



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.07.2024 № 253
г. ПСКОВ

О внесении изменений в региональную программу «Модернизация первичного звена здравоохранения Псковской области»

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 09 октября 2019 г. № 1304 «О модернизации первичного звена здравоохранения Российской Федерации», Закона Псковской области от 19 февраля 2002 г. № 174-ОЗ «Об исполнительных органах Псковской области» Правительство Псковской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в региональную программу «Модернизация первичного звена здравоохранения Псковской области», утвержденную постановлением Администрации Псковской области от 16 декабря 2020 г. № 447 (далее - региональная программа), следующие изменения:

1) раздел «Анализ территориального планирования доступности оказания первичной медико-санитарной помощи к 2025 г.» изложить в следующей редакции:

«Анализ территориального планирования доступности оказания первичной медико-санитарной помощи к 2025 г.

В части обоснования мероприятий до 2025 года по изменению вида медицинских организаций, их структурных подразделений, отраженных в приложении № 7 к настоящей Региональной программе, необходимо

отметить, что анализ расстояний от населенных пунктов с численностью населения от 100 до 2000 человек до ближайших медицинских организаций, их структурных подразделений показал, что в Псковской области отсутствуют населенные пункты вне зоны доступности медицинской помощи.»;

2) таблицу № 2 приложения № 7 к региональной программе изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

Врио Губернатора Псковской области



В.В.Емельянова

Приложение
к постановлению
Правительства Псковской области
от 09.07.2024 № 253

«Таблица № 2

СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
оборудования, в том числе медицинских изделий, отсутствующих
в соответствии с утвержденными порядками, положениями и правилами
в медицинских организациях, подведомственных исполнительным
органам Псковской области, расположенных на территории Псковской
области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослым
и детям, их обособленных структурных подразделениях, центральных
районных и районных больницах

| № п/п | Наименование медицинского изделия (МИ) | Планируемое количество МИ по годам приобретения | | | | | Всего 2021-2025 |
|-------|--|---|------|------|------|------|--------------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | |
| 1 | Автоклавы вертикальной и горизонтальной загрузки, с принадлежностями | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы | 3 | 0 | 0 | 14 | 6 | 23 |
| 3 | Автоматический дефибриллятор (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 2 | 75 | 28 | 34 | 139 |
| 4 | Автоматический пневмотонометр | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| 5 | Автоматический рефрактометр | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 8 |
| 6 | Анализатор биохимический множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, автоматический | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Анализатор гемоглобина крови или тест-системы для определения уровня гемоглобина крови (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 75 | 28 | 34 | 137 |
| 8 | Анализатор кислотно-основного равновесия крови | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 9 | Анализатор уровня сахара крови портативный с тест-полосками (для оснащения фельдшерско- | 0 | 0 | 75 | 28 | 34 | 137 |

