



## **Об утверждении минимальных стандартов оснащения организаций здравоохранения медицинскими изделиями**

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 29 октября 2020 года № ҚР ДСМ-167/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 30 октября 2020 года № 21560.

В соответствии с подпунктом 71) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить минимальные стандарты оснащения организаций здравоохранения медицинскими изделиями согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту лекарственной политики Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Юридической департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр здравоохранения  
Республики Казахстан*

*А. Цой*

Приложение к приказу  
Министр здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 29 октября 2020 года  
№ ҚР ДСМ-167/2020

## **Минимальные стандарты оснащения организаций здравоохранения медицинскими изделиями**

### **Глава 1. Общие положения**

1. Настоящие минимальные стандарты оснащения организаций здравоохранения медицинскими изделиями (далее – Стандарты) разработаны в соответствии с подпунктом 71) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" и устанавливают общие требования к стандартам оснащения изделиями медицинского назначения и медицинской техникой (далее-МИ) в организациях здравоохранения Республики Казахстан.

2. Оснащение МИ организаций здравоохранения, оказывающих медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования формируется по следующим стандартам:

1) минимальный стандарт оснащения организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях согласно приложению 1 к настоящим Стандартам;

2) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего консультативно-диагностическую помощь согласно приложению 2 к настоящим Стандартам;

3) минимальный стандарт оснащения организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях согласно приложению 3 к настоящим Стандартам;

4) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего анестезиологическую и реаниматологическую помощь согласно приложению 4 к настоящим Стандартам;

5) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего хирургическую помощь согласно приложению 5 к настоящим Стандартам;

6) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего стоматологическую помощь согласно приложению 6 к настоящим Стандартам;

7) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего офтальмологическую помощь согласно приложению 7 к настоящим Стандартам;

8) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего отоларингологическую помощь согласно приложению 8 к настоящим Стандартам;

9) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего кардиологическую помощь согласно приложению 9 к настоящим Стандартам;

10) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения , оказывающего помощь при инфекционных заболеваниях согласно приложению 10 к настоящим Стандартам;

11) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения , оказывающего урологическую помощь согласно приложению 11 к настоящим Стандартам;

12) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения , оказывающего акушерско-гинекологическую помощь согласно приложению 12 к настоящим Стандартам;

13) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения , оказывающего онкологическую помощь согласно приложению 13 к настоящим Стандартам;

14) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения , оказывающего аллергологическую и иммунологическую помощь согласно приложению 14 к настоящим Стандартам;

15) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения , оказывающего травматологическую и ортопедическую помощь согласно приложению 15 к настоящим Стандартам;

16) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения , оказывающего пульмонологическую помощь согласно приложению 16 к настоящим Стандартам;

17) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения , оказывающего нейрохирургическую помощь согласно приложению 17 к настоящим Стандартам;

18) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения , оказывающего ревматологическую помощь согласно приложению 18 к настоящим Стандартам;

19) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения , оказывающего эндокринологическую помощь согласно приложению 19 к настоящим Стандартам;

20) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения , оказывающего дерматовенерологическую помощь согласно приложению 20 к настоящим Стандартам;

21) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения , оказывающего педиатрическую помощь согласно приложению 21 к настоящим Стандартам;

22) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения , оказывающего услуги по медицинской реабилитации согласно приложению 22 к настоящим Стандартам;

23) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения , оказывающего медицинскую помощь при туберкулезе согласно приложению 23 к настоящим Стандартам;

24) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения , оказывающего неврологическую помощь согласно приложению 24 к настоящим Стандартам;

25) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения , оказывающего токсикологическую помощь согласно приложению 25 к настоящим Стандартам;

26) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения , оказывающего нефрологическую помощь согласно приложению 26 к настоящим Стандартам;

27) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения , оказывающего трансфузиологическую помощь согласно приложению 27 к настоящим Стандартам;

28) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения , оказывающего гастроэнтерологическую помощь согласно приложению 28 к настоящим Стандартам;

29) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения , оказывающего помощь в области психического здоровья согласно приложению 29 к настоящим Стандартам;

30) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения , оказывающего паллиативную помощь согласно Приложению 30 к настоящим Стандартам;

31) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения , оказывающего гематологическую помощь согласно приложению 31 к настоящим Стандартам;

32) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения , оказывающего стерилизационно-дезинфекционные услуги медицинских изделий согласно приложению 32 к настоящим Стандартам;

33) минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения , оказывающего сурдологическую помощь согласно приложению 33 к настоящим Стандартам.

Приложение 1  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

## Минимальный стандарт оснащения организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня
		1 (МП, ФАП); 2 (районные/сельские поликлиники, поликлиники при ЦРБ, ВА); 3 (ГП в т.ч. региональные ЦЛП по ПМСП), Центры ПМСП, Центр семейного здоровья); 4 (Республиканский ЦЛП по ПМСП)
Кабинет врача общей практики/терапевта		
1)	Электрокардиограф многоканальный**	1
2)	Спирометр	1
3)	Пульсоксиметр**	1
4)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови **	1
5)	Экспресс-анализатор уровня холестерина в крови **	1
Кабинет врача педиатра		
1)	Устройство / аппарат для аудиологического скрининга методом регистрации отоакустической эмиссии (ТЕОАЕ, DPOAE) и слуховых вызванных потенциалов (КСВП)***	1
2)	Пульсоксиметр	1
3)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови	1
Кабинет развития ребенка		
1)	Устройство / аппарат для аудиологического скрининга методом регистрации отоакустической эмиссии (ТЕОАЕ, DPOAE) и слуховых вызванных потенциалов (КСВП)	1
Доврачебный кабинет (м/с)		
1)	Электрокардиограф многоканальный	1
2)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови	1
3)	Пульсоксиметр	1
4)	Портативный экспресс анализатор по определению МНО	1
5)	Экспресс-анализатор уровня холестерина в крови	1
Кабинет врача акушер-гинеколога на участке		
1)	Кресло гинекологическое	1
2)	Кресло гинекологическое с гидравлическим управлением	ПТ
3)	Кардиотокограф	1
4)	Кольпоскоп	1
5)	Светильник (лампа) медицинский	1
Патронажи и выезды		
Оснащение для УПМП		
1)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови	ПТ

2)	Экспресс-анализатор мочи	ПТ
Оснащение для выезда по 4 категории СМП		
1)	Электрокардиограф многоканальный	1
2)	Ларингоскоп с волоконным световодом	1
3)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови	1
4)	Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный	1
5)	Инфузионный насос	1
6)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	1
7)	Редуктор-ингалятор кислородный с 2 литровым баллоном	1
8)	Аппарат для искусственной вентиляции легких транспортный	1
Оснащение для актива на дому		
1)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови	ПТ
2)	Экспресс-анализатор мочи	ПТ
Дневной стационар		
Палата		
1)	Инфузионный насос	1 на отделение
2)	Электрокардиограф многоканальный	1 на отделение
Процедурный/прививочный/перевязочный кабинет		
1)	Светильник медицинский смотровой (мобильный)	1
2)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	1
3)	Ларингоскоп с волоконным световодом	1
4)	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	1

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*в случае отсутствия доврачебного кабинета

\*\*\* в случае отсутствия кабинета развития ребенка

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

1. МП – медицинский пункт;
2. ФАП – фельдшерско-акушерский пункт;
3. ЦРБ – центральная районная больница;
4. ВА – врачебная амбулатория;
5. ГП – городская поликлиника;
6. ЦЛП – центр лучших практик;
7. ПМСП – первичная медико-санитарная помощь;
8. МНО – международное нормализованное отношение;
9. УПМП – универсальная прогрессивная модель патронажного обслуживания беременных женщин, новорожденных и детей раннего возраста;
10. СМП – скорая медицинская помощь.
11. ПТ-по требованию

## Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего консультативно-диагностическую помощь

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня **			
		1	2	3	4
Отделение эндоскопии					
Кабинет эзофагогастродуоденоскопии (АПП, стационар)					
1)	Видеоэндоскопическая система (видеопроцессор, монитор, осветитель, отсасыватель)	1	1	1	1
2)	Видеогастродуоденоскоп	1	1	1	1
3)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	1	1	1	1
4)	Прибор для проведения внутрижелудочной рН-метрии	-	ПТ	1	1
5)	Аппарат для мойки, дезинфекции и стерилизации жесткого и гибкого эндоскопического оборудования и медицинской оптики	1	1	1	1
6)	Устройство для предварительной очистки эндоскопов	-	ПТ	ПТ	1
7)	ВЧ-электрохирургический аппарат	-	ПТ	1	1
Кабинет бронхоскопии (АПП, стационар)					
1)	Видеоэндоскопическая система (видеопроцессор, монитор, осветитель, отсасыватель)	1	1	1	1
2)	Видеобронхоскоп в комплекте (взрослый/ детский)	1	1	1	1
3)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	1	1	1	1
4)	Аппарат для мойки, дезинфекции и стерилизации жесткого и гибкого эндоскопического оборудования и медицинской оптики	1	1	1	1
5)	Устройство для предварительной очистки эндоскопов	-	ПТ	ПТ	1
6)	ВЧ-электрохирургический аппарат	-	ПТ	1	1
Кабинет колоно- и ректоскопии (АПП, стационар)					
1)	Видеоэндоскопическая система (процессор, монитор, отсасыватель)	1	1	1	1
2)	Видеоколоноскоп	1	1	1	1
3)	Ректоскоп	1	1	1	1
4)	Аппарат для мойки, дезинфекции и стерилизации жесткого и гибкого эндоскопического оборудования и медицинской оптики	1	1	1	1
5)	Устройство для предварительной очистки эндоскопов	-	ПТ	ПТ	1
6)	ВЧ-электрохирургический аппарат	-	ПТ	1	1
Кабинет гистероскопии (АПП, стационар)					
1)	Гистероскоп	-	1	1	1
2)	Аппарат для мойки, дезинфекции и стерилизации жесткого и гибкого эндоскопического оборудования и медицинской оптики	-	1	1	1

3)	Устройство для предварительной очистки эндоскопов	-	ПТ	ПТ	1
4)	ВЧ-электрохирургический аппарат	-	ПТ	1	1
Отделение лучевой диагностики					
Рентген кабинет (АПП, стационар)					
1)	Рентгеновский диагностический стационарный аппарат	1	1	1	1
Кабинет флюорографии (АПП)					
1)	Флюорограф цифровой	1	1	1	1
Кабинет УЗИ (АПП, стационар)					
1)	Аппарат УЗИ с функцией доплерографического картирования	1	1	1	1
2)	Аппарат непрямой эластографии печени	-	-	1	1
Кабинет КТ (АПП, стационар)					
1)	Компьютерный томограф	ПТ	1	1	1
2)	Инжектор для введения контрастного вещества	ПТ	1	1	1
Кабинет МРТ (АПП, стационар)					
1)	Магнитно-резонансный томограф	-	1	1	1
2)	Инжектор для введения контрастного вещества	-	1	1	1
Отделение функциональной диагностики (АПП, стационар)					
1)	Электроэнцефалограф	-	1	1	1
2)	Эхоэнцефалограф	-	1	1	1
3)	Электрокардиограф многоканальный	1	1	1	1
4)	Электромиограф	-	-	1	1
5)	Аппарат для холтеровского мониторирования АД и ЭКГ	1	1	1	1
6)	Спирометр	1	1	1	1
7)	Тредмил-система/велозергометр	-	1	1	1
Отделение лаборатории					
Экспресс- лаборатория (стационар)					
1)	Гематологический анализатор	1	1	1	1
2)	Анализатор мочи	1	1	1	1
3)	Биохимический анализатор	1	1	1	1
4)	Коагулометр	1	1	1	1
5)	Анализатор кислотно-основного состояния и газов крови	1	1	1	1
Цитологическая лаборатория (стационар)					
1)	Станция вырезки материала	-	1	1	1
2)	Полуавтоматический ротационный микротом в комплекте	-	1	1	2
3)	Криостат с устройством глубокого замораживания UV с системой дезинфекции.	-	1	1	3
4)	Микроскоп с цифровой камерой, системой электронного архивирования	-	1	1	1
5)	Микроскоп бинокулярный	-	1	1	1
6)	Мультистейнер	-	1	1	1
7)	Аппарат жидкостной цитологии с расходным материалом	-	1	1	1
Клинико-биохимическая лаборатория (АПП, стационар)					

1)	Гематологический анализатор	1	1	1	1
2)	Анализатор мочи	1	1	1	1
3)	Биохимический анализатор	1	1	1	1
4)	Коагулометр	1	1	1	1
5)	Анализатор кислотно-основного состояния и газов крови	1	1	1	1
6)	Микроскоп бинокулярный	1	1	1	1
7)	Прибор для фиксации и окраски мазков крови на предметном стекле	-	1	1	1
8)	Иммуноферментный анализатор	-	1	1	1
Бактериологическая лаборатория (АПП, стационар)					
1)	Анализатор бактериологический	-	1	1	1
2)	Микроскоп бинокулярный	1	1	1	1
3)	Автоматическая станция для приготовления культуральных сред	-	1	1	1
4)	Инкубатор CO2	-	1	1	1
Патоморфология (стационар) /структурное подразделение оказывающее патологоанатомическую диагностику					
1)	Микроскоп люминесцентный	-	ПТ	1	1
2)	Аппарат для декальцинации	-	ПТ	1	1
3)	Автоматический вакуумный гистологический процессор с производительностью не менее 300 тканевых образцов	-	ПТ	1	1
4)	Автоматизированный микротом ротационный с ретракцией и тримминго	-	ПТ	1	1
5)	Бинокулярный микроскоп (с блоком простой поляризации)	-	ПТ	1	1
6)	Микротом криостатный	-	ПТ	1	1
7)	Микроскоп биологический бинокулярный с иммерсией с цифровой фотонасадкой	-	ПТ	1	1
8)	Автоматический аппарат для окраски гистологических препаратов	-	ПТ	1	1
9)	Автоматический аппарат для окрашивания тканей	-	ПТ	1	1
10)	Стол секционный	-	ПТ	1	1
11)	Станция для заливки парафином	ПТ	1	1	
12)	Станция вырезки операционного материала	-	ПТ	1	1
13)	Автомат для заключения срезов под покровные стекла	-	ПТ	1	1
14)	Аппарат для маркировки гистокассет	-	ПТ	1	1
15)	Аппарат для маркировки стекол	-	ПТ	1	1
16)	Электрическая система для аутопсии	-	ПТ	1	1
17)	Каталка	-	ПТ	1	1
ПЦР лаборатория (АПП, стационар)					

1)	Твердотельный термостат для пробирок типа Эппендорф	-	-	2	2
2)	Амплификатор	-	-	1	1
3)	Аппарат для проведения горизонтального электрофореза с источником питания	-	-	1	1
4)	Комплект оборудования для проведения исследований методом ПЦР в реальном времени	-	-	1	1
5)	Анализатор для выделения нуклеиновых кислот	-	-	1	1

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

1. АПП – амбулаторно-поликлиническая помощь;

2. ВЧ-электрохирургический аппарат – высокочастотный электрохирургический аппарат;

3. УЗИ – ультразвуковые исследования;

4. КТ – компьютерный томограф;

5. МРТ – магнитно-резонансный томограф;

6. ПЦР – полимеразная цепная реакция;

7. ПТ – по требованию.

