



## **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, 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.

**Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 14.09.2022 № ҚР ДСМ-98 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

Приложение 1  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

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

Сноска. Приложение 1 - в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 14.09.2022 № ҚР ДСМ-98 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Доврачебный кабинет					
1)	Кушетка	1	1	1	1
2)	Облучатель бактерицидный стационарный	1	1	1	1
3)	Термометр медицинский	1	1	1	1
4)	Тонометр	1	1	1	1
5)	Фонендоскоп	1	1	1	1
6)	Шпатель медицинский	1	1	1	1
7)	Пульсоксиметр	1	1	1	1
8)	Электрокардиограф многоканальный	ПТ	1	1	1
9)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови	ПТ	1	1	1
10)	Экспресс-анализатор уровня холестерина в крови	ПТ	1	1	1
Кабинет врача общей практики (терапевта)					
1)	Кушетка	1	1	1	1
2)	Облучатель бактерицидный стационарный	1	1	1	1
3)	Термометр медицинский	1	1	1	1
4)	Тонометр	1	1	1	1
5)	Фонендоскоп	1	1	1	1
6)	Шпатель медицинский	1	1	1	1
7)	Пульсоксиметр	1	1	1	1
Кабинет врача педиатра					
1)	Кушетка	1	1	1	1
2)	Облучатель бактерицидный стационарный	1	1	1	1

3)	Термометр медицинский	1	1	1	1
4)	Тонометр	1	1	1	1
5)	Фонендоскоп	1	1	1	1
6)	Шпатель медицинский	1	1	1	1
7)	Пульсоксиметр	1	1	1	1
8)	Весы (электронные) и ростомер	1	1	1	1
Кабинет врача акушер-гинеколога					
1)	Кресло гинекологическое	1	1	1	1
2)	Кардиотокограф	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
3)	Кольпоскоп	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
4)	Светильник (лампа) медицинский	1	1	1	1
Оснащение для выезда по 4 категории скорой медицинской помощи					
1)	Электрокардиограф многоканальный	1	1	1	1
2)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови	1	1	1	1
3)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	1	1	1	1
4)	Редуктор-ингалятор кислородный с 2 литровым баллоном	1	1	1	1
Дневной стационар					
Палата					
1)	Электрокардиограф многоканальный	1 на отделение			
Процедурный (прививочный, перевязочный) кабинет					
1)	Светильник медицинский смотровой (мобильный)	1	1	1	1
2)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	1 на отделение	1 на отделение	1 на отделение	1 на отделение

3)	Автоматический наружный дефибриллятор	1 на отделение	1 на отделение	1 на отделение	1 на отделение
4)	Кушетка	1	1	1	1
Пункт забора и приема биологического материала					
1)	Гигрометр	1	1	1	1
2)	Тонометр	1	1	1	1
3)	Холодильник для хранения консервантов и стабилизаторов материала	1	1	1	1
4)	Холодильник для хранения биологического материала	1	1	1	1
5)	Центрифуга	1	1	1	1
6)	Кушетка	1	1	1	1
7)	Термометр (допускается совмещенный с гигрометром)	1	1	1	1
8)	Контейнеры для транспортировки и биологического материала (контейнер-термоостат)	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
9)	Устройства для контроля температуры при транспортировке	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
10)	Термостат	1	1	1	1
11)	Бактерицидный облучатель стационарный и ли рециркулятор	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 приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 133/2020 "Об утверждении государственного норматива сети организаций

здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21452) (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. ПТ – по требованию.

Приложение 2  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

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

Сноска. Приложение 2 - в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 14.09.2022 № ҚР ДСМ-98 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Кабинет врача всех профилей					
1)	Кушетка	1	1	1	1
2)	Облучатель бактерицидный	1	1	1	1
3)	Термометр медицинский	1	1	1	1
4)	Тонометр	1	1	1	1
5)	Фонендоскоп	1	1	1	1
6)	Пульсоксиметр	1	1	1	1
Процедурный (перевязочный) кабинет					
1)	Светильник медицинский (смотровой мобильный)	1	1	1	1
2)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	1	1	1	1
3)	Автоматический наружный дефибриллятор	1	1	1	1
4)	Облучатель бактерицидный	1	1	1	1



5)	Противошоковая аптечка	1	1	1	1
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
	Аппарат для мойки, дезинфекции и стерилизации жесткого и				

2)	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
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	1	1	1	1
2)	Аппарат непрямо́й 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
Клинико-диагностическая лаборатория					
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
6)	Центрифуга	1	1	1	1
7)	Холодильник	1	1	1	1
8)	Бактерицидный облучатель	1	1	1	1
Цитологическая лаборатория (стационар)					
1)	Микроскоп бинокулярный	—	1	1	1
2)	Центрифуга цитологическая	—	1	1	1
3)	Устройства для приготовления и окраски мазков	—	1	1	1
4)	Мебель лабораторная	—	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)	Микроскоп бинокулярный	1	1	1	1

6)	Прибор для фиксации и окраски мазков крови на предметном стекле	-	1	1	1
7)	Иммуноферментный анализатор	-	1	1	1
8)	Центрифуга	-	1	1	1
9)	Холодильник	1	1	1	1
10)	Бактерицидный облучатель	1	1	1	1
Гематологические исследования					
1)	Гематологический анализатор	1	1	1	1
2)	Анализатор или устройство для определения СОЭ	1	1	1	1
3)	Микроскоп бинокулярный	1	1	1	1
Химико-микроскопические (общеклинические) исследования					
1)	Полуавтоматический анализатор мочи	1	1	ПТ	ПТ
2)	Автоматический или гибридный анализатор мочи	1	1	1	1
3)	Микроскоп бинокулярный	1	2	2	2
4)	Комплекты иммунологических экспресс-тестов для выявления маркеров поражения желудочно-кишечного тракта и мочевого пузыря	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
5)	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовой бактерицидный или кварцевый облучатель	1	1	1	1

6)	Гигрометр	1	1	1	1
Биохимические исследования					
1)	Биохимический автоматический анализатор	1	1	1	1
2)	Анализатор ионоселективный автоматический	1	1	1	1
3)	Система электрофореза полуавтоматическая или автоматическая	-	1	1	1
4)	Анализатор гликолизированного гемоглобина	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
5)	Автоматический или полуавтоматический коагулометр	-	1	1	1
6)	Агрегометр тромбоцитов	-	-	ПТ	1
7)	Облучатель бактерицидный или кварцевый облучатель	1	1	1	1
8)	Гигрометр	1	1	1	1
9)	Холодильник	1	1	1	1
Иммунологические исследования					
1)	Автоматический или полуавтоматический иммуноферментный анализатор для ИФА	-	1	1	1
2)	Комплект автоматических пипеточных дозаторов	1	1	1	1
3)	Автоматический иммунохемилюминисцентный анализатор	-	1	1	1
4)		-	-		1

