

**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 приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 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