

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель  
Генерального директора по МИ  
- Член Правления  
Войнован Д.А.



(подпись)

«23» июня 2023г.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ <sup>4215</sup>

по результатам проведения экспертной оценки клинико-технического обоснования  
медицинской техники

«23» июня 2023г.

#### Раздел 1. Общая информация:

- 1.1. Наименование организации здравоохранения - КГП на ПХВ «Бескарагайская районная больница» УЗ области Абай
- 1.2. Юридический адрес – РК, Область Абай, Бескарагайский район, с.Бескарагай, ул.Пушкина 2а
- 1.3. Форма медицинской помощи, оказываемой организацией здравоохранения – доврачебная, скорая медицинская помощь, ПМСП, квалификационная, помощь по 15 специальностям, стационар из 4 отделений: хирургическое, соматическое (терапия и детская) и родильное (в т/ч. гинекологическое) отделение, КДП
- 1.4. Количество коек организации здравоохранения / количество посещений в смену – прикрепленное население 15764 человек/коек-46, количество посещений -276
- 1.5. Руководитель организации здравоохранения – Санкайбаев Ерлан Ортбаевич.
- 1.6. Лицо, ответственное за реализацию проекта – Калдаманов Бекжан Мейрашович
- 1.7. Наименование медицинской техники – Комплекс холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа) (2 единицы).
- 1.8. Место дислокации медицинской техники – Клинико-диагностическое отделение - Кабинет врача кардиолога
- 1.9. Область применения медицинской техники – Кардиология
- 1.10. Причина приобретения медицинской техники – Впервые
- 1.11. Номер и дата договора, номер и дата входящей заявки - № DG-15-2023/01316 от 17 февраля 2023 года, № заявки 23863-ОЗ от 16.05.2023 г.

Раздел 2. Информация об имеющейся идентичной медицинской техники в организации здравоохранения:

2.1. Информация об имеющейся аналогичной и (или) идентичной медицинской технике в организации здравоохранения:

№ п/п	Наименование аналогичной /идентичной МТ	Наименование оказываемых медицинских услуг	Первонач. стоимость, тыс. тенге	Срок ввода в эксплуатацию	Износ, в %	Пропускная способность МТ с учетом износа, в медицинских услугах в год	Кол-во медицинских услуг за последний год	% использования	Место дислокации	Техническое состояние
						1	2	$3=2/1*100$ %		
	<b>Итого:</b>									

**Вывод:** В организации здравоохранения аналогичной/идентичной МТ не имеется.

Информация о сопутствующей медицинской техники (для линейных ускорителей и аппаратов брахитерапии)		
Наименование медицинской техники	Наличие	Необходимые мероприятия
Компьютерный томограф, при его наличии дополнительно необходим деко стол (ровная накладка), система лазеров и пр.		
Набор фиксирующих приспособлений		
Оборудование для контроля качества (дозиметры, фантомы, камеры и пр.)		

Раздел 3. Анализ потребности в запрашиваемой медицинской технике в организации здравоохранения:

3.1. Количество пациентов по отделениям или нозологиям, которым показано использование запрашиваемой медицинской техники (за последние 3 года):

№ п/п	Наименование отделения	Количество пациентов				
		2020г.	2021г.	%	2022г.	%
1.	Клинико-диагностическое отделение - Кабинет врача кардиолога	504	512	1,5	480	-6,2
	<b>Итого</b>	<b>504</b>	<b>512</b>	<b>1,5</b>	<b>480</b>	<b>-6,2</b>

**Вывод:** в 2021г. по отношению к 2020 г. увеличение количества пациентов на 1,5%, а в 2022 г. уменьшение количества пациентов по отношению к 2021г. на -6,2%. Учитывая средние изменения количества пациентов, прогнозируемое количество пациентов на 2023г. =468.

3.2. Количество медицинских услуг, требующихся на одного пациента по запрашиваемой медицинской технике (в соответствии с установленной национальной практикой лечения, международными стандартами):

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Планируемое количество медицинских услуг на запрашиваемой МТ в год	Требуемое количество медицинских услуг на одного пациента
1.	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа)	454	1
	<b>Итого:</b>	<b>454</b>	<b>1</b>

**Вывод:** ОЗ планирует выполнять 454 медицинских услуг на запрашиваемой 2 ед. МТ, среднее требуемое количество медицинских услуг на одного пациента составляет 1.