Приложение 3  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

### **Минимальный стандарт оснащения организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях**

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Пост регистрации (регистратура - диспетчерская)					
1)	Каталка медицинская больничная	1	2	2	2

2)	Кресло-коляска больничная	1	2	2	2
Зона медицинской сортировки по триаж-системе					
1)	Каталка медицинская больничная	-	2	2	2
2)	Кресло-коляска больничная	-	2	2	2
3)	Пульсоксиметр	1	2	2	2
4)	Мобильный реанимационный комплекс с оборудованием (включая: транспортную медицинскую стойку-тележку, транспортный аппарат для искусственной вентиляции легких с функцией капнографии, ручной дыхательный мешок, транспортный дефибриллятор, транспортный аспиратор (отсасыватель) медицинский, чемодан-укладку, 5 или 10 литровый кислородный баллон и необходимой системой жесткой фиксации всего оборудования для перемещения комплекса вместе с пациентом	ПТ	1	1	1
5)	Аппарат электромеханический рентгенопрозрачный для проведения непрямого массажа сердца у детей и взрослых, с возможностью изменения настроек частоты, глубина и режима компрессий	-	1	1	1
Зона осмотра амбулаторных пациентов, манипуляционные кабинеты					
1)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови	1	1	1	1
2)	Отоскоп	-	2	2	2
3)	Офтальмоскоп	-	2	2	2
4)	Электрокардиограф многоканальный	1	2	2	2
5)	Кресло-коляска больничная	-	2	2	2
6)	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	1	1	1	1
7)	Кресло гинекологическое	1	1	1	1
8)	Кресло гинекологическое с гидравлическим управлением	1	1	1	1
9)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский транспортный	1	2	2	2
Зоны для проведения рентгенологической, ультразвуковой, эндоскопической диагностики					
1)	Видеоскопический комплекс (гастро, бронхо, колоноскоп)	-	1	1	1
2)	Устройство для предварительной очистки эндоскопов	-	1	1	1
3)	Установка для автоматической мойки, дезинфекции и стерилизации гибких эндоскопов, с принадлежностями	-	1	1	1
4)	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический, портативный с функцией доплера	-	1	1	1
5)	Система рентгеновская мобильная	-	1	1	1
Зоны (палаты) кратковременного пребывания больных (диагностические палаты), посты для наблюдения за пациентами					
1)	Монитор пациента	-	1 на 3 койки	1 на 3 койки	1 на 3 койки
2)	Фетальный монитор	-	1	1	1
3)	Электрокардиограф многоканальный	-	2	2	2
4)	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	-	1	1	1
5)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови	-	2	2	2
6)	Отоскоп	-	2	2	2
7)	Офтальмоскоп	-	2	2	2

8)	Пульсоксиметр	-	1 на 3 койки	1 на 3 койки	1 на 3 койки
9)	Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный	-	1	1	1
10)	Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный	-	2	2	2
11)	Кресло-коляска больничная	-	1 на 3 койки	1 на 3 койки	1 на 3 койки
12)	Функциональные мобильные кровати, со штативами, встроенными весами	-	3	3	3
13)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	-	1	1	1
Палата(ы) интенсивной терапии					
1)	Аппарат искусственной вентиляции легких	1 на 3 койки			
2)	Монитор пациента	1 на 1 палату			
3)	Инфузионный насос	1 на 1 койку			
4)	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический, портативный с функцией доплера	-	1	1	1
5)	Система рентгеновская мобильная	-	ПТ	ПТ	ПТ
6)	Транспортный инкубатор для новорожденных	-	1	1	1
7)	Устройства для обогрева новорожденных	-	1	1	1
8)	Электрокардиограф многоканальный	-	2	2	2
9)	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	-	2	2	2
10)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови	-	2	2	2
11)	Подогреватель крови и внутривенных жидкостей	-	2	2	2
12)	Функциональные мобильные кровати, со штативами	-	3	3	3
13)	Светильник бестеневого медицинского передвижной	-	1	1	1
14)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	-	1 на 3 койки	1 на 3 койки	1 на 3 койки
15)	Ларингоскоп с волоконным световодом	-	1 на 1 ПИТ	1 на 1 ПИТ	1 на 1 ПИТ
16)	Аппарат электромеханический рентгенопрозрачный, для проведения непрямого массажа сердца у детей и взрослых, с возможностью изменения настроек частоты, глубина и режима компрессий	-	1 на 1 ПИТ	1 на 1 ПИТ	1 на 1 ПИТ
17)	Оборудование для контроля центрального венозного давления	-	1 на 1 ПИТ	1 на 1 ПИТ	1 на 1 ПИТ
18)	Каталка медицинская больничная	-	3	3	3
Операционный зал для экстренного оперативного вмешательства					
1)	Монитор операционный	-	1	1	1

2)	Каталка медицинская больничная	-	3	3	3
3)	Наркозно-дыхательный аппарат	-	2	2	2
4)	Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции	-	1	1	1
5)	Инфузионный насос	-	2	2	2
6)	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	-	1	1	1
7)	Многофункциональный операционный стол	-	1	1	1
8)	Светильник бестеневого медицинский передвижной	-	1	1	1
9)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	-	1	1	1
10)	Электрическая медицинская дрель в комплекте (силовое оборудование для обработки костей)	-	1	1	1
11)	Видеоэндоскопический комплекс для диагностической лапароскопии с инструментами для хирургии, гинекологии и урологии	-	-	1	1
12)	Анализатор кислотно-основного состояния и газов крови (вт.ч педиатрического профиля)	-	-	1	1
Изолятор приемного покоя					
1)	Светильник медицинский смотровой (мобильный)	1	1	1	1
2)	Функциональные мобильные кровати со штативами	1	1	1	1
3)	Аппарат искусственной вентиляции легких	-	1	1	1
4)	Электрокардиограф многоканальный	-	1	1	1
5)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	-	1	1	1
6)	Ларингоскоп с волоконным световодом	1	1	1	1
7)	Инфузионный насос	1 на 1 койку			

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

1. ПИТ – палата интенсивной терапии;

2. ПТ – по требованию.

## Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего анестезиологическую и реаниматологическую помощь

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Отделение реанимации и интенсивной терапии					
1)	Монитор для измерения внутричерепного давления	–	–	2	2
2)	Портативный аппарат для ультразвукового исследования	–	–	1	1
3)	Церебральный оксиметр	–	–	1	1
4)	Аппарат для транскраниальной доплерографии	–	–	1	1
5)	Видеобронхоскоп в комплекте	–	1	1	1
6)	Фибробронхоскоп портативный в реанимации	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
7)	Устройство для предварительной очистки эндоскопов	–	1	1	1
8)	Установка для автоматической мойки, дезинфекции и стерилизации гибких эндоскопов, с принадлежностями	–	1	1	1
9)	Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный	1	1 на 3 койки	1 на 3 койки	1 на 3 койки
10)	Аппарат для искусственной вентиляции легких	п о количеству коек в отделении плюс 1	по количеству коек в отделении плюс 1	по количеству коек в отделении плюс 1	по количеству коек в отделении плюс 1
11)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови	1	1	1	1
12)	Электрокардиостимулятор	-	ПТ	ПТ	ПТ
13)	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	1	1	1	1
14)	Аппарат для вспомогательного кровообращения (внутриаортальной баллонной контрпульсации)	-	ПТ	ПТ	1
15)	Светильник медицинский смотровой (мобильный)	1	1	1	1
16)	Функциональные мобильные кровати, со штативами, встроенные весы	П о количеству коек в отделении	По количеству коек в отделении	По количеству коек в отделении	По количеству коек в отделении

17	Система обогрева пациента )	1	1 на 3 койки	1 на 3 койки	1 на 3 койки
18	Монитор пациента )	по 1 единице на каждую койку	по 1 единице на каждую койку	по 1 единице на каждую койку	по 1 единице на каждую койку
19	Электрокардиограф ) многоканальный	1	1	1	1
20	Аспиратор (отсасыватель) ) медицинский	1 на 1 койку	1 на 1 койку	1 на 1 койку	1 на 1 койку
21	Аппарат для согревания в/в ) инфузий	1	1 на койку	1 на койку	1 на койку
22	Инфузионный насос )	по 2 на 1 койку	по 2 на 1 койку	по 5 на 1 койку	по 5 на 1 койку
23	Аппарат для мульти-диафильтрации )	-	-	ПТ	1
24	Анализатор кислотно-основного ) состояния и газов крови	-	1	1 на 6 коек	1 на 6 коек
25	Аппарат для определения ) центрального венозного давления	1	1	1 на 6 коек	1 на 6 коек
26	Монитор с гемодинамическим ) модулем и пульсоксиметром	ПТ	1	1 на 6 коек	1 на 6 коек
27	Ларингоскоп с волоконным ) световодом, с набором клинков	ПТ	1	4	4
28	Насос (помпа) для энтерального ) питания	-	-	по количеству коек	по количеству коек
29	Аппарат для искусственной ) вентиляции легких транспортный	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
30	Аппарат рентгеновский ) диагностический передвижной	1	1	1	1
31	Противопролежневый матрас ) многофункциональный	1 единица на койку	1 единица на койку	1 единица на койку	1 единица на койку
32	Аппарат продленной ) заместительной почечной терапии	-	ПТ	ПТ	ПТ
33	Аппарат для определения АСТ ( ) активированное время свертывания)	-	1 ед на реанимационное отделение	1 ед на реанимационное отделение	1 ед на реанимационное отделение
34	Транспортировочный изолирующий ) бокс с (ТИБ) с фильтрационными установками, окнами, встроенными перчатками)	1	1	1	1
Изолятор***					

Для ОАРИТ детской больницы оснащение медицинской техникой осуществляется с учетом педиатрической специфики

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

\*\*\* оснащается в соответствии с оснащением палаты реанимации и интенсивной терапии.

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

ПТ – по требованию.