	Цитометр проточный автоматический			1	
5)	Микроскоп флюоресцентный	-	-	1	1
6)	Центрифуга	1	1	2	2
7)	Дозатор лабораторный одноканальный (комплект из 6 дозаторов)	-	-	ПТ	ПТ
8)	Дозатор лабораторный многоканальный	-	-	ПТ	ПТ
9)	Облучатель бактерицидный или кварцевый облучатель	1	1	1	1
10)	Гигрометр	1	1	1	1
11)	Холодильник	1	1	1	1
Молекулярно-генетические исследования (АПП, стационар)					
1)	Инкубатор лабораторный с термоциклированием (термостат твердотельный)	-	-	ПТ	ПТ
2)	Амплификатор нуклеиновых кислот	-	-	1	1
3)	Устройство для выделения нуклеиновых кислот	-	-	1	1
4)	Секвенатор	-	-	1	1
5)	Перемешиватель термостатируемый лабораторный	-	-	1	1
6)	Вортекс	-	-	1	1
7)	Насос с колбой ловушкой	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
8)	Комплект из 6 автоматических пипеточных дозаторов	-	-	1	1
9)	Бокс абактериальной воздушной	-	-		1

	среды для ПЦР работ			1	
10)	Мебель лабораторная	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
11)	Бактерицидный облучатель	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
Бактериологическая лаборатория (АПП, стационар)					
Культуральные, микроскопические, масс-спектрометрические исследования					
1)	Анализатор идентификации микроорганизмов в автоматический	-	1	1	1
2)	Микроскоп бинокулярный	1	1	1	1
3)	Автоматическая станция для приготовления стерильных питательных сред	-	1	1	1
4)	Инкубатор CO2	-	1	1	1
5)	Денситометр	-	1	1	1
6)	Анализатор культур крови автоматический	-	-	1	1
7)	Анализатор бактериологический для идентификации микроорганизмов в автоматический	-	-	-	1
8)	Анализатор масс-спектрометрический, автоматический	-	-	-	1
9)	Термостат лабораторный	-	4	6	8
10)	Стерилизатор воздушный	-	2	3	4
11)	Весы лабораторные, электронные	-	1	2	2
12)	Центрифуга настольная общего назначения	1	1	2	2



13)	Баня водяная лабораторная	1	1	2	2
14)	Электроплита		1	1	1
15)	СВЧ печь	1	1	1	1
16)	Моечная машина для лабораторной посуды	-	1	1	1
17)	Анализатор бактериологический для диагностики микобактерий из клинических образцов	-	-	1	1
18)	Тесты для выявления устойчивости к противотуберкулезным препаратам	-	-	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
	Микроскоп биологический бинокулярный с				

7)	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)	С т о л секционный	-	ПТ	1	1
11)	Станция для заливки парафином	ПТ	1	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

\*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 приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 133/2020 "Об утверждении государственного норматива сети организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21452) (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 – высокие частоты;
3. УЗИ – ультразвуковые исследования;
4. КТ – компьютерный томограф;
5. МРТ – магнитно-резонансный томограф;
6. ПЦР – полимеразная цепная реакция;
7. ПТ – по требованию;
8. АД – артериальное давление;
9. ЭКГ – электрокардиограмма;
10. СО<sub>2</sub> – диоксид углерода;
11. СОЭ – скорость оседания эритроцитов;
12. СВЧ – сверхвысокие частоты.

Приложение 3  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

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

**Сноска. Приложение 3 - в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 14.09.2022 № ҚР ДСМ-98 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

№	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	1	1	1
Зона медицинской сортировки по триаж-системе					
1)	Каталка медицинская больничная	-	1	1	1
2)	Кресло-коляска больничная	-	2	2	2
3)	Пульсоксиметр	1	2	2	2

4)	Мобильный комплект оснащения для оказания неотложной помощи	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)	Кресло гинекологическое	1	1	1	1
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
	Установка для автоматической мойки, дезинфекции и				

3)	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	-	3		3

	кровати, со штативами			3	
13)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	-	1	1	1
Палата (ы) интенсивной терапии					
1)	Аппарат искусственной вентиляции легких	1 на 3 койки	1 на 3 койки	1 на 3 койки	1 на 3 койки
2)	Монитор пациента	1 на 1 койку	1 на 1 койку	1 на 1 койку	1 на 1 койку
3)	Инфузионный насос	1 на 1 койку	1 на 1 койку	1 на 1 койку	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 (для организаций по родовспоможению)	-	ПТ	ПТ	ПТ
7)	Устройства для обогрева новорожденных (для организаций по родовспоможению)	-	ПТ	ПТ	ПТ
8)	Электрокардиограф многоканальный	-	1	1	1
9)	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	-	1	1	1
10)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови	-	2	2	2
	Подогреватель крови и				

11)	внутривенных жидкостей	-	2	2	2
12)	Функциональные мобильные кровати, со штативами	-	1	1	1
13)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	-	1 на 3 койки	1 на 3 койки	1 на 3 койки
14)	Ларингоскоп	-	1 на 1 ПИТ	1 на 1 ПИТ	1 на 1 ПИТ
15)	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
16)	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
	Дефибриллятор бифазный с				

6)	функцией синхронизации	-	1	1	1
7)	Многофункциональный операционный стол	-	1	1	1
8)	Светильник бестеневой 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 (в том числе педиатрического профиля)	-	-	ПТ	ПТ
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	1 на 1 койку	1 на 1 койку	1 на 1 койку
8)	Монитор пациента	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 приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 133/2020 "Об утверждении государственного норматива сети организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21452) (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.

Приложение 4  
к Минимальным стандартам  
оснащения организаций  
здравоохранения медицинскими  
изделиями

**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	-	-	2	2

	внутричерепног о давления				
2)	Портативный аппарат для ультразвукового исследования	–	–	1	1
3)	Церебральный оксиметр	–	–	1	1
4)	Аппарат для транскраниальн о й доплерографии	–	–	1	1
5)	Видеобронхоско п в комплекте	–	1	1	1
6)	Фибробронхоск оп портативный в реанимации	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
7)	Устройство для предварительно й очистки эндоскопов	–	1	1	1
8)	Установка для автоматической мойки, дезинфекции и стерилизации гибких эндоскопов, с принадлежностя ми	–	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	по 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-анализ атор уровня глюкозы в крови	1	1	1	1
12)	Электрокардиос тимулятор	-	ПТ	ПТ	ПТ
13)	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	1	1	1	1
	Аппарат для вспомогательног				

14)	о кровообращения ( внутриаортальн ой баллонной контрпульсации)	-	ПТ	ПТ	1
15)	Светильник медицинский смотровой ( (1 мобильный)	1	1	1	1
16)	Функциональны е мобильные кровати, со штативами, встроенные весы	По 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)	Электрокардиог р а ф многоканальный	1	1	1	1
20)	Аспиратор ( (1 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-диафиль трации	-	-	ПТ	1
24)	Анализатор кислотно-основн ого 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 гемодинамическ им модулем и пульсоксиметро м	ПТ	1	1 на 6 коек	1 на 6 коек
	Ларингоскоп с волоконным				

27)	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**

**Сноска. Приложение 5 - в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 14.09.2022 № ҚР ДСМ-98 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

№	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)	Кушетка	1	1	1	1
3)	Передвижная или стационарная операционная лампа	1	1	1	1
4)	Набор перевязочных инструментов	1	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)	Набор инструментов	1	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
Перевязочная					
1)	Светильник медицинский смотровой	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
Операционный блок с палатой дневного пребывания					
1)	Консоль анестезиологическая	-	1	1	1
2)	Потолочная консоль хирургическая	-	1	1	1
3)	Светильник медицинский операционный	1	1	1	1
4)	Многофункциональный операционный стол	1	1	1	1
5)	Операционный микроскоп для микрохирургии	-	1	1	1
6)	Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных,	1	1		1

