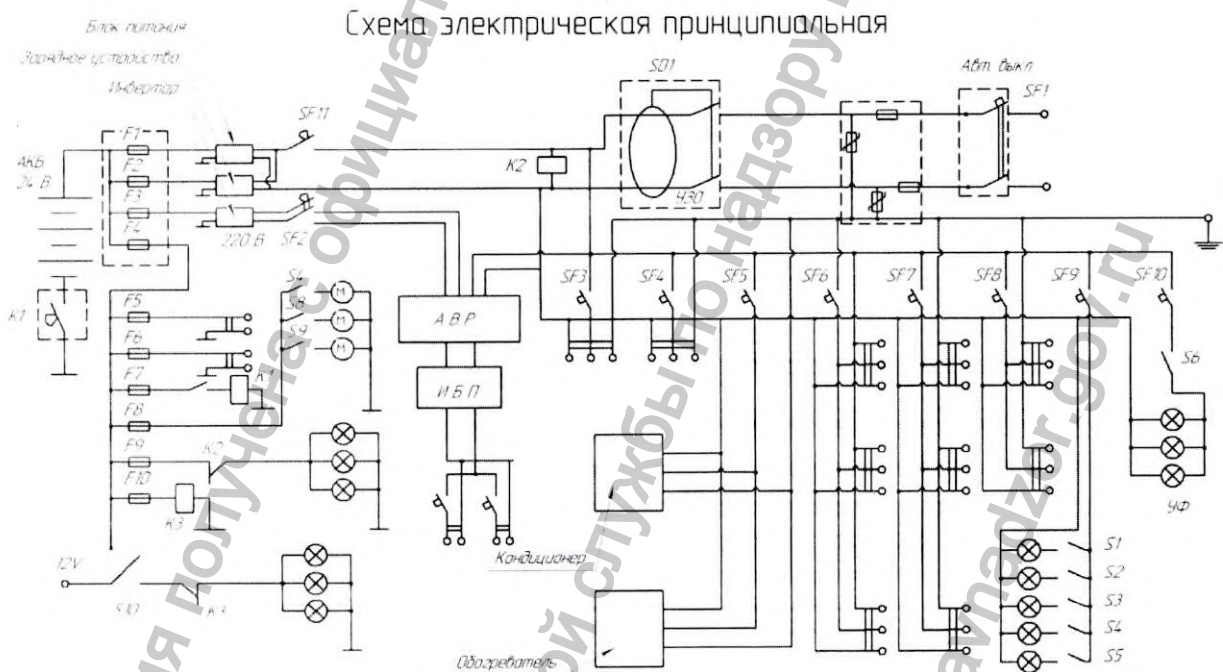


Рисунок Д.4 Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР», вариант исполнения: «Офтальмология».

Приложение Ж
(справочное)

Схемы расположения электрического оборудования(розеток)

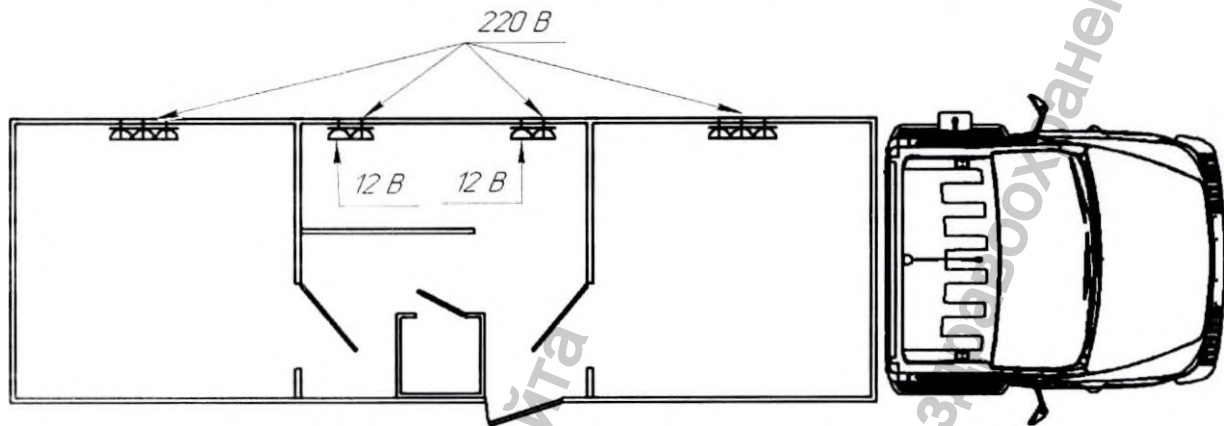


Рисунок Ж.1 Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР», вариант исполнения: «Диспансеризация» № 1, «Профосмотр» исполнение №2, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD

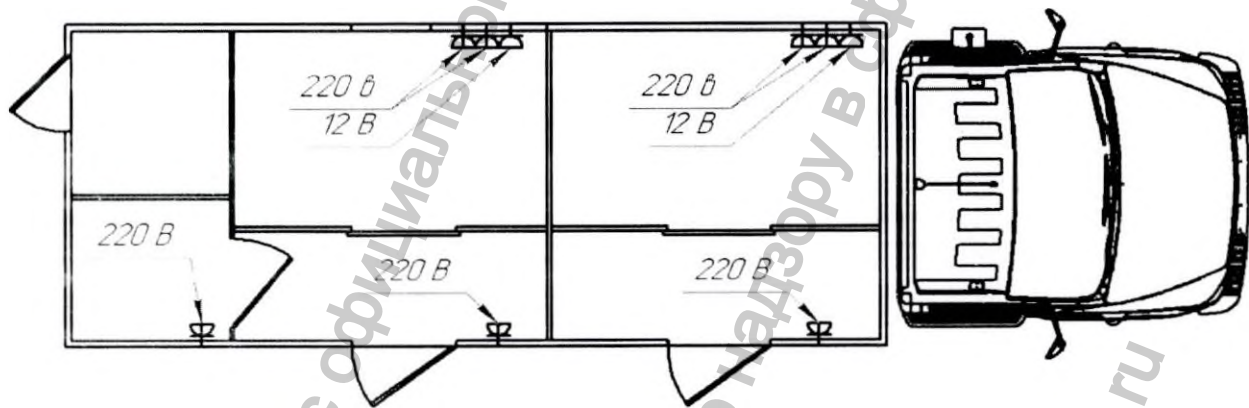


Рисунок Ж.2 Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР», вариант исполнения: «Диспансеризация» № 2, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD

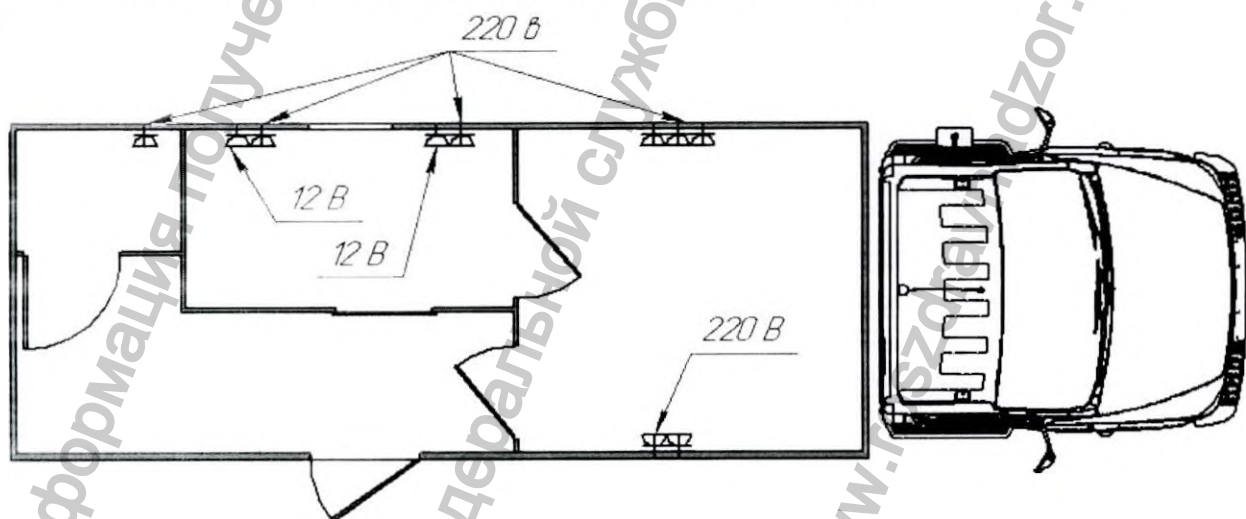


Рисунок Ж.3 Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР», вариант исполнения: «Профосмотр» исполнение №1, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD

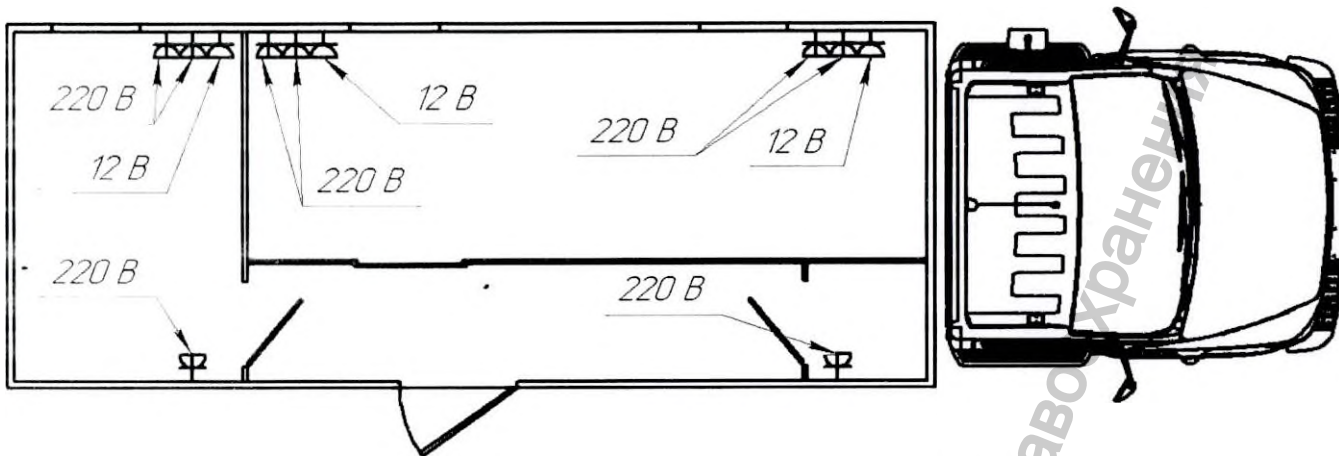


Рисунок Ж.4 Комплексе медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР», вариант исполнения: «Профосмотр» исполнение №3, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD

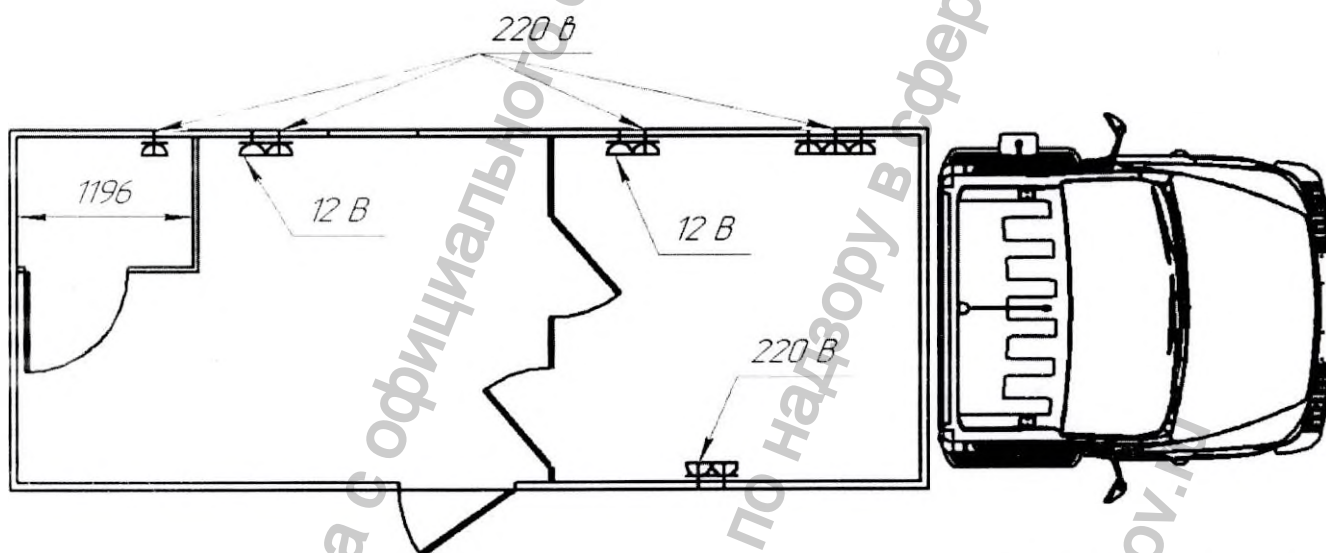


Рисунок Ж.5 Комплексе медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР», вариант исполнения: «Стоматология», размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD

