



**БҮЙРЫҚ**

12.01.2023г.

Астана қаласы

**ПРИКАЗ**

№ 62-НҚ

город Астана

**О внесении изменений и дополнений в приказ исполняющего обязанности председателя Комитета по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2014 года № 156-НҚ «Об утверждении новой нормативной базы строительной отрасли»**

В соответствии с подпунктом 46) пункта 15 Положения о Комитете по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, утвержденного приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее - Комитет) от 30 января 2019 года № 55, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ исполняющего обязанности председателя Комитета по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2014 года № 156-НҚ «Об утверждении новой нормативной базы строительной отрасли» следующие изменения и дополнения:

в Строительных нормах Республики Казахстан 3.02-13-2014\* «Лечебно-профилактические учреждения», утвержденных указанным приказом:

раздел 3 «Термины и определения» дополнить пунктами 3.10, 3.11 и 3.12 следующего содержания:

«3.10 Стандартизированный пациент – физическое лицо, обученное реалистично изображать больного (воспроизводить его жалобы, психоэмоциональное состояние, способный с большой степенью достоверности инсценировать тот или иной клинический случай), привлекаемое для оценки навыков.

3.11 Дебрифинг – анализ, разбор опыта, приобретенного участниками в ходе выполнения симуляционного упражнения.

3.12 Виртуальная реальность – компьютерная модель, имитирующая морфологию, заболевание, физиологическое состояние, диагностическую манипуляцию или оперативное вмешательство, позволяющая обучающимся в

реальном времени получать зрительную, звуковую, тактильную и эмоциональную информацию о результатах своих действий на виртуальном тренажере.»;

пункт 5.4.6.80 изложить в следующей редакции:

«5.4.6.80 Научно-практическими базами организаций образования в области здравоохранения являются клинические базы, клиники организации образования в области здравоохранения, университетские больницы, базы резидентуры.»;

раздел 5.4.6 «Специализированные лечебно-диагностические подразделения (помещения)» дополнить пунктом 5.4.6.80-1 следующего содержания:

«5.4.6.80-1 В структурных подразделениях университетской больницы (не менее чем в 90% из них), в которых оказываются медицинские услуги, создаются профильные клиники (клинические кафедры).»;

пункты 5.4.6.82, 5.4.6.83 и 5.4.6.84 изложить в следующей редакции:

«5.4.6.82 При проектировании объектов здравоохранения, являющихся научно-практическими базами организаций образования в области здравоохранения наряду с помещениями, предусматриваемыми в обычных лечебно-профилактических организациях, необходимо включать дополнительно помещения для организации работы клинических кафедр.

5.4.6.83 Перечень и набор помещений для каждой конкретной клинической кафедры определяются в зависимости от видов научно-практических баз организаций образования в области здравоохранения, профиля кафедры и факультета, количества студентов и преподавателей, методов преподавания, направления научных исследований.

5.4.6.84 В ординаторской организаций здравоохранения за исключением университетских больниц необходимо предусмотреть места для ассистентов кафедры, так как они наряду с педагогической и научно-исследовательской работой выполняют лечебно-профилактическую работу врачей соответствующей специальности.»;

раздел 5.4.6 «Специализированные лечебно-диагностические подразделения (помещения)» дополнить пунктами 5.4.6.85, 5.4.6.86 и 5.4.6.87 следующего содержания:

«5.4.6.85 При проектировании научно-практических баз организаций образования в области здравоохранения в каждом отделении предусмотреть учебные комнаты.

5.4.6.86 Количество и площадь научно-исследовательских лабораторий определяется в зависимости от видов научных исследований, количества научных сотрудников, используемого оборудования, специальных систем поддержки и контроля, необходимых для проведения исследований с учетом технологических решений в соответствии с заданием на проектирование.

5.4.6.87 Все помещения симуляционного центра по функциональному назначению можно разделить на административную зону, зону

стандартизированного пациента и лабораторию для отработки специальных навыков.»;

в Своде правил Республики Казахстан 3.02-113-2014\* «Лечебно-профилактические учреждения», утвержденном указанным приказом:

пункт 4.1.1\* изложить в следующей редакции:

«4.1.1 Строительство лечебно-профилактических учреждений производится на основе «Медико-технологического задания» (далее – МТЗ), которое составляется на основании предварительных оценок будущего пользователя объекта (как правило, специалиста медицинского профиля), проводящего оценку возможности строительства на выбранном участке лечебно-профилактических учреждений той или иной мощности или функциональной направленности. МТЗ после предварительного согласования с пользователем и заказчиком строительства становится основой для разработки проектной документации.

МТЗ является исходным документом, содержащим требования к основным характеристикам и описанию объекта. МТЗ должно включать в себя подробный перечень всех структурных подразделений проектируемого объекта с указанием состава и нормативных площадей, отсутствующих в приложениях Б-У настоящего свода правил.»;

пункт 4.3.4.1.12 изложить в следующей редакции:

«4.3.4.1.12 Пропускную способность дневного стационара следует принимать равной 10 % от количества посещений поликлиники в день, а число коек в стационаре - равным до 10 % от его пропускной способности.»;

раздел 4.3.5.2 «Приемные отделения, специализированные боксы, травматологические пункты» дополнить пунктом 4.3.5.2.1-1 следующего содержания:

«4.3.5.2.1-1 При приемном отделении многопрофильных больниц следует предусматривать палаты для содержания больных до уточнения диагноза. Количество палат кратковременного пребывания пациентов (диагностические палаты) для оказания экстренной медицинской помощи с момента поступления до установления показаний к госпитализации и предварительного диагноза следует определять в МТЗ. Количество палат кратковременного пребывания пациентов (диагностические палаты) для многопрофильных больниц может составлять 0,5 % - 1,5 % от общей коечной мощности больницы, а для перинатальных центров 5 %.»;

пункт 4.3.5.2.7 изложить в следующей редакции:

«4.3.5.2.7 Для оказания экстренной круглосуточной травматологической помощи в больницах, имеющих в своем составе ортопедотравматологические отделения, организуются травматологические пункты. Экстренная круглосуточная травматологическая помощь взрослому населению в многопрофильных больницах, имеющих в составе ортопедотравматологические отделения, оказывается в экстренном приемном отделении. Предусмотреть набор помещений согласно таблице М.2.»;

пункты 4.3.6.18.1 и 4.3.6.18.2 изложить в следующей редакции:

«4.3.6.18.1 Научно-практические базы организаций образования в области здравоохранения предназначены для подготовки специалистов на основе интеграции теории и клинической практики и проведения научных исследований клиническими кафедрами организаций образования в области здравоохранения.

4.3.6.18.2 Обучение на клинической кафедре состоит из практических занятий, которые предусматривают участие студентов в курации больных, осмотрах, операциях, процедурах, проводимых в различных подразделениях научно-практических баз организаций образования в области здравоохранения, и лекционного курса по клиническим дисциплинам. Практические занятия проводятся группами под надзором наставников.»;

пункты 4.3.6.18.4, 4.3.6.18.5 и 4.3.6.18.6 изложить в следующей редакции:

«4.3.6.18.4 Состав и площадь помещений для клинических кафедр основного профиля приведены в таблице Ж.28.

4.3.6.18.5 Симуляционный кабинет (центр) в многопрофильной организации здравоохранения располагается рядом с профильными структурными подразделениями, в университетской больнице в едином учебно-научном блоке в соответствии с заданием на проектирование.