	биполярных сечений и коагуляции			1	
7)	Б л о к а ргоноплазменной коагуляции	-	ПТ	ПТ	ПТ
8)	Ультразвуковой диссектор	-	ПТ	ПТ	ПТ
9)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	1	1	1	1
10)	Аппарат наркозно-дыхательный	1	1	1	1
11)	Анестезиологический реанимационный монитор	1	1	1	1
12)	Инфузионный насос	1	2	2	2
13)	Видеоэндоскопический комплекс, базовый набор для лапароскопических вмешательств	-	1	1	1
14)	Ларингоскоп	1	1	1	1
19)	Дефибриллятор	1	1	1	1
20)	Хирургический набор инструментов	1	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)	Шкаф для сушки эндоскопов	1	1	1	1
7)	Машина моечная для гибких эндоскопов	1	1	1	1
Гипсовая					
1)	Светильник медицинский смотровой (мобильный)	1	1	1	1
2)	Кушетка	1	1	1	1
3)	Перевязочный набор инструментов	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)	Консоль анестезиологическая	-	1	1	1
2)	Светильник операционный	1	1	1	1
3)	Стол операционный универсальный с принадлежностями для общей хирургии, гинекологии, урологии.	1	1	1	1
4)	Биноккулярная операционная лупа с световодом	1	2	2	2
5)	Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции	1	1	1	1



6)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	1	2	2	2
7)	Наркозно-дыхательный аппарат	1	1	1	1
8)	Анестезиологический реанимационный монитор	1	1	1	1
9)	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	1	1	1	1
10)	Инфузионный насос	2	2	2	2
11)	Операционное кресло хирурга	ПТ	1	1	1
12)	Видеоэндоскопический комплекс в комплекте в соответствии с профилем операционной	-	1	1	1
13)	Ларингоскоп	1	1	1	1
14)	Контактный литотриптор двойного действия	-	1	1	1
15)	Набор инструментов для лапароскопии в общей хирургии	-	3	3	3
16)	Набор инструментов для лапароскопии в гинекологии	-	1	3	3
17)	Набор инструментов операционный большой	2	2	3	3
18)	Набор инструментов для проведения трансуретральной резекции	-	2	2	2
19)	Набор инструментов для перкутанной нефроскопии	-	1	1	1
Видеоэндоскопическая хирургия					
1)	Видеоэндоскопическая система	-	1	1	1
2)	Видеоэндоскопическая система с бронховидеоскопом.	-	1	1	1
3)	Устройство для предварительной очистки эндоскопов	-	1	1	1

4)	Установка для автоматической мойки, дезинфекции и стерилизации гибких эндоскопов, с принадлежностями	-	1	1	1
5)	Электрохирургический коагулятор, перистальтический насос	-	1	1	1
6)	Набор инструментов для ЭРХПГ, ЭПСТ	-	3	3	3
7)	Набор инструментов для лигирования		1	1	1
Палата пробуждения					
1)	Светильник медицинский смотровой (мобильный)	1	1	1	1
2)	Кровать медицинская	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	1	2	2	2
9)	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
2)	Медицинский холодильник	1	1	1	1
3)	Морозильная камера для хранения компонентов крови	1	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 мультимедийный микроскоп	-	-	1	1
4)	Цифровой ультразвуковой аппарат с интраоперационным датчиком	-	-	ПТ	ПТ
5)	Цифровой ультразвуковой аппарат с лапароскопическим датчиком	-	-	ПТ	ПТ
Помещение хранения переносной аппаратуры					
1)	Системы обогрева пациента для взрослых	-	-	ПТ	ПТ
2)	Высокопоточный нагреватель жидкостей	-	-	ПТ	ПТ
Центр трансплантации					
для трансплантации сердца					
1)	Аппарат для гемодиализа и гемодиализации	-	-	3	3
2)	Аппарат для внутриаортальной баллонной контрпульсации	-	-	2	2
3)	Центрифужный насос крови	-	-	3	3
4)	Аппарат для перевозки донорского сердца	-	-	1	1
5)	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	-	-	1	1
для трансплантации печени					
5)	Молекулярно-адсорбирующая-циркулирующая система	-	-	1	1
для трансплантации легкого					
6)	Аппарат для экстракорпоральной мембранной оксигенации	-	-	1	1

для трансплантации почки и поджелудочной железы

7)	Лазерный литотриптер	-	-	1	1
8)	Пневматический литотриптер	-	-	1	1
9)	Набор для нефроскопии с ригидным фиброуретероскопом	-	-	1	1
10)	Набор для нефроскопии с гибким фиброуретероскопом	-	-	1	1
общее оборудование					
11)	Масс-спектрометр	-	-	1	1
12)	Проточный цитоспектрофлюориметр 4-канальный	-	-	1	1
13)	Амплификатор (термоциклер) многоканальный	-	-	1	1
14)	Блот-гибридизатор	-	-	1	1
15)	Термоциклер многоканальный для ПЦР в реальном времени	-	-	1	1
16)	Иммуноферментный анализатор автоматический	-	-	1	1
17)	Аппарат ультразвуковой диагностики экспертного класса с доплером	-	-	3	3
18)	Компьютерный томограф (с расчетом объема печени - волюметрии)	-	-	1	1
19)	Магнитно-резонансный томограф	-	-	1	1
20)	Ангиограф	-	-	1	1
21)	Система для очистки и ауотрансфузии крови	-	-	2	2
22)	Аппарат для подогрева (в растворов и препаратов крови)	-	-	2	2
23)	Мобильная рентгенографическая система	-	-	1	1

24)	Коагулятор операционный	-	-	2	2
25)	Хирургический аспирационный отсос	-	-	2	2
26)	Прикроватный монитор (с инвазивным определением АД и газоанализатором)	-	-	4	4
27)	Прикроватный монитор (с инвазивным определением АД и газоанализатором)	-	-	4	4
28)	Дозатор лекарственных средств	-	-	10	10
29)	Транспортный контейнер передвижной	-	-	5	5
30)	Изотермический контейнер с хладоэлементами	-	-	6	6
31)	Транспортный холодильник	-	-	6	6
32)	Стационарный холодильник	-	-	2	2
33)	Мобильный ультразвуковой аппарат экспертного класса с доплером	-	-	2	2
34)	Анализатор кислотно-щелочного состояния	-	-	1	1
35)	Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом	-	-	1	1
36)	Аппарат искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи портативный	-	-	2	2
37)	Санитарный автомобиль со спецсигналом (специально оснащенный)	-	-	2	2
38)	Весы медицинские настольные	-	-	2	2
39)	Биноклярные лупы (2,5х, 4х, 6х)	-	-	5	5

40)	Набор инструментов микрохирургический	-	-	2	2
41)	Набор инструментов сосудистый	-	-	2	2
42)	Наркозный аппарат для детей	-	-	2	2
43)	Рентгенологический аппарат С-дуга	-	-	1	1
44)	Аргоноплазменный коагулятор	-	-	1	1
45)	Система обогрева пациента на операционном столе для детей	-	-	2	2
46)	Стойка для эндовидеохирургических лапароскопических вмешательств (забор органа у доноров – печень, почки)	-	-	1	1
47)	Набор хирургического инструментария – миниассистент (рано расширители)	-	-	1	1
48)	Монитор для наблюдения за пациентом с параметрами слежения артериального давления, электрокардиограммы, насыщения кислородом	-	-	2	2

\*Оснащение медицинскими изделиями 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 приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 133/2020 "Об утверждении государственного норматива сети организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21452) (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;
6. ПЦР – полимеразная цепная реакция;
7. АД – артериальное давление.