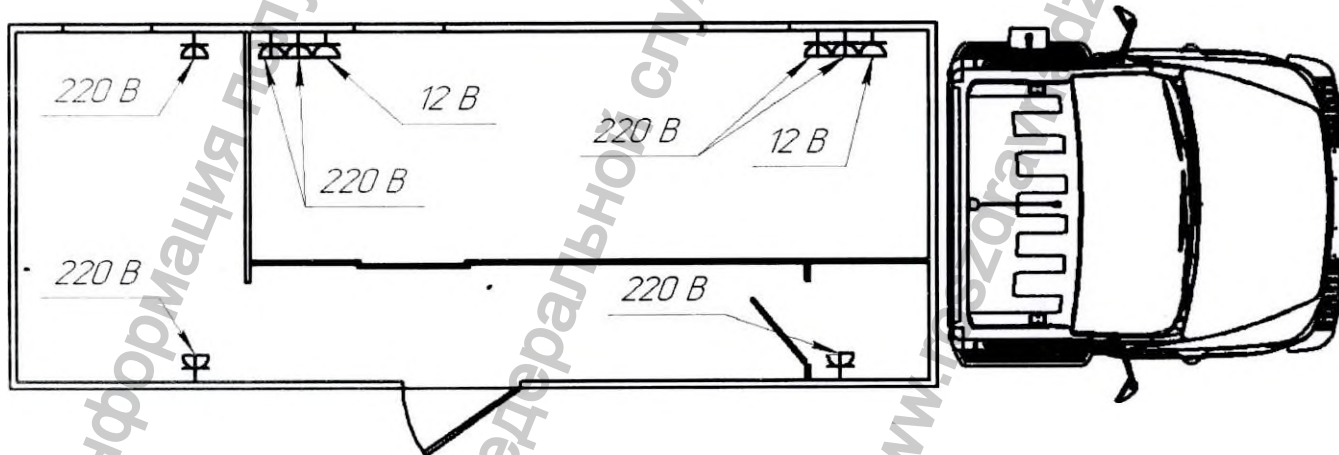


Рисунок Ж.6 Комплексе медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР», вариант исполнения: «Офтальмология», размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD

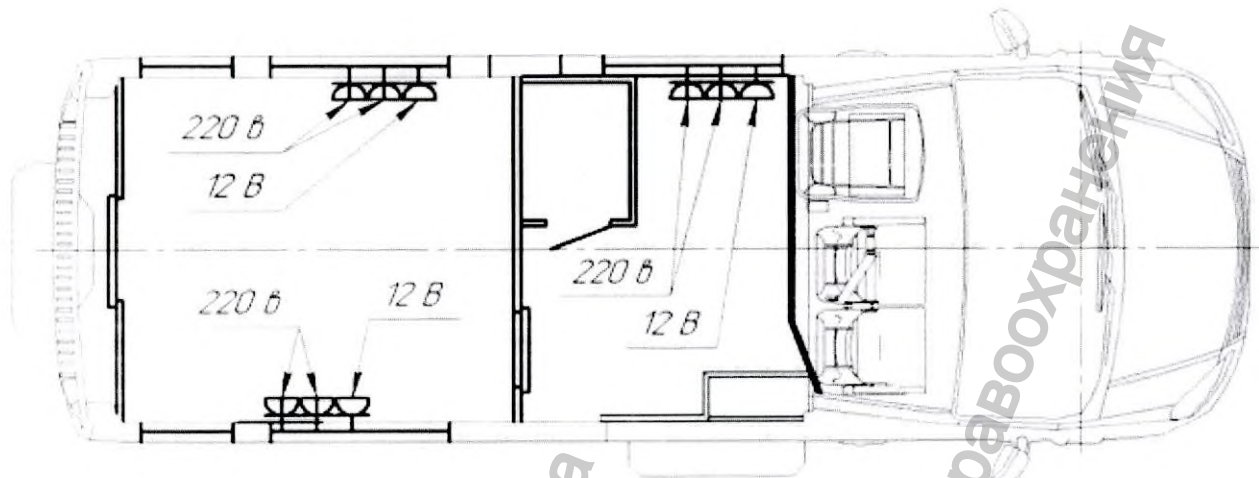


Рисунок Ж.7 Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР», вариант исполнения: «Диспансеризация» №3, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ – 1767М9(тип А, тип А6)

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdramnadzor.gov.ru


ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Руководство и декларация изготовителя - электромагнитная эмиссия		
<p>Комплексе медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 Комплексе медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №1, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD предназначается для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю или пользователю Комплекса медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020, исполнение «Диспансеризация» №1, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD следует обеспечить её применение в указанной обстановке</p>		
Испытание на электромагнитную эмиссию	Соответствие	Электромагнитная обстановка - указания
Радиопомехи по СИСРП II	Группа I	Комплексе медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №1, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD использует радиочастотную энергию только для выполнения внутренних функций. Уровень эмиссии радиочастотных помех является низким и, вероятно, не приведет к нарушениям функционирования расположенного вблизи электронного оборудования
Радиопомехи по СИСРП II	Класс Б	<p>Комплексе медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №1, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD для применения в любых местах размещения, кроме жилых домов и зданий, непосредственно подключенных к распределительной электрической сети, питающей жилые дома. Могут быть применены в жилых домах и зданиях, непосредственно подключенных к распределительной электрической сети, питающей жилые дома, при наличии следующего предупреждения:</p> <p>Предупреждение. Настоящее оборудование/ система предназначены для применения исключительно профессионалами в области здравоохранения. Настоящее оборудование/система могут вызвать ухудшение приема радиосигналов и нарушить работу оборудования, расположенного поблизости. В этом случае может быть необходимо принять меры для снижения помех, такие как изменение ориентации, смена места размещения Комплекса медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №1, состоит из кабинетов «Диагностика», «Лаборатория», «Женское здоровье». Размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD или экранирование места размещения</p>
Гармонические составляющие тока по МЭК 61000-3-2	Класс А	
Колебания напряжения и фликер по МЭК 61000-3-3	Соответствует требованиям	

Руководство и декларация изготовителя - помехоустойчивость				
<p>Комплексе медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №1, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD предназначается для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю или пользователю Комплекса медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №1, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD следует обеспечить её применение в указанной обстановке</p>				
Испытание на помехоустойчивость	Испытательный уровень по МЭК	Уровень соответствия	Электромагнитная обстановка - указания	
Электростатические разряды	±6 кВ –контактный	±6 кВ –	Пол в помещении из дерева, бетона или	

(ЭСР) по МЭК 61000-4-2	разряд	контактный разряд	керамической плитки. При полах, покрытых синтетическим материалом, относительная влажность воздуха - не менее 30%
	± 8 кВ – воздушный разряд	± 8 кВ – воздушный разряд	
Наносекундные импульсные помехи по МЭК 61000-4-4	± 2 кВ для линий электропитания	± 2 кВ для линий электропитания	Качество электрической энергии в электрической сети здания должно соответствовать типичным условиям коммерческой или больничной обстановки
	± 1 кВ - для линий ввода/ вывода	Не применимо	
Микросекундные импульсные помехи большой энергии по МЭК 61000-4-5	± 1 кВ – при подаче помех по схеме «провод-провод»	± 1 кВ – при подаче помех по схеме «провод-провод»	Качество электрической энергии в электрической сети здания должно соответствовать типичным условиям коммерческой или больничной обстановки
	± 2 кВ – при подаче помех по схеме «провод-земля»	± 2 кВ – при подаче помех по схеме «провод-земля»	
Провалы, прерывания и изменения напряжения во входных линиях электропитания по МЭК 61000-4-11	$<5\% U_n$ (провал напряжения $>95\% U_n$) в течение 0,5 периода	$<5\% U_n$ (провал напряжения $>95\% U_n$) в течение 0,5 периода	Качество электрической энергии в сети - в соответствии с типичными условиями коммерческой или больничной обстановки. Если пользователю <i>Комплекса медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №1, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD</i> необходимо обеспечить непрерывную работу в условиях возможных прерываний сетевого напряжения, рекомендуется питание <i>Комплекса медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №1, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD</i> осуществлять от источника бесперебойного питания или батареи
	$40\% U_n$ (провал напряжения $60\% U_n$) в течение пяти периодов	$40\% U_n$ (провал напряжения $60\% U_n$) в течение пяти периодов	
	$70\% U_n$ (провал напряжения $30\% U_n$) в течение 25 периодов	$70\% U_n$ (провал напряжения $30\% U_n$) в течение 25 периодов	
	$<5\% U_n$ (провал напряжения $>95\% U_n$) в течение 5 с)	$<5\% U_n$ (провал напряжения $>95\% U_n$) в течение 5 с)	
Магнитное поле промышленной частоты (50/60 Гц) по МЭК 61000-4-8	3 А/м	3 А/м	Уровни магнитного поля промышленной частоты следует обеспечить в соответствии с типичными условиями коммерческой или больничной обстановки.
Примечание: U_n -напряжение сети переменного тока до применения испытательного уровня			

Руководство и декларация изготовителя - помехоустойчивость			
Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №1, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD предназначается для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю или пользователю Комплекса медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №1, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD следует обеспечить её применение в указанной обстановке			
Испытание на помехоустойчивость	Испытательный уровень по МЭК 60601	Уровень соответствия	Электромагнитная обстановка - указания
Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями по МЭК 61000-4-6	3В (среднеквадратичное значение) в полосе от 150 кГц до 80 МГц	3 В	<p>Расстояние между используемыми мобильными радиотелефонными системами связи и любым элементом пользователю Комплекса медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнения «Диспансеризация» №1, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD включая кабели, не должно быть меньше рекомендуемого расстояния, рассчитанного по формуле, применимой к частоте передатчика.</p> <p>Рекомендуемый пространственный разнос:</p> $d = 1,2 \cdot \sqrt{P}$ $d = 1,2 \cdot \sqrt{P} \text{ от } 80 \text{ МГц до } 800 \text{ МГц}$ $d = 2,3 \cdot \sqrt{P} \text{ от } 800 \text{ МГц до } 2,5 \text{ ГГц,}$ <p>где d – рекомендуемый пространственный разнос, м^b);</p> <p>P - номинальное значение максимальной выходной мощности в Вт в соответствии со значением, установленным изготовителем.</p> <p>ВНИМАНИЕ: Портативное радиочастотное оборудование связи (включая периферийные устройства, такие как антенные кабели и внешние антенны) необходимо устанавливать не ближе 30 см к любой части пользователю Комплекса медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнения «Диспансеризация» №1, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD, включая кабели, указанные производителем. В противном случае, могут быть сбои в работе оборудования.</p> <p>Напряженность поля при распространении радиоволн от стационарных радиопередатчиков по</p>
Радиочастотное электромагнитное поле по МЭК 61000-4-3	3 В/м в полосе от 80 МГц до 2,5 ГГц	3 В/м	

			<p>результатам наблюдений за электромагнитной обстановкой^{а)} должна быть ниже уровня соответствия в каждой полосе частот^{б)}.</p> <p>Помехи могут иметь место вблизи оборудования, маркированного знаком:</p> 
--	--	--	--

а) Напряженность поля при распространении радиоволн от стационарных радиопередатчиков, таких как базовые станции радиотелефонных сетей (сотовых/беспроводных), и наземных подвижных радиостанций, любительских радиостанций, АМ и FM радиовещательных передатчиков, телевизионных передатчиков не могут быть определены расчетным путем с достаточной точностью. Для этого должны быть осуществлены практические измерения напряженности поля. Если измеренные значения в месте размещения *Комплекса медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №1, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767КД* превышают применимые уровни соответствия, следует проводить наблюдения за работой *Комплекса медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №1, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767КД* с целью проверки их нормального функционирования. Если в процессе наблюдения выявляется отклонение от нормального функционирования, то, возможно, необходимо принять дополнительные меры, такие как переориентировка или перемещение *Комплекса медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №1, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767КД*. Уровни соответствия требованиям помехоустойчивости в диапазонах частот, выделенных для ПНМ ВЧ устройств в полосе частот от 150 кГц до 80 МГц, а также уровни в полосе частот от 80 МГц до 2,5 ГГц предназначаются для уменьшения вероятности того, что мобильные портативные радиотелефонные системы связи могут стать причиной нарушения функционирования, если они непреднамеренно оказываются расположенными в зоне пациента. Для этого при расчетах рекомендуемого разнеса для передатчиков, работающих в этих полосах частот, используется дополнительный коэффициент 10/3.