Приложение 5  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

## **Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего хирургическую помощь**

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Кабинет врача-хирурга с перевязочной					
1)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	1	1	1	1
2)	Стол операционный	1	1	1	1
3)	Передвижная операционная лампа	1	1	1	1
4)	Аппарат УФО для обработки рук перед операцией	1	1	1	1
6)	Стерилизатор суховоздушный	1	1	1	1
7)	Высокочастотный электрокоагулятор в комплекте	1	1	1	1
8)	Камера хранения стерильных инструментов	ПТ	1	1	1
Кабинет проктолога (манипуляционная)					
1)	Кресло смотровое универсальное	-	1	1	1
2)	Ректоскоп	-	1	1	1
3)	Аппарат для биполярной коагуляции геморроидальных узлов	-	1	1	1
4)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	-	1	1	1
5)	Светильник медицинский смотровой (мобильный)	-	1	1	1
6)	Камера хранения стерильных инструментов	ПТ	1	1	1
Центр амбулаторной хирургии с койками хирургического профиля (дневной стационар)					
Палата					

1)	Медицинская консоль настенная палатная	-	1 на 1 койку	1 на 1 койку	1 на 1 койку
Манипуляционная					
1)	Светильник медицинский смотровой модификации (мобильный)	1	1	1	1
2)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	1	1	1	1
3)	Многофункциональный операционный стол	-	ПТ	ПТ	1
4)	Видеоэндоскопический комплекс, базовый набор для лапароскопических вмешательств	-	ПТ	ПТ	1
5)	Камера хранения стерильных инструментов	ПТ	1	1	1
Перевязочная					
1)	Светильник медицинский смотровой модификации (мобильный)	1	1	1	1
2)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	1	1	1	1
3)	Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
4)	Камера хранения стерильных инструментов	ПТ	1	1	1
Операционный блок с палатой дневного пребывания.					
1)	Потолочная консоль анестезиологическая	-	1	1	1
2)	Потолочная консоль хирургическая	-	1	1	1
3)	Концентратор кислорода	1	1	1	1
4)	Светильник медицинский операционный	1	1	1	1
5)	Многофункциональный операционный стол	1	1	1	1
6)	Операционный микроскоп для микрохирургии	-	1	1	1
7)	Бинокулярная операционная лупа с световодом	1	1	1	1
8)	Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции	1	1	1	1
9)	Блок аргоноплазменной коагуляции	-	ПТ	ПТ	ПТ
10)	Ультразвуковой диссектор	-	ПТ	ПТ	ПТ
11)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	1	1	1	1
12)	Аппарат наркозно-дыхательный	1	1	1	1
13)	Анестезиологический реанимационный монитор	1	1	1	1
14)	Инфузионный насос	1	2	2	2
15)	Аппарат для согревания в/в инфузий	1	1	1	1
16)	Ультразвуковой гармонический скальпель	-	-	1	1
17)	Аппарат для локальной гипотермии	-	-	1	1
18)	Криодеструктор	-	-	1	1

19)	Видеоэндоскопический комплекс, базовый набор для лапароскопических вмешательств	-	1	1	1
20)	Ларингоскоп с волоконным световодом	1	1	1	1
21)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	-	1	1	1
22)	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации				
23)	Камера хранения стерильных инструментов	ПТ	1	1	1
Эндоскопический кабинет ЦАХ					
1)	Видеоэндоскопическая стойка в комплекте (видеопроцессор, монитор, электроотсос, электрокоагулятор)	1	1	1	1
2)	Видеоколоноскоп	1	1	1	1
3)	Видеобронхоскоп	1	1	1	1
4)	Видеогастроскоп	1	1	1	1
5)	Видеодуоденоскоп	1	1	1	1
6)	Машина для сушки эндоскопов	1	1	1	1
7)	Машина моечная для гибких эндоскопов	1	1	1	1
Палата пробуждения					
1)	Светильник медицинский смотровой модификации (мобильный)	1	1	1	1
2)	Монитор пациента	1	1	1	1
3)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	1	1	1	1
Гипсовая					
1)	Светильник медицинский смотровой (мобильный)	1	1	1	1
Помещение хранения переносной аппаратуры					
1)	Аппарат искусственной вентиляции легких	1	1	1	1
2)	Электрокардиограф многоканальный	1	1	1	1
Операционный блок в стационаре					
Операционный зал					
1)	Потолочная консоль анестезиологическая потолочная	-	1	1	1
2)	Потолочная консоль хирургическая	-	1	1	1
3)	Регулятор отсасывания интермиттирующий / продолжительный	-	1	3	3
4)	Консоль в операционной, для подачи газов	-	1	1	1
5)	Настенная перевязочная консоль O2, Vac, 220V(4x), полка	-	1	1	1
6)	Светильник операционный 2-х купольный	1	1	1	1
7)	Стол операционный универсальный с принадлежностями для общей хирургии, гинекологии, урологии.	1	1	1	1
8)	Биноклярная операционная лупа с световодом	1	2	2	2
9)	Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции	1	1	1	1
10)	Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции, с аргоноплазменной хирургией + ультразвуковой диссектор на одной тележке	-	1	1	1

11 )	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	1	2	2	2
12 )	Анестезиологическая система в комплекте с принадлежностями (монитор для определения глубины наркоза).	1	1	1	1
13 )	Анестезиологический реанимационный монитор (монитор с модулем анестезирующих газов, опцией измерения инвазивного давления)	1	1	1	1
14 )	Система мониторинга глубины наркоза и седации с принадлежностями	1	1	1	1
15 )	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	1	1	1	1
16 )	Инфузионный насос	2	2	2	2
17 )	Аппарат для согревания в/в инфузий	1	1	1	1
18 )	Операционное кресло хирурга	ПТ	1	1	1
19 )	Видеоэндоскопический комплекс в комплекте в соответствии с профилем операционной	-	1	1	1
20 )	Ларингоскоп с волоконным световодом	1	1	1	1
21 )	Ультразвуковой хирургический деструктор - аспиратор	-	-	1	1
22 )	Медицинская лазерная система в комплекте	-	1	1	1
23 )	Контактный литотриптор двойного действия	-	1	1	1
24 )	Набор инструментов для лапароскопии в общей хирургии	-	3	3	3
25 )	Набор инструментов для лапароскопии в гинекологии	-	1	3	3
26 )	Набор инструментов операционный большой	2	2	3	3
27 )	Набор инструментов для проведения трансуретральной резекции	-	2	2	2
28 )	Набор инструментов для миниперкутанной нефроскопии.	-	1	1	1
29 )	Набор инструментов для перкутанной нефроскопии	-	1	1	1
30 )	Камера хранения стерильных инструментов	ПТ	1	1	1
Видеоэндоскопическая хирургия					
1)	Бронхоскоп Фриделя (жесткий)	-	1	1	1
2)	Видеоэндоскопическая система с видеодуоденоскопом, колоновидеоскопом и гастроинтестинальным видеоскопом.	-	1	1	1
3)	Видеоэндоскопическая система с бронховидеоскопом.	-	1	1	1
4)	Устройство для предварительной очистки эндоскопов	-	1	1	1

5)	Установка для автоматической мойки, дезинфекции и стерилизации гибких эндоскопов, с принадлежностями	-	1	1	1
6)	Электрохирургический коагулятор, перистальтический насос	-	1	1	1
7)	Набор инструментов для ЭРХПГ, ЭПСТ	-	3	3	3
8)	Набор инструментов для лигирования		1	1	1
Палата пробуждения					
1)	Светильник медицинский смотровой (мобильный)	1	1	1	1
2)	Кровать медицинская 3-х секционная многофункциональная электрическая (с аксессуарами для отделения реанимации и весами)	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
3)	Монитор пациента	1 на 1 койку	1 на 1 койку	1 на 1 койку	1 на 1 койку
4)	Аппарат искусственной вентиляции легких	1 на 1 койку	1 на 1 койку	1 на 1 койку	1 на 1 койку
5)	Электрокардиограф многоканальный	1	1	1	1
6)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	1	1 на койку	1 на койку	1 на койку
7)	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	1	1	1	1
8)	Ларингоскоп с волоконным световодом	1	2	2	2
9)	Ингалятор компрессорный портативный	1	2	2	2
10)	Аппарат для согревания в/в инфузий	1	4	4	4
11)	Инфузионный насос	1 на 1 койку	1 на 1 койку	5 на одну койку	5 на 1 койку
Помещение для хранения и подготовки крови					
1)	Аппарат для размораживания и подогрева перед трансфузией компонентов крови	ПТ	1	1	1
Кладовая оборудования					
1)	Аппарат рентгеновский мобильный с С-дугой	-	1	1	1
2)	Аппарат для интраоперационной реинфузии крови	-	-	1	1
3)	Операционный мультидисциплинарный микроскоп	-	-	1	1
4)	Цифровой ультразвуковой аппарат с интраоперационным датчиком	-	-	ПТ	ПТ
5)	Цифровой ультразвуковой аппарат с лапароскопическим датчиком	-	-	ПТ	ПТ
6)	Аппарат искусственного кровообращения	-	-	1	1
7)	Коагулометр	-	ПТ	1	1
Помещение хранения переносной аппаратуры					
1)	Системы обогрева пациента для взрослых	-	-	ПТ	ПТ
2)	Высокопоточный нагреватель жидкостей	-	-	ПТ	ПТ

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса

Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

1. УФО – ультрафиолетовое облучение;

2. ЭРХПГ – эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография;

3. ЭПСТ – эндоскопическая папиллосфинктеротомия;

4. ЦАХ – центр амбулаторной хирургии;

5. ПТ – по требованию.

Приложение 6  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

## Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего стоматологическую помощь

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня **			
		1	2	3	4
Кабинет стоматолога общей практики					
1)	Установка стоматологическая, включающая блок врача-стоматолога, кресло стоматологическое, гидроблок стоматологический, с пылесосом и слюноотсосом, светильник операционный стоматологический	1	1	1	1
2)	Аппарат для ультразвуковой очистки инструментов	-	1	1	1
3)	Камера для хранения стерильных инструментов.	-	1	1	1
4)	Аппарат для лечения пародонтоза	-	ПТ	ПТ	ПТ
5)	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	1	1	1	1
Отделение челюстно-лицевой хирургии					
1)	Инфузионный насос	-	1	2	5
2)	Ларингоскоп с волоконным световодом	-	1	1	1
3)	Установка стоматологическая, включающая блок врача-стоматолога, кресло стоматологическое, гидроблок стоматологический, с пылесосом и слюноотсосом, светильник операционный стоматологический	-	1	1	1
4)	Скалер стоматологический ультразвуковой с устройством для подачи воды.	-	-	1	1
Операционная***					
1)	Видеоэндоскопический комплекс для ЧЛХ(челюстно-лицевой хирургии)	-	-	1	1

2) Система ультразвуковая хирургическая для остеотомии с принадлежностями	-	-	1	1
Диагностическое отделение ****				
1) Интраоральный рентгеновский аппарат в комплекте с пультом.	-	1	1	1
2) Апекслокатор	-	1	2	2

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

\*\*\*дополнительно к оснащению операционного зала

\*\*\*\*дополнительно к оснащению инструментально –диагностического отделения

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

1. ЧЛХ – челюстно - лицевая хирургия;

2. ПТ – по требованию.

Приложение 7  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

## Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего офтальмологическую помощь

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Кабинет окулиста					
1)	Автокераторефрактометр	–	1	1	1
2)	Бесконтактный тонометр	–	–	1	1
3)	Тонометр внутриглазного давления контактный	1	1	1	1
4)	Периметр поля зрения	–	–	1	1
5)	Щелевая лампа	1	1	1	1
6)	Прямой офтальмоскоп	1	1	1	1
7)	Непрямой офтальмоскоп	–	1	1	1
8)	Проектор знаков	1	1	1	1

9)	Синоптофор	–	–	1	1
10)	Гониоскоп	–	–	1	1
11)	Диафаноскоп	–	–	1	1
12)	Диагностическая офтальмологическая универсальная трехзеркальная линза для офтальмоскопии	–	–	1	1
13)	Аппарат ультразвуковой диагностический для использования в офтальмологии	–	–	1	1
14)	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза	–	–	1	1
15)	Фундус-камера с обработкой изображения для ФАГД	–	–	1	1
16)	Кератотопограф	–	–	1	1
17)	Многофункциональный компьютерный комплекс для электрофизиологических исследований	–	–	1	1
18)	Цифровая ретинальная камера	–	–	1	1
Кабинет контактной, сложной и специальной коррекции зрения					
1)	Офтальмомиотренажер - релаксатор	–	–	1	1
2)	Аппарат для магнитотерапии	–	–	1	1
3)	Устройство для тренировок аккомодации в комплекте с линзой и компьютерной программой	–	–	1	1
4)	Набор призм для диплоптического лечения косоглазия	–	–	1	1
5)	Аппарат лазерный транссклеральный для стимуляции цилиарной мышцы	–	–	1	1
6)	Аппарат для вакуумного массажа	–	–	1	1
7)	Комплекс для диагностики, лечения нарушений бинокулярного зрения	–	–	1	1
Кабинет амбулаторной микрохирургии глаза					
1)	Стол операционный офтальмологический	–	–	1	1
2)	Операционный микроскоп офтальмологический	–	–	1	1
3)	Фактоэмульсификатор	–	–	1	1
4)	Коагулятор офтальмологический	–	–	1	1
5)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	–	–	1	1
6)	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	–	–	1	1
Лазерное офтальмологическое отделение (кабинет)					
1)	Стол операционный офтальмологический	–	–	ПТ	ПТ
2)	Лазерная офтальмологическая установка в комплекте с щелевой лампой	–	–	1	1
3)	Лазерный офтальмологический коагулятор	–	–	1	1
4)	Наркозно-дыхательный аппарат	–	–	ПТ	ПТ
5)	Монитор пациента	–	–	1	1
6)	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	–	–	1	1
7)	Инфузионный насос	–	–	ПТ	ПТ
Офтальмологическое отделение					

1)	Инфузионный насос	-	ПТ	ПТ	ПТ
2)	Электрокардиограф многоканальный	-	ПТ	ПТ	ПТ
3)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови		ПТ	ПТ	ПТ
4)	Бесконтактный тонометр	-	-	1	1
5)	Тонометр внутриглазного давления контактный	-	-	2	2
6)	Непрямой налобный бинокулярный офтальмоскоп	-	-	1	1
Офтальмологическая операционная***					
1)	Стол операционный офтальмологический	-	-	1	1
2)	Операционный микроскоп офтальмологический	-	-	1	1
3)	Лазерный офтальмологический коагулятор	-	-	1	1
4)	Криохирургическая офтальмологическая установка	-	-	1	1
5)	Система офтальмологическая хирургическая универсальная фако/витрео с принадлежностями и аксессуарами для основных видов офтальмохирургических вмешательств	-	-	1	1
6)	Офтальмодиатермокоагулятор	-	-	1	1
7)	Бинокулярный офтальмоскоп с налобной фиксацией	-	-	1	1

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

\*\*\* - Дополнительно к оснащению операционного зала.

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

ФАГД – флуоресцентная ангиография глазного дна;

ПТ – по требованию.