4.3.6.18.6 При проектировании научно-практических баз организаций образования в области здравоохранения (за исключением университетских больниц и научных организаций в области здравоохранения) в каждом отделении предусмотреть по одной учебной комнате на 15 посадочных мест и комнате дежурных студентов, которые размещаются в группе помещений, общих на отделение.

При проектировании университетских больниц и научных организаций в области здравоохранения в каждом отделении предусмотреть по две учебные комнаты на 15 посадочных мест каждая и по одной комнате дежурных студентов, которые размещаются в группе помещений, общих на отделение.»;

раздел 4.3.6.18 «Помещения клинических кафедр» дополнить пунктами 4.3.6.18.8 и 4.3.6.18.9 следующего содержания:

«4.3.6.18.8 Планирование помещений симуляционного центра предусматривает отдельный маршрут для обучающихся, преподавателей и стандартизированных пациентов.

4.3.6.18.9 Состав и площади помещений симуляционного центра приведены в таблице Ж.28-1.»;

в приложении Ж\* таблицу Ж.18\* «Состав и площади помещений патологоанатомического отделения» и таблицу Ж.28 «Состав и площади помещений для клинических кафедр основного профиля» изложить в редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему приказу;

приложение Ж\* дополнить таблицей Ж.28-1 «Состав и площади помещений для симуляционного центра» согласно приложению 3 к настоящему приказу;

приложение М\* дополнить таблицей М.2 «Площадь травматологических пунктов в многопрофильных стационарах, оказывающих травматологическую помощь взрослому населению» согласно приложению 4 к настоящему приказу;

в приложении С\* таблицу С.1\* «Состав помещений родовых отделений больниц» изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу.

2. Управлению технического регулирования и нормирования Комитета обеспечить:

1) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Комитета;

2) публикацию настоящего приказа в установленном порядке в отраслевых средствах массовой информации.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего заместителя председателя Комитета.

4. Настоящий приказ вводится в действие со дня его подписания.

**Председатель**



**Т. Карагойшин**

Приложение 1  
к приказу председателя Комитета  
по делам строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и  
инфраструктурного развития  
Республики Казахстан  
от « 12 » 04 2023 года  
№ 62-нц

**Таблица Ж.18\* – Состав и площади помещений патологоанатомического  
отделения**

В квадратных метрах

Наименование помещений	Площадь, не менее				
	Количество врачей патологоанатомов				
	1	2	5	10	15 и свыше
Административно - хозяйственная группа					
1 Гардеробная с душевой кабиной и комнатой личной гигиены	12	16	28	42	54
2 Канцелярия	6	9	12	12	24
3 Кабинет заведующего	10	10	10	10	10
4 Кабинет врача патологоанатома	-	15	15 × 2	15 × 2	15 × 4
5 Кабинеты на двух врачей патологоанатомов	-	-	15	15 × 2	15 × 4
6 Диктофонная <sup>1</sup>	6	6	12	16	20
7 Комната машинописи <sup>1</sup>	6	6	12	24	36
8 Помещение для занятий с персоналом	15	24	30	45	60
9 Музей для хранения демонстрационного материала <sup>2</sup>	18	24	30	40	50
10 Препараторская при музее <sup>2</sup>	12	12	15	15	25
11 Архив медицинской документации <sup>3</sup>	12	12	24	48	35 × 2
12 Комната для хранения чистого белья	10	12	18	24	30

13 Комната персонала	10	20	30	36	36
14 Туалет для персонала	3	3	3 × 2	3 × 3	3 × 5
15 Комната личной гигиены	5	10	15	15	15
16 Помещение уборочного инвентаря	3	3	3	3 × 2	5 × 3
17 Комната санитаров <sup>1</sup>	8	8	12	18	24
18 Справочная - регистратура	8	8	12	18	24
19 Кладовая хозяйственного инвентаря	8	8	10	12	14
20 Душевая кабина	5	5	5	5 × 2	5 × 2
Лабораторная группа					
21 Комната для приема и регистрации биопсийного материала <sup>4</sup>	12	12	12	18	24
22 Лаборатория гистологических исследований <sup>5</sup> :					
аутопсийного материала	14	14	14 × 2	(14×2)+28	(14×4)+36
биопсийного материала	14	14	14 × 2	(14×2)+28	(14×3)+28
23 Комната старшего лаборанта	12	12	12	12	18
24 Моечная лабораторной посуды	6	8	12	14	18
25 Кладовая реактивов	12	18	24	36	48
26 Кладовая ядов и летучих газов	12	18	24	36	48
27 Комната для микротомов	6	6	10	14	20
28 Дистилляционная	6	6	6	10	12
29 Помещение для люминесцентных исследований <sup>1</sup>	-	-	8	8	12
30 Комната для вырезки операционного материала <sup>1</sup>	14	18	24	36	48
31 Комната для заточки микротомных ножей <sup>1</sup>	10	10	10	18	18

Секционная группа <sup>7</sup>					
32 Помещение для приема трупов	6	6	8	10	14
33 Помещение для холодильных камер <sup>6</sup> :					
невскрытых трупов	15	18	24	36	48
вскрытых трупов	15	18	18	24	48
трупов, поступающих на хранение	15	18	18	24	36
34 Секционная на один стол с передвижным рентгеновским аппаратом	18	18	18	25	25
35 Секционная на два стола <sup>6</sup>	-	24	36	36 × 2	40 × 2
36 Предсекционная <sup>1</sup> (при секционных)	10	10	12	12 × 2	12 × 2
37 Архив для хранения:					
влажного аутопсийного материала	12	14	18	36	48
влажного биопсийного материала	12	18	18	36	48
микропрепаратов	8	16	32	40	48
блоков биопсий	8	12	18	36	48
38 Кладовая грязного белья	8	12	18	18	24
39 Фиксационная <sup>1</sup>	6	8	10	12	18
40 Комната для одевания трупов	10	12	16	18	20
41 Кладовая похоронных принадлежностей <sup>2</sup>	6	6	8	14	18
Инфекционная группа (в крупных инфекционных больницах или многопрофильных больницах с инфекционным корпусом) <sup>8</sup>					
42 Помещение для хранения защитной одежды и обуви	-	8	8	12	12
43 Секционная на один стол	18	20	20	20	20
44 Предсекционная <sup>1</sup>	10	10	10	14	18
45 Помещение для одевания трупов,	10	12	14	18	18

обработки и подготовки к захоронению					
46 Помещение для хранения трупов с холодильной установкой	18	18	18	24	24
47 Санитарный пропускник для персонала	5	5	7	7	7
Ритуальная группа					
48 Вестибюль для посетителей	18	18	24	24	30
49 Туалет при вестибюле для посетителей	3	3	3	3	3 × 2
50 Траурный зал с магнитофоном	50	50	50	50	60

- 1 Не требуется в многопрофильных больницах.
- 2 Наличие и площадь устанавливаются заданием на проектирование.
- 3 Допускается не предусматривать в многопрофильных больницах при наличии централизованного архива.
- 4 Допускается не предусматривать в многопрофильных больницах, если прием и регистрация биопсийного материала проходит в справочной-регистрации.
- 5 Допускается объединять лаборатории аутопсийного и биопсийного материалов в составе многопрофильной больницы.
- 6 Допускается объединять в многопрофильных больницах в одно помещение. Площадь принимается согласно технологическому процессу.
- 7 Для строящихся и проектируемых объектов здравоохранения количество холодильных камер для хранения трупов следует определять из расчета 1 секционное место на 50 круглосуточных стационарных коек, а патологоанатомических столов из расчета 1 стол на 120 круглосуточных стационарных коек.
- 8 Помещения инфекционной группы должны быть изолированы и иметь отдельный вход снаружи.