б) Вне полосы от 150 кГц до 80 МГц напряженность поля должна быть меньше, чем 3 В/м.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: На частотах 80 и 800 МГц применяют большее значение напряженности поля.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Выражения применимы не во всех случаях. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение или отражение от конструкций, объектов и людей.

Рекомендуемые значения пространственного разнеса между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи и *Комплексом медицинским передвижным «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №1, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767КД*

Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №1, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767КД предназначается для применения в электромагнитной обстановке, при которой осуществляется контроль уровней излучаемых помех. Покупатель или пользователь *Комплекса медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №1, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767КД* может избежать влияния электромагнитных помех, обеспечив минимальный пространственный разнос между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи (передатчиками) и *Комплекса медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №1, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767КД*, как рекомендуется ниже, с учетом максимальной выходной мощности средств связи

Номинальная максимальная выходная мощность передатчика P, Вт	Пространственный разнос d, м, в зависимости от частоты передатчика		
	$d=1,2 \cdot \sqrt{P}$ в полосе от 150 кГц до 80 МГц	$d=1,2 \cdot \sqrt{P}$ в полосе от 80 до 800 МГц	$d=2,3 \cdot \sqrt{P}$ в полосе от 800 МГц до 2,5 ГГц
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Примечания


1. Для 80 и 800 МГц применяют разделительное расстояние для более высокого диапазона частоты.
2. При определении рекомендуемых значений пространственного разнеса для передатчиков с номинальной максимальной выходной мощностью, не указанной в таблице, в приведенные выражения подставляют номинальную максимальную выходную мощность в ваттах, указанную в документации изготовителя передатчика.
3. Приведенные выражения применимы не во всех случаях. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение или отражение от конструкций, объектов и людей.

Руководство и декларация изготовителя - электромагнитная эмиссия		
<p>Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №3, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-1767М9(тип А, тип А6) предназначается для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю или пользователю Комплекса медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020, исполнение «Диспансеризация» №3, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-1767М9(тип А, тип А6) следует обеспечить её применение в указанной обстановке</p>		
Испытание на электромагнитную эмиссию	Соответствие	Электромагнитная обстановка - указания
Радиопомехи по СИСР 11	Группа 1	Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №3, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-1767М9(тип А, тип А6) использует радиочастотную энергию только для выполнения внутренних функций. Уровень эмиссии радиочастотных помех является низким и, вероятно, не приведет к нарушениям функционирования расположенного вблизи электронного оборудования
Радиопомехи по СИСР 11	Класс Б	<p>Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №3, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-1767М9(тип А, тип А6) для применения в любых местах размещения, кроме жилых домов и зданий, непосредственно подключенных к распределительной электрической сети, питающей жилые дома. Могут быть применены в жилых домах и зданиях, непосредственно подключенных к распределительной электрической сети, питающей жилые дома, при наличии следующего предупреждения:</p> <p>Предупреждение. Настоящее оборудование/ система предназначены для применения исключительно профессионалами в области здравоохранения. Настоящее оборудование/система могут вызвать ухудшение приема радиосигналов и нарушить работу оборудования, расположенного поблизости. В этом случае может быть необходимо принять меры для снижения помех, такие как изменение ориентации, смена места размещения Комплекса медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №3, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-1767М9(тип А, тип А6) или экранирование места размещения</p>
Гармонические составляющие тока по МЭК 61000-3-2	Класс А	
Колебания напряжения и фликер по МЭК 61000-3-3	Соответствует требованиям	

Руководство и декларация изготовителя - помехоустойчивость				
<p>Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №3, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-1767М9(тип А, тип А6) предназначается для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю или пользователю Комплекса медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №3, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-1767М9(тип А, тип А6) следует обеспечить её применение в указанной обстановке</p>				
Испытание на помехоустойчивость	Испытательный уровень по МЭК 60601	Уровень соответствия	Электромагнитная обстановка - указания	
Электростатические разряды (ЭСР) по МЭК 61000-4-2	±6 кВ –контактный разряд	±6 кВ – контактный	Пол в помещении из дерева, бетона или керамической плитки. При полах, покрытых	

		разряд	синтетическим материалом, относительная влажность воздуха - не менее 30%
	±8 кВ – воздушный разряд	±8 кВ – воздушный разряд	
Наносекундные импульсные помехи по МЭК 61000-4-4	±2 кВ для линий электропитания ±1 кВ - для линий ввода/ вывода	±2 кВ для линий электропитания Не применимо	Качество электрической энергии в электрической сети здания должно соответствовать типичным условиям коммерческой или больничной обстановки
Микросекундные импульсные помехи большой энергии по МЭК 61000-4-5	±1 кВ – при подаче помех по схеме «провод-провод» ± 2кВ – при подаче помехи по схеме «провод-земля»	±1 кВ – при подаче помех по схеме «провод-провод» ± 2кВ – при подаче помехи по схеме «провод-земля»	Качество электрической энергии в электрической сети здания должно соответствовать типичным условиям коммерческой или больничной обстановки
Провалы, прерывания и изменения напряжения во входных линиях электропитания по МЭК 61000-4-11	<5% U_n (провал напряжения >95% U_n) в течение 0,5 периода	<5% U_n (провал напряжения >95% U_n) в течение 0,5 периода	Качество электрической энергии в сети - в соответствии с типичными условиями коммерческой или больничной обстановки. Если пользователю <i>Комплекса медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №3, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-1767М9(тип А, тип А6)</i> необходимо обеспечить непрерывную работу в условиях возможных прерываний сетевого напряжения, рекомендуется питание <i>Комплекса медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение ««Диспансеризация» №3, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-1767М9(тип А, тип А6)</i> осуществлять от источника бесперебойного питания или батареи
	40% U_n (провал напряжения 60% U_n) в течение пяти периодов	40% U_n (провал напряжения 60% U_n) в течение пяти периодов	
	70% U_n (провал напряжения 30% U_n) в течение 25 периодов	70% U_n (провал напряжения 30% U_n) в течение 25 периодов	
	<5% U_n (провал напряжения >95% U_n) в течение 5 с)	<5% U_n (провал напряжения >95% U_n) в течение 5 с)	
Магнитное поле промышленной частоты (50/60 Гц) по МЭК 61000-4-8	3 А/м	3 А/м	Уровни магнитного поля промышленной частоты следует обеспечить в соответствии с типичными условиями коммерческой или больничной обстановки.
Примечание: U_n - напряжение сети переменного тока до применения испытательного уровня			

Руководство и декларация изготовителя - помехоустойчивость			
Комплекс медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №3, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-1767М9(тип А, тип А6) предназначается для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю или пользователю Комплекса медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №3, размещается в автомобиле-фургоне ИАЦ-В-1767KD следует обеспечить ее применение в указанной обстановке			
Испытание на помехоустойчивость	Испытательный уровень по МЭК 60601	Уровень соответствия	Электромагнитная обстановка - указания
Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями по МЭК 61000-4-6	3В (среднеквадратичное значение) в полосе от 150 кГц до 80 МГц	3 В	Расстояние между используемыми мобильными радиотелефонными системами связи и любым элементом пользователю Комплекса медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №3, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-1767М9(тип А, тип А6) включая кабели, не должно быть меньше рекомендуемого расстояния, рассчитанного по формуле, применимой к частоте передатчика. Рекомендуемый пространственный разнос: $d = 1,2 \cdot \sqrt{P}$ $d = 1,2 \cdot \sqrt{P}$ от 80 МГц до 800 МГц $d = 2,3 \cdot \sqrt{P}$ от 800 МГц до 2,5 ГГц, где d – рекомендуемый пространственный разнос, м ^b); P - номинальное значение максимальной выходной мощности в Вт в соответствии со значением, установленным изготовителем.
Радиочастотное электромагнитное поле по МЭК 61000-4-3	3 В/м в полосе от 80 МГц до 2,5 ГГц	3 В/м	ВНИМАНИЕ: Портативное радиочастотное оборудование связи (включая периферийные устройства, такие как антенные кабели и внешние антенны) необходимо устанавливать не ближе 30 см к любой части пользователю Комплекса медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №3, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-1767М9(тип А, тип А6), включая кабели, указанные производителем. В противном случае, могут быть сбои в работе оборудования. Напряженность поля при

			<p>распространении радиоволн от стационарных радиопередатчиков по результатам наблюдений за электромагнитной обстановкой^{а)} должна быть ниже уровня соответствия в каждой полосе частот^{б)}.</p> <p>Помехи могут иметь место вблизи оборудования, маркированного знаком:</p> 
--	--	--	---

а) Напряженность поля при распространении радиоволн от стационарных радиопередатчиков, таких как базовые станции радиотелефонных сетей (сотовых/беспроводных), и наземных подвижных радиостанций, любительских радиостанций, АМ и FM радиовещательных передатчиков, телевизионных передатчиков не могут быть определены расчетным путем с достаточной точностью. Для этого должны быть осуществлены практические измерения напряженности поля. Если измеренные значения в месте размещения *Комплекса медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №3, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-1767М9(тип А, тип А6)* превышают применимые уровни соответствия, следует проводить наблюдения за работой *Комплекса медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №3, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-1767М9(тип А, тип А6)* с целью проверки их нормального функционирования. Если в процессе наблюдения выявляется отклонение от нормального функционирования, то, возможно, необходимо принять дополнительные меры, такие как переориентировка или перемещение *Комплекса медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №3, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-1767М9(тип А, тип А6)*. Уровни соответствия требованиям помехоустойчивости в диапазонах частот, выделенных для ПНМ ВЧ устройств в полосе частот от 150 кГц до 80 МГц, а также уровни в полосе частот от 80 МГц до 2,5 ГГц предназначаются для уменьшения вероятности того, что мобильные портативные радиотелефонные системы связи могут стать причиной нарушения функционирования, если они непреднамеренно оказываются расположенными в зоне пациента. Для этого при расчетах рекомендуемого разнеса для передатчиков, работающих в этих полосах частот, используется дополнительный коэффициент 10/3.

б) Вне полосы от 150 кГц до 80 МГц напряженность поля должна быть меньше, чем 3 В/м.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: На частотах 80 и 800 МГц применяют большее значение напряженности поля.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Выражения применимы не во всех случаях. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение или отражение от конструкций, объектов и людей.

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.gov.ru

Рекомендуемые значения пространственного разнота между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи и *Комплексо медицинском передвижном «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №3, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-1767М9(тип А, тип А6)*

Комплексо медицинский передвижной «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №3, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-1767М9(тип А, тип А6) предназначается для применения в электромагнитной обстановке, при которой осуществляется контроль уровней излучаемых помех. Покупатель или пользователь *Комплексо медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №3, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-1767М9(тип А, тип А6)* может избежать влияния электромагнитных помех, обеспечив минимальный пространственный разнота между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи (передатчиками) и *Комплексо медицинского передвижного «ИНТЕРАВТОЦЕНТР» по ТУ 29.10.59-001-78724354-2020 исполнение «Диспансеризация» №3, размещается в автомобиле – фургоне ИАЦ-1767М9(тип А, тип А6)*, как рекомендуется ниже, с учетом максимальной выходной мощности средств связи

Номинальная максимальная выходная мощность передатчика P, Вт	Пространственный разнота d, м, в зависимости от частоты передатчика		
	$d=1,2 \cdot \sqrt{P}$ в полосе от 150 кГц до 80 МГц	$d=1,2 \cdot \sqrt{P}$ в полосе от 80 до 800 МГц	$d=2,3 \cdot \sqrt{P}$ в полосе от 800 МГц до 2,5 ГГц
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Примечания

- Для 80 и 800 МГц применяют разделительное расстояние для более высокого диапазона частоты.
- При определении рекомендуемых значений пространственного разнота для передатчиков с номинальной максимальной выходной мощностью, не указанной в таблице, в приведенные выражения подставляют номинальную максимальную выходную мощность в ваттах, указанную в документации изготовителя передатчика.
- Приведенные выражения применимы не во всех случаях. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение или отражение от конструкций, объектов и людей.