Приложение 8  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

## **Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего отоларингологическую помощь**

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня **

	1	2	3	4
Кабинет отоларинголога (манипуляционная)				
1) Рабочее место оториноларинголога (Лор комбайн)	ПТ	1	1	1
2) Микроскоп диагностический отоларингологический	ПТ	1	1	1
3) Анализатор среднего уха для проведения импедансометрии	-	1	1	1
Лор отделение				
1) Ларингоскоп с волоконным световодом	-	1	1	1
2) Инфузионный насос	-	1 (на 20 коек)		
3) Электрокардиограф многоканальный	-	1	1	1
4) Ингалятор ультразвуковой	-	1	1	1
5) Камера для хранения стерильных изделий в комплекте	-	2	2	2
6) Рабочее место отоларинголога	-	1 (на 20 коек)		
7) Моюще-дезинфицирующая машина для обработки предметов ухода за больными	-	1	1	1
8) Осветитель медицинский узконаправленного света налобный в комплекте 3S LED	-	1 (на 20 коек)		
9) Отсасыватель медицинский	-	1 (на 20 коек)		
10) Фибронозофаринголарингоскоп портативный в комплекте с источником света	-	1	1	1
11) Микроскоп диагностический отоларингологический	-	1	2	2
12) Светильник медицинский (диагностический, для осмотра напольная модель)	-	2	2	2
13) Стол медицинский для осмотра и обследования /С гидравлической регулировкой высоты/	-	1	1	1
Операционная***				
1) Видеоэндоскопический комплекс для ЛОР хирургии с принадлежностями и системой архивации	-	1	1	1
2) Система ультразвуковая хирургическая для остеотомии с принадлежностями	-	ПТ	ПТ	ПТ
3) Микроскоп операционный для ЛОР операций с модулем интраоперационной флюорисценции	-	1	1	1
4) Моторная система с принадлежностями для операции на ухе, полости носа, глотке и гортани	-	2	2	2
5) Аппарат нейромониторинга (аппарат целостности нерва)	-	1	1	1
6) СО2 лазер	-	ПТ	1	1
7) Навигационная система для ЛОР операций	-	ПТ	1	1
8) Набор ЛОР инструментов, операционный (отологический)	-	2	2	2
9) Набор ЛОР инструментов, операционный (для операции на глотке и гортани)	-	2	2	2
10) Набор ЛОР инструментов, операционный (для операции на полости носа)	-	2	2	2
Диагностическое отделение****				

1)	Лор-комбайн (рабочее место отоларинголога) в комплекте со смотровым микроскопом, гибким назофарингоскопом, монитором, камерой и системой архивации	-	1	1	1
2)	Сканер ультразвуковой для носовых пазух (эхосинускоп)	-	1	1	1
3)	Риноскоп, риноларингофиброскоп	-	1	1	1
4)	Ларингостробоскоп (стробоскоп) электронный	-	ПТ	1	1
5)	Анализатор среднего уха для проведения импедансометрии	ПТ	1	1	1

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

\*\*\*Дополнительно к оснащению операционного зала

\*\*\*\*Дополнительно к оснащению инструментально –диагностического отделения

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

1. ЛОР – оториноларингология (отоларингология);

2. ПТ – по требованию.

Приложение 9  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

## **Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего кардиологическую помощь**

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Кабинет кардиолога					
1)	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	1	1	1	1
2)	Электрокардиограф многоканальный	1	1	1	1
Кардиология отделение					
1)	Электрокардиограф многоканальный	-	1	2	2
2)	Инфузионный насос	-	1 на 1 койку	1 на 1 койку	1 на 1 койку
3)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови	-	-	1	1

4)	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	1	1	1	1
Интервенционная кардиология					
1)	Монитор пациента	-	по числу коек	по числу коек	по числу коек
2)	Электрокардиограф многоканальный	-	1 на 6 коек	1 на 6 коек	1 на 6 коек
3)	Электрокардиостимулятор	-	не менее 1 на 3 койки	не менее 1 на 3 койки	не менее 1 на 3 койки
4)	Аппарат для искусственной вентиляции легких транспортный	-	1	1	1
5)	Инфузионный насос	-	1 на 1 койку	1 на 1 койку	1 на 1 койку
6)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови	-	-	1	1
7)	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	1	1	1	1
Операционная интервенционной кардиологии***					
1)	Электрофизиологическая станция (далее - ЭФ-станция)	-	1	1	1
2)	Электрокардиостимулятор, совмещенный с ЭФ-станцией	-	1	1	1
3)	Радиочастотный деструктор, совмещенный с ЭФ-станцией	-	1	1	1
4)	Картирующая система для построения карты распространения импульса	-	1	1	1
5)	Аппарат для проведения чреспищеводной электрокардиостимуляции	-	1	1	1
6)	Аппарат для вспомогательного кровообращения (внутриоральной баллонной контрпульсации)	-	1	1	1
7)	Аппарат для искусственной вентиляции легких	п о количеству столов	п о количеству столов	п о количеству столов	п о количеству столов
8)	Аппарат для проведения спонтанного дыхания	-	1	1	1
9)	Криодеструктор	-	1	1	1
5. Диагностическое отделение (кардиология, интервенционная кардиология)***					
1)	УЗИ стационарный высокого класса, со всеми датчиками, включая чрезищеводный датчик	-	1	1	1
2)	Стресс-система (велозргомметр или тредмил)	-	1	1	1
3)	Ангиографическая система в комплекте с инжектором	-	-	1	1
Кардиохирургия					
1)	Реанимационный стол для новорожденных с подогревом	-	1	3	3
2)	Кювез для новорожденных	-	1	3	3
3)	Лампа для фототерапии новорожденных	-	1	1	1
4)	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	1	1	1	1
5)	Электрокардиограф многоканальный	-	2	2	2
6)	Электрокардиостимулятор	-	2	2	2
7)	Монитор пациента	-	1	3	3

8)	Пульсоксиметр	-	1	2	2
9)	Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный	-	3	6	6
10)	Инфузионный насос	-	1 на койку	1 на койку	1 на койку
Операционная***					
1)	Аппарат искусственного кровообращения	-	1	1	1
2)	Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации	-	ПТ	ПТ	ПТ
3)	Аппарат для проведения чреспищеводной электрокардиостимуляции	-	1	1	1
4)	Аппарат для вспомогательного кровообращения (внутриоральной баллонной контрпульсации)	-	1	1	2
5)	Аппарат для интродоперационной оценки качества кровотока в шунтах методом транзитного времени потока для проведения искусственного кровообращения	-	ПТ	ПТ	ПТ
6)	Наркозно-дыхательный аппарат для пациентов от 0,5 кг с мониторингом	-	1	1	1
7)	Электрокардиостимулятор наружный временный	-	1	1	2
8)	Передвижная система диализа	-	ПТ	ПТ	ПТ
Диагностическое отделение****					
1)	УЗИ стационарный высокого класса, со всеми датчиками, включая чреспищеводный датчик	-	1	1	1
2)	Ангиографическая система в комплекте с инжектором	-	-	1	1
3)	Компьютерный томограф, не менее 64 среза в комплекте с инжектором	ПТ	1	1	1
4)	Магнитно-резонансный томограф, не менее 1,5 тесла	-	1	1	1

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

\*\*\*Дополнительно к оснащению операционного зала

\*\*\*\*Дополнительно к оснащению инструментально –диагностического отделения

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

1. ЭФ – электрофизиологическая станция;

2. УЗИ – ультразвуковые исследования;

3. ПТ – по требованию.

Приложение 10  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

## Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего помощь при инфекционных заболеваниях

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Инфекционное отделение					
1)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови	-	-	1	1
2)	Пульсоксиметр	-	-	1	1
3)	Ларингоскоп с волоконным световодом	-	-	1	1
4)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	-	-	1	1
5)	Электрокардиограф многоканальный	-	1	1	1
6)	Монитор пациента	-	1	1	1
7)	Инфузионный насос	1 на койку	2 на койку	2 на койку	2 на койку
9)	Аппарат для искусственной вентиляции легких транспортный	ПТ	1	1	1
Изолятор					
1)	Светильник медицинский смотровой модификации	1	1	1	1
2)	Кровать медицинская 3-х секционная многофункциональная электрическая (с аксессуарами для отд. реанимации и весами)	1	1	1	1
3)	Система обогрева пациента	-	-	1	1
4)	Монитор пациента	-	по 1 на каждую койку	по 1 на каждую койку	по 1 на каждую койку
5)	Аппарат искусственной вентиляции легких	ПТ	по 1 на каждую койку	по 1 на каждую койку	по 1 на каждую койку
6)	Электрокардиограф многоканальный	-	-	1	1
7)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	-	1	2	2
8)	Ларингоскоп с волоконным световодомов	1	1	1	1
9)	Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный	-	-	1	1
10)	Аппарат для согревания в/в инфузий	-	-	1	1
11)	Инфузионный насос	-	по 1 на каждую койку	по 1 на каждую койку	по 1 на каждую койку

12 )	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	1	1	1	1
13 )	Потолочная двойная реанимационная консоль 2xO2, 2xVac, 2xAir, 2x полка, 16x 220V, свет, 2x штатив, кнопка вызова персонала	–	1	1	1
14 )	Расходомер кислорода с увлажнителем	–	1	1	1
15 )	Расходомер воздуха	–	1	1	1
16 )	Регулятор отсасывания интермиттирующий / продолжительный	–	1	1	1
17 )	Настенная перевязочная консоль O2, Vac, 220V(4x), полка	–	1	1	1
18 )	Анализатор кислотно-основного состояния и газов крови	–	1	1	1
19 )	Транспортировочный изолирующий бокс с (ТИБ) с фильтрационными установками, окнами, встроенными перчатками)	1	1	1	1
Диагностическое отделение***					
1)	Компьютерный томограф мобильный	ПТ	1	1	1
2)	Мобильный рентгенологический аппарат	1	1	1	1

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

\*\*\*Дополнительно к оснащению инструментально – диагностического отделения

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

ПТ – по требованию.

Приложение 11  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

**Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего урологическую помощь**

--	--	--	--	--	--

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Кабинет уролога (манипуляционная)					
1)	Кресло урологическое	1	1	1	1
2)	Светильник медицинский передвижной	1	1	1	1
3)	Цистоуретроскоп	-	1	1	1
Урологическое отделение					
1)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	-	1	1	1
2)	Монитор пациента	-	1	1	1
3)	Ларингоскоп с волоконным световодом	-	1	1	1
4)	Инфузионный насос	-	1	1	1
5)	Кресло смотровое медицинское	-	1	1	1
Диагностическое отделение***					
1)	Цистоуретроскоп	-	1	1	1
2)	Уродинамическая система	-	-	1	1

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

\*\*\*Дополнительно к оснащению инструментально –диагностического отделения

Приложение 12  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

## **Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего акушерско-гинекологическую помощь**

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**		
		1	2	3 - 4
Кабинет гинеколога				
1)	Кресло гинекологическое	1	1	1

2)	Кресло гинекологическое с гидравлическим управлением	ПТ	ПТ	ПТ
3)	Кардиотокограф ***	ПТ	ПТ	ПТ
4)	Кольпоскоп	1	1	1
5)	Светильник (лампа) медицинский	1	1	1
Кабинет акушерского приема (смотровой)				
1)	Кресло гинекологическое	1	1	1
2)	Кресло гинекологическое с гидравлическим управлением	ПТ	ПТ	ПТ
3)	Кольпоскоп	1	1	1
4)	Кардиотокограф***	1	1	1
5)	Светильник (лампа) медицинский	1	1	1
Родильное отделение				
1)	Пульсоксиметр	1 на койко-место	1 на койко-место	1 на койко-место
2)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови	1 на отделение	1 на отделение	1 на отделение
3)	Инфузионный насос	2 на койко-место	2 на койко-место	2 на койко-место
4)	Аппарат для не инвазивной вентиляции легких с режимом постоянного положительного давления	1 на отделение	1 на родильную палату	1 на родильную палату
5)	Аппарат для искусственной вентиляции легких для новорожденного	1 на отделение	1 на родильную палату	1 на родильную палату
6)	Открытые реанимационные столики с источником лучистого тепла	1 на родильную палату	1 на родильную палату	1 на родильную палату
7)	Кувезы	1 на отделение	1 на родильную палату	1 на родильную палату
8)	Монитор пациента	1 на койко-место	1 на койку	1 на родильную палату
9)	Транспортный кувез с аппаратом для искусственной вентиляции легких	1 на отделение	1 на отделение	2 на отделение
10)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	-	1 на койко-место	1 на койко-место
11)	Монитор прикроватный неонатальный	-	1 на койко-место	1 на койко-место
12)	Устройство / аппарат для аудиологического скрининга новорожденных методом регистрации отоакустической эмиссии (ТЕОАЕ, ДРОАЕ) и слуховых вызванных потенциалов (КСВП)	1 на отделение	1 на отделение	1 на отделение
13)	Анализатор среднего уха для проведения скрининговой тимпанометрии у новорожденных	ПТ	ПТ	ПТ
Операционная родильного отделения****				

1)	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных	-	1	1
2)	Обогреватель излучающий для новорожденных	-	1	1
3)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский для новорожденных	-	1	1
4)	Пульсоксиметр	-	1	1
5)	Капнограф	-	1	1
6)	Аппарат для механической искусственной вентиляции легких с опцией С-РАР и кислородным смесителем	-	1	1
7)	Инфузионный насос для новорожденных	-	1	1
Диагностическое отделение*****				
1)	УЗИ аппарат (с набором биопсии)	-	1 на отделение	1 на отделение
2)	Кардиотокограф	1	1	1
3)	Флюорограф цифровой	1	1	1
Гинекологическое отделение				
1)	Гистероскопические эндоскопы (ВЭК)	-	2 на отделение	2 на отделение
2)	Инфузионный насос	1 на койко-место	1 на койко-место	1 на койко-место
3)	Кольпоскоп цифровой	-	1 на отделение	2 на отделение
Гинекологическая операционная****				
1)	Кресло гинекологическое операционное	1	1	1
2)	Аппарат для криохирургии гинекологический и/или аппарат лазерный хирургический;	-	1	1
Диагностическое отделение *****				
1)	УЗИ аппарат (с набором для биопсии)	-	1 на отделение	1 на отделение

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

\*\*\* В случае отсутствия инструментально –диагностического отделения

\*\*\*\*Дополнительно к оснащению операционного зала

\*\*\*\*\*Дополнительно к оснащению инструментально –диагностического отделения

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

1. УЗИ – ультразвуковые исследования;
2. ВЭК – видеоэндоскопический комплекс;
3. ПТ – по требованию.