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	1	1	1	1

	функцией синхронизации				
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	–	–		1

	линзой и компьютерной программой			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)	Факоэмульсификатор	–	–	1	1
4)	Коагулятор офтальмологический	–	–	1	1
5)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский	–	–	1	1
6)	Дефибрилятор 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)	Дефибрилятор 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	-	1 (на 20 коек)		

	налобный в комплекте 3S LED				
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
<b>Операционная***</b>					
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	-	1		1

	интраоперационной флюорисценции			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 (отоларингологический)	-	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	-	1		1



	для носовых пазух (эхосинускоп)			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**

Сноска. Приложение 9 - в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 14.09.2022 № ҚР ДСМ-98 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Наименование медицин	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			

№	ских изделий *	1	2	3	4
Кабинет кардиолога					
1)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови	1	-	-	-
2)	Электрокардиограф 3-х или 6 канальный	1	1	1	1
3)	Пульсоксиметр	1	1	1	1
Кардиология отделение					
1)	Электрокардиограф 6 канальный	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
2)	Пульсоксиметр	1 на 10 коек	1 на 10 коек	1 на 10 коек	1 на 10 коек
3)	Монитор пациента	1 на 10 коек	1 на 10 коек	1 на 5 коек	1 на 5 коек
4)	Инфузионный насос	1 на 10 коек	1 на 10 коек	1 на 1 койку	1 на 1 койку
5)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови	1	1	1	1
6)	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)	Инфузионный насос	-	1 на 1 койку	1 на 1 койку	1 на 1 койку
5)	Экспресс-анализатор уровня глюкозы в крови	-	-	1	1
6)	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	2	2	2	2
Операционная интервенционной кардиологии***					
1)	Электрофизиологическая станция (далее - ЭФ-станция)	-	1	1	1
2)	Аппарат для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации	-	-	ПТ	ПТ
	Электрокардиос				

3)	тимулят ор, совмеще нный с ЭФ-стан цией	-	1	1	1
4)	Радиоча стотный деструкт ор, совмеще нный с ЭФ-стан цией	-	1	1	1
5)	Картиру ющая система для построе ния карты распрос транени я импульс а	-	1	1	1
6)	Аппарат для проведе ния чреспищ еводной электро кардиос тимуляц ии	-	1	1	1
7)	Аппарат для вспомог ательног о кровооб ращения ( внутриа ортальн ой баллонн ой контрпу льсации)	-	1	1	1
	Аппарат для				

8)	искусственной вентиляции легких	п о количес т в у столов	п о количес т в у столов	п о количес т в у столов	п о количес т в у столов
9)	Система для аспирации и тромбов	-	-	1	1
10)	Аппарат для ОСТ (оптико – когерентная томография)	-	-	1	1
11)	Ангиографическая система в комплекте с инжектором и системой гемодинамики	-	-	1	1
Диагностическое отделение (кардиология, интервенционная кардиология)****					
1)	УЗИ аппарат	-	1	1	1
2)	Стресс-система (велозргомметр или тредмил)	-	1	1	1
Кардиохирургия					
1)	Кровать функциональная	ПТ	П о количес т в у койкоме ст	П о количес т в у койкоме ст	П о количес т в у койкоме ст
	Реанимационный стол				

2)	для новорожденных с подогревом	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
3)	Кювез для новорожденных	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
4)	Лампа для фототерапии новорожденных	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
5)	Кровать для детей раннего детского возраста с защитной решеткой	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
6)	Централизованная подводка кислорода	ПТ	по количеству коек	по количеству коек	по количеству коек
7)	Дефибриллятор бифазный с функцией синхронизации	ПТ	2	2	2
8)	Электрокардиограф 12 канальный	ПТ	2	2	2
9)	Портативный стерилизатор бутылоч	ПТ	1		1

	ек для детского питания			1	
10)	Наружный временный электрокардиостимулятор	ПТ	Не менее 1 на 10 коек	Не менее 1 на 10 коек	Не менее 1 на 10 коек
11)	Стационарный или портативный аппарат для ультразвукового исследования сердца и сосудов	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
12)	Кардиомонитор с наличием 5-тиканальной электрокардиографии, пульсоксиметром, неинвазивным мониторингом АД	ПТ	1 на койку	1 на койку	1 на койку
13)	Портативный пульсоксиметр	ПТ	2	2	2
14)	Весы напольные (взрослые, детские)	ПТ	1	1	1

15)	Детские весы электронные	ПТ	1	1	1
16)	Ингалятор (небулайзер)	ПТ	Не менее 1 на 10 коек	Не менее 1 на 10 коек	Не менее 1 на 10 коек
17)	Перфузор	ПТ	1 на 5 коек	1 на 5 коек	1 на 5 коек
18)	Мобильный переносной набор для проведения реанимационных мероприятий	ПТ	1	1	1
19)	Негатоскоп	ПТ	Не менее 1	Не менее 1	Не менее 1
для операционной для кардиохирургии					
20)	Операционный стол	ПТ	1	1	1
21)	Стол операционной сестры рабочий	ПТ	1	1	1
22)	Операционный светильник (стационарный, безтенево́й)	ПТ	2	2	2
23)	Набор инструментов для сердечно-сосудистой хирургии	ПТ	2 набора на каждый вид	2 набора на каждый вид	2 набора на каждый вид



24)	Пила стернот омическ ая	ПТ	1 на операц онную	1 на операц онную	1 на операц онную
25)	Дефибр иллятор- монитор	ПТ	1 на операц онную	1 на операц онную	1 на операц онную
26)	Электро коагулят о р хирурги ческий	ПТ	1 на операц онную	1 на операц онную	1 на операц онную
27)	Анализа т о р кислотн о-основ ного равнове сия с определ ением электро литов	ПТ	Н е менее 1	Н е менее 1	Н е менее 1
28)	Аспират о р ( ) отсос) хирурги ческий	ПТ	Н е менее 1	Н е менее 1	Н е менее 1
29)	Монито р с датчика ми и гемодин амическ и м модулем и пульсок симетро м	ПТ	1 на операц онную	1 на операц онную	1 на операц онную
30)	Наркозн о-дыхат ельный аппарат	ПТ	1	1	1
31)	Электро кардиос тимулят о р наружн ый	ПТ	2 на операц онную	2 на операц онную	2 на операц онную
	Перфузо р ( )				

32)	шприце в о й дозатор)	ПТ	6	6	6
33)	Анестез иологич еский стол	ПТ	1 на операц онную	1 на операц онную	1 на операц онную
34)	Аппарат для интрооп ерацион ной оценки качества кровото ка в шунтах методом транзит орного времени потока	ПТ	1 (по требова нию)	1 (по требова нию)	1 (по требова нию)
35)	Аппарат искусств енного кровооб ращения	ПТ	1 на операц онную	1 на операц онную	1 на операц онную
36)	Терморе гулирую щее устройс тво с двумя контура ми циркуля ции	ПТ	1 на операц онную	1 на операц онную	1 на операц онную
37)	Аппарат для аутогем отрансф узии ( гемосеп аратор)	ПТ	Н е менее 1	Н е менее 1	Н е менее 1
38)	Аппарат для проведе ния экстрако рпораль	ПТ	ПТ		ПТ