Приложение 2  
к приказу председателя Комитета  
по делам строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и  
инфраструктурного развития  
Республики Казахстан  
от « 12 » 04 2023 года  
№ 62-НҚ

Таблица Ж.28 – Состав и площади помещений для клинических  
кафедр основного профиля

В квадратных метрах

№	Виды помещений	Наименование помещений	Площадь	Университетская больница	Научная организация в области здравоохранения	Многопрофильная (монопрофильная) больница (областная, городская)	
						в городах, где расположены медицинские высшие учебные заведения	в других городах
Клинические кафедры							
1	Помещения для работы сотрудников	Кабинет заведующего кафедрой	10	+	+	-	-
		Помещение для преподавателей	4 на одного сотрудника, но не менее	+	+	+	-

			10				
		Помещение для ассистентов на 2 чел.	14	-	+	+	-
		Помещение для лаборантов	12	+	+	+	-
2	Учебные помещения	Конференц-зал (с учетом площади эстрады) <sup>1</sup>	В соответствии с требованиями СП РК 3.02-108	+	+	+	+
		Учебный кабинет	В соответствии с Таблицей 14 СП РК 3.02-107	+	+	+	+
		Учебная секционная для ПАО с предсекционной					
		- секционная	20	+	+	+	-
		- предсекционная	10	+	+	+	-
		Библиотека кафедры <sup>1</sup>	18	+	+	+	-
3	Лекционные помещения	Аудитория	В соответствии с Таблицей 14 СП РК 3.02-107	+	+	+	-
		Фойе <sup>2</sup>	0,5 на одно место	+	-	+	-
		Комната лектора	9	+	-	+	-
		Кладовая	3	+	-	+	-

4	Вспомогательные и бытовые помещения	Комната отдыха преподавателей	24	+	-	+	-
		Комната/Зона отдыха студентов	0,5 на одного студента	+	-	+	-
		Комната дежурных студентов/резидентов	12	+	+	+	-
		Помещение для хранения наглядных пособий	9	+	+	+	+
		Помещение для уборочного инвентаря	3	+	+	+	+
		Гардероб для обучающихся <sup>1</sup>	0,55 на двойной шкаф	+	+	+	+
		Санузел для преподавателей/ обучающихся	В соответствии с требованиями СП РК 3.02-108	+	+	+	+
		Санузел, обеспечивающий условия доступа для маломобильных групп	В соответствии с требованиями СП РК 3.06-101	+	+	+	+
		Буфет для обучающихся	В соответствии с требованиями СП РК 3.02-108	+	+	+	-
Научно-исследовательский блок							

5	Помещение для сотрудников	Помещение для научных сотрудников	4 на 1 чел., но не менее 10	+	+	-	-
		Помещение для лабораторных ассистентов на 2 чел.	14	+	+	-	-
		Помещение для технического персонала на 2 чел.	14	+	+	-	-
6	Учебные помещения	Исследовательская лаборатория	12 на одного сотрудника	+	+	-	-
		Лаборантская комната	12	+	+	-	-
7	Вспомогательные и бытовые помещения	Помещение для хранения инвентаря	3	+	+	-	-
		Инженерная комната	16	+	+	-	-
		Гардеробная <sup>1</sup>	В соответствии с требованиями СП РК 3.02-108 и СП РК 3.02-107	+	+	-	-
		Санузел для персонала	В соответствии с требованиями СП РК 3.02-108	+	+	-	-
		Санузел, обеспечивающи	В соответ	+	+	-	-

	й условия доступа для маломобильных групп	ствии с требова ниями СП РК 3.06- 101				
	Душевая <sup>3</sup>	По расстан овке оборуд ования, но не менее 6 + 6	+	+	-	-

<sup>1</sup> Допускается не предусматривать в объекте здравоохранения при наличии централизованного конференц-зала, библиотеки и гардеробной.

<sup>2</sup> Допускается сокращение площади с учетом принятия технологических решений для лекционных помещений.

<sup>3</sup> Предусматривается по заданию на проектирование.

Приложение 3  
к приказу председателя Комитета  
по делам строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и  
инфраструктурного развития  
Республики Казахстан  
от « 12 » 04 2023 года  
№ 62-144

**Таблица Ж.28-1 – Состав и площади помещений для  
симуляционного центра**

В квадратных метрах

№	Виды помещений	Наименование помещений	Площадь, не менее	Университетская больница	Научная организация в области здравоохранения	Многопрофильная (монопрофильная) больница (областная, городская)	
						в городах, где расположены медицинские высшие учебные заведения	в других городах
1	Административная зона	Зона ожидания	В соответствии с заданием на проектирование	+	+	-	-
		Помещения для сотрудников	4 на одного сотрудника, но	+	+	+	+

	не менее 10				
Помещение для преподавателей	4 на одного сотрудника, но не менее 10	+	+	-	-
Помещение для вспомогательного персонала	4 на одного сотрудника, но не менее 10	+	+	-	-
Комната дебрифинга на 12-15 чел. <sup>1</sup>	не менее 2,5 м <sup>2</sup> на 1 обучающегося	+	+	+	+
Учебный кабинет <sup>1</sup>	В соответствии с Таблицей 14 СП РК 3.02-107	+	+	-	-
Вспомогательные помещения					
Комната хранения	10% от общей площади и симуляционных лабораторий	+	+	+	+
Помещение для уборочного инвентаря	6	+	+	+	+
Санузел	В соответствии с требованиями	+	+	+	+

		СП РК 3.02-108				
	Санузел, обеспечива ющий условия доступа для маломобил ьных групп	В соответс твии с требова ниями СП РК 3.06-101	+	+	+	+
2	Зона стандартиз ированног о пациента	Комната стандартиз ированног о пациента <sup>1</sup>	10	+	-	-
		Комната мониторин га <sup>2</sup>	в соответс твии с задание м на проекти рование	+	-	-
	Вспомогательные помещения					
	Комната подготовки стандартиз ированног о пациента	4 на одного человек а, но не менее 10		+	-	-
	Инженерн о- техническа я комната <sup>3</sup>	16		+	-	-
	Санузел	В соответс твии с требова ниями СП РК 3.02-108		+	-	-
	Санузел, обеспечива ющий условия доступа для	В соответс твии с требова ниями СП РК		+	-	-

3		маломобильных групп	3.06-101					
	Лаборатория для отработки специальных навыков	Инженерно-техническая комната <sup>3</sup>	16	+	+	+	+	
		Анатомическая лаборатория	В соответствии с заданием на проектирование	+	-	-	-	
		Лаборатория виртуальной реальности	В соответствии с заданием на проектирование	+	-	-	-	
		Лаборатория для отработки специальных навыков <sup>4</sup>	В соответствии с заданием на проектирование	+	+	+	+	
	Вспомогательные помещения							
		Санузел	В соответствии с требованиями СП РК 3.02-108	+	+	+	+	
		Санузел, обеспечивающий условия доступа для маломобильных групп	В соответствии с требованиями СП РК 3.06-101	+	+	+	+	

<sup>1</sup> Количество помещений предусматривается в соответствии с заданием на проектирование.