Приложение 13  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

## Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего онкологическую помощь

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Онкология					
Отделение (центр) ядерной медицины					
а) Блок производства и контроля качества РФП					
1)	Циклотрон с энергией не менее 18 МэВ с мишенными устройствами и системой управления	-	-	1	1
2)	Система газоснабжения для производства и контроля качества радиофармпрепарата	-	-	1	1
3)	Автоматизированный модуль синтеза радиофармпрепарата	-	-	2	2
4)	Горячая камера для производства радиофармпрепарата	-	-	1	1
5)	Горячая камера для расфасовки радиофармпрепарата с автоклавом	-	-	1	1
6)	РН-метр	-	-	1	1
7)	Гамма спектрометр для определения подлинности радионуклидов	-	-	1	1
8)	Система радиационного мониторинга и сигнализации с набором датчиков нейтронного и гамма излучения для контроля доз в помещении циклотрона, производства, лаборатории контроля качества	-	-	1	1
9)	Атомно - абсорбционный спектрометр	-	-	1	1
10)	Сейф защитный для хранения радиофармпрепаратов (12 ячеек)	-	-	2	4
11)	Контейнер для сбора твердых радиоактивных отходов	-	-	4	6
12)	Индикатор загрязнения рук и ног	-	-	2	2
13)	Дозиметр-радиометр	-	-	1	1
14)	Индивидуальный карманный дозиметр	-	-	п о потребности	п о потребности
15)	Блоки защитные свинцовые	-	-	150	150

б) Блок/отделение радионуклидной диагностики				
1)	Позитронно-эмиссионный томограф совмещенный с компьютерным томографом (ПЭТ) ПЭТ/КТ	--	1	2
2)	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф совмещенный с компьютерным томографом (ОФЭКТ) ОФЭКТ/КТ	--	1	1
3)	Дозкалибратор для измерения активности радиофармпрепаратов	--	2	3
4)	Принтер широкоформатный цветной с термопечатью для ПЭТ-КТ	--	1	1
5)	Интегрированная автоматизированная система распределения и введения радиофармпрепарата	--	1	1
6)	Велоэргометр	--	1	1
7)	Индивидуальный карманный дозиметр	--	п о потребности	п о потребности
8)	Бокс ламинарный радиационно-защитный	--	1	1
9)	Контейнер для сбора твердых радиоактивных отходов	--	5	5
10 )	Фантомы для проведения контроля качества и калибровки	- -	1	1
11 )	Калибровочные источники	- -	1	1
12 )	Универсальный дозиметр для контроля характеристик рентгеновских аппаратов с набором детекторов и фантомов	- -	1	1
в) Блок/отделение радионуклидной терапии				
1)	Горячая камера для расфасовки РФП с полуавтоматической фасовкой	--	1	1
2)	Бокс ламинарный радиационно-защитный с манипуляторами для фасовки РФП	--	1	1
3)	Клинический радиометр/фасовок (дозкалибратор)	--	1	1
4)	Системы мониторинга радиационного фона в палатах с детекторами	--	1 детектор на палату	1 детектор на палату
5)	Система мониторинга радиационного фона пациентов с детекторами		1 детектор на палату	1 детектор на палату
6)	Система сбора и хранения жидких радиоактивных отходов (комплект)	--	1	1
7)	Гамма спектрометр	- -	1	1
8)	Контейнер для сбора твердых радиоактивных отходов	--	3	3
9)	Индикатор загрязнения рук и ног	--	2	2
10 )	Индивидуальный карманный дозиметр	--	п о потребности	п о потребности
11 )	Сейф защитный для хранения РФП	--	2	2
г) Служба радиационной безопасности/ лицо, ответственное за радиационную безопасность/контроль и технического обеспечения				
1)	Автоматизированный комплекс индивидуального дозиметрического контроля	--	1	1
2)	Индивидуальный карманный дозиметр	--	п о потребности	
3)	Универсальный дозиметр-радиометр с полным набором детекторов	--	1	1

4)	Комплект средств ликвидации последствия радиационных аварий (в помещениях генераторной, фасовочной, процедурной, радиохимической, синтезной радиофармпрепаратов)	-	-	1	на помещение	1	на помещение
5)	Дозиметр гамма и рентгеновского излучения	-	-	1		1	
Узкопрофильные отделения/кабинеты в том числе детские (создаются в онкологических организациях имеющих более 200 коек)							
Отделение опухолей головы и шеи							
1)	Тонометр внутриглазного давления	-	-	1		1	
2)	Офтальмоскоп портативный прямой	-	-	1		1	
3)	Лупа бинокулярная налобная	-	-	1		1	
4)	Щелевая лампа	-	-	1		1	
5)	Фундус-камера	-	-	1		1	
6)	Налобный рефлектор или налобная лупа с источником света	-	-	1		1	
7)	Отоскоп	-	-	1		1	
8)	Рабочее место отоларинголога (ЛОР комбайн)	-	-	1		1	
Онкоурологическое отделение							
1)	Кресло урологическое	-	-	2		2	
2)	Уретроскоп в комплекте с инструментами	-	-	2		2	
3)	Цистоуретерореноскоп в комплекте с инструментами	-	-	2		2	
4)	Моечная машина для дезинфекции стерилизации эндоскопов	-	-	1		1	
5)	Видеоэндоскопический комплекс (для уретро-, цисто, уретеро-, реноскопии) в комплекте	-	-	1		1	
6)	Ультразвуковой сканер портативный	-	-	1		1	
Онкогинекология							
1)	Кресло гинекологическое	-	-	1		1	
2)	Светильник медицинский передвижной	-	-	1		1	
3)	Кольпоскоп	-	-	1		1	
4)	Гистероскоп	-	-	1		1	
5)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	-	-	1		1	
6)	Видеокольпоскоп	-	-	1		1	
7)	Электрохирургический коагулятор	-	-	1		1	
Отделение торакальной/ абдоминальной онкологии							
1)	Светильник медицинский передвижной	-	-	2		2	
2)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	-	-	2		2	
3)	Монитор пациента	-	-	2		2	
4)	Инфузионный насос	-	-	3		3	
5)	Ультразвуковой сканер портативный	-	-	1		1	
Отделение опухолей костей, мягких тканей и меланом							
1)	Светильник медицинский передвижной	-	-	2		2	
2)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	-	-	2		2	
3)	Монитор пациента	-	-	2		2	
4)	Инфузионный насос	-	-	3		3	

5)	Негатоскоп	–	–	1	1
6)	Дерматоскоп	–	–	1	1
Отделение нейроонкологии					
1)	Светильник медицинский передвижной	–	–	2	2
2)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	–	–	2	2
3)	Монитор пациента	–	–	2	2
4)	Инфузионный насос	–	–	3	3
Отделение гемобластозов					
1)	Монитор пациента	–	–	8	16
2)	Инфузионный насос	–	–	3	6
3)	Термостат для хранения тромбоцитов	–	–	1	1
4)	Контейнеры для перемещения биоматериалов	–	–	5	5
5)	Тромбомиксер	–	–	1	1
Маммологическое отделение					
1)	Светильник медицинский передвижной	–	–	2	2
2)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	–	–	2	2
3)	Монитор пациента	–	–	3	3
4)	Инфузионный насос	–	–	3	3
5)	Ультразвуковой сканер портативный	–	–	1	1
6)	Пистолет для трепанбиопсии молочной железы с набором игл	–	–	2	2
Отделение химиотерапии (в составе КазНИИОиР, онкологических диспансеров, многопрофильной больницы (областная, городская)					
1)	Помпа шприцевая инфузионная	–	–	5	5
2)	Монитор пациента	–	–	3	5
Кабинет централизованного разведения цитостатических лекарственных средств					
1)	Ламинарный бокс с отсекающим потоком воздуха, системой ультрафиолетового облучения внутренней камеры и защитным экраном для персонала	–	–	1	1
2)	Автоматическая система подготовки химиотерапевтических препаратов	–	–	1	1
3)	Роторная термозапаивающая машина для герметичной упаковки шприцев и флаконов с готовыми растворами цитостатиков	–	–	1	1
4)	Прибор для герметичной упаковки использованных флаконов, шприцев и других отходов	–	–	1	1
5)	Сейф для хранения цитостатиков	–	–	1	1
6)	Контейнеры для транспортировки химиопрепаратов	–	–	5	5
7)	Фармацевтический холодильник.	–	–	2	2
Отделение лучевой терапии (радиологическое отделение) (в составе КазНИИОиР, онкологическом диспансере с коечным фондом не менее чем 100 коек, многопрофильной больницы (областная, городская)					
1)	Гамматерапевтический аппарат для дистанционной лучевой терапии	–	–	1	1
2)	Линейный ускоритель	–	–	1	2
3)	Аппарат брахитерапии	–	–	1	2

4)	Аппарат близкофокусной рентгенотерапии	–	–	1	1
5)	Цифровой рентгеновский симулятор с опцией компьютерной томографии	–	–	1	1
6)	Компьютерный томограф с системой виртуальной симуляции с апертурой не меньше 80 см с дополнительной декой для выравнивания стола	–	–	1	1
7)	Передвижной рентгеновский аппарат с С-держателем для контроля введения источников брахитерапии	–	–	1	1
8)	Автоматический инжектор	–	–	1	1
9)	Системы компьютерного дозиметрического планирования облучения для дистанционной и брахитерапии с комплектом рабочих станций для врачей и физиков	–	–	1	1
10)	Комплект дозиметрического оборудования, фантомов для оснащения отделения лучевой терапии	–	–	1	1

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

1. РФП – радиофармпрепарат;

2. МэВ – мегаэлектронвольт;

3. (ПЭТ) ПЭТ/КТ – позитронно-эмиссионный томограф, совмещенный с компьютерным томографом;

4. (ОФЭКТ) ОФЭКТ/КТ – однофотонный эмиссионный компьютерный томограф, совмещенный с компьютерным томографом;

5. КазНИИОиР – Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии.

Приложение 14  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

**Минимальный стандарт оснащения подразделения организации  
здравоохранения, оказывающего аллергологическую и иммунологическую  
помощь**

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Кабинет аллерголога					
1)	Пикфлоуметр	-	1	1	1
2)	Ларингоскоп с набором клинков	-	1	1	1
3)	Дефибрилятор	-	1	1	1
4)	Мешок дыхательный для ручной ИВЛ(Амбу)	1	1	1	1
Отделение аллергологии					
1)	Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный	-	2	2	2
2)	Аппарат для искусственной вентиляции легких транспортный	-	ПТ	ПТ	1
3)	Монитор пациента	-	1	1	1
4)	Ларингоскоп с волоконным световодом	-	1	1	1
5)	Инфузионный насос	-	1	1	1
6)	Электрокардиограф многоканальный	-	1	1	1
7)	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	-	1	1	1
8)	Спирограф	-	ПТ	1	1
9)	Микроскоп бинокулярный	-	ПТ	1	1

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

ПТ – по требованию.

Приложение 15  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

## Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего травматологическую и ортопедическую помощь

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Травматологический пункт					
1)	Светильник медицинский смотровой (мобильный)	-	1	1	1
2)	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	-	1	1	1
3)	Ортопедический операционный стол	-	1	1	1
4)	Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции	-	ПТ	ПТ	ПТ
5)	Силовое оборудование для ортопедии	-	ПТ	ПТ	ПТ
6)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский		1	1	1
7)	Камера хранения стерильных инструментов	1	1	1	1
Кабинет травматологии и ортопедии (манипуляционная)					
1)	Видеартроскоп	-	ПТ	ПТ	1
2)	Ортопедический операционный стол	-	1	1	1
3)	Светильник медицинский смотровой (мобильный)	-	1	1	1
4)	Стол гипсовочный	1	1	1	1
5)	Набор инструментов для снятия и наложения гипса	1	1	1	1
6)	Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции	-	ПТ	ПТ	ПТ
7)	Силовое оборудование для ортопедии	-	ПТ	ПТ	ПТ
8)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	-	ПТ	ПТ	ПТ
9)	Светильник бестеневого потолочный	1	1	1	1
10)	Камера хранения стерильных инструментов	1	1	1	1
Травматология					
1)	Инфузионный насос	1	2	3	3
2)	Ларингоскоп с волоконным световодом	ПТ	1	1	1
3)	Монитор пациента	-	1	1	1
4)	Электрокардиограф многоканальный	-	ПТ	ПТ	ПТ
5)	Стол гипсовочный	1	1	1	1
6)	Набор инструментов для снятия и наложения гипса	1	1	1	1
7)	Светильник медицинский передвижной	-	1	1	1
Операционная***					
1)	Силовое оборудование для ортопедии	-	1	1	2
2)	Видеоартроскоп	-	1	1	1
3)	Система ультразвуковая хирургическая для остеотомии с принадлежностями	-	1	1	1

Диагностическое отделение****					
1)	Мобильный рентгенологический аппарат	1	1	1	1
Ожоговое отделение					
1)	Светильник медицинский передвижной	-	1	1	1
2)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови	-	1	1	1
3)	Кровать для пациента для ожогового отделения	-	1	1	1
4)	Пульсоксиметр	-	1	1	1
5)	Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный	-	1	1	1
6)	Инфузионный насос	-	1 на койку	1 на койку	1 на койку
7)	Ларингоскоп с волоконным световодом	-	1	1	1
8)	Монитор пациента	-	1	1	1
9)	Электрокардиограф многоканальный	-	1	1	1
10)	Дерматом	-	1	1	1
Операционная****					
1)	Аппарат для ультразвуковой кавитации с набором рукояток	-	1	1	1
Реабилитация					
1)	Ванна для лечения ожогов	-	1	1	1

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

\*\*\*Дополнительно к оснащению операционного зала

\*\*\*\*Дополнительно к оснащению инструментально –диагностического отделения

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

ПТ – по требованию.