3.3. Количество фактических медицинских услуг, осуществленных на аналогичной и (или) идентичной медицинской технике за последние 3 года:

№ п/п	Наименование аналогичной/идентичной МТ	Наименование медицинских услуг	Количество медицинских услуг				
			2020г.	2021г.	%	2022г.	%
	<b>Итого</b>						

**Вывод:** В организации здравоохранения аналогичной/идентичной МТ не имеется.

3.4. Расчет прогнозируемого количества медицинских услуг на запрашиваемой медицинской технике в год с учетом производственной мощности имеющейся идентичной медицинской техники в организации здравоохранения:

№ п/п	Виды медицинских услуг	Норматив количества медицинских услуг в год на МТ
1.	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа)	246 м.у. в год

\*Примечание: время оказания услуги на 1 пациента-24 часа (1440 минут) (согласно предоставленным данным КТО).

3.5. Прогнозируемое количество медицинских услуг на запрашиваемой медицинской технике:

№ п/п	Количество пациентов для данного вида МТ в организации здравоохранения в год	Требуемое количество мед. услуг на 1 пациента с учетом нозологий организации здравоохранения	Общее необходимое количество медицинских услуг	Производственная мощность имеющейся аналогичной /идентичной МТ в организации здравоохранения в год	Прогнозируемое количество медицинских услуг на запрашиваемой МТ
	1	2	3=1*2	4	5=3-4
1.	468	1	468	-	468

3.6. Расчет коэффициента потребности организации здравоохранения в медицинской технике:

№ п/п	Общее необходимое количество медицинских услуг	Пропускная способность запрашиваемой медицинской техники	Коэффициент потребности организации здравоохранения в медицинской технике	Норматив
	1	2	3 = 1/ 2	4
1.	454	246*2=492	0,92	Не менее 0,50

**Вывод:** Учитывая пропускную способность на 2 ед. запрашиваемой медицинской техники 492 медицинских услуг в год, определяем коэффициент потребности, который равен 0,92, что соответствует требуемым нормативам и отражает потребность организации здравоохранения в запрашиваемой медицинской технике.

Раздел 4. Анализ персонала организации здравоохранения, необходимого для работы на запрашиваемой медицинской технике:

4.1. Требования необходимого количества специалистов для работы запрашиваемой медицинской техники:

№ п/п	Требуемое количество специалистов на МТ	Фактическое количество специалистов
1.	Врач-1	Врач кардиолог-1
2.	Медсестра-1	Медбрат-1

4.2. Наличие специалистов для работы на запрашиваемой медицинской технике:

№ п/п	Ф.И.О.	Год рожде ния	Должность	Образование (ВУЗ, № и дата получения диплома, специальность)	Стаж работы	Сертификат специалиста (№, дата выдачи, срок действия)	Квалификац ионная категория специалиста	Документ о повышении квалификации (№, дата выдачи)
Для эксплуатации запрашиваемой МТ *:								
1	Калимолдина Гулбаршын Каппаскызы	1981	Врач кардиолог	СГМА ЖБ №0473962 25.06.2004 г. «Лечебное дело»	18 л	KZ15VBM00914 963 от 26.06.2019 г. до 26.06.2024 г.	Первая	№7413 от 04.08.2018 г.
2	Юрьев Роман Викторович	1994	Медбрат	Медицинский колледж Авиценна г.Семей ТКБ № 0702601 от 01.07.2015 г. «Лечебное дело»	7 л	KZ35VBM01135 472 от 21.07.2020 г. до 21.07.2025 г.	вторая	№1122 от 01.06.2020 г.

Вывод: фактическое количество специалистов соответствует требуемому количеству, и характеристика специалистов соответствует требованиям для работы на запрашиваемой медицинской технике.

План мероприятий по подготовке специалистов в случае их отсутствия					
№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Должность	Планируемая дата и срок обучения, в мес.	Сумма на обучение (бюджет)
1					

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Рекомендуется: по результатам анализа коэффициент потребности **соответствует** требуемым нормативам и **отражает потребность** организации здравоохранения в запрашиваемой медицинской технике. Фактическое количество специалистов **соответствует** требуемому количеству, и характеристика специалистов **соответствует** требованиям для работы на медицинской технике.

Срок действия заключения составляет не более 12 месяцев со дня его выдачи.

Специалист II категории УОМИ  Сансызбаева Н.К./23.06.2023/

Руководитель УОМИ  Абзалиев Р.К./23.06.2023/



Прошнуровано и пронумеровано  
на ( десяти ) листах  
« 13 » июня 2023 г.