<sup>2</sup> Помещение позволяет осуществлять наблюдение за происходящим в комнате стандартизированного пациента с помощью аудиовизуальных технологий, а также может иметь прямую визуализацию с помощью одностороннего стекла. Допускается проектирование единого помещения для мониторинга нескольких комнат стандартизированного пациента с учетом технологических решений в соответствии с заданием на проектирование.

<sup>3</sup> Допускается проектирование централизованного помещения для зоны стандартизированного пациента и лаборатории для отработки специальных навыков с учетом технологических решений в соответствии с заданием на проектирование.

<sup>4</sup> Лаборатория организуется по принципу концентрации на одной территории симуляционного оборудования с формированием различных тематических модулей «Неотложная помощь», «Терапия», «Хирургия», «Педиатрия», «Акушерство и гинекология», «Сестринское дело» и другие. Каждый модуль имеет манипуляционные зоны (помещения), спроектированные согласно структурным подразделениям организации здравоохранения.

Приложение 4  
к приказу председателя Комитета  
по делам строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и  
инфраструктурного развития  
Республики Казахстан  
от « 12 » 04 2023 года  
№ 62-НЧ

**Таблица М.2\* - Площадь травматологических пунктов в  
многопрофильных стационарах, оказывающих  
травматологическую помощь взрослому населению**

В квадратных метрах

Наименование помещений	Площадь не менее
1 Кабинет врача-травматолога	10
2 Смотровая врача-травматолога	18
3 Гипсовая	18
4 Прививочный	10
5 Помещение для хранения уборочного инвентаря*	4
*Допускается совмещать с помещением для хранения уборочного инвентаря экстренного приемного отделения.	

Приложение 5  
к приказу председателя Комитета  
по делам строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и  
инфраструктурного развития  
Республики Казахстан  
от « 12 » 04 2023 года  
№ 62-14

**Таблица С.1\* - Состав помещений родовых отделений больниц**

Наименование отделения, палаты	Количество коек
1. Отделение патологии беременности	25 % расчетного количества коек акушерского блока (отделений) <sup>1</sup>
2. Родовое отделение: индивидуальные родовые палаты	20 % расчетного количества коек отделения совместного пребывания с матерью, в родильном блоке предусмотреть 1 ПИТ палату для новорожденных
3. Отделение (палаты) анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии	6 % расчетного количества коек отделения совместного пребывания с матерью и отделения патологии беременности
4. Отделение совместного пребывания с матерью	50 % расчетного количества коек акушерского блока (отделений) <sup>1</sup>
5. Отделение патологии новорожденных	25 % расчетного количества коек акушерского блока (отделений) <sup>1</sup>
6. Отделение реанимации и интенсивной терапии новорожденных	Из расчета 2 койки на 1000 родов в год <sup>2</sup>
Примечание: 1 Расчетное количество коек в акушерском блоке организаций родовспоможения третьего уровня (отделениях) определяется как сумма коек отделений патологии беременности, совместного пребывания с матерью и коек отделений неонатального блока. 2 Допускается определять заданием на проектирование в зависимости от показателей рождаемости в регионе.	



**БҰЙРЫҚ**

*12.04.2023 г.*

Астана қаласы

**ПРИКАЗ**

№ *62-НҚ*

город Астана

**«Құрылыс саласының жаңа нормативтік базасын бекіту туралы»  
Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі  
Құрылыс, тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері және жер  
ресурстарын басқару комитеті төрағасының міндетін атқарушының  
2014 жылғы 29 желтоқсандағы № 156-НҚ бұйрығына  
өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2019 жылғы 30 қаңтардағы № 55 бұйрығымен бекітілген Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігінің Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті (бұдан әрі - Комитет) туралы ереженің 15-тармағының 46) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. «Құрылыс саласының жаңа нормативтік базасын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс, тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті төрағасының міндетін атқарушының 2014 жылғы 29 желтоқсандағы № 156-НҚ бұйрығына мынадай өзгерістер мен толықтырулар енгізілсін:

«Емдеу-сауықтыру мекемелері» Қазақстан Республикасының Құрылыс нормаларында 3.02-13-2014\* көрсетілген бұйрықпен бекітілген:

«Терминдер мен анықтамалар» 3-бөлімі мынадай мазмұндағы 3.10, 3.11 және 3.12-тармақтармен толықтырылсын:

3.10 Стандартталған пациент – бұл дағдыларды бағалауға тартылған науқасты шынайы бейнелеуге үйретілген жеке тұлға (оның шағымдарын көбейту, психоэмоционалды жағдай, белгілі бір клиникалық жағдайды үлкен сенімділікпен сахналауға қабілетті).

3.11 Дебрифинг – талдау, симуляциялық жаттығуды орындау барысында қатысушылардың алған тәжірибесін талдау.

3.12 Виртуалды шындық – бұл морфологияны, ауруды, физиологиялық жағдайды, диагностикалық манипуляцияны немесе хирургиялық араласуды имитациялайтын компьютерлік модель, бұл студенттерге виртуалды

тренажердегі іс-әрекеттерінің нәтижелері туралы визуалды, дыбыстық, тактильді және эмоционалды ақпарат алуға мүмкіндік береді.»;

5.4.6.80-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

«5.4.6.80 Денсаулық сақтау саласындағы білім беру ұйымдарының ғылыми-практикалық базалары клиникалық базалар, денсаулық сақтау саласындағы білім беру ұйымдарының клиникалары, университеттік ауруханалар, резидентура базалары болып табылады.»;

«Мамандандырылған емдеу-диагностикалық бөлімшелер (үй-жайлар)»

5.4.6-бөлімі мынадай мазмұндағы 5.4.6.80-1-тармақпен толықтырылсын:

«5.4.6.80-1 Медициналық қызметтер көрсетілетін университеттік аурухананың құрылымдық бөлімшелерінде (олардың кем дегенде 90%) бейінді клиникалар (клиникалық кафедралар) құрылады.»;

5.4.6.82, 5.4.6.83 және 5.4.6.84-тармақтар мынадай редакцияда жазылсын:

«5.4.6.82 Денсаулық сақтау саласындағы білім беру ұйымдарының ғылыми-практикалық базалары болып табылатын денсаулық сақтау ұйымдарын жобалау кезінде әдеттегі емдеу-профилактикалық ұйымдарда көзделетін үй-жайлармен қатар клиникалық кафедралардың жұмысын ұйымдастыру үшін қосымша үй-жайларды қосу қажет.

5.4.6.83 Әрбір нақты клиникалық кафедраға арналған үй-жайлардың тізбесі мен жиынтығы денсаулық сақтау саласындағы білім беру ұйымдарының ғылыми-практикалық базаларының түрлеріне, кафедра мен факультеттің бейініне, студенттер мен оқытушылар санына, оқыту әдістеріне, ғылыми зерттеулердің бағытына байланысты айқындалады.