ПРИЛОЖЕНИЕ И

Назначение медицинских изделий и специального оборудования, используемых в комплексе

№ п/п	Наименование/тип	Обозначение документа, изготовитель	Назначение
1.	Кабинет «Диагностика», в составе:		
1.1	Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-21, ОВУ-22, ОВУ-24 по ТУ 32.50.50-004-13760586-2020, вариант исполнения: Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-22	ООО "РЭМО-Технологии", Россия, РУ № РЗН 2023/20096	для обеззараживания воздуха (от бактерий, вирусов и других простейших организмов) ультрафиолетовым (УФ) излучением, создаваемым безозоновыми люминесцентными УФ бактерицидными лампами с длиной волны (253,7±5) нм, в салоне и кабине объемом от 15 до 100 м3 (в зависимости от варианта исполнения) специальных и специализированных транспортных средств, легковых автомобилей и микроавтобусов, с целью снижения уровня обсемененности воздушной среды.
1.2	Набор изделий для врача общей практики НВОП-01-"МЕДИНТ-М" в сумке универсальной СМУ-03 по ТУ 32.50.13-012-18585567-2005	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № ФСР 2010/08890	для оказания первичной медико-санитарной помощи в объеме, оказываемом врачом общей практики на дому
1.3	Изделия для фиксации емкостей с медицинскими жидкостями и лекарственными растворами по ТУ 9452-010-52777873-2013, вариант исполнения: Штатив разборный для вливаний ППР-"Медплант",	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № РЗН 2014/1603	для проведения инфузионной терапии в условиях скорой медицинской помощи, в полевых условиях и на дому
1.4	Спирограф микропроцессорный портативный СМП-21/01-«Р-Д» по ТУ 9441-004-24149103-2003	ООО "НПП "Монитор" Россия, РУ № ФСР 2012/13811	для качественной и количественной оценки изменений функционального состояния легких и применяется на разных этапах лечебно-диагностического процесса (выявление нарушений, оценка их выраженности, обоснование и оценка эффективности проводимой терапии, прослеживание динамики заболевания), при экспертизе

			трудоспособности и пригодности к работе в определенных условиях; при массовых и эпидемиологических обследованиях групп населения.
1.5	Устройство для определения объема легких Spirotest с принадлежностями,	"Рудольф Ристер ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/08455	позволяет измерять объем легких без использования воды. Диапазон измерений от 1000 до 7000 см ³ .
1.6	Прибор для оценки функционального состояния органов дыхания «Прессотахоспирограф ПТС-14П-01» по ТУ 9441-001-82193046-2007	ООО "Ланамедика", Россия, РУ № ФСР 2008/02820	позволяет производить измерения и регистрацию объемных и скоростных показателей внешнего дыхания при проведении функциональных дыхательных тестов
1.7	Пульсоксиметр медицинский «Armed», вариант исполнения: YX300	"Джангсу Юю Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд.", Китай, РУ № ФСЗ 2010/07461	для измерения степени насыщения кислородом гемоглобина артериальной крови (сатурации) и частоты пульса неинвазивным методом
	Пульсоксиметр напалецный серии MD300С, с принадлежностями, исполнение MD300С12	"Бейджинг Чойс Электроник Технолоджи Ко., Лтд.", КНР, РУ № ФСЗ 2009/03850	
	Пульсоксиметр портативный с автономным питанием "Окситест-1" с принадлежностями по ТУ 26.60.12-011-18585567-2004,	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № РЗН 2013/1343;	
	Пульсоксиметр РМ-60 с принадлежностями	"Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № ФСЗ 2008/02505	
	Пульсоксиметр портативный ПП-01 по ТУ 26.60.12-247-49640047-2018 с принадлежностями	ООО Концерн "Аксион", Россия, РУ № РЗН 2020/11229	
1.8	Термометр электронный медицинский OMRON Eco Temp Basic (MC-246-RU)	ОМРОН ХЕЛСКЭА Ко., Лтд., Япония, РУ № ФСЗ 2009/05423	для измерения температуры тела человека оральным, ректальным и аксиллярным способами
1.9	Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150, ВМЭН-200 по ТУ 9441-022-00226454-2005, вариант исполнения ВМЭН-150-50/100-А	ОАО "Тулицовский приборостроительный завод "ТВЕС", Россия, РУ № ФСР 2011/09964	для взвешивания людей в медицинских, спортивных, культурно-оздоровительных учреждениях и в быту

	Весы электронные медицинские ВЭМ-150-"Масса-К" по ТУ 4274-017-27450820-2008, вариант исполнения ВЭМ-150-А1 без стойки с одним интервалом взвешивания	АО «МАССА-К», Россия, РУ № ФСР 2008/02905	
1.10	Весы электронные настольные для новорожденных и детей до полутора лет ВЭНд-01- "Малыш" по ТУ 4274-02100226454-2002	ОАО "Тулиновский приборостроительный завод "ТВЕС", Россия, РУ № ФСР 2011/11958	для взвешивания и измерения роста новорожденных и детей в возрасте до 1,5 лет в родильных и детских отделениях больниц, поликлиник и центров реанимаций педиатрического профиля, в яслях и других детских учреждениях, в быту
1.11	Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические OMRON: M2 Basic (HEM-7121-A1.RU), или M2 Basic (HEM-7121-RU), или M2 Basic (HEM-7121-ARU), или M2 Classic (HEM-7122-A1.RU), M2 Classic (HEM-7122-LRU), M3 Eco (HEM-7131-ARU), M3 Expert (HEM-7132-ALRU), или M3 Family (HEM-7133-ALRU), с принадлежностями	ОМРОН ХЕЛСКЭА Ко., Лтд., Япония, РУ № РЗН 2015/3210	для измерения артериального давления и частоты пульса
	Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические OMRON M6 (HEM-7322-A1.RU), или M2 Eco (ARU), или M2 Plus (ARU), или 737 (HEM-8713-CM), или M2 Eco (RU)	ОМРОН ХЕЛСКЭА Ко., Лтд., Япония, РУ № РЗН 2016/4995	
	Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой LD с принадлежностями варианты исполнения: LD2, или LD3, или LD3a, или LD4, или LD5, или LD5a, или LD8	"Литл Доктор Интернешнл (С) Пте. Лтд.", Сингапур, Дальнее зарубежье, РУ № ФСЗ 2012/11647	
1.12	Дефибрилляторы серии PRIMEDIC с принадлежностями, вариант исполнения PRIMEDIC DEF1-B, (M110), производства	Метракс ГмбХ, Германия, РУ № ФСЗ 2011/10093	для электроимпульсной терапии нарушений сердечного ритма
	Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н по ТУ 9444-228-49640047-2015, варианты исполнения: 1. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-01; или 2. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-02.; или 3. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-05.	ООО Концерн "Аксион", Россия, РУ № РЗН 2017/5391	
	Монитор-дефибриллятор BeneHeart с принадлежностями, варианты исполнения: BeneHeart D3, или BeneHeart D6	"Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР РУ № ФСЗ 2011/10043	
	Дефибриллятор HeartStart FRx с принадлежностями	"Филипс Медикал Системс", США, РУ № ФСЗ 2008/02312	
	Дефибриллятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями	ZOLL Medical Corporation, США, РУ № РЗН 2014/1903	
1.13	Инструмент медицинский для диагностики	"Рудольф Ристер	для диагностики

	нервной и/или слуховой проводимости, в наборах или отдельных упаковках, варианты исполнения: buck, C-128 Гц	ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2010/08456	полинейропатии, проявляющейся в снижении вибрационной чувствительности
1.14	Приборы оптические диагностические для дерматологии и принадлежности к ним, дерматоскоп gi-derma	"Рудольф Ристер ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2009/03906	для исследования верхнего слоя кожи (эпидермиса) и раннего выявления патологий
1.15	Приборы оптические диагностические в наборах и отдельных упаковках и принадлежности к ним, модели rep-score, gi-score L	"Рудольф Ристер ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2009/03905	для осмотра слухового канала и барабанной перепонки
1.16	Электрокардиограф 3-6-12 канальный с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах ЭК12Г-01-«Р-Д» по ТУ 2660-005-24149103-2018, вариант исполнения ЭК12Г-01-«Р-Д»/63, МПЦ.30.00.000	ООО "НПП "Монитор", Россия, РУ № ФСР 2012/14015	для регистрации и измерения биоэлектрических потенциалов сердца с целью проведения электрокардиографических обследований в качестве портативного электрокардиографа для взрослых и детей.
	Электрокардиограф одно-трехканальный миниатюрный ЭК 3Г-01-«Р-Д» по ТУ 9441-006-24149103-2010 (ЭК 3Г-01-«Р-Д»/1, МПЦ.34.00.000)	ООО "НПП "Монитор", Россия, РУ № ФСР 2010/08437	
	Электрокардиограф: FX-2111, FCP-2155, FX-3010, FX-7102, FCP-7101, FX-7302, FX-7202, FX-7402, модель FX-7102	"Фукуда Дэйси Ко., Лтд.", Япония РУ № РЗН 2016/4703	
	Электрокардиограф одно-трехканальный ЭК1Г-1/3-07 «Аксион»	ООО Концерн "Аксион", Россия, РУ № ФСР 2007/00454	
	Электрокардиограф 3-6 канальный ЭКЗТЦ-3/6-04 «Аксион» с микропроцессорным управлением и автоматической обработкой ЭКГ по ТУ 9441-112-43674401-2004	ООО Концерн "Аксион", Россия, РУ № ФСР 2008/01874	
1.17	Стегоскоп LD с принадлежностями, вариант исполнения: LD Special (длина трубок 72 см)	"Литл Доктор Интернешнл (С) Пте. Лтд.", Сингапур, РУ № ФСЗ 2008/01941	для аускультации сердца, легких, сосудов, желудочно-кишечного тракта у взрослых пациентов и детей
1.18	Ростомеры по ТУ 9452-025-00226454-2006 в следующих исполнениях: РЭП, РЭС, РП и РС, исполнение РП	ОАО "Тулиновский приборостроительный завод "ТВЕС", Россия, РУ № ФСР 2011/11607	для измерения роста как стоя, так и сидя (для модификации ростомеров со встроеным пульчиком) взрослых и детей старше одного года в медицинских, «здоровительных, спортивных и других учреждениях, а также в быту.
1.19	Экспресс-анализатор параметров крови портативный, варианты исполнения: blueCare, multiCare-in, с принадлежностями, исполнение multiCare-in	Биокемикал Системз Интернэйшнл Срл, Италия, РУ № ФСЗ 2011/10072	для определения в цельной капиллярной крови следующих параметров: глюкоза, общий холестерин и триглицериды в цельной крови
1.20	Тест-полоски LabStrip U11Plus для проведения анализа мочи	"77 Электроника Кфт.", Венгрия, РУ № ФСЗ 2010/07583	для диагностики заболеваний печени, билиарной или

			печеночной обструкции, диабета, гемолитических, урологических и нефрологических заболеваний, ассоциированных с гематурией и гемоглинурией, заболеваний почек и мочевого тракта, патологических сдвигов значений рН, а также для исследования осадка мочи.
1.21	Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения: глюкозы, белка, крови/гемоглобина, лейкоцитов, нитритов, кетоновых тел, рН, билирубина, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче Уриполиан-ХН по ТУ 21.20.23-007-4567786-2018, вариант исполнения: Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения; глюкозы, белка, крови/гемоглобина, лейкоцитов, нитритов, кетоновых тел, рН, билирубина, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче Уриполиан-11А	ООО "Биосенсор АН", Россия, РУ №ФСР 2008/02809	для качественного и полуколичественного определения крови (свободного гемоглобина), кетоновых тел, белка, нитритов, билирубина, уробилиногена, глюкозы, рН, относительной плотности, лейкоцитов, аскорбиновой кислоты в моче в медицинских учреждениях, а также в домашних условиях (для экспресс-анализа диагностики in vitro)
1.22	Измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС», ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС МИНИ» по ТУ 9443-004-78939528-2009,	ООО «Компания «ЭЛТА», Россия, РУ №ФСР 2009/06498	для измерения уровня глюкозы в крови пациентами с сахарным диабетом или пациентами, находящимися в группе риска
1.23	Редуктор-ингалятор кислородный КРИ-1 по ППТД.2955.003ТУ	ООО «Пневмоприбор», Россия, РУ №ФСР 2010/07081	для понижения давления кислорода с давления в кислородном баллоне до заданной величины, проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, а также служит для подключения аппарата ИВЛ на месте происшествия и (или) при транспортировании в условиях скорой помощи.
1.24	Аптечка первой помощи Анти-СПИД - "ВИТАЛФАРМ" по ТУ 9398-022-85535470-2014, модель: «Аптечка первой помощи Анти-СПИД для медицинских, стоматологических кабинетов и	ЗАО "Виталфарм", Россия РУ №РЗН 2015/2519	для оказания доврачебной само- и взаимопомощи при чрезвычайных