Приложение 16

к Минимальным стандартам оснащения  
организаций здравоохранения медицинскими  
изделиями

**Минимальный стандарт оснащения подразделения организации  
здравоохранения, оказывающего пульмонологическую помощь**

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Кабинет пульмонолога					
1)	Пикфлоуметр	1	1	1	1
2)	Спирометр	1	1	1	1
3)	Пульсоксиметр	1	1	1	1
Пульмонология					
1)	Пульсоксиметр	-	2	2	2
2)	Электрокардиограф многоканальный	-	ПТ	ПТ	ПТ
3)	Концентратор кислорода (переносной)	-	2	3	3
4)	Пикфлоуметр	-	по числу коек	по числу коек	по числу коек
5)	Инфузионный насос	-	1 на койку	1 на койку	1 на койку
6)	Монитор прикроватный	-	1 на койку	1 на койку	1 на койку
7)	Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный	-	2	5	5
8)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	-	1 на 2 койки	1 на 2 койки	1 на 2 койки
9)	Ларингоскоп с волоконным световодом	-	1	1	1
Диагностическое отделение***					
1)	Аппаратура для определения потовой пробы (в детском пульмонологическом отделении)	-	-	1	1

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

\*\*\*Дополнительно к оснащению инструментально – диагностического отделения

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

ПТ – по требованию.

Приложение 17  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

## Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего нейрохирургическую помощь

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Нейрохирургическое отделение					
1)	Монитор пациента	–	1	4	4
2)	Инфузионный насос	-	1 на койку	1 на койку	1 на койку
3)	Светильник передвижной	–	1	2	2
4)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский хирургический	–	1	2	2
5)	Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный	–	1	2	2
6)	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	-	1	1	1
7)	Противопрележневый матрас многофункциональный	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
Нейрохирургическая операционная***					
1)	Микроскоп операционный с монитором изображения операционного поля с приставкой для ассистента	–	–	1	1
2)	Ангиографическая система в комплекте с инжектором (для операционной эндоваскулярной нейрохирургии)	–	–	1	1
3)	Сканер ультразвуковой интраоперационный	–	–	1	1
4)	Видеоэндоскопический комплекс для проведения нейрохирургических вмешательств в комплекте с Набором инструментов для нейрохирургии	–	–	1	1
5)	Монитор для измерения внутричерепного давления	–	–	1	1
6)	Силовое оборудование для нейрохирургии	–	–	1	1
7)	Набор для измерения ликворного давления	–	–	2	2
8)	Система ультразвуковая хирургическая для остеотомии с принадлежностями	–	–	1	1
9)	Система нейромониторинга	–	–	1	1
10)	Система нейронавигации	–	–	1	1
12)	Противопрележневый матрас многофункциональный	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
Диагностическое отделение ****					
1)	Ангиографическая система в комплекте с инжектором	–	–	1	1
2)	Аппарат для регистрации вызванных потенциалов компьютерный	–	–	1	1
3)	Аппарат для ультразвуковой транскраниальной доплерографии	–	–	1	1
4)	Аппарат для ультразвукового сканирования прецеребральных сосудов	–	–	1	1
5)	Портативный ультразвуковой аппарат для чрезрешетчатого и интраоперационного исследования	–	–	1	1

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

**\*\*Уровни оснащения:**

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

\*\*\* - Дополнительно к оснащению операционного зала

\*\*\*\* - Дополнительно к оснащению инструментально –диагностического отделения

Приложение 18  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

## **Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего ревматологическую помощь**

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Ревматологическое отделение					
1)	Монитор пациента	-	1	1	1
2)	Ларингоскоп с волоконным световодом	1	1	1	1
3)	Инфузионный насос	1	1	1	1
4)	Электрокардиограф многоканальный	-	1	1	1
5)	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
6)	Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

**\*\*Уровни оснащения:**

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

ПТ – по требованию.

Приложение 19  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

## Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего эндокринологическую помощь

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня **			
		1	2	3	4
Кабинет эндокринолога					
1)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови	-	1	1	1
Отделение эндокринологии					
1)	Инфузионный насос	-	2	3	3
2)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови	-	1	1	1
3)	Монитор пациента	-	ПТ	ПТ	ПТ
4)	Ларингоскоп с волоконным световодом	-	ПТ	ПТ	ПТ
5)	УЗИ аппарат	-	ПТ	ПТ	ПТ
6)	Электрокардиограф многоканальный	-	ПТ	ПТ	ПТ
Диагностическое отделение***					
1)	Автокераторефрактометр	1	1	1	1
2)	Автоматический компьютерный периметр	1	1	1	1
3)	Прямой офтальмоскоп	1	1	1	1
Манипуляционная					
1)	Диодный лазер для лазерной коагуляции сетчатки	-	1	1	1

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

\*\*\*Приложение к оснащению инструментально-диагностического отделения

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

УЗИ – ультразвуковые исследования;

ПТ – по требованию.

Приложение 20  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

### **Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего дерматовенерологическую помощь**

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Кабинет дерматовенеролога					
1)	Дерматоскоп	1	1	1	1
2)	Лампа люминесцентная для диагностики грибковых заболеваний	1	1	1	1
Дерматовенерология					
1)	Дерматоскоп	1	1	2	2
2)	Лампа люминесцентная для диагностики грибковых заболеваний	-	1	1	1
3)	Электрокардиограф многоканальный	-	1	1	1

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Приложение 21  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

## Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего педиатрическую помощь

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня **		
		1	2	3-4
Приемный покой***				
1	Ларингоскоп с набором клинков для новорожденного и детей	1	1	1
2	Аппарат дыхательный ручной для новорожденного и детей с набором мягких масок разных размеров (мешок Амбу)	1	1	1
3	Аппарат экспертного класса инвазивный искусственной вентиляции для новорожденного и детей	1	1	1
4	Открытая реанимационная система	1	1	1
5	Монитор с набором неонатальных и детских электродов, датчиков и манжеток	1	1	1
6	Прибор для транскутанного определения билирубина	1	1	1
7	Система чрезкожного мониторинга газового состава крови	-	-	ПТ
8	Аппарат для высокочастотной осцилляторной ИВЛ с одноразовыми контурами	-	-	ПТ
9	Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких для новорожденного	1	1	1
10	Аппарат УЗИ для новорожденного и детей	-	1	1
11	Аппарат ЭКГ для новорожденных и детей	-	1	1
12	Биохимический анализатор (с функцией микрозабора)	-	1	1
13	Гематологический анализатор (с функцией микрозабора)	-	1	1
14	Видеоларингоскоп с набором клинков для новорожденных и детей	1	1	1
Неонатология				
1)	Пульсоксиметр с неонатальными датчиками	1 на койку	1 на койку	1 на койку
2)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы	1 на отделение	1 на отделение	1 на отделение
3)	Инфузионный насос	2 на койко-место	2 на койко-место	2 на койко-место
4)	Аппарат для не инвазивной вентиляции легких с режимом постоянного положительного давления	1 на отделение	1 на родильную палату	1 на родильную палату
5)	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденного	1 на отделение	1 на родильную палату	1 на родильную палату
6)	Открытые реанимационные столики с источником лучистого тепла	1 на родильную палату	1 на родильную палату	1 на родильную палату

7)	Кувезы	1 на отделение	1 на родильную палату	1 на родильную палату
8)	Монитор прикроватный	1 на койку	1 на койку	1 на родильную палату
9)	Транспортный кувез с аппаратом искусственной вентиляции легких	1 на отделение	1 на родильную палату	2 на отделение
10)	Анализатор кислотно-основного состояния и газов крови	-	1 на родильную палату	1 на отделение
11)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	-	1 на койко-место	1 на койко-место
Отделение совместного пребывания матери и ребенка				
1)	Аппарат для фототерапии	-	1 на отделение	1 на 10 коек
2)	Источник лучистого тепла	-	1 на отделение	2 на отделение
3)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	-	1 на отделение	1 на отделение
4)	Устройство / аппарат для аудиологического скрининга новорожденных методом регистрации отоакустической эмиссии (ТЕОАЕ, DPOАЕ) и слуховых вызванных потенциалов (КСВП)	1 на отделение	1 на отделение	1 на отделение
5)	Анализатор среднего уха для проведения скрининговой тимпанометрии у новорожденных	1 на отделение	1 на отделение	1 на отделение
Отделение патологии новорожденных и выхаживания недоношенных				
1)	Аппарат для фототерапии	-	-	1 на 2 койки
2)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы	-	-	1 на отделение
3)	Инфузионный насос	-	-	1 на койку
4)	Инкубатор для новорожденных	-	-	1 на 2 койки
5)	Монитор прикроватный неонатальный с датчиками, и манжетками для измерения не инвазивного артериального давления	-	-	1 на койку
6)	Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный	-	-	1 на 2 койки
7)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	-	-	1 на койку
8)	Аппарат неинвазивной ИВЛ для новорожденного	-	-	1 на 10 коек
9)	Открытая реанимационная система	-	-	1 на 2 койки
10)	Прибор для транскутанного определения билирубина	-	-	1 на отделение
11)	Устройство / аппарат для аудиологического скрининга новорожденных методом регистрации отоакустической эмиссии (ТЕОАЕ, DPOАЕ) и слуховых вызванных потенциалов (КСВП)	1 комплект на отделение	1 комплект на отделение	1 комплект на отделение

12)	Анализатор среднего уха для проведения скрининговой тимпанометрии у новорожденных	1 на отделение	1 на отделение	1 на отделение
Отделение реанимации и интенсивной терапии новорожденных				
1)	Пульсоксиметры с неонатальными датчиками	1 на 1 койку	1 на 1 койку	1 на 1 койку
2)	Аппарат для фототерапии	1 на отделение	1 на 2 койки	1 на койку
3)	Аппарат неинвазивной вентиляции легких для новорожденных с	1 на отделение	п о количеству коек в отделении плюс 1	п о количеству коек в отделении плюс 1
4)	Аппарат для проведения ИВЛ с одноразовыми контурами	1 на отделение	п о количеству коек в отделении плюс 1	п о количеству коек в отделении плюс 1
5)	Аппарат для проведения гипотермии	1 на отделение	1 на отделение	1 на 6 коек
6)	Кувезы	1 на отделение	1 на отделение	1 на отделение
7)	Аппарат инвазивной ИВЛ для новорожденных (с контролем по давлению и объему) с одноразовыми контурами	-	п о количеству коек в отделении плюс 1	п о количеству коек в отделении плюс 1
8)	Система чрескожного мониторинга газового состава крови	-	1 на ОРИТН	1 на 6 коек
9)	Открытая реанимационная система	1 на 2 койки ПИТ	п о количеству коек в отделении плюс 1	п о количеству коек в отделении плюс 1
10)	Инкубатор для новорожденного	-	п о количеству коек в отделении плюс 1	п о количеству коек в отделении плюс 1
11)	Прикроватный монитор (электрокардиография, капнограф, измерения не инвазивного артериального давления и другие) с набором неонатальных датчиков, манжеток	-	п о количеству коек в отделении плюс 1	п о количеству коек в отделении плюс 1
12)	Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных	-	п о количеству коек в отделении плюс 1	п о количеству коек в отделении плюс 1
13)	Аппарат высокочастотной ИВЛ с одноразовыми контурами	-	1 на 6 коек	1 на 6 коек

14 )	Транспортный кувез с аппаратом искусственной вентиляции легких (с кислородными баллонами емкостью на 3 часа и более работы)	1	1	1
15 )	Аппарат для парентерального питания	-	1	1
16 )	Портативный анализатор уровня аммиака	-	1	1
17 )	Аппарат для лечебной гипотермии	-	1	1
18 )	Инфузионный насос	3 на койку	3 на койку	3 на койку
19 )	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	1 на 1 койку	1 на 1 койку	1 на 1 койку
20 )	Дефибриллятор	1	1	1
21 )	Аппарат для определения кислотно-основного состояния	-	1	1
22 )	Транскутанный билирубинометр.	-	1	1 на отделение
23 )	Передвижной аппарат для УЗИ у новорожденного с набором датчиков и доплерометрическим блоком	-	1 на медицинскую организацию	1 на медицинскую организацию
24 )	Офтальмоскоп	-	1 на отделение	1 на отделение
25 )	Аппарат суточного Холтеровского мониторирования ЭКГ и АД	-	ПТ	ПТ
26 )	Глюкометр	1	1	2
27 )	Видеоларингоскоп с набором для новорожденных и детей	ПТ	1	1
28 )	Небулайзер	1	1	1
29 )	Аппарат для автоматизированного перитонеального диализа	-	1	1
30 )	Педиатрический фибробронхоскоп(от 3,0-5,0мм)	1	1	1
31 )	Аппарат для определения ЦВД	-	1	1
32 )	Кардиостимулятор	-	ПТ	ПТ
Диагностическое отделение ****				
1)	Устройство / аппарат для аудиологического скрининга новорожденных методом регистрации отоакустической эмиссии (ТЕОАЕ, ДРОАЕ) и слуховых вызванных потенциалов (КСВП)	1	1	1
2)	Анализатор среднего уха для проведения скрининговой тимпанометрии у новорожденных	1 на отделение	1 на отделение	1 на отделение

3)	Электрокардиограф многоканальный для новорожденного	-	-	1
4)	Аппарат ЭЭГ	-	1	1

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

\*\*\*Дополнительно к оснащению приемного покоя

\*\*\*\*Дополнительно к оснащению инструментально –диагностического отделения

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

1. ИВЛ – искусственная вентиляция легких;

2. ПИТ – палата интенсивной терапии;

3. ОРИТН – отделение реанимации и интенсивной терапии новорожденных;

4. УЗИ – ультразвуковые исследования.