| № п/п | Наименование медицинского изделия (МИ) | Планируемое количество МИ по годам приобретения | | | | | |
|-------|---|---|------|------|------|------|--------------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Всего 2021-2025 |
| | акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | | | | | | |
| 10 | Аппарат для гальванизации | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| 11 | Аппарат для измерения артериального давления (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 75 | 33 | 34 | 142 |
| 12 | Аппарат для искусственной вентиляции легких с возможностью программной искусственной вентиляции и мониторингом функции внешнего дыхания | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| 13 | Аппарат для исследования функций внешнего дыхания | 3 | 2 | 0 | 4 | 0 | 9 |
| 14 | Аппарат для регистрации вызванных потенциалов, медленных потенциалов | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 5 |
| 15 | Аппарат для суточного мониторингирования артериального давления | 0 | 6 | 0 | 9 | 4 | 19 |
| 16 | Аппарат для УВЧ-терапии | 0 | 1 | 0 | 6 | 2 | 9 |
| 17 | Аппарат для холтеровского мониторингирования сердечной деятельности | 1 | 8 | 0 | 8 | 2 | 19 |
| 18 | Аппарат искусственной вентиляции легких | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 19 | Аппарат наркозно-дыхательный | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 20 | Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 5 |
| 21 | Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 |
| 22 | Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 23 | Аппарат рентгеновский передвижной палатный | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 24 | Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой или аналоговый | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 |
| 25 | Аппарат экспресс-определения кардиомаркеров портативный | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 |
| 26 | Аппарат электрохирургический высокочастотный | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 27 | Аппарат электрохирургический | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| № п/п | Наименование медицинского изделия (МИ) | Планируемое количество МИ по годам приобретения | | | | | |
|-------|---|---|------|------|------|------|--------------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Всего 2021-2025 |
| | высокочастотный для резекции и коагуляции | | | | | | |
| 28 | Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 7 |
| 29 | Аппаратура для исследований основных показателей гемодинамики | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 30 | Аптечка экстренной профилактики парентеральных инфекций | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта)) | 0 | 0 | 150 | 56 | 68 | 274 |
| 32 | Велозргометр | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 33 | Весы для детей до 1 года (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 75 | 28 | 34 | 137 |
| 34 | Весы напольные для взрослых (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 75 | 28 | 34 | 137 |
| 35 | Видеопроцессор | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | Гистерорезектоскоп | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| 37 | Гистероскоп диагностический | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 38 | Дефибриллятор бифазный | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| 39 | Дефибриллятор кардиосинхронизированный | 8 | 2 | 0 | 6 | 1 | 17 |
| 40 | Дыхательный аппарат ручной (мешок Амбу) (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 75 | 28 | 34 | 137 |
| 41 | Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 75 | 28 | 34 | 137 |
| 42 | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 0 | 0 | 75 | 28 | 34 | 137 |

| № п/п | Наименование медицинского изделия (МИ) | Планируемое количество МИ по годам приобретения | | | | | |
|-------|--|---|------|------|------|------|--------------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Всего 2021-2025 |
| | (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | | | | | | |
| 43 | Камера для хранения стерильных инструментов | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 |
| 44 | Кардиомонитор с неинвазивным измерением артериального давления, частоты дыхания, насыщения крови кислородом | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 45 | Кардиомонитор фетальный дистанционный для контроля в родах | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 46 | Кислородный ингалятор (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 75 | 28 | 34 | 137 |
| 47 | Кольпоскоп | 5 | 0 | 75 | 41 | 37 | 158 |
| 48 | Костыли (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 150 | 56 | 68 | 274 |
| 49 | Кресло гинекологическое (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 75 | 28 | 34 | 137 |
| 50 | Кресло гинекологическое с осветительной лампой | 0 | 2 | 0 | 8 | 0 | 10 |
| 51 | Кушетки медицинские (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 150 | 56 | 68 | 274 |
| 52 | Магнитно-резонансный томограф со сверхпроводящим магнитом | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | Монитор анестезиологический | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 54 | Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 55 | Монитор прикроватный, включающий: контроль частоты сердечных сокращений; контроль частоты дыхания; контроль насыщения гемоглобина кислородом (пульсоксиметрия) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 56 | Монитор с функциями электрокардиографа, измерения артериального давления, | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 |

| № п/п | Наименование медицинского изделия (МИ) | Планируемое количество МИ по годам приобретения | | | | | |
|-------|--|---|------|------|------|------|-------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Всего |
| | | 2021-2025 | | | | | |
| | пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных сокращений | | | | | | |
| 57 | Набор гинекологических инструментов (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 150 | 56 | 68 | 274 |
| 58 | Набор для проведения коникотомии одноразовый (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 75 | 28 | 34 | 137 |
| 59 | Наркозно-дыхательный аппарат с возможностью вентиляции тремя газами (O ₂ , N ₂ O, воздух), с испарителями для ингаляционных анестетиков (изофлуран, севофлуран) с блоком для газоанализа | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| 60 | Носилки (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 150 | 56 | 68 | 274 |
| 61 | Одеяло с подогревом (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 0 | 102 | 34 | 136 |
| 62 | Облучатель УФ-коротковолновый для одиночных локализованных облучений переносный | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 63 | Пеленальный стол (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 75 | 28 | 34 | 137 |
| 64 | Передвижной аппарат для ультразвуковых исследований с набором датчиков | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 |
| 65 | Передвижной рентгеновский аппарат | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 66 | Передвижной рентгеновский цифровой аппарат | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| 67 | Прикроватный кардиомонитор, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |

| № п/п | Наименование медицинского изделия (МИ) | Планируемое количество МИ по годам приобретения | | | | | |
|-------|--|---|------|------|------|------|-------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Всего |
| | | 2021-2025 | | | | | |
| | концентрацию углекислого газа в выдыхаемой газовой смеси, температуру тела (два датчика), с возможностью автономной работы для палаты интенсивной терапии | | | | | | |
| 68 | Проявочный автомат и комплект дополнительных принадлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или система для компьютерной радиографии | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| 69 | Пузырь для льда (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70 | Пульсоксиметр портативный (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 75 | 33 | 34 | 142 |
| 71 | Риноскоп, риноларингофиброскоп | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| 72 | Ростомер (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 75 | 28 | 34 | 137 |
| 73 | Роторасширитель одноразовый (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 150 | 56 | 68 | 274 |
| 74 | Ручная или автоматическая установка для дезинфекции эндоскопов | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 9 |
| 75 | Сантиметровая лента (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | Светильник медицинский передвижной | 0 | 3 | 0 | 113 | 68 | 184 |
| 77 | Светильник операционный потолочный | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 |
| 78 | Светильник хирургический бестеновой | 2 | 0 | 0 | 6 | 0 | 8 |
| 79 | Сейф для хранения наркотических или психотропных лекарственных препаратов и лекарственных препаратов, содержащих сильнодействующие или ядовитые вещества (для | 0 | 0 | 75 | 28 | 34 | 137 |

| № п/п | Наименование медицинского изделия (МИ) | Планируемое количество МИ по годам приобретения | | | | | |
|-------|---|---|------|------|------|------|-------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Всего |
| | | 2021-2025 | | | | | |
| | оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | | | | | | |
| 80 | Система интерференционной электростимуляции | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| 81 | Система ультразвуковая для физиотерапии | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 82 | Секундомер (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 83 | Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 84 | Спирометр (портативный с одноразовыми мундштуками) (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 75 | 28 | 34 | 137 |
| 85 | Стабилограф компьютерный (устройство для диагностики функции равновесия) | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| 86 | Стерилизатор воздушный (сухожаровой) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | Стерилизатор для инструментов | 4 | 3 | 0 | 18 | 8 | 33 |
| 88 | Стерилизатор суховоздушный | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 |
| 89 | Стерилизатор электрический средний (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 75 | 28 | 34 | 137 |
| 90 | Стетоскоп акушерский (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 75 | 28 | 34 | 137 |
| 91 | Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| 92 | Стойка эндоскопическая с набором инструментов для полного объема лапароскопических операций с электромеханическим морцеллятором | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 93 | Стол инструментальный (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 75 | 28 | 34 | 137 |
| 94 | Стол манипуляционный (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, | 0 | 0 | 75 | 28 | 34 | 137 |

