

О внесении изменений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 октября 2020 года № ҚР ДСМ-134/2020 "Об утверждении правил определения и перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, а также критерии, согласно которым виды высокотехнологичной медицинской помощи переходят в перечень услуг специализированной медицинской помощи"

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 1 ноября 2025 года № 129 . Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 ноября 2025 года № 37327

## ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Внести в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 октября 2020 года № ҚР ДСМ-134/2020 "Об утверждении правил определения и перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, а также критерии, согласно которым виды высокотехнологичной медицинской помощи переходят в перечень услуг специализированной медицинской помощи" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21471) следующие изменения:
- в Правилах определения видов высокотехнологичной медицинской помощи, а также критериях, согласно которым виды высокотехнологичной медицинской помощи переходят в перечень услуг специализированной медицинской помощи, утвержденных указанным приказом:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

"1. Настоящие Правила определения видов высокотехнологичной медицинской помощи, а также критерии, согласно которым виды высокотехнологичной медицинской помощи переходят в перечень услуг специализированной медицинской помощи (далее – Правила), разработаны в соответствии с пунктом 4 статьи 124 Кодекса Республики Казахстан "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Кодекс) и определяют порядок определения видов высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВТМП), а также критерии, согласно которым виды ВТМП переходят в перечень услуг специализированной медицинской помощи (далее – СМП).";

приложение к указанным Правилам изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту организации медицинской помощи 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 в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 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. Альназарова

Приложение к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 1 ноября 2025 года № 129
Приложение
к Правилам определения видов
высокотехнологичной медицинской
помощи, а также критериям,
согласно которым виды
высокотехнологичной
медицинской помощи переходят
в перечень услуг специализированной
медицинской помощи

## Критерии определения видов высокотехнологичной медицинской помощи

I№	Критерий	Весовой коэффициент	Шкала критерия	Значение	Балл критерия
	Инновационност ь (новизна)	0,1	Технология применяется в мире менее 5 лет	10	1
1			Технология применяется в мире 5-10 лет	7,5	0,75
			Технология применяется в мире более 10 лет	5	0,5
			Технология применяется в мире более 15 лет	2,5	0,25

		П	l	
		Применение технологии требует дорогостоящих лекарственных средств, медицинских изделий, медицинской техники, значительных трудовых и временных затрат	10	3
2 Ресурсоемкост	5 0,3	Применение технологии требует дорогостоящих лекарственных средств, медицинских изделий, медицинской техники	7,5	2,25
		Применение технологии требует значительных трудовых и временных затрат	5	1,5
		Применение технологии не требует дорогостоящих лекарственных средств, медицинских изделий, медицинской техники, не требует значительных трудовых и временных затрат	2,5	0,75
		Технология не имеет аналогов и (или) альтернативных методов лечения в Казахстане	10	1

			Технология превосходит по эффективности существующие в Казахстане аналоги и (или) альтернативные методы лечения	7,5	0,75
3	<sup>/</sup> никальность	0,1	Технология сопоставима по эффективности с существующими в Казахстане аналогами и (или) альтернативным и методами лечения		0,5
			Технология уступает по эффективности существующим в Казахстане аналогам и (или) альтернативным методам лечения		0,25
			Технология отличается высокой сложностью выполнения и требуют исключительны х навыков (например, симультанные, комбинированные или реконструктивные операции). Дополнительно учитываются анатомо-физиол огические особенности пациента (применение технологии у детей неонатального возраста), требующие использования		5

				10	
			•	10	
			нного		
			оборудования,		
			адаптированног		
			ОК		
			особенностям		
			тканей и		
			органов. Такие		
			операции имеют		
			высокий риск		
			осложнений и		
			требуют		
			тщательного		
			планирования		
			Технологии,		
			имеющие		
			среднюю		
			степень		
			сложности,		
			которые		
			включают		
			несколько		
			этапов и		
			требуют		
			высокого уровня		
			подготовки		
			хирурга и		
			медицинского		
	Сложность	0,5	персонала.	7,5	3,75
		-,-	Операции могут	7,5	3,73
			быть		
			комбинированн		
			ыми или		
			реконструктивн		
			ыми, но		
			проводятся у		
			детей и		
			взрослых		
			пациентов без		
			сложных		
			анатомических		
			или		
			физиологически		
			х особенностей		
			Технология		
			имеет низкую		
			степень		
			сложности		
			выполнения (		
			например,		
			плановые		
			операции) и		
			проводятся в		
			стандартных		
'					

условиях с использованием базового хирургического оборудования. Эти операции обычно одноэтапные и имеют низкий уровень риска для пациента Технологии,	5	2,5
которые не предполагают сложности, включают в себя очень простые процедуры, проводимые в амбулаторных	2,5	1,25

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