

**Об утверждении перечня медицинской техники, являющейся средством измерения**

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 14 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-260/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 декабря 2020 года № 21799

      В соответствии с пунктом 4 статьи 256 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемый перечень медицинской техники, являющейся средством измерения.

      2. Признать утратившими силу:

      1) приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2009 года № 765 "Об утверждении Перечня медицинской техники, являющейся средством измерения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 5891, опубликован 20 марта 2010 года в Собрании актов центральных исполнительных и иных центральных государственных органов Республики Казахстан, № 1);

      2) пункт 1 Перечня некоторых приказов Министерства здравоохранения Республики Казахстан и Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан, в которые вносятся изменения, утвержденного приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 22 апреля 2019 года № ҚР ДСМ-44 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства здравоохранения Республики Казахстан и Министерства здравоохранения и социального развития Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 18582, опубликован 2 мая 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

      3. Комитету медицинского и фармацевтического контроля 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.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр здравоохранения**Республики Казахстан*
 |
*А. Цой*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержден приказомМинистра здравоохраненияРеспублики Казахстанот 14 декабря 2020 года№ ҚР ДСМ-260/2020 |

 **Перечень медицинской техники, являющейся средством измерения**

|  |  |
| --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование медицинской техники |
|
1. |
Анализатор толщины сетчатки |
|
2. |
Анализатор электролитный, электролитов крови |
|
3. |
Аудиометры, аудиометр диагностический, аудиометр импедансный, клинический, аудиометрический модуль регистрации вызванных потенциалов |
|
4. |
Динамометр медицинский |
|
5. |
Измеритель антропометрический |
|
6. |
Электроэнцефалограф, система цифрово-электроэнцефалографии комплекс аппаратно-программный электроэнцефалографический, электроэнцефалограф-анализатор, регистратор компьютеризированный, портативный, носимый суточной регистрации электро-энцефалографии в телеметрическом и автономном режиме |
|
7. |
Кардиомонитор, кардиомонитор прикроватный, электрокардиоанализатор компьютерный, электрокардиограф телеметрический (с передачей сигнала по телефонной линии или радиоканалу) |
|
8. |
Электрокардиограф одно- и много- канальный, комплекс электрокардиографический, в том числе аппаратно-программный для нагрузочных проб, регистраторы электрокардиографии носимые |
|
9. |
Реограф, комплекс аппаратно-программный реографический реограф-полианализатор для комплексного исследования параметров кровообращения, реоплетизмограф, реоэнцефалограф |
|
10. |
Фотоплетизмограф |
|
11. |
Фонокардиограф |
|
12. |
Электромиограф, нейромиограф и система измерений электромиографии (вызванного потенциала мозга), нейромиоанализатор |
|
13. |
Дозиметр, клинический дозиметр |
|
14. |
Комплекс компьютеризированный диагностический электроретиноанализатор |
|
15. |
Монитор реанимационный и анестезиологический для контроля ряда физиологических параметров |
|
16. |
Монитор автоматического измерения артериального давления и частоты пульса суточный, в том числе носимый, компьютеризированный |
|
17. |
Пульсоксиметр |
|
18. |
Набор пробных очковых линз |
|
19. |
Спирограф, спирограф микропроцессорный портативный, комплекс спирографический, волюметр, оксикарбоспирограф, оксиспирограф |
|
20. |
Пневмотахограф |
|
21. |
Термометры медицинские |
|
22. |
Тонометры для измерения артериального давления, в том числе полуавтоматический, автоматический, цифровой для измерения артериального давления, пульса и суточного мониторирования артериального давления |
|
23. |
Аппараты искусственной вентиляции легких |
|
24. |
Инкубаторы для новорожденных |
|
25. |
Аппараты низкочастотной терапии, аппараты ультравысокочастотной терапии, аппараты ультразвуковой терапии |
|
26. |
Аппараты (сканеры) ультразвуковые диагностические (УЗИ-аппараты) |
|
27. |
Планшетный иммуноферментный анализатор |
|
28. |
Анализаторы биохимические калибруемые светофильтрами |
|
29. |
Газоанализатор выдыхаемого воздуха |
|
30. |
Приборы колориметрические и фотометрические медицинские |
|
31. |
Поляриметр медицинский |
|
32. |
Нефелометр медицинский |
|
33. |
Люминометр и хемилюминометр |
|
34. |
Вискозиметр |
|
35. |
Гемоглобинометр |
|
36. |
Насосы шприцевые, инфузионные, волюметрические |
|
37. |
Весы медицинские |

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