	передвижных медицинских бригад» тип 1 - «ВИТАЛФАРМ»		ситуациях
1.25	Емкости-контейнеры для сбора и транспортировки биоматериалов для лабораторных исследований, острого инструментария и органических медицинских отходов класса А, Б, В, Г по ТУ 22.22.14-001-21109965-2017 с принадлежностями	ООО "Инновация", Россия, РУ № РЗН 2014/2254	сбор, транспортировка, маркировка и герметизация медицинских отходов класса А, Б, В, Г, в местах их образования
1.26	Набор изделий фельдшерский для скорой медицинской помощи НФСМП-"Мединт- М" по ТУ 9398-006-18585567-2003	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № ФСР 2008/02305	для оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе
1.27	Набор изделий для оказания реанимационной помощи взрослым и детям от 6 лет НРСР-01-"Мединт-М" по ТУ 9437-010-18585567-2004, в трех исполнениях: УМСП-01-П, УМСП-01-Пм и в сумке из синтетической ткани	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № РЗН 2014/1928	позволяет подготовленному персоналу оказывать реанимационную помощь на догоспитальном этапе детям от 6 лет и взрослым пациентам
1.28	Укладка врача скорой медицинской помощи для хранения и транспортировки лекарственных средств, инструментов и других медицинских изделий УМСП-01 по ТУ 9437-006-52777873-2010 исполнения: в пластиковом футляре-саквояже УМСП-01-П; в пластиковом футляре-саквояже УМСП-01-Пм; в сумке тканевой каркасной УМСП-01-С; в металлическом футляре УМСП-01-М, исполнение в пластиковом футляре-саквояже УМСП-01-Пм	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № ФСР 2010/07335	для хранения и транспортирования набора лекарственных средств, медицинских инструментов, перевязочного материала и других изделий медицинского назначения, используемых при оказании экстренной помощи
1.29	Угломер ортопедический по ТУ 9452-162-01894927-2005	ФГУП "ЦИТО", Россия, РУ № ФСР 2010/07249	предназначен для измерения углов движений в суставах, а также для определения кривизны оси конечности и позвоночника у взрослых и детей
1.30	Рефлектор лобный оториноларингологический по ТУ 9434-001-44942795-2005	ООО "Полимерные изделия", Россия, РУ № ФСР 2010/07935	для освещения отраженным светом уха, горла и носа во время лечебных процедур и профилактических осмотров
1.31	Аппараты дыхательные ручные АДР-МП-В, АДР-МП-Д, АДР-МП-Н и комплекты дыхательные для ручной ИВЛ КД-МП-В, КД-МП-Д, КД-МП-Н по ТУ 9444-003-52777873-2007, исполнение АДР-МП-В	ООО "МЕДПЛАНТ", Россия, РУ № ФСР 2007/00439	для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом взрослым (АДР-МП- В, вес пациентов свыше 15 кг) в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии.
1.32	Устройство для исследования вибрационной чувствительности ВТ-02-1 "ВИБРОТЕСТЕР-МБН"	ООО "Научно- Медицинская	для исследования вибрационной

	по ТУ 9441-006-26458937-01, исполнение: ВТ-02-1-м 2, (модификация 2)	Фирма МБН", Россия, РУ № ФСР 2011/10954	чувствительности человека.
1.33	Аудиометр автоматизированный АА-02 по ТУ 9441-001-23115390-2011	ООО "Биомедилен", Россия, РУ № ФСР 2011/11116	для формирования акустических сигналов в автоматизированном и ручном режимах работы с заданными уровнями прослушивания и частотами с целью определения потерь слуха при воздушном звукопроведении с использованием головных телефонов и при костном звукопроведении с использованием вибратора
1.34	Кресло Барани по ТУ 32.50.50-001-61593132-2018	ООО "Медтехпром", Россия, РУ № РЗН 2018/7299	для диагностики и исследования функционального состояния вестибулярного аппарата пациентов, путем вращения вокруг своей оси
1.35	Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО по ТУ 9451-001-24320270-99 с принадлежностями, исполнение Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-1-02-2	АО "Елатомский приборный завод", Россия, РУ № ФСР 2009/05373	для дезинфекции к предстерилизационно й обработки изделий медицинского назначения в лечебно- профилактических учреждениях
1.36	Стулья медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-008-32494920-2008 в следующих исполнениях: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ; стул медицинский стационарный СМС; стул медицинский для врача СМВ; стул медицинский секционный СМС; стул медицинский стоматологический для врача СМСв; стул медицинский стоматологический для ассистента СМСа, исполнения: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ	ООО научно- производственная фирма Костромская медтехника, Россия, РУ № ФСР 2008/03973	для оснащения лечебно - профилактических учреждений
2.	Кабинет «Лаборатория», в составе:		
2.1	Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-21, ОВУ-22, ОВУ-24 по ТУ 32.50.50-004-13760586-2020, вариант исполнения: Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-22	ООО "РЭМО- Технологии", Россия, РУ № РЗН 2023/20096	для обеззараживания воздуха (от бактерий, вирусов и других простейших организмов) ультрафиолетовым (УФ) излучением, создаваемым безозоновыми люминесцентными УФ бактерицидными лампами с длинной волны (253,7±5) нм, в салоне и кабине объемом от 15 до 100

			м3 (в зависимости от варианта исполнения) специальных и специализированных транспортных средств, легковых автомобилей и микроавтобусов, с целью снижения уровня обсемененности воздушной среды.
2.2	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС-«КРОНТ» по ТУ 9451-009-11769436-2001 в следующих исполнениях: - КДС-1; - КДС-3; - КДС-5; - КДС-6; - КДС-6Л-1К; - КДС-6Л-2К; - КДС-10; - КДС-11; - КДС-20; - КДС-30; - КДС-35; - КДС-0,1; - КДС-0,2, исполнение КДС-1	АО "КРОНТ-М", Россия, РУ № ФСР 2009/06144	для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции, а также для обработки утилизируемых медицинских отходов
2.3	Ёмкости-контейнеры для сбора и транспортировки биоматериалов для лабораторных исследований, острого инструментария и органических медицинских отходов класса А, Б, В, Г по ТУ 22.22.14-001-21109965-2017 с принадлежностями	ООО "Инновация", Россия, РУ № РЗН 2014/2254	сбор, транспортировка, маркировка и герметизация медицинских отходов класса А, Б, В, Г, в местах их образования
2.4	Ёмкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО по ТУ 9451-001-24320270-99 с принадлежностями, исполнение Ёмкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-1-02-2	АО "Елатомский приборный завод", Россия, РУ № ФСР 2009/05373	для дезинфекции к предстерилизационной обработке изделий медицинского назначения в лечебно-профилактических учреждениях
2.5	Ёмкости-контейнеры для сбора острого инструментария и органических отходов класса Б и В, одноразовые - «РЕСПЕКТ» по ТУ 9398-002-13014251-2012, исполнение: Ёмкость-контейнер для сбора острого инструментария и органических отходов класса Б и В, одноразовая 1,5 л - "РЕСПЕКТ" по ТУ 9398-002-13014251-2012	ООО "ГК "Респект", Россия, РУ № РЗН 2013/1089	для сбора, хранения и удаления подготовленных отходов лечебно-профилактических учреждений, в том числе и острого инструментария
2.6	Штатив для пробирок универсальный ШПУ-"КРОНТ" по ТУ 9452-037-11769436-2010	АО "КРОНТ-М", Россия, РУ № ФСР 2011/10034	для установки стеклянных пробирок с питательными средами, культурами бактерий и реактивами, в качестве вспомогательного средства в клинической лабораторной диагностике (in vitro)
	Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПН по ТУ 9452-156-05519988-2006 в вариантах исполнения: 1. Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПН-10; или 2. Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПП-20; или 3. Штатив лабораторный полимерный для пробирок ШЛПН-40	ООО "Полимерные изделия", Россия, РУ № ФСР 2011/11883	
2.7	Анализатор крови биохимический портативный, модели: CardioChek, CardioChek PA, с принадлежностями, модель: CardioChek PA	"Полимер Технолоджи Системс, Инк.", США, РУ № РЗН 2015/2693	позволяет определять 7 параметров: глюкозу, общий холестерин, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, триглицериды, кетоны и креатинин.

2.8	Экспресс-анализатор параметров крови портативный, варианты исполнения: blueCare, multiCare-in, с принадлежностями, исполнение multiCare-in	Биокемикал Системз Интернэйшнл Срл, Италия, РУ № ФСЗ 2011/10072	для определения в цельной капиллярной крови следующих параметров: глюкоза, общий холестерин и триглицериды в цельной крови
2.9	Тест-полоски LabStrip U11Plus для проведения анализа мочи	"77 Электроника Кфт.", Венгрия, РУ № ФСЗ 2010/07583	для диагностики заболеваний печени, билиарной или печеночной обструкции, диабета, гемолитических, урологических и нефрологических заболеваний, ассоциированных с гематурией и гемоглинурией, заболеваний почек и мочевого тракта, патологических сдвигов значений рН, а также для исследования осадка мочи.
2.10	Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения: глюкозы, белка, крови/гемоглобина, лейкоцитов, нитритов, кетоновых тел, рН, билирубина, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче Уриполиан-ХН по ТУ 21.20.23-007-45677786-2018, вариант исполнения: Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения; глюкозы, белка, крови/гемоглобина, лейкоцитов, нитритов, кетоновых тел, рН, билирубина, уробилиногена, относительной плотности, аскорбиновой кислоты в моче Уриполиан-ПА	ООО "Биосенсор АН", Россия, РУ № ФСР 2008/02809	для качественного и полуколичественного определения крови (свободного гемоглобина), кетоновых тел, белка, нитритов, билирубина, уробилиногена, глюкозы, рН, относительной плотности, лейкоцитов, аскорбиновой кислоты в моче в медицинских учреждениях, а также в домашних условиях (для экспресс-анализа диагностики in vitro)
2.11	Анализатор кислотно-основного равновесия крови ЭЦ-60 по ТУ 9443-003-42980704-2003	ООО "Научно-производственное предприятие Кверти-Мед", Россия, РУ № ФСР 2007/00762	для исследования кислотно-основного равновесия крови на основе сравнения величины рН, парциальных давлений углекислого газа и кислорода крови с указанными параметрами калибраторов
2.12	Экспресс-коагулометр КуЛабс Электрометр ("qLabs ElectroMeter"), исполнение: КуЛабс Электрометр ("qLabs ElectroMeter")	"Микропоинт Биотекнолоджиз Ко., Лтд.", Китай, РУ РЗН 2016/3832	Для использования при оценке показателей протромбинового времени (ПТВ)/международного о нормализованного отношения (МНО) и

			активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в крови.
2.13	Измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС», ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС МИНИ» по ТУ 9443-00478939528-2009	ООО «Компания «ЭЛ-ТА», Россия, РУ № ФСР 2009/06498	для измерения уровня глюкозы в крови пациентами с сахарным диабетом или пациентами, находящимися в группе риска
2.14	Система для измерения уровня гемоглобина HemoControl с принадлежностями	"ЕКФ-диагностик ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2008/02911	для использования при количественном определении концентрации гемоглобина (Hb) в крови человека
2.15	Анализаторы мочи CL-50 Plus с принадлежностями	"Хай Текнолоджи, Инк.", США, РУ № РЗН 2016/3986	для анализа мочи
2.16	Пробирки для взятия крови "Проба", вариант исполнения: Пробирки с активатором свертывания	"Ченгду Рич Сайенс Индастри Ко., Лтд.", Китай, РУ № ФСЗ 2010/06301	для сбора материала и анализа биохимии, серологии, бактериологии, определение группы крови
2.17	Пробирки вакуумные МиниМед по ТУ 32.50.50-024-29508133-2017, вариант исполнения: 1. Пробирки вакуумные с КЭДТА 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 2. Пробирки вакуумные с КЭДТА и разделительным гелем 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 3. Пробирки вакуумные с КЗЭДТА 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 4. Пробирки вакуумные с КЗЭДТА и разделительным гелем 1 мл; 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 5. Пробирки вакуумные с цитратом натрия 3,2% 1,8 мл; 2,7 мл; 3,6 мл; 4,5 мл; 5,4 мл. 6. Пробирки вакуумные с цитратом натрия 3,8% 1,8 мл; 2,7 мл; 3,6 мл; 4,5 мл; 5,4 мл. 7. Пробирки вакуумные с лития гепарином 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 8. Пробирки вакуумные с натрия гепарином 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 9. Пробирки вакуумные без наполнителя 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 10. Пробирки вакуумные с разделительным гелем 2 мл; 3 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 9 мл; 10 мл. 11. Пробирки вакуумные с активатором свертывания (сухие кристаллы кремнезема) 2 мл; 3 мл; 3,5 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 8,5 мл; 9 мл; 10 мл. 12. Пробирки вакуумные с активатором свертывания (сухие кристаллы кремнезема) и разделительным гелем 2 мл; 3 мл; 3,5 мл; 4 мл; 5 мл; 6 мл; 7 мл; 8 мл; 8,5 мл; 9 мл; 10 мл	ООО "МиниМед", Россия, РУ № РЗН 2019/8175	для химических, биологических и микробиологических лабораторных процедур
2.18	Посуда для лабораторных исследований из полимерных материалов вариант исполнения: наконечники универсальные для дозаторов объемом 0,2-5мкл, 0,5-10мкл, 20мкл, 30мкл, 200мкл, 250мкл, 300мкл, 1000мкл, 5мл, 10мл, россыпью и в штативах. Пробирки полимерные лабораторные, в том числе с сепараторами и антиконьюгаторами, зондами и транспортными средами. Контейнеры лабораторные для взятия	Ф.Л. Медикал с.р.л., Италия, РУ № ФСЗ 2011/09735	для отбора, хранения, транспортирования биологического материала и проведения дальнейших лабораторных аналитических исследований