| № п/п | Наименование медицинского изделия (МИ) | Планируемое количество МИ по годам приобретения | | | | | |
|-------|--|---|------|------|------|------|--------------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Всего 2021-2025 |
| | фельдшерского здравпункта) | | | | | | |
| 95 | Стол операционный (хирургический) | 3 | 0 | 0 | 2 | 2 | 7 |
| 96 | Стол процедурный (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 75 | 28 | 34 | 137 |
| 97 | Сухожаровой шкаф или автоклав (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 75 | 28 | 34 | 137 |
| 98 | Тепловизор | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | Термометр медицинский (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 375 | 140 | 170 | 685 |
| 100 | Тонометр для измерения артериального давления на периферических артериях манжетами для измерения артериального давления у детей, в том числе до 1 года (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 150 | 56 | 68 | 274 |
| 101 | Тонометр портативный для измерения внутриглазного давления | 1 | 2 | 0 | 10 | 0 | 13 |
| 102 | Тонометр транспальпебральный для измерения внутриглазного давления (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 0 | 102 | 34 | 136 |
| 103 | Тумбочки медицинские (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 150 | 56 | 68 | 274 |
| 104 | Укладка для оказания помощи при желудочно-кишечном (внутреннем) кровотечении (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 105 | Укладка для оказания помощи при остром коронарном синдроме (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| № п/п | Наименование медицинского изделия (МИ) | Планируемое количество МИ по годам приобретения | | | | | |
|-------|---|---|------|------|------|------|-------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Всего |
| | | 2021-2025 | | | | | |
| 106 | Укладка для оказания помощи при остром нарушении мозгового кровообращения (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 107 | Укладка с педикулоцидными средствами (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | Укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на инфекционные заболевания, представляющие опасность для окружающих (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 110 | Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 6 |
| 111 | Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов (передвижной) | 0 | 4 | 0 | 0 | 7 | 11 |
| 112 | Ультразвуковой сканер с наличием конвексного датчика на 3,5 МГц и влагалищного датчика на 5 МГц | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 5 |
| 113 | Фонендоскоп (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 150 | 56 | 68 | 274 |
| 114 | Функциональная кровать для приема родов | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 115 | Функциональные кровати (для палат интенсивной) | 0 | 3 | 0 | 79 | 0 | 82 |

| № п/п | Наименование медицинского изделия (МИ) | Планируемое количество МИ по годам приобретения | | | | | |
|-------|---|---|------|------|------|------|-------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Всего |
| | | 2021-2025 | | | | | |
| | терапии) с прикроватными столиками | | | | | | |
| 116 | Холодильник для лекарственных препаратов (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 7 | 75 | 28 | 34 | 144 |
| 117 | Холодильник для хранения лекарственных препаратов (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 1 | 75 | 28 | 34 | 138 |
| 118 | Цистоскоп смотровой | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 |
| 119 | Шины для транспортной иммобилизации (разной конструкции) (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 150 | 123 | 68 | 341 |
| 120 | Шкаф для белья (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 75 | 28 | 34 | 137 |
| 121 | Шкаф для лекарственных препаратов (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 75 | 28 | 34 | 137 |
| 122 | Шкаф для хранения обработанных эндоскопов | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 | 9 |
| 123 | Шкаф медицинский | 0 | 2 | 0 | 57 | 13 | 72 |
| 124 | Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 75 | 28 | 34 | 137 |
| 125 | Экспресс-анализатор уровня холестерина в крови портативный (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | 34 |
| 126 | Электрокардиограф 12-канальный | 9 | 11 | 0 | 25 | 3 | 48 |
| 127 | Электрокардиограф портативный 3- или 6-канальный (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского | 0 | 1 | 75 | 28 | 34 | 138 |

| № п/п | Наименование медицинского изделия (МИ) | Планируемое количество МИ по годам приобретения | | | | | |
|-------|--|---|------|------|------|------|--------------------|
| | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Всего 2021-2025 |
| | здравпункта) | | | | | | |
| 128 | Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно- и биполярный с комплектом соответствующего инструментария | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 6 |
| 129 | Электромиограф | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 130 | Электромиограф (нейромиограф, миограф) | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 131 | Электроэнцефалограф | 0 | 2 | 0 | 5 | 1 | 8 |
| 132 | Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреатодуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей) | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 6 |
| 133 | Эндоскопическая консоль или стойка с оборудованием и принадлежностями для эндовидеохирургии и набором инструментов для пластической хирургии | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 134 | Эндоскопическая система (видео-, фибро- или регидная), включающая: осветитель, инсуффлятор, электроотсасыватель, тележка (стойка); течеискатель | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| 135 | Языкодержатель (для оснащения фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) | 0 | 0 | 150 | 56 | 68 | 274 |
| 136 | Прикроватные мониторы с центральным пультом и регистрацией электрокардиограммы, артериального давления, частоты сердечных сокращений, частоты дыхания, насыщения гемоглобина кислородом, температуры тела; с автоматическим включением сигнала тревоги при выходе контролируемого параметра за установленное время | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | Итого: | 64 | 92 | 4275 | 2357 | 2209 | 8997» |