5.4.6.84 Университеттік ауруханаларды қоспағанда, денсаулық сақтау ұйымдарында кафедра ассистенттері үшін орындар қарастырылуы керек, өйткені олар педагогикалық және ғылыми-зерттеу жұмыстарымен қатар тиісті мамандық дәрігерлерінің емдеу-алдын алу жұмыстарын орындайды.»;

«Мамандандырылған емдеу-диагностикалық бөлімшелер (үй-жайлар)»

5.4.6-бөлімі мынадай мазмұндағы 5.4.6.85, 5.4.6.86 және 5.4.6.87-тармақтармен толықтырылсын:

«5.4.6.85 Денсаулық сақтау саласындағы білім беру ұйымдарының ғылыми-практикалық базаларын жобалау кезінде әрбір бөлімшеде оқу бөлмесі көзделсін.

5.4.6.86 Ғылыми-зерттеу зертханаларының саны мен ауданы жобалауға арналған тапсырмаға сәйкес технологиялық шешімдерді ескере отырып, зерттеулер жүргізу үшін қажетті ғылыми зерттеулердің түрлеріне, ғылыми қызметкерлердің санына, пайдаланылатын жабдыққа, арнайы қолдау және бақылау жүйелеріне байланысты айқындалады.

5.4.6.87 Симуляциялық орталықтың барлық үй-жайларын функционалдық мақсаты бойынша әкімшілік аймаққа, стандартталған пациент аймағына және арнайы дағдыларды пысықтауға арналған зертханаға бөлуге болады.»;

«Емдеу-алдын алу мекемелері» Қазақстан Республикасының ережелер жинағында 3.02-113-2014\* көрсетілген бұйрықпен бекітілген:

4.1.1\*-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

«4.1.1 Емдеу-профилактикалық мекемелердің құрылысы «Медициналық-технологиялық тапсырма» (бұдан әрі – МТТ) негізінде жүргізіледі, ол белгілі бір қуаттылықтағы немесе функционалдық бағыттағы емдеу-профилактикалық мекемелердің тандалған учаскесінде құрылыс мүмкіндігін бағалауды жүргізетін объектінің болашақ пайдаланушысының (әдетте, медициналық профиль маманы) алдын ала бағалауы негізінде жасалады. МТТ құрылыстың пайдаланушысымен және тапсырыс берушісімен алдын ала келісілгеннен кейін жобалық құжаттаманы әзірлеу үшін негіз болады.

МТТ объектінің негізгі сипаттамалары мен сипаттамаларына қойылатын талаптарды қамтитын бастапқы құжат болып табылады. МТТ осы ережелер жинағының Б-У қосымшаларында жоқ құрамы мен нормативтік алаңдары көрсетілген жобаланатын объектінің барлық құрылымдық бөлімшелерінің толық тізбесін қамтуға тиіс.»;

4.3.4.1.12-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

«4.3.4.1.12 Күндізгі стационардың өткізу қабілеттігін бір күнде емханаға келушілердің 10 % тең, ал стационардағы төсектер саны - оның өткізу қабілеттігінен 10 % дейін тең қабылдау керек.»;

«Қабылдау бөлімдері, мамандандырылған бокстар, травматологиялық пункттер» 4.3.5.2-бөлімі мынадай мазмұндағы 4.3.5.2.1-1-тармақпен толықтырылсын:

«4.3.5.2.1-1 Көпбейінді ауруханалардың қабылдау бөлімшесінде диагноз нақтыланғанға дейін науқастарды ұстауға арналған палаталар көзделуі тиіс. Шұғыл медициналық көмек көрсету үшін пациенттердің қысқа мерзімді болу палаталарының (диагностикалық палаталар) саны келіп түскен сәттен бастап емдеуге жатқызуға және алдын ала диагнозға көрсеткіштер белгіленгенге дейін МТТ айқындалуы тиіс. Көп салалы ауруханалар үшін пациенттердің қысқа мерзімді болу палаталарының (диагностикалық палаталар) саны аурухананың жалпы төсек қуатының 0,5 % - 1,5 %, ал перинаталдық орталықтар үшін 5 % болуы мүмкін.»;

4.3.5.2.7-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

«4.3.5.2.7 Құрамында ортопедотравматологиялық бөлімшелері бар ауруханаларда тәулік бойы шұғыл травматологиялық көмек көрсету үшін травматологиялық пункттер ұйымдастырылады. Құрамында ортопедотравматологиялық бөлімшелері бар көпсалалы ауруханаларда ересектерге тәулік бойы шұғыл травматологиялық көмек шұғыл қабылдау бөлімшесінде көрсетіледі. М.2-кестесіне сәйкес үй-жайлар жиынтығын қарастыру.»;

4.3.6.18.1 және 4.3.6.18.2-тармақтар мынадай редакцияда жазылсын:

«4.3.6.18.1 Денсаулық сақтау саласындағы білім беру ұйымдарының ғылыми-практикалық базалары теория мен клиникалық практиканы интеграциялау негізінде мамандар даярлауға және денсаулық сақтау саласындағы білім беру ұйымдарының клиникалық кафедраларында ғылыми зерттеулер жүргізуге арналған.

4.3.6.18.2 Клиникалық кафедрада оқыту студенттердің науқастарды басқаруға, тексерулерге, операцияларға, денсаулық сақтау саласындағы білім беру ұйымдарының ғылыми-практикалық базаларының әртүрлі бөлімшелерінде жүргізілетін процедураларға қатысуын және клиникалық пәндер бойынша дәріс курсынан тұрады. Практикалық сабақтарды тәлімгерлердің қадағалауымен топтар жүргізеді.»;

4.3.6.18.4, 4.3.6.18.5 және 4.3.6.18.6-тармақтар мынадай редакцияда жазылсын:

«4.3.6.18.4 Негізгі бейіндегі клиникалық кафедраларға арналған үй-жайлардың құрамы мен ауданы Ж.28-кестесінде келтірілген.

4.3.6.18.5 Көпсалалы денсаулық сақтау ұйымындағы симуляциялық кабинет (орталық) бейінді құрылымдық бөлімшелердің жанында, университет ауруханасында жобалауға арналған тапсырмаға сәйкес бірыңғай оқу-ғылыми блокта орналасады.

4.3.6.18.6 Денсаулық сақтау саласындағы білім беру ұйымдарының ғылыми-практикалық базаларын жобалау кезінде (университеттік ауруханалар мен денсаулық сақтау саласындағы ғылыми ұйымдарды қоспағанда) әрбір бөлімшеде 15 орындық бір оқу бөлмесі және бөлімге жалпы, үй-жайлар тобына орналасқан кезекші студенттер бөлмесі көзделсін.

Денсаулық сақтау саласындағы университеттік ауруханалар мен ғылыми ұйымдарды жобалау кезінде әрбір бөлімшеде әрқайсысы 15 орындық екі оқу бөлмесі және бөлімге жалпы, үй-жайлар тобына орналасқан кезекші студенттер бөлмесі көзделсін.»;

«Клиникалық кафедралар үй-жайы» 4.3.6.18-бөлімі мынадай мазмұндағы 4.3.6.18.8 және 4.3.6.18.9-тармақтармен толықтырылсын:

«4.3.6.18.8 Симуляциялық орталықтың үй-жайларын жоспарлау білім алушылар, оқытушылар және стандартталған пациенттер үшін бөлек маршрутты көздейді.