	проб. Чашки Петри и кюветы для анализаторов, Коробки, планшеты и слайды лабораторные. Пробирки винтовые, конические и с основанием, объемом 0,5мл, 1,5мл, 2мл, 5мл, 7,5мл, 10мл, 15мл, 50мл. Винтовые крышки с прокладками и без прокладок для пробирок и контейнеров. Петли микробиологические и зонды. Штативы для хранения и замораживания пробирок, криопробирок, объемом 0,2-50мл. Пипетки серологические и для переноса		
2.19	Анализатор гематологический MicroCC с принадлежностями, вариант исполнения: MicroCC-20Plus	Хай Текнолоджи, Инк., США, РУ № ФСЗ 2010/07756	для анализа образца крови in-vitro
2.20	Центрифуга лабораторная медицинская настольная "Armed"	"Зенит Лаб (Цзянсу) Ко., Лтд.", Китай, РУ № РЗН 2020/10939	предназначена для разделения биологических жидкостей на вещества, различные по консистенции, центрифугирования различных проб, взятых у пациентов (образцы биологических жидкостей организма), либо отдельно, либо после добавления реагентов или других добавок до исследования аналитов в целях проведения диагностики методом in vitro
2.21	Стерилизаторы воздушные ГП-5 МО, ГП-10 МО, ГП-20 МО, ГП-40 МО, ГП-80 МО по ТУ 9451-026-41457390-2011, модель: ГП-10 МО, производства	АО "Государственный Рязанский приборный завод", Россия, РУ № ФСР 2011/10267	для воздушной стерилизации хирургического инструмента, термостойких шприцев (с отметкой 200 °С) и игл к ним, стеклянной посуды и прочих изделий медицинского назначения.
	Стерилизатор воздушный медицинский в вариантах исполнения ГП-10 СПУ, ГП-20 СПУ по ТУ 9451-013-00141798-2005, исполнение ГП-20 СПУ	ОАО "Смоленское СКТБ СПУ", Россия, РУ № ФСР 2010/07332	Стерилизаторы могут быть использованы для дезинфекции и сушки объектов медицинского назначения.
2.22	Холодильники фармацевтические по ТУ 9452-168-07503307-2004, следующих моделей: 1. ХФ-140 «ПОЗИС» 2. ХФ-140-1 «ПОЗИС» 3. ХФ-140-2 «ПОЗИС» 4. ХФ-140-3 «ПОЗИС» 5. ХФ-250-2 «ПОЗИС» 6. ХФ-250-3 «ПОЗИС» 7. ХФ-250-4 «ПОЗИС» 8. ХФ-250-5 «ПОЗИС» 9. ХФ-400-2 «ПОЗИС» 10. ХФ-400-3 «ПОЗИС» 11. ХФ-400-4 «ПОЗИС» 12. ХФ-400-5 «ПОЗИС», модель: ХФ-140 "ПОЗИС"	АО "ПОЗИС", Россия, РУ № ФСР 2009/05705	для хранения лекарственных препаратов, реагентов и биологических препаратов в помещениях аптек, клиник, больниц, научноисследовательских институтов и других учреждениях здравоохранения
2.23	Стулья медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-008-32494920-2008 в следующих исполнениях: стул медицинский лабораторный	ООО научно-производственная фирма Костромская	для оснащения лечебно - профилактических

	СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМГ; стул медицинский стационарный СМС; стул медицинский для врача СМВ; стул медицинский секционный СМС; стул медицинский стоматологический для врача СМСв; стул медицинский стоматологический для ассистента СМСа, исполнения: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМГ	медтехника, Россия, РУ № ФСР 2008/03973	учреждений
3	Кабинет «Женское здоровье», в составе:		
3.1	Кресло гинекологическое-урологическое "Клер"-КГЭМ по ТУ 9452-003-43656656-2011, исполнение: «Клер»-КГЭМ-01, производства АО	ООО ТПФ "Клер", Россия, РУ № ФСР 2008/03499	для проведения гинекологических, урологических и проктологических осмотров и лечения в стационарных условиях.
	Кресло гинекологическое с ручным приводом КГ-1 по ТУ 9452-021-07614107-2004	Досчатинский завод медицинского оборудования", Россия, РУ № ФСР 2010/07065	
	Кресло гинекологическое КГ-«МСК» по ТУ 9452-018-52962725-2008, в следующих исполнениях: КГ-«МСК» (МСК-409); или Г-«МСК» (МСК-1409); или Г-«МСК» (МСК-413); или КГЭ-«МСК» (МСК-410); или КГЭ«МСК» (МСК-415), или КГЭ-«МСК» (МСК-416); или КГЭ-«МСК» (МСК-3416); или КГЭ-«МСК» (МСК-417); или КГЭ-«МСК» (МСК-3417); или КГЭ-«МСК» (МСК-418); или КГЭ-«МСК» (МСК-3418); или КГГ-«МСК» (МСК-411); или КГГ (МСК-414)	ООО "Медстальконструкция", Россия, РУ № ФСР 2008/02743	
	Кресло гинекологическое КГ- «Ока-Медик» по ТУ 9452-011-70373441-2008 , производства	ООО "Производственное предприятие Ока-Медик", Россия, РУ № ФСР2009/04054	
	Кресло гинекологическое универсальное КГУ-01 VLANA по ТУ 9452-002-91587838-2013 с принадлежностями в вариантах исполнения: КГУ-01.1 VLANA, или КГУ-01.2 VLANA, или КГУ-01.3 VLANA	ООО «Горское», Россия, РУ № РЗН 2015/2876	
3.2	Кольпоскоп КС-01 по ТУ 9442-001-52132018-2003	ООО "Здоровый Мир", Россия, РУ № РЗН 2013/733	для проведения визуального исследования наружных половых органов, влагалища, шейки матки
3.3	Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-21, ОВУ-22, ОВУ-24 по ТУ 32.50.50-004-13760586-2020, вариант исполнения: Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-22	ООО "РЭМО-Технологии", Россия, РУ № РЗН 2023/20096	для обеззараживания воздуха (от бактерий, вирусов и других простейших организмов) ультрафиолетовым (УФ) излучением, создаваемым безозоновыми люминесцентными УФ бактерицидными лампами с длинной волны (253,7±5) нм, в салоне и кабине

			объемом от 15 до 100 м3 (в зависимости от варианта исполнения) специальных и специализированных транспортных средств, легковых автомобилей и микроавтобусов, с целью снижения уровня обсемененности воздушной среды.
3.4	Набор гинекологический смотровой одноразовый стерильный "Ева" по ТУ 9437-045- 44942795-2009	ООО "Полимерные изделия", Россия, РУ ФСР 2010/07047	для проведения профилактических осмотров и различных лечебных процедур в женских консультациях и клиниках
3.5	Стетоскоп акушерский деревянный Сад «М-МИЗ» по ТУ 9398-093-07613473-2003	ОАО "Можайский медико-инструментальный завод", Россия, РУ ФСР 2007/00767	для прослушивания сердцебиения плода у беременных женщин
3.6	Прибор ультразвуковой диагностический с принадлежностями, варианты исполнения: DUS 3, DUS 6, DUS 8, DUS 60, U50, исполнение: DUS 60	"Эдан Инструментс, Инк.", Китай, РУ № ФСЗ 2011/10381	для проведения гинекологических, акушерских, педиатрических, урологических, трансвагинальных и кардиологических исследований, а также исследований брюшной полости, поверхностных органов, периферических сосудов и опорно-двигательного аппарата
3.7	Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО по ТУ 9451-001-24320270-99 с принадлежностями, исполнение Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-1-02-2	АО "Елатомский приборный завод", Россия, РУ № ФСР 2009/05373	для дезинфекции и предстерилизационной обработки изделий медицинского назначения в лечебно-профилактических учреждениях
3.8	Емкости-контейнеры для сбора острого инструментария и органических отходов класса Б и В, одноразовые - «РЕСПЕКТ» по ТУ 9398-002-13014251-2012, исполнение Емкость-контейнер для сбора острого инструментария и органических отходов класса Б и В, одноразовая 1,5 л - "РЕСПЕКТ" по ТУ 9398-002-13014251-2012	ООО "ГК "Респект", Россия, РУ № РЗН 2013/1089	для сбора, хранения и удаления подготовленных отходов лечебно - профилактических учреждений, в том числе и острого инструментария
3.9	Емкости-контейнеры для сбора и транспортировки биоматериалов для лабораторных исследований,	ООО "Инновация", Россия, РУ № РЗН	для сбора и транспортировки

	острого инструментария и органических медицинских отходов класса А, Б, В, Г по ТУ 22.22.14-001-21109965-2017 с принадлежностями	2014/2254	биоматериалов для лабораторных исследований, острого инструментария и органических медицинских отходов класса А, Б, В, Г в местах их образования
3.10	Стулья медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-008-32494920-2008 в следующих исполнениях: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ; стул медицинский стационарный СМС; стул медицинский для врача СМВ; стул медицинский секционный СМС; стул медицинский стоматологический для врача СМСв; стул медицинский стоматологический для ассистента СМСа, исполнения: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ	ООО научно-производственная фирма Костромская медтехника, Россия, РУ № ФСР 2008/03973	для оснащения лечебно - профилактических учреждений
4.	Кабинет «Стоматология», в составе:		
4.1	Ванны ультразвуковые электромеханические однокамерные для дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских инструментов "УльтраЭст" по ТУ 9451-008-56755207-2009, варианты исполнения: - "УльтраЭст" УВ-1 (объем ванны 150 мл); - "УльтраЭст-ФСМ" УВ-2 (объем ванны 1500 мл); - "УльтраЭст-М" УВ-3 (объем ванны 1600 мл); - "УльтраЭст-Т" УВ-4 (объем ванны 3200 мл, с нагревом), исполнение: "УльтраЭст-М" УВ-3 (объем ванны 1600 мл)	ЗАО "Геософт Дент", Россия, РУ № ФСР 2007/00048	предстерилизационной очистки и дезинфекции мелких инструментов и приспособлений, применяемых в различных областях медицины
4.2	Автоклав серии "BT" в следующих исполнениях: BTD23L-A, BTS23L-A, BTD18L-A, BTS18L-A, BTD17L-A, BTS17L-A, BTD16L-A, BTS16L-A, BTD12L-A, BTS12L-A, BTD8L-A, BTS8L-A с принадлежностями, исполнение BTD17L-A	"Пи энд Ти (Пингбо) Медикал Иквипмент Ко., Лтд", Китай, РУ № ФСЗ 2009/04596	для стерилизации хирургических и стоматологических инструментов, одежды, стеклянной посуды, шприцев
4.3	Аппарат светодиодный ЛФС с принадлежностями по ТУ 9444-005-17515211-2011	ООО "Полироник", Россия, РУ № ФСР 2011/10669	применяются при проведении физиотерапевтических процедур, в том числе в оториноларингологии, стоматологии, гинекологии, дерматологии и т.д., а также для возбуждения и визуализации флуоресцентного излучения биологических тканей
4.4	Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-03-"Я"-ФП по ТУ 9452-003-55307168-2004, варианты исполнения: КБ-03-"Я"-ФП; КБн-03-"Я"-ФП	ООО "Ферропласт Медикал", Россия, № РУ ФСР 2009/06570	для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами
4.5	Определитель электронный верхушки корня зуба	ООО "ВЕГА-ПРО,	Определитель