	ной мембранной оксигенации			ПТ	
39)	Бронхоскоп	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
40)	Набор для трудной интубации	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
41)	Аппарат для внутриаортальной баллонной контрпульсации	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
Для анестезиологии реанимации для кардиохирургии				ПТ	ПТ
42)	Аппарат искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
43)	Электрокардиограф	ПТ	1	1	1
44)	Передвижной рентген аппарат	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
45)	Дефибриллятор с функцией	ПТ	Не менее 1 на отделении	Не менее 1 на отделении	Не менее 1 на отделении

	синхронизации		реанимации	реанимации	реанимации
46)	Ингалятор	ПТ	1	1	1
47)	Автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой	ПТ	3 на 1 койку в отделении и реанимации	3 на 1 койку в отделении и реанимации	3 на 1 койку в отделении и реанимации
48)	Отсасыватель (вакуумный аспиратор)	ПТ	2 на койку	2 на койку	2 на койку
49)	Аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
50)	Аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
51)	Термоодеяло	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
52)	Матрац противопротезный	ПТ	Н е менее 1	Н е менее 1	Н е менее 1
53)	Ларингоскоп	ПТ	2 на отделение реанимации	2 на отделение реанимации	2 на отделение реанимации

54)	Тележка медицинская для транспортировки и больных	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
55)	Кресло каталка	ПТ	Н е менее 1	Н е менее 1	Н е менее 1
56)	Консоль реанимационная	ПТ	1 на койку	1 на койку	1 на койку
57)	Многофункциональная кровать	ПТ	П о количеству койкомест	П о количеству койкомест	П о количеству койкомест
58)	Монитор пациента	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
59)	Портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких	ПТ	Н е менее 1 на отделение реанимации	Н е менее 1 на отделение реанимации	Н е менее 1 на отделение реанимации
60)	Газовый и КШС анализатор	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
61)	Аппарат для определения свертываемости крови (активное время свертывания АСТ)	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
	Аппарат для согревания				

62)	пациента (воздушный обогрев)	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
63)	Глюкометр портативный	ПТ	1	1	1
64)	Мобильный аппарат заместительной почечной терапии	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
65)	Электрокардиостимулятор наружный	ПТ	1	1	1

\*Оснащение медицинскими изделиями 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 приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 133/2020 "Об утверждении государственного норматива сети организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21452) (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;
4. АД – артериальное давление;
5. КЩС – кислотнощелочное состояние.

6. АСТ – аспаратаминотрансфераза;  
7. ОСТ – оптическая когерентная томография.

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)	1	1		1

	для отд. реанимации и весами)			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 световодом	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.

**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
	Аппарат для не инвазивной вентиляции легких с			

4)	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	-	1	1

	вентиляции легких для новорожденных			
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)	К р е с л о 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**

**Сноска. Приложение 13 - в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 14.09.2022 № ҚР ДСМ-98 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Онкология					
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)	Налобный рефлектор	–	–	1	1
Онкоурологическое отделение					

1)	Кресло урологическое	–	–	1	1
3)	Цистоскоп диагностический	–	–	1	1
Онкогинекология					
1)	Кресло гинекологическое	–	–	1	1
2)	Светильник медицинский передвижной	–	–	1	1
3)	Кольпоскоп	–	–	1	1
4)	Гистероскоп	–	–	1	1
5)	Электрохирургический коагулятор	–	–	ПТ	ПТ
Отделение торакальной (абдоминальной) онкологии					
1)	Светильник медицинский	–	–	1	1
Отделение опухолей костей, мягких тканей и меланом					
1)	Светильник медицинский	–	–	1	1
Отделение нейроонкологии					
1)	Светильник медицинский	–	–	1	1
Отделение гемобластозов					
1)	Монитор пациента	–	–	1 на 1 койку	1 на 1 койку
2)	Инфузионный насос	–	–	1 на 1 койку	1 на 1 койку
3)	Шприцевой дозатор	-	-	1 на 1 койку	1 на 1 койку
Маммологическое отделение					
1)	Пистолет для трепанбиопсии молочной железы с набором игл	–	–	1	1
Отделение химиотерапии (в составе КазНИИОиР, онкологических диспансеров, многопрофильной больницы (областная, городская)					
Кабинет централизованного разведения цитостатических лекарственных средств					
	Ламинарный бокс с отсекающим потоком воздуха, системой				

1)	ультрафиолетового облучения внутренней камеры и защитным экраном для персонала	–	–	1	1
2)	Роторная термозапаивающая машина для герметичной упаковки шприцев и флаконов с готовыми растворами цитостатиков	–	–	1	1
3)	Холодильник	–	–	1	1
Отделение лучевой терапии (радиологическое отделение) (в составе КазНИИОиР, онкологическом диспансере с коечным фондом не менее чем 100 коек, многопрофильной больницы (областная, городская)					
1)	Линейный ускоритель	–	–	1	1
2)	Аппарат брахитерапии	–	–	ПТ	ПТ
3)	Аппарат близкофокусной рентгенотерапии	–	–	ПТ	ПТ
Отделение (центр) ядерной медицины					
а) Блок производства и контроля качества РФП					
1)	РН-метр	–	–	1	1
2)	Гамма спектрометр для определения подлинности радионуклидов	–	–	1	1
3)	Атомно - абсорбционный спектрометр	–	–	1	1
4)	Сейф защитный для хранения радиофармпрепаратов (12 ячеек)	–	–	2	4
5)	Контейнер для сбора твердых радиоактивных отходов	–	–	4	6
6)	Индикатор загрязнения рук и ног	–	–	2	2



7)	Дозиметр-радиометр	–	–	1	1
8)	Индивидуальный карманный дозиметр	–	–	ПТ	ПТ
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	–	–	ПТ	ПТ
15)	Блоки защитные свинцовые	-	-	150	150
<b>б) Блок (отделение) радионуклидной диагностики</b>					
1)	Позитронно-эмиссионный томограф совмещенный с компьютерным томографом (ПЭТ) ПЭТ-КТ	–	–	ПТ	1
2)	Однофотонный эмиссионный компьютерный томограф совмещенный с компьютерным томографом (ОФЭКТ) ОФЭКТ-КТ	–	–	ПТ	1
3)	Дозкалибратор для измерения активности радиофармпрепаратов	–	–	ПТ	3
	Принтер широкоформатн				

4)	ый цветной с термопечатью для ПЭТ-КТ	–	–	ПТ	1
5)	Интегрированная автоматизированная система распределения и введения радиофармпрепарата	–	–	ПТ	1
6)	Индивидуальный карманный дозиметр	–	–	ПТ	ПТ
7)	Б о к с ламинарный радиационно-защитный	–	–	ПТ	1
8)	Контейнер для сбора твердых радиоактивных отходов	–	–	ПТ	2
9)	Фантомы для проведения контроля качества и калибровки	-	-	ПТ	1
10)	Калибровочные источники	-	-	ПТ	1
11)	Универсальный дозиметр для контроля характеристик рентгеновских аппаратов с набором детекторов и фантомов	-	-	ПТ	1
в) Блок (отделение) радионуклидной терапии					
1)	Горячая камера для расфасовки Р Ф П с полуавтоматической фасовкой	–	–	-	1
2)	Б о к с ламинарный радиационно-защитный с манипуляторами для фасовки РФП	–	–	-	1