4.3.6.18.9 Симуляциялық орталық үй-жайларының құрамы мен ауданы Ж.28-1-кестесінде келтірілген.»;

Ж\*-қосымшасындағы «Патологоанатомиялық бөлім үй-жайының құрамы мен ауданы» Ж.18\*-кестесі және «Негізгі бейіндегі клиникалық кафедраларға арналған үй-жайлардың құрамы мен ауданы» Ж.28-кестесі осы бұйрыққа 1 және 2-қосымшаларға сәйкес редакцияда жазылсын;

Ж\*-қосымшасы мынадай мазмұндағы «Симуляциялық орталыққа арналған үй-жайлардың құрамы мен ауданы» Ж.28-1-кестесімен осы бұйрыққа 3-қосымшаға сәйкес толықтырылсын;

М\*-қосымшасы мынадай мазмұндағы «Ересек тұрғындарға травматологиялық көмек көрсететін көп бейінді стационарлардағы травматологиялық пункттердің ауданы» М.2-кестесімен осы бұйрыққа 4-қосымшаға сәйкес толықтырылсын;

С\*-қосымшасындағы «Ауруханалардың босандыру бөлімшелерінің үй жайларының құрамы» С.1\*-кестесі осы бұйрыққа 5-қосымшаға сәйкес редакцияда жазылсын.

2. Комитеттің Техникалық реттеу және нормалау басқармасы:

1) осы бұйрықты Комитеттің ресми интернет-ресурсында орналастыруды;  
2) осы бұйрықты белгіленген тәртіппен салалық бұқаралық ақпарат құралдарында жариялауды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Комитет төрағасының орынбасарына жүктелсін.

4. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

Төраға



Т. Қарағойшин

Қазақстан Республикасы  
 Индустрия және  
 инфрақұрылымдық даму  
 министрлігінің  
 Құрылыс және тұрғын  
 үй-коммуналдық шаруашылық  
 істері комитеті төрағасының  
 2023 жылғы «12» 04  
 № 62-НҚ бұйрығына  
 1-қосымша

**Ж.18\*-кестесі – Патологоанатомиялық бөлім үй-жайының  
 құрамы мен ауданы**

Шаршы метрмен

Үй-жайлардың атауы	Ауданы, кем емес				
	Патологоанатом дәрігерлерінің саны				
	1	2	5	10	15 және одан жоғары
Әкімшілік-шаруашылық тобы					
1 Душ кабинасы және жеке күтім бөлмесі бар киім бөлмесі	12	16	28	42	54
2 Кеңсе	6	9	12	12	24
3 Меңгерушінің кабинеті	10	10	10	10	10
4 Патологоанатом дәрігерінің кабинеті	-	15	15 × 2	15 × 2	15 × 4
5 Екі патологоанатом дәрігеріне арналған кабинеттер	-	-	15	15 × 2	15 × 4
6 Диктофон бөлмесі <sup>1</sup>	6	6	12	16	20
7 Жазу бөлмесі <sup>1</sup>	6	6	12	24	36
8 Қызметкерлермен сабаққа арналған үй-жай	15	24	30	45	60
9 Демонстрациялық материалдарды сақтауға арналған мұражай <sup>2</sup>	18	24	30	40	50
10 Мұражай жанындағы дайындық бөлмесі <sup>2</sup>	12	12	15	15	25

11 Медициналық құжаттама мұрағаты <sup>3</sup>	12	12	24	48	35 × 2
12 Таза кірді сақтауға арналған бөлме	10	12	18	24	30
13 Қызметкерлер бөлмесі	10	20	30	36	36
14 Қызметкерлерге арналған дәретхана	3	3	3 × 2	3 × 3	3 × 5
15 Жеке күтім бөлмесі	5	10	15	15	15
16 Жинау құрал-саймандарын орналастыру	3	3	3	3 × 2	5 × 3
17 Санитарлар бөлмесі <sup>1</sup>	8	8	12	18	24
18 Анықтамалық - тіркеу орны	8	8	12	18	24
19 Шаруашылық құрал-саймандар қоймасы	8	8	10	12	14
20 Душ кабинасы	5	5	5	5 × 2	5 × 2
Зертхана тобы					
21 Биопсиялық материалды қабылдау және тіркеу бөлмесі <sup>4</sup>	12	12	12	18	24
22 Гистологиялық зерттеулер зертханасы <sup>5</sup> :					
аутопсиялық материал	14	14	14 × 2	(14×2)+28	(14×4)+36
биопсиялық материал	14	14	14 × 2	(14×2)+28	(14×3)+28
23 Аға зертханашы бөлмесі	12	12	12	12	18
24 Зертханалық ыдыстарды жуу	6	8	12	14	18
25 Реагенттер қоймасы	12	18	24	36	48
26 Улар мен ұшқыш газдар қоймасы	12	18	24	36	48
27 Микротомдар бөлмесі	6	6	10	14	20
28 Дистилляциялық	6	6	6	10	12
29 Флуоресцентті зерттеулерге арналған үй-жай <sup>1</sup>	-	-	8	8	12
30 Операциялық материалды кесуге арналған бөлме <sup>1</sup>	14	18	24	36	48

31 Микротомды пышақтарды қайрауға арналған бөлме <sup>1</sup>	10	10	10	18	18
Секция тобы <sup>7</sup>					
32 Мәйіттерді қабылдауға арналған үй-жай	6	6	8	10	14
33 Тоңазытқыш камераларға арналған үй-жай <sup>6</sup> :					
ашылмаған мәйіттер	15	18	24	36	48
ашылған мәйіттер	15	18	18	24	48
сақтауға түсетін мәйіттер	15	18	18	24	36
34 Жылжымалы рентген аппараты бар бір үстелге секциялық	18	18	18	25	25
35 Екі үстелге арналған секция <sup>6</sup>	-	24	36	36 × 2	40 × 2
36 Секция алдындағы <sup>1</sup> (секциялық)	10	10	12	12 × 2	12 × 2
37 Сақтауға арналған мұрағат:					
ылғалды аутопсиялық материалы	12	14	18	36	48
ылғал биопсия материалы	12	18	18	36	48
микропрепараттар	8	16	32	40	48
биопсия блогы	8	12	18	36	48
38 Лас кір қоймасы	8	12	18	18	24
39 Бекіту бөлмесі <sup>1</sup>	6	8	10	12	18
40 Мәйіттерді киюге арналған бөлме	10	12	16	18	20
41 Жерлеу керек-жарақтары қоймасы <sup>2</sup>	6	6	8	14	18
Инфекция тобы (ірі инфекциялық ауруханаларда немесе инфекциялық корпусы бар көп салалы ауруханаларда) <sup>8</sup>					
42 Қорғаныш киім мен аяқ киімді сақтауға арналған үй-жай	-	8	8	12	12
43 Бір үстелге секциялық	18	20	20	20	20

44 Секция алдындағы <sup>1</sup>	10	10	10	14	18
45 Мәйіттерді киіндіруге, өңдеуге және жерлеуге дайындалуға арналған үй-жай	10	12	14	18	18
46 Тоңазытқыш қондырғысы бар мәйіттерді сақтауға арналған үй-жай	18	18	18	24	24
47 Персоналға арналған санитарлық өткізгіш	5	5	7	7	7
Жерлеу тобы					
48 Келушілерге арналған вестибюль	18	18	24	24	30
49 Келушілерге арналған вестибюль жанындағы дәретхана	3	3	3	3	3 × 2
50 Магнитофоны бар жоқтау залы	50	50	50	50	60

1 Көп салалы ауруханаларда қажет емес.

2 Болуы мен ауданы жобалау тапсырмасымен белгіленеді.

3 Орталықтандырылған мұрағат болған жағдайда көп бейінді ауруханаларда көзделмеуге жол беріледі.