	«Аверон» модель 1.0 АВЕКС по ТУ 9452-006-25014322-2000	Россия, РУ № ФСР 2009/05904	верхушки корня зуба со звуковой и светодиодной индикацией прохождения канала, грубой и точной шкалами определения, а также возможностью калибровки в дополнительном режиме положения апекса
4.6	Электроодонтоотестер состояния пульпы зуба со звуковой и цифровой индикацией ЭОТ-01 "Аверон" по ТУ 9452-017-25014322-2002	ООО "ВЕГА-ПРО", Россия, РУ № ФСР 2012/13364	для электроодонтоотестирования импульсным током, формирует и индицирует нормированное по величине воздействие
4.7	Утилизатор медицинских игл УМИ-01 по ТУ 9452-001-51715746-2007	ООО "Медторг", Россия, РУ № ФСР 2008/03814	для применения в медицинских, процедурных, стоматологических, физиотерапевтических кабинетах, фельдшерских и амбулаторных пунктах, и других кабинетах медицинского назначения с целью уничтожения игл непосредственно после использования
4.8	Компрессор медицинский DK50, исполнения: DK50 B, DK50 BS, DK50 D, DK50 DM, DK50 I, DK50 H, DK50 C, DK50 P, DK50 K, DK50 Z, DK50 Z/K, DK50 S, DK50 S/K, DK50 DS, DK50 DMS, DK50-10 I, DK50-10 Z, DK50-10 Z/K, DK50-10 S, DK50-10 S/K, DK50-10 Z/M, DK50-10 S/M, DK50 PLUS, DK50 PLUS/K, DK50 PLUS/M, DK50 PLUS S, DK50 PLUS S/K, DK50 PLUS S/M, DK50 2V, DK50 2V/M, DK50 2V/K, DK50 2VS, DK50 2VS/K, DK50 2VS/M, DK50 2V/110, DK50 2V/110/K, DK50 2V/110/M, DK50 2V/110S, DK50 2V/110S/K, DK50 2V/110S/M, DK50 2x2V/110, DK50 2x2V/110/K, DK50 2x2V/110/M, DK50 2x2V/110S, DK50 2x2V/110S/K, DK50 2x2V/110S/M, DK50 4x2V/M, DK50 4x2V, DK50 6x2V, DK50 6x2V/M, DK50 4x2VT/M, DK50 4x2VTD, DK50 6x2VT/M, DK50 9x2VT/M, DK50 12x2VT/M, DK50 15x2VT/M, DK50 4x2VT, DK50 6x2VT, DK50 9x2VT, DK50 12x2VT, DK50 15x2VT, DK50 4V, DK50 4V/M, DK50 4V/110, DK50 4V/110/M, DK50 2x4V/110, DK50 2x4V/110/M, DK50 4x4VT/M, DK50 6x4VT/M, DK50 9x4VT/M, DK50 12x4VT/M, DK50 15x4VT/M, DK50 4x4VT, DK50 6x4VT, DK50 9x4VT, DK50 12x4VT, DK50 15x4VT, исполнение DK50 S	"ЭКОМ спол. с р.о.", Словацкая Республика, РУ № ФСЗ 2008/03234	для получения диагностических рентгенограмм зубного аппарата, челюстей и других ротовых структур
4.9	Лампа полимеризационная WOODPECKER, исполнения: WOODPECKER LED.B, WOODPECKER LED.C, WOODPECKER LED.D, WOODPECKER LED.L, WOODPECKER LED.M,	"Гуилин Вудпекер Медикал Инструмент Ко., Лтд.", Китай, РУ №	для затверждения чувствительного к свету связующего вещества, путем

	WOODPECKER LED.G., исполнение WOODPECKER LED.B	ФСЗ 2009/05324	направления луча на вещество в течение короткого времени
4.10	Скейлер стоматологический WOODPECKER для снятия зубных отложений, исполнения: WOODPECKER UDS, WOODPECKER DTE., исполнение WOODPECKER UDS	"Гуилин Вудпекер Медикал Инструмент Ко., Лтд.", Китай, РУ № ФСЗ 2009/05323	для очистки зубов, а также для предотвращения заболевания зубов и их лечения.
4.11	Электрокоагулятор портативный стоматологический ЭКпс-20-1 по ТУ 9444-003-12359918-2007	ООО НПО "Рубикон-Иновация", Россия, РУ № ФСР 2008/02240	для коагуляции мягких тканей и пульпы токами высокой частоты
4.12	Инструмент медицинский металлический стоматологический	ЗАО "СТРУМ", Республика Беларусь, РУ № РЗН 2018/7276	для манипуляций при диагностике, профилактике и лечении стоматологических заболеваний. Инструменты предназначены для многократного использования
4.13	Инструменты стоматологические механизированные серии СХ в отдельных упаковках с принадлежностями: Наконечники стоматологические порошкоструйные для удаления зубного налета: С101, С102, С103, С104, С105, С106, С107, исполнение С102	Фошан Коксо Медикал Инструмент Ко., Лтд.", Китай, РУ № ФСЗ 2012/13562	для удаления зубного налета
4.14	Наконечники турбинные стоматологические НТС-300-05-М4 и НТС-300-05-В2 по ТУ 9452-033-48777198-2004, исполнение НТС-300-05-М4	ООО "ВХ-Тайфун", Россия, РУ № ФСР 2008/01751	для закрепления режущих инструментов с диаметром хвостовика 1,6 мм и передачи им вращения от бормашины
4.15	Наконечник для микромоторов прямой НПМ-40-02 по ТУ 9452-084-05519988-2002	АО "Казанский медико-инструментальный завод", Россия, РУ № ФСР 2011/10010	для закрепления режущих инструментов с диаметром хвостовика 2,35 мм и передачи им вращения от микромоторов
4.16	Наконечник для микромоторов угловой НУПМ-40 с поворотной защелкой по ТУ 9452-084-05519988-2002	АО "Казанский медико-инструментальный завод", Россия, РУ № ФСР 2011/10011	для закрепления режущих инструментов с диаметром хвостовика 2,35 мм и передачи им вращения от микромоторов
4.17	Стерилизатор мелких стоматологических инструментов электрический со стеклянными шариками СС-01 "ТермоЭст" по ТУ 9451-001-56755207-2005, вариант исполнения "Термоэст" с комплектом шариков (с гласперленовым наполнителем)	АО "Геософт Дент", Россия, РУ № ФСР 2010/08560	для быстрой стерилизации цельнометаллических, не имеющих полостей, каналов и замковых частей, стоматологических и других медицинских инструментов и приспособлений в среде нагретых до температуры 190-290°C стеклянных шариков при полном погружении в них

			мелких изделий, а также рабочих частей более крупных изделий в стоматологических учреждениях и в кабинетах акупунктурной терапии
4.18	Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО по ТУ 9451-001-24320270-99 с принадлежностями, исполнение Емкость-контейнер полимерный (полипропиленовый) для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (с карманом) ЕДПО-1-02-2	АО "Елатомский приборный завод", Россия, РУ № ФСР 2009/05373	для дезинфекции к предстерилизационной обработки изделий медицинского назначения в лечебно-профилактических учреждениях
4.19	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3, КФ-6, КФ-9, КФ-12, КФ-18, по ТУ 9451-018-07614107-2002 и сменные части: фильтры, исполнение: КФ-3	АО "Досчатинский завод медицинского оборудования", Россия, РУ № ФСР 2010/07067	для размещения в них предметов и материалов медицинского назначения с целью стерилизации в паровых стерилизаторах, дальнейшего хранения и доставки к месту использования
4.20	Компрессор воздушный поршневой стоматологический КС-60-01 "Стомэл" по ТУ 9452-003-26502549-00	ООО "СТОМЭЛ-К", Россия, РУ № ФСР 2009/05060	для питания сжатым воздухом стоматологического оборудования, не имеющего собственного источника сжатого воздуха
4.21	Борманина электрическая универсальная БЭУ-01 по ТУ 9452-002-51715746-2010, исполнение ДП-5	ООО "Медторг+", Россия, РУ № ФСР 2010/08175	для терапевтических, ортопедических и зуботехнических работ в стоматологии
4.22	Установка стоматологическая "Siger" в следующих исполнениях: S30, S60, S90, U100, U200, U500 с принадлежностями, исполнение U200	"Жухай Сайгер Медикал Иквипмент Ко., Лтд", Китай, РУ № ФСЗ 2009/04648	для всех видов терапевтических, ортопедических и хирургических работ в области стоматологии
	Установка стоматологическая STOMADENT HARMONY с принадлежностями, производства	"СТОМАДЕНТ СК с.р.о.", Словакия, РУ № ФСЗ 2008/02141	
	Установка стоматологическая пневматическая «Кстер» по ТУ 9452-001-43656656-2005	ООО Научно-производственная фирма "Дентофлекс", Россия, РУ № ФСР 2010/09501	
	Установки стоматологические Hallim Dentech, модели: Challenge, Eclipse, с принадлежностями, исполнение Eclipse	"Халлим Ослам Имплант Ко., Лтд", Республика Корея, РУ № РЗН 2016/5163	
	Установка стоматологическая в исполнениях: «SL.8100», «SL.8200», «SL.8300», «SL.8500», «SL.8600», исполнение «SL.8100»	"Гуанчжоу Санлайт Медикал Эквипмент Ко., ЛТД", Китай, РУ № РЗН 2016/5045	

	Установка стоматологическая, варианты исполнения: AJ11, AJ12, AJ15, AJ16, AJ18, исполнение AJ11	"Гуанчжоу Аджаке Медикал Иквипмент Ко., Лтд.", Китай, РУ № ФСЗ 2010/07225	
4.23	Камеры бактерицидные для хранения простерилизованных медицинских инструментов-"СПДС" по ТУ 9452-001-75620370-2010, в следующих исполнениях: "СПДС-1-К", "СПДС-2-К", "СПДС-3-К", исполнение: "СПДС-3-К"	ООО "СПДС", Россия, РУ № ФСР 2010/09347	для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью снижения риска вторичной контаминации этих изделий микроорганизмами
4.24	Аппараты для локализации апикального сужения корневого канала зуба по ТУ 9452-005-56755207-2016, вариант исполнения: "ЭндоЭст-3Д"	ЗАО "Геософт Дент", Россия, РУ № ФСР 2007/00078	для локализации апикального сужения корневого канала зуба
4.25	Установка предстерилизационной очистки и смазки стоматологических наконечников: Assistina 301 Plus, с принадлежностями	"Ви унд Ха Дентал Верк Бюрмоос ГмбХ", Австрия, РУ № РЗН 2017/5826	для очистки и ухода за стоматологическими инструментами (в особенности за прямыми и угловыми наконечниками, турбинами, воздушными инструментами для удаления зубного камня и воздушными моторами)
4.26	Стерилизатор воздушный медицинский в вариантах исполнения ГП-10 СПУ, ГП-20 СПУ по ТУ 9451-013-00141798-2005, исполнение ГП-20 СПУ	ОАО "Смоленское СКТБ СПУ", Россия, РУ № ФСР 2010/07332	для стерилизации сухим горячим воздухом изделий, изготовленных из термостойких материалов - хирургических инструментов, стеклянной посуды и других медицинских изделий
	Стерилизаторы воздушные ГП-5 МО, ГП-10 МО, ГП-20 МО, ГП-40 МО, ГП-80 МО по ТУ 9451-026-41457390-2011, модель: ГП-20 МО по ТУ 9451-026-41457390-2011	АО "Государственный Рязанский приборный завод", Россия, РУ № ФСР 2011/10267	
4.27	Дефибрилляторы серии PRIMEDIC с принадлежностями, вариант исполнения PRIMEDIC DEF1-B, (M110), производства Метракс ГмбХ, Германия, РУ № ФСЗ 2011/10093; или Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н по ТУ 9444-228-49640047-2015, варианты исполнения: 1. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-01; или 2. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-02.; или 3. Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-05	ООО Концерн "Аксион", Россия, РУ № РЗН 2017/5391	для электроимпульсной терапии нарушений сердечного ритма
	Монитор-дефибриллятор BeneHeart с принадлежностями, варианты исполнения: BeneHeart D3, или BeneHeart D6	Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, РУ № ФСЗ 2011/10043	
	Дефибриллятор HeartStart FRx с принадлежностями	"Филипс Медикал Системс", США, РУ № ФСЗ 2008/02312	

	Дефибрилятор ZOLL, модель AED Plus с принадлежностями	ZOLL Medical Corporation, США, РУ № РЗН 2014/1903	
4.28	Холодильники фармацевтические по ТУ 9452-168-07503307-2004, следующих моделей: 1. ХФ-140«ПОЗИС» 2. ХФ-140-1 «ПОЗИС» 3. ХФ-140-2 «ПОЗИС» 4. ХФ-140-3 «ПОЗИС» 5. ХФ-250-2 «ПОЗИС» 6. ХФ-250-3 «ПОЗИС» 7. ХФ-250-4 «ПОЗИС» 8. ХФ-250-5 «ПОЗИС» 9. ХФ-400-2 «ПОЗИС» 10. ХФ-400-3 «ПОЗИС» 11. ХФ-400-4 «ПОЗИС» 12. ХФ-400-5 «ПОЗИС», модель: ХФ-140 "ПОЗИС"	АО "ПОЗИС", Россия, РУ № ФСР 2009/05705	для хранения лекарственных препаратов, реагентов и биологических препаратов в помещениях аптек, клиник, больниц, научноисследовательских институтов и других учреждениях здравоохранения
4.29	Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-21, ОВУ-22, ОВУ-24 по ТУ 32.50.50-004-13760586-2020, вариант исполнения: Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-22	ООО "РЭМО-Технологии", Россия, РУ № РЗН 2023/20096	для обеззараживания воздуха (от бактерий, вирусов и других простейших организмов) ультрафиолетовым (УФ) излучением, создаваемым безозоновыми люминесцентными УФ бактерицидными лампами с длиной волны (253,7±5) нм, в салоне и кабине объемом от 15 до 100 м3 (в зависимости от варианта исполнения) специальных и специализированных транспортных средств, легковых автомобилей и микроавтобусов, с целью снижения уровня обсемененности воздушной среды.
4.30	Стулья медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-008-32494920-2008 в следующих исполнениях: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ; стул медицинский стационарный СМС; стул медицинский для врача СМВ; стул медицинский секционный СМС; стул медицинский стоматологический для врача СМСв; стул медицинский стоматологический для ассистента СМСа. Исполнения: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ	ООО научно-производственная фирма Костромская медтехника, Россия, РУ № ФСР 2008/03973	для оснащения лечебно - профилактических учреждений
4.31	Аппарат рентгеновский дентальный портативный EzRay Air Portable, модель VEX-P300 с принадлежностями	"ВАТЕК Ко., Лтд.", Корея, РУ № РЗН 2020/9794	для проведения обследования полости рта (зубов и челюстей)
4.32	Аппарат обработки интраоральных изображений EzSensor, варианты исполнения: I. Аппарат обработки интраоральных изображений EzSensor Classic, модель IOS-U101B	"Рэйенс Ко., Лтд.", Корея, РУ № РЗН 2022/17045	для регистрации фотонов при выполнении рентгеновского снимка зубов и преобразования их в цифровое