3)	Клинический радиометрфасово к (дозкалибратор)	—	—	-	1
4)	Системы мониторинга радиационного фона в палатах с детекторами	—	—	-	1 детектор на палату
5)	Система мониторинга радиационного фона пациентов с детекторами			-	1 детектор на палату
6)	Система сбора и хранения жидких радиоактивных отходов (комплект)	—	—	-	1
7)	Гамма спектрометр	-	-	-	1
8)	Контейнер для сбора твердых радиоактивных отходов	—	—	-	3
9)	Индикатор загрязнения рук и ног	—	—	-	2
10)	Индивидуальный карманный дозиметр	—	—	-	по потребности
11)	Сейф защитный для хранения РФП	—	—	-	2

г) Служба радиационной безопасности или лицо, ответственное за радиационную безопасность или контроль и технического обеспечения

1)	Индивидуальный карманный дозиметр	—	—	ПТ	ПТ
2)	Универсальный дозиметр-радиометр с полным набором детекторов	—	—	-	1
	Комплект средств ликвидации последствий радиационных аварий (в				

3)	помещения генераторной, фасовочной, процедурной, радиохимической, синтезной радиофармпрепаратов)	-	-	-	1 на помещение
4)	Дозиметр гамма и рентгеновского излучения	-	-	-	1
5)	Индивидуальный карманный дозиметр	-	-	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 приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № КР ДСМ - 133/2020 "Об утверждении государственного норматива сети организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21452) (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.

6. ПТ – по требованию.

**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)	Дефибрилятор 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)	С т о л гипсовочный	1	1	1	1
5)	Н а б о р 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 бестеневой 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**

Сноска. Приложение 17 - в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 14.09.2022 № ҚР ДСМ-98 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Нейрохирургическое отделение					
1)	Монитор пациента	–	1	2	2
2)	Инфузионный насос	-	2	2	2
3)	Светильник передвижной	–	1	1	1
4)	Аспиратор (отсасыватель) медицинский хирургический	–	1	1	1
5)	Противопролежневый матрас многофункциональный	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
Нейрохирургическая операционная***					
1)	Микроскоп операционный	–	1	1	1
2)	Ангиографическая система	–	–	1	1
3)	Силовое оборудование для нейрохирургии	–	1	1	1
4)	Система нейромониторинга	–	–	1	1

5)	Система нейронавигации	–	–	1	1
6)	Электронно-оптический преобразователь	–	1	1	1
Диагностическое отделение ****					
1)	Ангиографическая система в комплекте с инжектором	–	–	1	1
2)	Аппарат для ультразвукового сканирования с комплектом датчиков	–	–	1	1

\*Оснащение медицинскими изделиями 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 приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 133/2020 "Об утверждении государственного норматива сети организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21452) (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. ПТ – по требованию;

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**

Сноска. Приложение 20 - в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 14.09.2022 № ҚР ДСМ-98 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Кабинет дерматовенеролога					
1)	Дерматоскоп	1	1	1	1
2)	Л а м п а люминесцентная для диагностики грибковых заболеваний	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 приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 133/2020 "Об утверждении государственного норматива сети организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21452) (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
	Аппарат для высокочастот			



8	ной осцилляторно й ИВЛ с одноразовым и контурами	-	-	ПТ
9	Аппарат неинвазивной искусственно й вентиляции легких для новорожденн ого	1	1	1
10	Аппарат УЗИ для новорожденн ого и детей	-	1	1
11	Аппарат ЭКГ для новорожденн ых и детей	-	1	1
12	Биохимическ ий анализатор (с функцией микрозабора)	-	1	1
13	Гематологиче ский анализатор (с функцией микрозабора)	-	1	1
14	Видеоларинго скоп с набором клинков для новорожденн ых и детей	1	1	1
Неонатология				
1)	Пульсоксимет р с неонатальным и датчиками	1 на койку	1 на койку	1 на койку
2)	Экспресс-ана лизатор 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			1 на родильную палату

	режимом постоянного положительного давления	1 на отделение	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
	Устройство / аппарат для аудиологического скрининга новорожденных методом			

4)	регистрации отоакустической эмиссии (ТЕОАЕ, ДРОАЕ) 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 неинвазивного 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, ДРОАЕ) 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	по количеству коек в отделении плюс 1	по количеству коек в отделении плюс 1
4)	Аппарат для проведения ИВЛ с одноразовыми контурами	1 на отделение	по количеству коек в отделении плюс 1	по 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	-	по количеству коек в отделении плюс 1	по количеству коек в отделении плюс 1
8)	Система чрескожного мониторирувания газового состава крови	-	1 на ОРИТН	1 на 6 коек
9)	Открытая реанимационная система	1 на 2 койки ПИТ	по количеству коек в отделении плюс 1	по количеству коек в отделении плюс 1
10)	Инкубатор для новорожденного	-	по количеству коек в отделении плюс 1	по количеству коек в отделении плюс 1
11)	Прикроватный монитор (электрокардиография, капнограф, измерения не инвазивного артериального давления и другие) с набором неонатальных датчиков, манжеток	-	по количеству коек в отделении плюс 1	по количеству коек в отделении плюс 1
12)	Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных	-	по количеству коек в отделении плюс 1	по 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-т	ПТ		ПТ



	рациональной терапии (система вытяжения позвоночника)		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 стенды с системой вертикализации (Вертикализатор для пациентов детских медицинских организаций)	ПТ	ПТ	ПТ
3)	Комплекс реабилитационный для локомоторной терапии	ПТ	ПТ	ПТ
	Тренажер реабилитационный			

4)	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 П П Д 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 П П Д голеностопного сустава	ПТ	2	2
5)	Механотерапевтический аппарат для П П Д лучезапястного сустава	ПТ	2	2
6)	Механотерапевтический аппарат для П П Д 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	ПТ		2

	тренажерами для верхних и нижних конечностей		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
	Костюм нейро-мышечной тренировки, по			

5)	одному на каждый размер	ПТ	ПТ	ПТ
Кабинет (отделение, зал) ЛФК (дополнительно для кардиологических пациентов)К				
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)	Пикфлуометр	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				
	Набор массажный: кушетка			

1)	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
Противотуберкулезное отделение					
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
Диагностическое отделение					
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
Неврологическое отделение					
1)	Ингалятор аэрозольный компрессорный	-	1		2

	(небулайзер) портативный			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

Инсультный центр

1)	Монитор пациента	—	—	по числу коек	по 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 иньектор	—	—	1	1
9)	Дефибрилятор 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
	Комплекс ангиографический с возможностью				

3)	выполнения эндоваскулярны х диагностических и лечебных вмешательств на брахиоцефальны х и внутричерепных 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**

**Сноска. Приложение 25 - в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 14.09.2022 № ҚР ДСМ-98 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

№	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 (гемодиализа)	-	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	-	-	-	1

	детектором электронного захвата			-	
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
12)	Масс-спектрометр с тройным квадруполем и системой высокоэффективной жидкостной хроматографии для анализа метаболитов лекарственных средств	-	-	1	1
	Масс-спектрометр с индуктивно-связанной плазмой				

13)	для анализа следов тяжелых металлов и изотопов в биологических материалах	-	-	1	1
14)	Газовый хромато-масс спектрометр с тройным квадруполем для анализа жирнокислотного состава крови			1	1
15)	УФ-Вид спектрофотометр 190-1100 нм для анализа крови на содержание монооксида и диоксида углерода	-	-	1	1
16)	Автоматизированная система для измерения плотности и индекса рефракции жидких лекарственных средств	-	-	1	1

\*Оснащение медицинскими изделиями 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 приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 133/2020 "Об утверждении государственного норматива сети организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21452) (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;
4. нм – нанометр.