4 Егер биопсиялық материалды қабылдау және тіркеу анықтамалық-тіркеуден өтсе, көп бейінді ауруханаларда көзделмеуге жол беріледі.

5 Көп бейінді аурухана құрамында аутопсиялық және биопсиялық материалдар зертханаларын біріктіруге жол беріледі.

6 Көпсалалы ауруханаларда бір үй-жайға біріктіруге рұқсат етіледі. Алаң технологиялық процеске сәйкес қабылданады.

7 Салынып жатқан және жобаланатын денсаулық сақтау объектілері үшін мәйіттерді сақтауға арналған тоңазытқыш камералардың санын тәулік бойы жұмыс істейтін 50 стационарлық төсекке 1 секциялық орын есебінен, ал патологиялық-анатомиялық үстелдерді тәулік бойы жұмыс істейтін 120 стационарлық төсекке 1 үстел есебінен анықтау керек.

8 Инфекциялық топтың бөлмелері оқшауланған және сыртынан бөлек кіреберіс болуы керек.

Қазақстан Республикасы  
 Индустрия және  
 инфрақұрылымдық даму  
 министрлігінің  
 Құрылыс және тұрғын  
 үй-коммуналдық шаруашылық  
 істері комитеті төрағасының  
 2023 жылғы «12» 04 2023  
 № 62-108 бұйрығына  
 2-қосымша

**Ж.28-кестесі – Негізгі бейіндегі клиникалық кафедраларға  
 арналған үй-жайлардың құрамы мен ауданы**

№	Үй-жайлардың түрлері	Үй-жайлардың атауы	Ауданы	Университет ауруханасы	Денсаулық сақтау саласындағы ғылым и ұйым	Шаршы метрмен	
						Көпсалалы (бірсалалы) аурухана (облыстық, қалалық)	
						медициналық жоғары оқу орындары орналасқан қалаларда	басқа қалаларда
Клиникалық кафедралар							
1	Қызметкерлердің жұмысына арналған үй-жайлар	Кафедра меңгерушісінің кабинеті	10	+	+	-	-
		Оқытушыларға арналған үй-жай	Бір қызметкерге 4, бірақ 10 кемінде	+	+	+	-
		2 адамға арналған	14	-	+	+	-

		көмекшілерге арналған үй-жай					
		Зертханашыларға арналған үй-жай	12	+	+	+	-
2	Оқу үй-жайлары	Конференц-зал (эстрада алаңын ескере отырып) <sup>1</sup>	ҚР ЕЖ 3.02-108 талаптарына сәйкес	+	+	+	+
		Оқу кабинеті	ҚР ЕЖ 3.02-107 14-кестесі не сәйкес	+	+	+	+
		Секция алдындағы ПАО үшін оқу секциясы					
		- секциялық	20	+	+	+	-
		- секция алдындағы	10	+	+	+	-
		Кафедра кітапханасы <sup>1</sup>	18	+	+	+	-
3	Дәріс бөлмелері	Аудитория	ҚР ЕЖ 3.02-107 14-кестесі не сәйкес	+	+	+	-
		Фойе <sup>2</sup>	Бір орынға 0,5	+	-	+	-
		Дәріскер бөлмесі	9	+	-	+	-
		Қойма	3	+	-	+	-
4	Қосалқы және тұрмыстық үй-жайлар	Оқытушылардың демалыс бөлмесі	24	+	-	+	-
		Бөлме/Студенттердің демалыс аймағы	Бір студентке 0,5	+	-	+	-

	Кезекші студенттердің/резиденттердің бөлмесі	12	+	+	+	-	
	Көрнекі құралдарды сақтауға арналған үй-жай	9	+	+	+	+	
	Жинау құрал-саймандарына арналған үй-жай	3	+	+	+	+	
	Білім алушыларға арналған гардероб <sup>1</sup>	Қос шкафқа 0,55	+	+	+	+	
	Оқытушыларға/білім алушыларға арналған жуынатын бөлме	ҚР ЕЖ 3.02-108 талаптарына сәйкес	+	+	+	+	
	Мүмкіндігі шектеулі топтарға қол жеткізу шарттарын қамтамасыз ететін жуынатын бөлме	ҚР ЕЖ 3.06-101 талаптарына сәйкес	+	+	+	+	
	Білім алушыларға арналған буфет	ҚР ЕЖ 3.02-108 талаптарына сәйкес	+	+	+	-	
Ғылыми-зерттеу блогы							
5	Қызметкерлерге арналған үй-жайлар	Ғылыми қызметкерлерге арналған үй-жай	1 адамға 4, бірақ 10-нан кем	+	+	-	-

		емес					
		2 адамға арналған зертханалық көмекшілерге арналған үй-жай	14	+	+	-	-
		2 адамға арналған техникалық персоналға арналған үй-жай	14	+	+	-	-
6	Оқу үй-жайлары	Зерттеу зертханасы	Бір қызметкерге 12	+	+	-	-
		Зертханалық бөлме	12	+	+	-	-
7	Қосалқы және тұрмыстық үй-жайлар	Құрал-саймандарды сақтауға арналған үй-жай	3	+	+	-	-
		Инженерлік бөлме	16	+	+	-	-
		Киім бөлмесі <sup>1</sup>	ҚР ЕЖ 3.02-108 және ҚР ЕЖ 3.02-107 талаптарына сәйкес	+	+	-	-
		Қызметкерлерге арналған жуынатын бөлме	ҚР ЕЖ 3.02-108 талаптарына сәйкес	+	+	-	-
		Мүмкіндігі шектеулі	ҚР ЕЖ 3.06-	+	+	-	-

	топтарға қол жеткізу шарттарын қамтамасыз ететін жуынатын бөлме	101 талапт арына сәйкес				
	Душ бөлмесі <sup>3</sup>	Жабдықты орналастыру бойынша, бірақ кемінде 6 + 6	+	+	-	-

<sup>1</sup> Орталықтандырылған конференц-зал, кітапхана және киім-кешек бөлмесі болған кезде денсаулық сақтау объектісінде көзделмеуге жол беріледі.

<sup>2</sup> Дәріс бөлмелері үшін технологиялық шешімдер қабылдауды ескере отырып, алаңды қысқартуға жол беріледі.

<sup>3</sup> Жобалауға арналған тапсырма бойынша көзделеді.