5. ПТ-по требованию

Приложение 22  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

## Минимальный стандарт подразделения организации здравоохранения, оказывающего услуги по медицинской реабилитации

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня		
		1**	2* **	3* ** *
Кабинет реабилитолога				
1)	Спирометр портативный	1	1	1
2)	Пульсоксиметр	1	1	1
3)	Кресло-каталка (для взрослых /детей)	ПТ	ПТ	ПТ
4)	Коляска для перевозки детей	ПТ	ПТ	ПТ

5)	Весы	1	1	1
6)	Ростомер	1	1	1
Кабинет/отделение физиотерапевтического лечения				
1)	Аппарат для гальванизации и электрофореза	1	2	3
2)	Аппарат для электротерапии	1	2	3
3)	Аппарат для ультразвуковой терапии	1	1	1
4)	Аппарат для УВЧ терапии	1	1	1
5)	Аппарат для магнитотерапии	1	3	3
6)	Ингалятор кислородный	1	1	1
7)	Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер)	1	3	3
8)	Ингалятор стационарный ультразвуковой	ПТ	ПТ	ПТ
9)	Аппарат для УФО терапии	2	2	2
10)	Аппарат светолечения/ цветолечения	1	1	1
11)	Аппарат для лазеротерапии	1	1	1
12)	Аппарат для электросонтерапии	ПТ	1	1
13)	Аппарат сверхвысокочастотной терапии	ПТ	1	1
14)	Аппарат для фототерапии	ПТ	2	2
15)	Аппарат для дарсонвализации	ПТ	2	2
16)	Аппарат для электростимуляции	ПТ	1	1
17)	Аппарат для прессотерапии верхних и нижних конечностей	ПТ	ПТ	ПТ
18)	Аппарат аэрозольтерапии/ аэроионтерапии	ПТ	ПТ	ПТ
19)	Аппарат для комбинированной физиотерапии (электротерапии)	ПТ	1	ПТ
20)	Аппарат декомпрессионно-тракционной терапии (система вытяжения позвоночника)	ПТ	ПТ	ПТ
21)	Аппарат для ударно-волновой терапии	ПТ	ПТ	ПТ
22)	Комплекс для подводного вытяжения и гидромассажа позвоночника	ПТ	ПТ	ПТ
23)	Комплекс оборудования для гидрокинезотерапии в т.ч. для механотерапии в воде для верхней и нижней конечности	ПТ	ПТ	ПТ
24)	Аппарат для высокоинтенсивной импульсной магнитотерапии	ПТ	ПТ	ПТ
25)	Аппарат для криотерапии	ПТ	ПТ	ПТ
26)	Аппарат интервальной вакуумной терапии	ПТ	ПТ	ПТ

Кабинет (отделение, зал) ЛФК (кинезиотерапии) оборудование в соответствии с профилем медицинской организации				
1)	Кушетки / Кровать медицинская функциональная (для травматологического профиля)	1 на 1 инструктора	ПТ	ПТ
2)	Реабилитационные динамические стендеры с системой вертикализации (Вертикализатор (для пациентов детских медицинских организаций)	ПТ	ПТ	ПТ
3)	Комплекс реабилитационный для локомоторной терапии	ПТ	ПТ	ПТ
4)	Тренажер реабилитационный механотерапевтический (различных вариантов исполнения)	ПТ	ПТ	ПТ
5)	Аппарат нейромышечной диагностики и реабилитации	ПТ	ПТ	ПТ
6)	Комбинезон для нейроортопедической реабилитации	ПТ	ПТ	ПТ
7)	Экзоскелет для реабилитации различных типоразмеров	ПТ	ПТ	ПТ
8)	Аппарат пассивной реабилитации верхних конечностей	ПТ	ПТ	ПТ
9)	Реабилитационные тренажеры для верхних, нижних конечностей, туловища	ПТ	ПТ	ПТ
10)	Устройство для слинг-терапии	ПТ	ПТ	ПТ
11)	Комплекс роботизированный реабилитационный для восстановления опорно-двигательного аппарата/верхних конечностей	ПТ	ПТ	ПТ
12)	Терапевтический стол для упражнений по методике Bobath and Voita	ПТ	ПТ	ПТ
13)	Велотренажер для кардиореспираторной нагрузки	ПТ	ПТ	ПТ
14)	Имитатор ходьбы с принадлежностями	ПТ	ПТ	ПТ
15)	Аппараты механической стимуляции опорных зон стопы (имитатор опорной нагрузки подошвенный)	ПТ	ПТ	ПТ
16)	Детский пневмо-костюм (для пациентов нейрореабилитации)	ПТ	ПТ	ПТ
17)	Опора для ползания детей	ПТ	1	1
18)	Опоры-ходунки для детей	ПТ	1	1
Кабинет (отделение, зал) ЛФК (дополнительно для реабилитации травматологических пациентов):				
1)	Механотерапевтический аппарат для ППД тазобедренного и коленного суставов	ПТ	2	4
2)	Механотерапевтический аппарат для ППД плечевого сустава	ПТ	2	2
3)	Механотерапевтический аппарат для ППД локтевого сустава	ПТ	2	2
4)	Механотерапевтический аппарат для ППД голеностопного сустава	ПТ	2	2
5)	Механотерапевтический аппарат для ППД лучезапястного сустава	ПТ	2	2
6)	Механотерапевтический аппарат для ППД межфаланговых суставов	ПТ	1	1
7)	Штурвал для разработки плеч	ПТ	1	1
8)	Активно-пассивный тренажер для верхних и нижних конечностей	ПТ	2	3
9)	Мини-велотренажер с электроприводом	ПТ	2	2
10)	Стеллаж в комплекте с силовыми тренажерами для верхних и нижних конечностей	ПТ	2	2

11 )	Велотренажер с телеметрическим датчиком высокого разрешения	ПТ	1	1
12 )	Система для диагностики и лечения крупных суставов	ПТ	1	1
13 )	Аппарат для тракционного вытяжения	ПТ	1	1
14 )	Аппараты механотерапии маятникового типа с электроприводом для суставов конечностей	ПТ	1	1
15 )	Ручной тренажер 4 вида	ПТ	2	2
16 )	Система реабилитации с БОС	ПТ	ПТ	1
Кабинет (отделение, зал) ЛФК (дополнительно для отделений реабилитации Инсультных центров)				
1)	Аппарат механотерапии с функцией антиспазм	1	2	3
2)	Роботизированный стол вертикализатор с функцией разработки нижних конечностей	ПТ	1	1
3)	Роботизированная механотерапия с функцией разработки	ПТ	1	1
4)	Тренажер реабилитационный механотерапевтический, прикроватный, для лежачих пациентов (для тренировки нижних и верхних конечностей)	ПТ	2	3
5)	Костюм нейро-мышечной тренировки, по одному на каждый размер	ПТ	ПТ	ПТ
Кабинет (отделение, зал) ЛФК (дополнительно для кардиологических пациентов)				
1)	Спироэргометр (велоэргометрия с параллельным измерением газов крови на момент нагрузки)	ПТ	ПТ	1
2)	Велотренажер с телеметрическим датчиком высокого разрешения	ПТ	ПТ	1
3)	Тредмил медицинский с возможностью проведения эргометрического тестирования и разгрузкой веса (при необходимости)	1	1	1
4)	Тредбан с дозированной ступенчатой нагрузкой (при необходимости)	ПТ	ПТ	1
5)	Пикфлоуметр	ПТ	1	1
6)	Калиперметр	ПТ	1	1
7)	Тренажеры с БОС	ПТ	ПТ	1
8)	Стабилоплатформа с БОС	ПТ	ПТ	1
Кабинет ЛФК (игровая комната для детей) (при наличии)				
1)	Напольные маты мягкие (валики, тактильные панели, гимнастические мячи, тактильные дорожки, детские велотренажеры, эллипсоидный тренажер детский, вертикализаторы, детские стулья для кормления в палатах) (для неврологического отделения)	1	1	1
Кабинет массажиста				
1)	Набор массажный: кушетка медицинская массажная с поднимающим изголовьем; стол массажный для рук; лесенка к кушетке массажной; валики большой и малый, массажный стол для кардиологических пациентов)	1	1	2

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Первый уровень – медицинские организации, оказывающие амбулаторно-поликлиническую помощь по медицинской реабилитации;

\*\*\*Второй уровень – специализированные медицинские организации, имеющие в своей структуре специализированные отделения и (или) центры, осуществляющие медицинскую реабилитацию;

\*\*\*\* Третий уровень – специализированные медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие специализированную помощь по медицинской реабилитации, в том числе высокотехнологичной.

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

1. УВЧ – Ультравысокочастотная;
2. ЛФК – Лечебная физическая культура;
3. УФО – Ультрафиолетовое облучение;
4. ППД – постоянные пассивные движения;
5. БОС – биологически обратной связью.
6. ПТ – по требованию

Приложение 23  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

## **Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего медицинскую помощь при туберкулезе**

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
<b>Противотуберкулезное отделение</b>					
1)	Спирометр	-	-	2 на отделение	2 на отделение
2)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	-	-	2 на отделение	2 на отделение
3)	Бронхофиброскоп	-	-	2 на отделение	2 на отделение
4)	Электрокардиограф многоканальный	-	-	1 на отделение	1 на отделение
5)	Инфузионный насос	-	-	ПТ	ПТ
6)	Пульсоксиметр	-	-	1	1
<b>Диагностическое отделение</b>					
1)	Рентгеновский диагностический стационарный аппарат	1	1	1	1
2)	Компьютерный томограф в комплекте с инжектором	ПТ	1	1	1

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса

Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

ПТ – по требованию.

Приложение 24  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

### **Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего неврологическую помощь**

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
<b>Неврологическое отделение</b>					
1)	Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный	-	1	2	2
2)	Инфузионный насос	-	2	4	4
3)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	-	1	2	2
4)	Электрокардиограф многоканальный	-	1	1	1
5)	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации(наличие аккумулятора)	1	1	1	1
6)	Кислородный концентратор	1	1	1	1
7)	Дыхательный мешок для ручной ИВЛ(мешок Амбу)	1	1	1	1
8)	Противопролежневый матрас многофункциональный	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
<b>Инсультный центр</b>					
1)	Монитор пациента	—	—	п о числу коек	п о числу коек
2)	Электрокардиограф многоканальный	—	—	1	1
3)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови	—	—	2	2
4)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	—	—	1 на 2 койки	1 на 2 койки
5)	Аппарат для искусственной вентиляции легких транспортный	—	—	1	1
6)	Инфузионный насос	—	—	1 на 1 койку	1 на 1 койку
7)	Аппарат искусственной вентиляции легких	—	—	1 на 3 койки	1 на 3 койки

8)	Автоматический инъектор	—	—	1	1
9)	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации(наличие аккумулятора)	—	-	1 на 6 коек	1 на 6 коек
10)	Кислородный концентратор	-	-	1	1
11)	Противопролежневый матрас многофункциональный	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
Диагностическое отделение***					
1)	Многофункциональная система ультразвуковой доплерографии с возможностью выполнения транскраниальной доплерографии, длительного транскраниального доплеровского мониторинга, микроэмболодетекции	—	—	1	1
2)	Портативный ультразвуковой сканер, с датчиками для проведения ультразвукового дуплексного сканирования экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий, трансторакальной эхокардиографии	—	—	1	1
3)	Комплекс ангиографический с возможностью выполнения эндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств на брахиоцефальных и внутримозговых артериях	—	—	1	1
4)	Магнитно-резонансный томограф в комплекте с инжектором не менее 1,5 Тесла	—	—	1	1

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

\*\*\* - Дополнительно к оснащению инструментально –диагностического отделения.

Приложение 25  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

## Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего токсикологическую помощь

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Токсикология					
1)	Монитор пациента	-	1	1	1

2)	Ларингоскоп с волоконным световодом	-	1	1	1
3)	Инфузионный насос	-	1	1	1
4)	Электрокардиограф многоканальный	-	1	1	1
5)	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный	-	1	1	1
6)	Пульсоксиметр	-	ПТ	ПТ	ПТ
7)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови	-	ПТ	ПТ	ПТ
Отделение (палата, блок) реанимации и интенсивной терапии с экстракорпоральной детоксикацией***					
1)	Аппарат для гемодиализа	-	2	2	не менее 2
2)	Аппарат для гемосорбции	-	не менее 1	не менее 1	не менее 1
3)	Аппарат для плазмафереза	-	1	1	1
4)	Аппарат для постоянной низкопоточной вено-венозной гемофильтрации (гемодиафильтрации)	-	1	1	1
5)	Аппарат для перитонеального диализа с принадлежностями	-	1	1	1
Химико-токсикологическая лаборатория****					
1)	Газовый хроматограф с детектором по теплопроводности	-	-	-	2
2)	Газовый хроматограф с детектором по ионизации пламени или детектором электронного захвата	-	-	-	1
3)	Газовый хроматограф с детектором электронного захвата	-	-	-	1
4)	Газовый хроматограф с азотно-фосфорным детектором	-	-	-	1
5)	Комплект для тонкослойной хроматографии	-	-	-	1
6)	Набор иммуно-хроматографических тестов	-	-	-	1
7)	Комплект оборудования для иммуноанализа (иммуноферментный или иммунофлюоресцентный)	-	-	-	1
8)	Фотоколориметр	-	-	-	1
9)	УФ-спектрофотометр	-	-	-	1
10)	Центрифуга лабораторная	-	-	-	2
11)	Дозаторы механические или электронные	-	-	-	10

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

\*\*\*Дополнительно к оснащению ОАРИТ

\*\*\*\*Дополнительно к оснащению инструментально –диагностического отделения

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

1. ПТ – по требованию;
2. УФ-спектрофотометр – ультрафиолетовый спектрофотометр;
3. ОАРИТ – отделение анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии.