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	-	ПТ		1

	доплеровским картированием			ПТ	
9)	Пульсоксиметр	-	ПТ	ПТ	1
10)	Экспресс-анализ атор 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 организаций здравоохранения, оказывающих трансфузиологическую помощь**

**Сноска. Приложение 27 - в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 14.09.2022 № ҚР ДСМ-98 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий
Оборудование для медицинских организаций, осуществляющих трансфузионную терапию		
Оборудование холодильной цепи		
1)	Холодильник для хранения пакетов с цельной кровью и эритроцитами (t°C +2+10)	1
2)	Холодильник фармацевтический для хранения препаратов крови, диагностических реагентов (t°C +2+10)	1
3)	Морозильник для хранения плазмы и ее производных (t°C -25 и ниже)	1
4)	Устройство для хранения тромбоцитов	1
5)	Устройство для размораживания плазмы	1

6)	Устройство для подогрева эритроцитов	1
7)	Контейнер изотермический для хранения и транспортировки крови и ее компонентов с датчиками регистрации температуры внутренней среды контейнера	ПТ
для лабораторных исследований при сопровождении трансфузий		
1)	Полуавтоматический иммуногематологический анализатор колоночной агглютинации (ридер, инкубатор, центрифуга, компьютер)	ПТ
2)	Автоматический иммуногематологический анализатор колоночной агглютинации	ПТ
3)	Тромбоэластограф	ПТ
4)	Микроскоп	1
5)	Водяная баня	ПТ
6)	Центрифуга лабораторная	1
7)	Комплект дозаторов с переменным объемом одноканальный со сменными наконечниками	ПТ
для переливаний крови и ее компонентов, растворов		
1)	Аппарат для реинфузий	ПТ
2)	Устройство для подогрева инфузионных растворов и компонентов донорской крови в процессе их переливания	1
оборудование общего назначения		
1)	Облучатель экранированный бактерицидный стационарный	1
2)	Набор лаборатории	1
3)	Набор общеврачебный	1
4)	Набор процедурный	1
5)	Набор фельдшера	1
Оборудование для организаций здравоохранения осуществляющих деятельность в сфере заготовки, переработки, хранения, производственного контроля и транспортировки донорской крови и ее компонентов		
Оборудование для лабораторной диагностики		
Оборудование для скрининга трансфузионных инфекций, клинико-биохимических, иммуногематологических, лабораторных исследований		
1)	Анализатор иммуноферментный (ридер) с вошером и инкубатором	ПТ
1.2)	Анализатор иммунохимический, закрытого типа для скрининга маркеров гемотрансмиссивных инфекций	ПТ
2.3)	Автоматическая система закрытого типа для проведения исследования методом ПЦР	ПТ



4)	Анализатор для иммуноблота	ПТ
3.5)	Анализатор гематологический	ПТ
4.6)	Анализатор коагулологический	ПТ
5.7)	Биохимический анализатор	ПТ
8)	Прибор для экспресс-определения гемоглобина	ПТ
9)	Экспресс-анализатор для определения уровня АЛТ	ПТ
6.10)	Анализатор для определения свободного гемоглобина	ПТ
11)	Полуавтоматический иммуногематологический анализатор колоночной агглютинации (ридер, инкубатор, центрифуга, компьютер)	ПТ
12)	Автоматический иммуногематологический анализатор колоночной агглютинации	ПТ
7.13)	Центрифуга-вортекс	ПТ
8.14)	Миллиосмометр	1
9.15)	Центрифуга лабораторная высокоскоростная	ПТ
16)	Цитофлюориметр проточный	ПТ
10.17)	Штатив для СОЭ	ПТ
11.18)	Штатив для дозаторов	ПТ
12.19)	Комплект дозаторов с переменным объемом со сменными наконечниками с 1-8 канальными пипетками	ПТ
13.20)	Микроскоп лабораторный световой бинокулярный	ПТ
для лаборатории бактериологических исследований **		
22)	Воздушный стерилизатор	ПТ
14.23)	Машина для изготовления ватных пробок	ПТ
15.24)	Паровой стерилизатор	ПТ
16.25)	Дезинфекционно-моечный аппарат	ПТ
17.26)	Автоматический прибор для приготовления сред	ПТ
Оборудование для лаборатории тканевого типирования**		
для скрининга лейкоцитарных антител		
27)	Система диагностическая для мультипараметрического флуоресцентного анализа	1
1.28)	ИФА риддер в комплекте с компьютером и	1
29)	Термошейкер для 96-ти луночных ИФА планшет	1
для молекулярно-генетических исследований		

30)	Автомат для выделения ДНК	1
31)	Спектофотометр	1
32)	Флуориметр	1
33)	Термошейкер для микропробирок	1
2.34)	Шейкер орбитальный с держателями для пробирок	1
3.35)	Амплификатор 96 луночный, лунки объемом на 0,2мл, с нагреваемой крышкой	ПТ
36)	Электрофоретическая камера с заливочным устройством в комплекте с подложками	ПТ
4.37)	Источник питания с возможностью подключения до 4-х электрофоретических камер	ПТ
38)	Система визуализации, архивирования и обработки гель-электрофореграмм в комплекте с компьютером	1
39)	Трансиллюминатор	1
40)	Деионизатор воды	1
для серологических исследований		
41)	Автоматический счетчик клеток	1
42)	Комплект одноканальных и шестиканальных диспенсеров Терасаки	1
5.43)	Мешалка магнитная с подогревом	1
6.44)	Микроскоп инвертированный с держателем планшет Терасаки в комплекте с компьютером для визуализации и сохранения изображения	1
45)	Микроскоп лабораторный световой бинокулярный	1
для проведения капиллярного секвенирования и (или) секвенирования следующего поколения		
46)	Капиллярный генетический анализатор - секвенатор в комплекте с компьютером	1
7.47)	Генетический секвенатор следующего (нового поколения)	1
8.48)	Амплификатор 96 луночный, лунки объемом на 0,2мл, с нагреваемой крышкой	1
49)	Амплификатор	ПТ
50)	Магнитный штатив	1
дополнительное оборудование		
51)	Миницентрифуга-вортекс	ПТ
52)	Микроцентрифуга лабораторная для микропробирок	ПТ

9.53)	Центрифуга для пробирок объемом 10-15 мл до 5000 об-мин	ПТ
10.54)	Центрифуга с ротором для 96-луночных микропланшет объемом 1,5 мкл и ПЦР полоски	ПТ
11.55)	Термошейкер для 96-ти луночных ПЦР планшет	1
12.56)	Комплект одноканальных и восьмиканальных дозаторов переменного объема	ПТ
13.57)	Холодильник фармацевтический с морозильной камерой	ПТ
14.58)	Морозильная камера (t°C -25 и ниже)	ПТ
15.59)	Холодильник фармацевтический (t°C +2+10)	ПТ
Оборудование для заготовки, переработки цельной крови и ее компонентов		
для заготовки цельной крови, плазмы, эритроцитов, тромбоцитов		
1.60)	Аппараты для автоматического сбора плазмы, клеток	ПТ
2.61)	Аппараты для мультикомпонентной сепарации крови	ПТ
3.62)	Весы-помешиватели для сбора цельной крови	ПТ
4.63)	Донорское кресло	ПТ
5.64)	Штатив для инфузионных растворов	ПТ
6.65)	Запаиватель пластиковых магистралей стационарный	ПТ
7.66)	Запаиватель пластиковых магистралей переносной (мобильный)	ПТ
8.67)	Выжиматель (стриппер)	ПТ
9.68)	Центрифуга рефрижераторная	ПТ
10.69)	Весы для уравнивания центрифужных стаканов	ПТ
11.70)	Адаптер для стаканов центрифуги	ПТ
для переработки цельной крови, плазмы, эритроцитов, тромбоцитов		
12.71)	Автоматический фракционатор	ПТ
13.72)	Плазмаэкстрактор	ПТ
14.73)	Аппарат для вирусинактивации компонентов крови	ПТ
15.74)	Аппарат для радиоактивного облучения компонентов крови	ПТ
16.75)	Аппараты для стерильного соединения магистралей	ПТ
17.76)	Штатив для фильтрации крови и ее компонентов	ПТ
для отделения клеточных технологий **		

1.77)	Автоматический сепаратор клеток крови	ПТ
2.78)	Аппарат для подготовки концентрата стволовых клеток к криоконсервации	ПТ
3.79)	Шейкер с платформой	ПТ
4.80)	Плазмаэкстрактор	ПТ
5.81)	Аппарат экстракорпорального фотофереза	ПТ
6.82)	Дьюар с жидким азотом для длительного хранения образцов	1
7.83)	Переходная емкость для хранения жидкого азота под давлением (для заправки дьюара)	1
8.84)	Емкость для стационарного хранения жидкого азота	1
9.85)	Криогенный трубопровод	1
10.86)	Аппарат измерения концентрации кислорода в воздухе криохранилища	1
11.87)	СО2-инкубатор с подачей углекислого газа (переносной баллон или централизованная подача)	1
12.88)	Микроскоп прямой	1
13.89)	Микроскоп инвертированный	1
14.90)	Камера Горяева	ПТ
15.91)	Шкаф биологической безопасности II класса (ламинарный шкаф)	1
Оборудование холодильной цепи		
1.92)	Холодильник фармацевтический для хранения препаратов крови и лабораторных реагентов (t°C +2+10)	ПТ
2.93)	Холодильник фармацевтический с морозильной камерой (t°C +2+10)	ПТ
3.94)	Морозильник для хранения плазмы и ее производных (t°C -25 и ниже)	ПТ
4.95)	Морозильные камеры супернизкой температуры (t°C -80-150)	ПТ
5.96)	Холодильник для хранения пакетов с цельной кровью и эритроцитами (t°C +2+10)	ПТ
6.97)	Устройство для хранения тромбоцитов	ПТ
7.98)	Устройство для размораживания плазмы	ПТ
8.99)	Устройство для быстрой заморозки плазмы	ПТ
9.100)	Контейнер изотермический для хранения и транспортировки крови и ее компонентов с датчиками регистрации температуры внутренней среды контейнера	ПТ

10.101)	Контейнер изотермический для хранения и транспортировки образцов крови с датчиками регистрации температуры внутренней среды контейнера	ПТ
2.4. Оборудование общего назначения		
1.102)	Облучатель экранированный бактерицидный стационарный	ПТ
2.103)	Ультрафиолетовый рециркулятор очистки воздуха	ПТ
3.104)	Шкаф биологической безопасности I класса (вытяжной шкаф)	ПТ
4.105)	Шкаф биологической безопасности II класса (ламинарный шкаф)	ПТ
5.106)	Дефибриллятор	ПТ
6.107)	Медицинский отсасыватель	ПТ
7.108)	Языкодержатель	ПТ
8.109)	Воздуховод	ПТ
9.110)	Лотки медицинские в ассортименте	ПТ
10.111)	Весы медицинские с ростомером	ПТ
11.112)	Кресло-каталка	ПТ
12.113)	Медицинская каталка	ПТ
13.114)	Мешок Амбу	ПТ
14.115)	Кондуктометр (для контроля дистиллированной воды)	1
15.116)	Шейкер для пробирок	ПТ
16.117)	Водяная баня	ПТ
17.118)	Термостат сухой	ПТ
18.119)	Установка для получения бидистиллированной воды аналитического качества	1
19.120)	Автоклав	ПТ
20.121)	Набор врачебного приема	ПТ
21.122)	Набор общеврачебный	ПТ
22.123)	Набор процедурный	ПТ
23.124)	Набор фельдшера	ПТ
24.125)	Набор лаборатории	ПТ
25.126)	Весы лабораторные, электронные	ПТ

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

\*\*Оснащение изделиями медицинского назначения осуществляется при наличии лаборатории (отделения) отдела

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

ПТ-по требованию;

СОЭ-скорость оседания эритроцитов;  
 ИФА-иммуноферментный анализ;  
 ДНК-дезоксирибонуклеиновая кислота;  
 АЛТ-аланинаминотрансфераза;  
 t°C -температура градусов Цельсия;  
 ПЦР- полимеразная цепная реакция;  
 CO<sup>2</sup> – диоксид углерода.

Приложение 28  
 к Минимальным стандартам  
 оснащения организаций  
 здравоохранения медицинскими  
 изделиями

**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**

**Сноска. Приложение 30 - в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 14.09.2022 № ҚР ДСМ-98 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

№	Наименование медицинских изделий*	Количество медицинских изделий в зависимости от уровня**			
		1	2	3	4
Паллиативная помощь (хосписы, пал. отделения)					
1)	Функциональная кровать	По количеству коек	По количеству коек	По количеству коек	По количеству коек
2)	Противопролежневый матрас	1 на 3 койки	1 на 3 койки	1 на 3 койки	1 на 3 койки
3)	Пульсоксиметр	1 на 10 коек	1 на 10 коек	1 на 10 коек	1 на 10 коек
4)	Концентратор кислорода	1 на 15 коек	1 на 15 коек	1 на 15 коек	1 на 15 коек
5)	Кресло-каталка	1 на 15 коек	1 на 15 коек	1 на 15 коек	1 на 15 коек
6)	Небулайзер	1 на 30 коек	1 на 30 коек	1 на 30 коек	1 на 30 коек
7)	Система вызова персонала	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
8)	Подъемник для перемещения тяжелых больных	1 на отделение	1 на отделение	1 на отделение	1 на отделение
9)	Сейф для хранения наркотических и психотропных препаратов	Не менее 1	Не менее 1	Не менее 1	Не менее 1
10)	Инфузионный насос	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ
11)	Электрокардиограф	ПТ	ПТ	ПТ	ПТ



12)	Мобильный медицинский транспорт	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 приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 133/2020 "Об утверждении государственного норматива сети организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21452) (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. ПТ – по требованию.

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	-	1		1

	встроенным режущим устройством			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
	Клинический аудиометр для				

2)	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	ПТ	2	2	2
5)	Устройство/аппарат/система регистрации отоакустической эмиссии (ТЕОАЕ, ДРОАЕ)	1	2	2	2
	Устройство/аппарат для скрининга слуха методом регистрации				

6)	отоакустической эмиссии (ТЕОАЕ, ДРОАЕ) и слуховых вызванных потенциалов (КСВП)	1	2	2	2
7)	Система для проведения вестибулометрии и 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				1

	разных производителей слуховых аппаратов	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
	Программаторы с программным обеспечением				

4)	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
	Речевой тренажер для усвоения и				



3)	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.