Қазақстан Республикасы  
 Индустрия және  
 инфрақұрылымдық даму  
 министрлігінің  
 Құрылыс және тұрғын  
 үй-коммуналдық шаруашылық  
 істері комитеті төрағасының  
 2023 жылғы «12» 09  
 № 62-М бұйрығына  
 3-қосымша

**Ж.28-1-кестесі – Симуляциялық орталыққа арналған  
 үй-жайлардың құрамы мен ауданы**

№	Үй-жайлардың түрлері	Үй-жайлардың атауы	Ауданы, кем емес	Университет ауруханасы	Денсаулық сақтау саласындағы ғылыми ұйым	Шаршы метрмен	
						Көпсалалы (бірсалалы) аурухана (облыстық, қалалық)	басқа қалаларда
1	Әкімшілік аймақ	Күту аймағы	Жобалау тапсырмасына сәйкес	+	+	-	-
		Қызметкерлерге арналған үй-жай	Бір қызметкерге 4, бірақ кемінде 10	+	+	+	+
		Оқытушыларға арналған үй-жай	Бір қызметкерге 4, бірақ	+	+	-	-

	кемінде 10				
Көмекші персоналға арналған үй-жай	Бір қызметке рге 4, бірақ кемінде 10	+	+	-	-
12-15 адамға арналған дебрифинг бөлмесі <sup>1</sup>	1 білім алушыға кемінде 2,5 м <sup>2</sup>	+	+	+	+
Оқу кабинеті <sup>1</sup>	ҚР ЕЖ3.02-107 14-кестесіне сәйкес	+	+	-	-
Көмекші үй-жайлар					
Сақтау бөлмесі	Симуляциялық зертханалардың жалпы ауданының 10%	+	+	+	+
Жинау құрал-саймандарына арналған үй-жай	6	+	+	+	+
Жуынатын бөлме	ҚР ЕЖ 3.02-108 талаптарына сәйкес	+	+	+	+
Мүмкіндігі шектеулі топтарға қол жеткізу шарттар	ҚР ЕЖ 3.06-101 талаптарына сәйкес	+	+	+	+

	ын қамтамасыз ететін жуынатын бөлме						
2	Стандартталған пациент аймағы	Стандартталған науқастың бөлмесі <sup>1</sup>	10	+	-	-	-
		Бақылау бөлмесі <sup>2</sup>	жобалау тапсырмасына сәйкес	+	-	-	-
	Көмекші үй-жайлар						
	Стандартталған пациенттің дайындық бөлмесі	Бір адамға 4, бірақ кемінде 10		+	-	-	-
	Инженерлік-техникалық бөлме <sup>3</sup>	16		+	-	-	-
	Жуынатын бөлме	ҚР ЕЖ 3.02-108 талаптарына сәйкес		+	-	-	-
	Мүмкіндігі шектеулі топтарға қол жеткізу шарттарының қамтамасыз ететін жуынатын бөлме	ҚР ЕЖ 3.06-101 талаптарына сәйкес		+	-	-	-
3	Арнайы дағдыларды	Инженерлік-	16	+	+	+	+

пысықтауға арналған зертхана	техникалық бөлме <sup>3</sup>					
	Анатомиялық зертхана	Жобалау тапсырмасына сәйкес	+	-	-	-
	Виртуалды шындық зертханасы	Жобалау тапсырмасына сәйкес	+	-	-	-
	Арнайы дағдыларды пысықтауға арналған зертхана <sup>4</sup>	Жобалау тапсырмасына сәйкес	+	+	+	+
Көмекші үй-жайлар						
Жуынатын бөлме	ҚР ЕЖ 3.02-108 талаптарына сәйкес		+	+	+	+
Мүмкіндігі шектеулі топтарға қол жеткізу шарттарының қамтамасыз ететін жуынатын бөлме	ҚР ЕЖ 3.06-101 талаптарына сәйкес		+	+	+	+

<sup>1</sup> Үй жайлардың саны жобалауға арналған тапсырмаға сәйкес көзделеді.

<sup>2</sup> Бөлме аудиовизуалды технологияны қолдана отырып, стандартталған пациенттің бөлмесінде не болып жатқанын бақылауға мүмкіндік береді, сонымен қатар бір жақты әйнектің көмегімен тікелей визуализацияға ие бола алады. Жобалауға арналған тапсырмаға сәйкес технологиялық шешімдерді ескере отырып стандартталған пациенттің бірнеше бөлмесінің мониторингі үшін бірыңғай үй-жайды жобалауға жол беріледі.

<sup>3</sup> Жобалауға арналған тапсырмаға сәйкес технологиялық шешімдерді ескере отырып, стандартталған пациент аймағы үшін орталықтандырылған үй-жайды және арнайы

дағдыларды пысықтауға арналған зертхананы жобалауға жол беріледі.

<sup>4</sup> Зертхана «Шұғыл көмек», «Терапия», «Хирургия», «Педиатрия», «Акушерлік және гинекология», «Мейірбике ісі» және басқа да түрлі тақырыптық модульдерді қалыптастыра отырып, симуляциялық жабдықтың бір аумағына шоғырлану қағидаты бойынша ұйымдастырылады. Әрбір модульде денсаулық сақтау ұйымының құрылымдық бөлімшелеріне сәйкес жобаланған манипуляциялық аймақтар (үй-жайлар) болады.

»;

Қазақстан Республикасы  
 Индустрия және  
 инфрақұрылымдық даму  
 министрлігінің  
 Құрылыс және тұрғын  
 үй-коммуналдық шаруашылық  
 істері комитеті төрағасының  
 2023 жылғы «12» 01  
 № 62-н/қ бұйрығына  
 4-қосымша

**М.2\*-кестесі – Ересек тұрғындарға травматологиялық көмек  
 көрсететін көп бейінді стационарлардағы травматологиялық пункттердің  
 алаңы**

Үй-жайлардың атауы	Шаршы метрмен Ауданы, кем емес
1 Травматолог-дәрігердің кабинеті	10
2 Травматолог-дәрігерді қарау	18
3 Гипс бөлмесі	18
4 Егу бөлмесі	10
5 Жинау құрал-жабдықтарын сақтауға арналған үй-жай*	4
*Шұғыл қабылдау бөлімшесінің жинау құрал-жабдықтарын сақтауға арналған үй-жаймен біріктіруге жол беріледі.	

Қазақстан Республикасы  
 Индустрия және  
 инфрақұрылымдық даму  
 министрлігінің  
 Құрылыс және тұрғын  
 үй-коммуналдық шаруашылық  
 істері комитеті төрағасының  
 2023 жылғы «12» 04  
 № 62-1163 бұйрығына  
 5-қосымша

**С.1\*-кесте – Ауруханалардың босандыру бөлімшелерінің  
 үй жайларының құрамы**

Бөлімшенің, палатаның атауы	Төсек саны
1. Жүктілік патологиясы бөлімшесі	Акушерлік блок төсектерінің есептік санының 25 % (бөлімшелер) <sup>1</sup>
2. Босану бөлімшесі:	
жеке туу палаталары	Анасымен бірге болу бөлімшесінің төсектерінің есептік санының 20 %, перзентханада жаңа туған нәрестелерге арналған 1 ҚТП палатасы қарастырылсын
3. Анестезиология, реанимация және қарқынды терапия бөлімшесі (палаталары)	Анамен бірге болу бөлімшесінің және жүктілік патологиясы бөлімшесінің төсектерінің есептік санының 6 %
4. Анасымен бірге болу бөлімшесі	Акушерлік блок төсектерінің есептік санының 50 % (бөлімшелер) <sup>1</sup>
5. Жаңа туған нәрестелер патологиясы бөлімі	Акушерлік блок төсектерінің есептік санының 25 % (бөлімшелер) <sup>1</sup>
6. Жаңа туған нәрестелерді реанимациялау және қарқынды терапия бөлімшесі	Жылына 1000 босануға 2 төсек есебінен <sup>2</sup>

Ескертпелер:

<sup>1</sup> Үшінші деңгейдегі босандыру ұйымдарындағы акушерлік блоктағы (бөлімшелер) төсектердің есептік саны жүктілік патологиясы бөлімшелерінің төсектерінің, анасымен бірге болудың және неонаталдық блок бөлімшелерінің төсектерінің сомасы ретінде айқындалады.

<sup>2</sup> Аймақтағы туу көрсеткіштеріне байланысты жобалау тапсырмасымен анықтауға рұқсат етіледі.