			изображение, которое можно хранить отображать и проводить манипуляции с целью постановки диагноза
	Аппарат радиовизиографический EzSensor с принадлежностями, производства "Рэйенс Ко., Лтд.", Корея	"Рэйенс Ко., Лтд.", Корея, РУ № ФСЗ 2011/11400	предназначен для регистрации рентгеновского излучения и последующей передачи цифрового изображения на компьютер
4.33	Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-"Р-К" по ТУ 9452-007-46782692-2001, исполнение: Фартук защитный стоматологический ФРЗС-«Р-К»	ООО "СПЕЦМЕДПРИБОР", Россия, РУ № ФСР 2010/08183	для защиты персонала и пациентов от рассеянного рентгеновского излучения. Изделие предназначено для защиты туловища пациента, включая гонады, кости таза и щитовидную железу, со стороны пучка излучения при дентальных исследованиях или исследовании черепа
4.34	Комплект резиновых изделий индивидуальной защиты для медицинского персонала и пациентов при рентгенодиагностических исследованиях КИРЗИ-"Р-К" по ТУ 9452-007-46782692-2001, исполнение: Фартук защитный односторонний тяжелый ФРЗОт-«Р-К»	ООО "СПЕЦМЕДПРИБОР", Россия, РУ № ФСР 2010/08183	для защиты персонала и пациентов от рассеянного рентгеновского излучения. Применяют для защиты тела персонала спереди от горла до голени
5.	Кабинет «Офтальмология», в составе		
5.1	Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-21, ОВУ-22, ОВУ-24 по ТУ 32.50.50-004-13760586-2020, вариант исполнения: Облучатель-рециркулятор бактерицидный медицинский автомобильный ОВУ-22	ООО "РЭМО-Технологии", Россия, РУ № РЗН 2023/20096	для обеззараживания воздуха (от бактерий, вирусов и других простейших организмов) ультрафиолетовым (УФ) излучением, создаваемым безозоновыми люминесцентными УФ бактерицидными лампами с длинной волны (253,7±5) нм, в салоне и кабине объемом от 15 до 100 м ³ (в зависимости от варианта исполнения) специальных и специализированных транспортных средств, легковых автомобилей и микроавтобусов, с целью снижения уровня обсемененности

			воздушной среды.
5.2	Авторефкератометр с принадлежностями, варианты исполнения: - HRK-9000A или - HRK-7000A или - HRK-8000A или - HRK-1	"Хувитц Ко., Лтд", Республика Корея, РУ № ФСЗ 2012/12458	для измерения аномалии рефракции глаза (нарушения фокусировки света на сетчатке) путем измерения изменения света при попадании в глаз(а) пациента, а также данных кератометрии (кривизны передней поверхности роговицы, в частности, для определения наличия, степени и оси астигматизма)
	Авторефкератометр RC-5000 с принадлежностями	«ТОМЕЙ Корпорейшн», Япония, РУ № РЗН 2015/2726	
5.3	Офтальмоскопы портативные по ТУ 9442-005-11555014-2004, В следующих исполнениях: Офтальмоскоп портативный ОФТА-2,5 или Офтальмоскоп портативный ОФТА-3,5	ООО "НПО "ЭКОМЕД", Россия, РУ № ФСР 2011/11212	для исследования глазного дна методами прямой офтальмоскопии в условиях неотложной и скорой медицинской помощи и полевых, в службе врача общей практики, при диспансеризации населения, в армейской медицине и медицине чрезвычайных ситуаций, поликлинических и клинических учреждениях здравоохранения
5.4	Бесконтактный тонометр FT-1000 с принадлежностями	"Томи Гмбх", Германия, РУ № ФСЗ 2008/01687	для определения внутриглазного давления на основе аппланационной тонометрии Голдмана
5.5	Проектор знаков экранный офтальмологический ТСП, с принадлежностями, вариант исполнения: ТСП-3000 Р	Томэй ГмбХ, Германия, РУ № ФСЗ 2010/07992	для обеспечения интерпретируемости прибора с устройствами, приобретенными у различных поставщиков
5.6	Осветитель таблиц для исследования остроты зрения ОТИЗ-40-01 по ТУ 9442-002-39589405-2002	ООО МРП "Техноаргус", Россия, РУ № ФСР 2007/00950	для равномерного освещения таблиц с тестовыми знаками при установлении остроты зрения в офтальмологических отделениях клиники больниц, в офтальмологических кабинетах поликлиник, в пунктах подбора очков при магазинах - салонах «Оптика», при массовых

			обследованиях и осмотрах
5.7	Целевая лампа офтальмологическая ручная модели XL-1 в комплекте с принадлежностями	"Рексам Ко., Лтд.", Япония, РУ № РЗН 2016/4151	для наблюдения, измерения и диагностики переднего сегмента глаза, катаракты и глаукомы, а также в подборе контактных линз. Целевая лампа используется для осмотра различных частей глаза
	Лампа щелевая офтальмологическая TSL-5000 с принадлежностями	"Томэй ГмбХ", Германия, РУ № ФСЗ 2011/11147	
5.8	Набор пробных очковых линз упрощенный НПУ-69-01 по ТУ 9442-001-39589405-2002, производства	ООО МРП "Техноаргус", Россия, РУ № ФСР 2007/00471	для подбора корректирующих очков методом субъективной пробы в диапазоне рефракций до +/-30 дптр (при комбинации из 2-х линз) и астигматической разностью в интервале от +/-0,25 до +/-4,0 дптр.
	Наборы пробных очковых линз "АРМЕД" с оправой на 266, 232, 158, 103, 42, 60 линз	"Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Сапплай Ко., Лтд.", Китай, РУ ФСЗ 2008/02071	
5.9	Тонومتر внутриглазного давления ТВГД-02, технические условия ГИКС.941329.102 ТУ	АО "Елатомский приборный завод", Россия, РУ № РЗН 2015/2997	для измерения истинного и тонометрического внутриглазного давления через веко у взрослых и детей без использования анестетиков, в диапазоне от 5 до 60 мм рт. ст., в котором точность измерения регламентируется при измерении истинного давления в пределах от 7 до 50 мм рт.ст., при измерении тонометрического - от 15 до 53 мм рт.ст.
5.10	Периметр автоматический офтальмологический AP-3000 с принадлежностями	Томэй ГмбХ, Германия, РУ № ФСЗ 2011/09934	для определения остроты зрения для дали, астигматизм и направление главных меридианов астигматического глаза
5.11	Анализатор определения границ, дефектов и световой чувствительности поля зрения компьютеризированный АПЗ-30/50/100- "ЧЕРИТЕСТ" по ТУ 9442-002-11432330-2003	ИП Гуров Андрей Сергеевич, Россия, РУ № ФСР 2012/13976	для определения границ поля зрения, дефектов внутри него и функций периферического зрения
5.12	Стулья медицинские марки "КМ-Магма" по ТУ 9452-008-32494920-2008 в следующих исполнениях: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ; стул медицинский стационарный СМС; стул медицинский для врача СМВ; стул медицинский секционный СМС; стул медицинский стоматологический для врача СМСв; стул медицинский стоматологический для ассистента	ООО научно-производственная фирма Костромская медтехника, Россия, РУ № ФСР 2008/03973	для оснащения лечебно - профилактических учреждений

	СМСа, исполнения: стул медицинский лабораторный СМ; стул-табурет медицинский лабораторный СМТ		
6.	Специальное оборудование:		
6.1	Автомобиль-фургон ИАЦ-В-1767KD	ООО «Интеравтоцентр», Россия	Базовое транспортное средство с изотермическим фургоном, в котором размещаются кабинеты
6.2	Автомобиль-фургон ИАЦ-В-1767KD	ООО «Интеравтоцентр», Россия	Базовое транспортное средство с изотермическим фургоном, в котором размещаются кабинеты
6.3	Отопитель воздушный PLANAR-44D-12-GP-S-3925 по ТУ 4591-008-40991176-2005	ООО «Адверс», Россия	для отопления изотермического фургона
6.4	Установка на крышная вентиляционная мод. 01-9010-12.00	ООО «Нижегородский Завод Автокомпонентов», Россия	устройство для поддержания оптимальных климатических условий в помещениях
6.5	Установка для кондиционирования воздуха "сплит-системы", внешние и внутренние блоки кондиционеров, с маркировкой Midea, модель MSMB	MIDEA ELECTRIC TRADING (SINGAPORE) CO.PTE.LTD., Китай	устройство для поддержания оптимальных климатических условий в помещениях
6.6	Электрогенераторная установка с маркировкой "ELEMАХ", модели: SH6500EX-R, SH11000-R	"SAWAFUJI ELECTRIC Co., LTD", Япония	для преобразования в конечном итоге энергию топлива в электрическую
6.7	Обогреватель электрический бытового конвекционного типа, т.м. "Noirot", модель Spot E-5 Plus	"Noirot S.A.S.", Франция	для отопления помещений
6.8	Электрооборудование для обогрева помещений: тепловая завеса электрическая стационарная, т.м. "Ballu", модель ВНС-L08-T03	ООО "Ижевский завод тепловой техники", Россия	для нагрева и отсечения холодного уличного воздуха в холодное время года и для защиты от теплого воздуха летом
6.9	Прибор приемно-контрольный охранный, модель Кварц вариант 2	ООО НПО "Сибирский Арсенал", Россия	пожарная сигнализация
6.10	Многофункциональный автономный преобразователь энергии МАП SINE, модель PRO	ООО "МикроАрт", Россия	электротехническое устройство, преобразующее электрическую энергию с одними значениями параметров и / или показателей качества в электрическую энергию с другими значениями параметров
6.11	Вентилятор промышленный, модель VANVENT	ООО "ВАНВЕНТ ПК", Россия	используются для перемещения воздуха
7.	Встраиваемая мебель:		
7.1	Шкаф стеллаж, ГОСТ 16371	ООО «Интеравтоцентр»,	для хранения материалов.

		Россия	расходных материалов, медицинских изделий, образцов и других предметов
7.2	Шкаф для одежды, ГОСТ 16371	ООО «Интеравтоцентр», Россия	для хранения одежды медперсонала
7.3	Мойка	ООО «Интеравтоцентр», Россия	для мытья и иных манипуляций с лабораторной посудой, инструментами, материалами и иными изделиями в том числе мытья медицинских инструментов и принадлежностей
7.4	Кухетка	ООО «Интеравтоцентр», Россия	для удобного размещения пациента при проведении различных лечебных процедур, а также для обеспечения оптимальных условий работы медицинского персонала
7.5	Кресло	ООО «Интеравтоцентр», Россия	для удобного размещения пациента при проведении различных лечебных процедур, а также для обеспечения оптимальных условий работы медицинского персонала
7.6	Кресло поворотное	ООО «Интеравтоцентр», Россия	для удобного размещения пациента при проведении различных лечебных процедур, а также для обеспечения оптимальных условий работы медицинского персонала
7.7	Столешница, ГОСТ 16371	ООО «Интеравтоцентр», Россия	для проведения терапевтических процедур, установки медицинских изделий
7.8	Столики процедурные передвижные, модель СП-п-01-МСК(501)	ООО «Медстальконструкция», Россия	для оснащения стоматологических, смотровых процедурных кабинетов

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору

www.goszdravnadzor.gov.ru

Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

131 (сто тридцать три) листов
цифра: письмо

Должность: *Директор*

Подпись: *Насаднев*

« 10 » 20 23 М.П.