Приложение 26  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

## Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего нефрологическую помощь

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Нефрологическое отделение					
1)	Инфузионный насос	-	2	2	2
2)	Электрокардиограф многоканальный	-	1	1	1
Отделение диализа/центр диализа (взрослое/детское)					
1)	Аппарат гемодиализа	-	2	3	3
2)	Аппарат для автоматизированного перитонеального диализа	-	ПТ	2	2
3)	Аппарат для цитоплазмафереза	-	ПТ	1	1
4)	Кресло диализное	-	4	6	6
5)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	-	1	1	1
6)	Инфузионный насос	-	2	2	2
7)	Монитор пациента	-	1	2	2
8)	Система ультразвуковая диагностическая с линейным датчиком и доплеровским картированием	-	ПТ	ПТ	1
9)	Пульсоксиметр	-	ПТ	ПТ	1
10)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови		ПТ	ПТ	1

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

ПТ – по требованию.

Приложение 27  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

## Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего трансфузиологическую помощь

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня донаций**			
		1	2	3	4
Отделение трансфузиологии					
Комната хранения компонентов и препаратов крови					
1)	Разогреватель для крови и жидкостей, переносной	1	1	1	1
2)	Лаборатория				
3)	Анализатор гематологический	1	1	1	1
4)	Биохимический анализатор	1	1	1	1
5)	Микроскоп бинокулярный	1	1	1	1
6)	Мочевой анализатор	1	1	1	1
7)	Прибор для экспресс-определения гемоглобина	1	1	1	1
8)	Система для электрофореза белков	1	1	1	1
9)	Анализатор иммуногематологических исследований	1	1	1	1
10)	Анализатор на основе гелиевой технологии	1	1	1	1
11)	Анализатор иммуноферментный	1	1	1	1
Научно-производственный центр трансфузиологии					
Заготовка крови					
1)	Автоматический фракционатор	-	-	-	1
2)	Аппарат для автоматического сбора плазмы (плазмаферез)	-	-	-	1
3)	Аппарат для вирусинактивации компонентов крови	-	-	-	1
4)	Аппарат для гамма облучения компонентов крови	-	-	-	1
5)	Аппарат мультикомпонентной сепарации крови (плазмацитоферез)	-	-	-	1
6)	Быстрозамораживатель плазмы	-	-	-	1
7)	Кресло донорское	-	-	-	1
8)	Плазмаэкстрактор	-	-	-	1
9)	Аппараты для стерильного соединения магистралей	-	-	-	1

Хранение и выбраковка компонентов крови					
1)	Тромбомиксер-термостат	-	-	-	1
Контроль качества					
1)	Агрегометр	-	-	-	1
2)	Анализатор гематологический	-	-	-	1
3)	Анализатор коагулологический	-	-	-	1
4)	Аппарат для исследования бактериальной контаминации тромбоконтрата	-	-	-	1
5)	Микроскоп лабораторный	-	-	-	1
6)	Миллиосмометр	-	-	-	1
Лаборатория					
1)	Фракционатор крови универсальный	-	-	-	1
2)	Анализатор гемокоагуляции механический	-	-	-	1
3)	Аппарат микропланшетный ИФА анализатор	-	-	-	1
4)	Инкубатор иммуноферментный	-	-	-	1
5)	Микроскоп бинокулярный	-	-	-	1
6)	Ридер микроплащечный фотометр спектрклассик	-	-	-	1
7)	Термостат водяной комбинированный	-	-	-	1
8)	Термостат суховоздушный электрический	-	-	-	1
9)	Лаборатория для иммуноферментного анализа в комплекте	-	-	-	1
10)	Аппарат для плазмофереза	-	-	-	1
11)	Аппарат для тромбоцитозфереза автоматический	-	-	-	1
12)	Обогреватель крови	-	-	-	1
13)	Тромбомиксер линейный	-	-	-	1
14)	Кресло медицинское с подлокотниками крепления для весов, сумка для подлокотника, штатив для внутривенного вливания	-	-	-	1

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*1 категория - свыше 20000 донаций\*\* в год;

2 категория - от 15001 до 20000 донаций в год;

3 категория - от 10001 до 15000 донаций в год;

4 категория - от 5000 до 10000 донаций год.

Примечание: \*\*донация 1 дозы крови, плазмы, клеток крови, в том числе двукратный плазма - и цитаферез учитывается как одна донация.

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

ИФА – иммуноферментный анализ.

## Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего гастроэнтерологическую помощь

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Гастроэнтерология					
1)	Монитор пациента	-	1	1	1
2)	Ларингоскоп с волоконным световодом	-	1	1	1
3)	Инфузионный насос		1	1	1
4)	Электрокардиограф многоканальный	-	ПТ	ПТ	ПТ
5)	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный	-	ПТ	ПТ	ПТ
Диагностическое отделение					
1)	Прибор для проведения дыхательного уреазного теста		1	1	1

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

ПТ – по требованию.

Приложение 29  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

## Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего помощь в области психического здоровья

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			

	1	2	3	4
Стационарные отделения организаций здравоохранения в области психического здоровья (дневной стационар)				
1) Ларингоскоп с волоконным световодом	-	ПТ	ПТ	ПТ
2) Инфузионный насос	-	1	1	1
3) Электрокардиограф многоканальный	-	1	1	1
Кабинет для проведения медицинского освидетельствования				
1) Алкометр(анализатор паров этанола)	1	1	1	1
2) Анализатор для химико-токсикологических исследований	-	-	1	1

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

ПТ – по требованию.

Приложение 30  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

## **Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего паллиативную помощь**

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Паллиативная помощь (хосписы, пал. отделения)					
1)	Мобильный медицинский транспорт	-	1	1	1
2)	Электрокардиограф многоканальный	1	1	1 на койку	1 на койку
3)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	1	1	1	1
4)	Инфузионный насос	–	1 на койку	1 на койку	1 на койку
5)	Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) портативный	–	–	1	1
6)	Аппарат ИВЛ	1 на койку	1 на койку	1 на койку	1 на койку

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Приложение 31  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

## **Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего гематологическую помощь**

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Отделение гематологии (отделения трансплантации гемопоэтических стволовых клеток)					
1)	Инфузионный насос	-	1 на 1 койку	1 на 1 койку	1 на 1 койку
2)	Электрокардиограф многоканальный	-	ПТ	ПТ	ПТ
Дневной стационар					
1)	Функциональная кровать / кресло	1 на 1 койко-место	1 на 1 койко-место	1 на 1 койко-место	1 на 1 койко-место
2)	Инфузионный насос	-	1 на 1 койку	1 на 1 койку	1 на 1 койку
3)	Кресло-каталка	-	2	2	2

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

ПТ – по требованию.

Приложение 32  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

## **Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего стерилизационно-дезинфекционные услуги медицинских изделий**

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
ЦСО (АПП, стационар)					
1)	Установка моечная ультразвуковая	1	1	1	1
2)	Машины дезинфекционно-моечные с принадлежностями	1	1	1	1
3)	Стерилизатор паровой проходного типа	1	1	1	1
4)	Низкотемпературный плазменный стерилизатор проходной	-	1	1	1
5)	Роторная термозапаивающая машина с держателем для рулонов со встроенным режущим устройством	-	1	1	1
6)	Стол для упаковки стерилизационных материалов	-	1	1	1
7)	Полка для упаковочного стола	-	1	1	1
8)	Стол-мойка с 2 раковинами для предстерилизационной очистки медицинских инструментов	-	1	1	1
9)	Стол для упаковки стерилизационных материалов	-	1	1	1
10)	Тележка для бумаги для предстерилизационной упаковки	-	1	1	1
11)	Стол рабочий с встроенной подсветкой для контроля, сортировки и предстерилизационной упаковки текстильных изделий	-	1	1	1
12)	Стеллаж для стерилизационных корзин	-	1	1	1
13)	Табурет (газовый подъемник, оборудованный кольцом поддержки ноги, регулирование высоты )	1	1	1	1
14)	Транспортная тележка для стерильных материалов	1	1	1	1
15)	Передаточное окно с двумя дверями и фиксирующим механизмом	1	1	1	1

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса

Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

1. ЦСО – централизованное стерилизационное отделение;

2. АПП – амбулаторно-поликлиническая помощь.

Приложение 33  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

### **Минимальный стандарт оснащения подразделения организации здравоохранения, оказывающего сурдологическую помощь**

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Кабинет врача сурдолога (детский/взрослый)					
1)	Диагностический аудиометр для проведения тональной пороговой аудиометрии, игровой аудиометрии с программным обеспечением для создания банка данных о пациентах	1	2	2	2
2)	Клинический аудиометр для проведения тональной пороговой и надпороговой аудиометрии, высокочастотной аудиометрии, аудиометрии в свободном звуковом поле, речевой аудиометрии, педиатрического теста, с комплектом колонок и программным обеспечением для создания банка данных о пациентах	1	2	2	2
3)	Анализатор среднего уха для проведения импедансометрии	1	2	2	2
4)	Система регистрации слуховых вызванных потенциалов (КСВП) и слуховых потенциалов на частотно-модулированный тон (ASSR) с модулем регистрации отоакустической эмиссии	ППТ	2	2	2
5)	Устройство/аппарат/система регистрации отоакустической эмиссии (ТЕОАЕ, DPOAE)	1	2	2	2
6)	Устройство/аппарат для скрининга слуха методом регистрации отоакустической эмиссии (ТЕОАЕ, DPOAE) и слуховых вызванных потенциалов (КСВП)	1	2	2	2
7)	Система для проведения вестибулометрии (видеонистагмография или электронистагмография)	-	2	2	2
8)	Оборудование (устройство) для проведения импульсного теста	-	2	2	2
9)	Анализатор слуховых аппаратов (камера 2СС для проверки выходного уровня сигнала слуховых аппаратов / RECD)	-	1	1	1

10)	Программаторы с программным обеспечением для настройки аудио- (речевых) процессоров систем кохлеарной имплантации, систем имплантации среднего уха, костной проводимости от фирм-производителей	-	1 ед на врача	1 ед на врача	1 ед на врача
11)	Программатор для настройки слуховых аппаратов с программным обеспечением от разных производителей слуховых аппаратов	1	1	1	1
12)	Видеоотоскоп	ПТ	2	2	2
13)	Отоскоп	1	2	2	2
14)	Камера для хранения стерильного инструментария	1	2	2	2
Оборудование для кабинета слухопротезирования					
1)	Клинический / диагностический аудиометр для проведения тональной пороговой аудиометрии, аудиометрии в свободном звуковом поле, речевой аудиометрии с программным обеспечением для создания банка данных о пациентах	ПТ	1	1	1
2)	Система для подбора и настройки слуховых аппаратов с программным обеспечением от разных производителей слуховых аппаратов	ПТ	1	1	1
3)	Анализатор слуховых аппаратов (камера 2СС для проверки выходного уровня сигнала слуховых аппаратов / RECD)	ПТ	1	1	1
4)	Программаторы с программным обеспечением для настройки аудио (речевых) процессоров систем кохлеарной имплантации, систем среднего уха, костной проводимости от фирм-производителей	ПТ	1	1	1
5)	Программатор для настройки слуховых аппаратов с программным обеспечением от разных производителей слуховых аппаратов	ПТ	1	1	1
6)	Видеоотоскоп	ПТ	1	1	1
7)	Отоскоп	1	1	1	1
8)	Видеоотоскоп	ПТ	1	1	1
9)	Отоскоп	1	1	1	1
Оборудование для кабинета логопеда и сурдопедагога					
1)	Слухоречевой тренажер для развития слухового восприятия и формирования звукопроизношения для индивидуальной слухоречевой реабилитации	-	1	1	1
2)	Тренажер на базе персонального компьютера для развития звуко-произносительной и лексико-грамматической стороны речи	-	1	1	1
3)	Речевой тренажер для усвоения и развития элементарной речевой коммуникации	-	1	1	1

\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется согласно заявкам организаций здравоохранения в соответствии с текущей потребностью.

\*\*Уровни оснащения:

1 уровень - районный согласно государственному нормативу сети организаций здравоохранения, определяемому в соответствии с подпунктом 68) статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Норматив сети);

2 уровень городской согласно Нормативу сети;

3 уровень – областной согласно Нормативу сети;

4 уровень – республиканские организации здравоохранения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

КСВП – коротколатентные слуховые вызванные потенциалы

ASSR- стационарные слуховые вызванные потенциалы

ТЕОАЕ – вызванная отоакустическая эмиссия

ДРОАЕ - вызванная отоакустическая эмиссия на частоте продукта искажения

RECD – измерение звукового давления в реальном ухе

ПТ – по требованию.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан