



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29.01.2026 № 31-Р

г. Красногорск

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

30.01.2026

Регистрационный № 03-94/2026

Об организации дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов Московской области с применением медицинских изделий, предназначенных для мониторинга состояния организма человека

В соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 16 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», с учетом письма Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.07.2025 № 17-4/5981, в целях организации дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов Московской области с использованием медицинских изделий, предназначенных для мониторинга состояния организма человека:

1. Утвердить прилагаемые к настоящему распоряжению:

1) порядок дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов Московской области с применением медицинских изделий, предназначенных для мониторинга состояния организма человека (далее – порядок);

2) перечень медицинских изделий возможных к применению, как имеющих функцию дистанционного мониторинга.

2. Руководителям медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области (далее – медицинские организации) организовать дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов в соответствии с порядком.

3. Главному внештатному специалисту кардиологу Министерства здравоохранения Московской области Глезер М.Г., главному внештатному специалисту по эндокринологии Министерства здравоохранения Московской области Мисниковой И.В., главному внештатному детскому специалисту кардиологу Министерства здравоохранения Московской области Дроздовой А.И., главному внештатному детскому специалисту эндокринологу Министерства здравоохранения

005949

Московской области Шестериковой В.В., главному внештатному специалисту терапевту Министерства здравоохранения Московской области Саниной Н.П., главному внештатному специалисту педиатру Министерства здравоохранения Московской области Одинаевой Н.Д., главному внештатному специалисту по акушерству и гинекологии Министерства здравоохранения Московской области Серовой О.Ф., главному внештатному специалисту неонатологу Министерства здравоохранения Московской области Петровой А.С. оказывать организационно-методическую помощь медицинским организациям по вопросам дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с заболеваниями соответствующих профилей: «кардиология», «эндокринология», «детская кардиология», «детская эндокринология», «терапия», «педиатрия», «акушерство и гинекология», «акушерское дело неонатология».

4. Директору государственного бюджетного учреждения Московской области «Московский областной медицинский информационно-аналитический центр» Жилиеву П.С. обеспечить доступ медицинских работников медицинских организаций к сегменту государственной информационной системы «Единая медицинская информационно-аналитическая система Московской области», осуществляющей обмен данными об использовании медицинских изделий, предназначенных для мониторинга состояния организма человека.

5. Управлению документооборота, организационной работы и работы с обращениями граждан Министерства здравоохранения Московской области (Балыбердина А.Ю.) обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего распоряжения в порядке и с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации и законодательством Московской области;

2) официальное опубликование (размещение) настоящего распоряжения на официальном сайте Министерства здравоохранения Московской области на Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) не позднее 3 рабочих дней со дня его государственной регистрации;

3) направление копии настоящего распоряжения в прокуратуру Московской области в течение 5 рабочих дней со дня его регистрации;

4) направление копии настоящего распоряжения вместе со сведениями об источниках его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области в 7-дневный срок после дня первого его официального опубликования для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации.

6. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить

на заместителя министра здравоохранения Московской области, курирующего управление организации первичной медико-санитарной помощи Министерства здравоохранения Московской области в соответствии с распределением обязанностей между заместителем Председателя Правительства Московской области - министром здравоохранения Московской области, первыми заместителями и заместителями министра Московской области, утвержденным правовым актом Министерства здравоохранения Московской области.

Заместитель Председателя
Правительства Московской области – министр
здравоохранения Московской области



М.В. Забелин

УТВЕРЖДЕН
распоряжением
Министерства
здравоохранения
Московской области
от 29.01.2026 № 31-Р

ПОРЯДОК

дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов Московской области, с применением медицинских изделий, предназначенных для мониторинга состояния организма человека

1. Настоящий порядок определяет механизм дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов Московской области, с применением медицинских изделий, предназначенных для мониторинга состояния организма человека медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Московской области (далее соответственно – Порядок, медицинские организации).

2. Для дистанционного мониторинга применяются медицинские изделия, предназначенные для мониторинга состояния организма человека, в соответствии с перечнем медицинских изделий, возможных к применению, как имеющих функцию дистанционного мониторинга, утверждаемым распорядительным актом Министерства здравоохранения Московской области (далее соответственно – перечень медицинских изделий, медицинские изделия).

3. Данные о состоянии здоровья пациентов, полученные с помощью медицинских изделий, выгружаются и хранятся в государственной информационной системе «Единая медицинская информационно-аналитическая система Московской области» (далее – ЕМИАС).

4. Дистанционное наблюдение осуществляется на основании данных пациента в ЕМИАС, зарегистрированных с применением медицинских изделий.

5. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациента назначается лечащим врачом медицинской организации на основании результатов очного приема (осмотра, консультации) и установленного диагноза заболевания.

6. Пациенту предоставляется медицинское изделие на период дистанционного

наблюдения. Периоды передачи данных от медицинского изделия в ЕМИАС осуществляется в дни и время, согласованные лечащим врачом с пациентом.

Дистанционное наблюдение может осуществляться с использованием медицинского изделия пациента, если имеется для этого техническая возможность и медицинское изделие входит в перечень медицинских изделий.

7. Передача данных от медицинского изделия в ЕМИАС может осуществляться с использованием каналов связи, включая сотовую связь, проводной и беспроводной «Интернет» и иные сети передачи данных, а также через иные информационные системы и сервисы, интегрированные с ЕМИАС.

8. Передача данных от медицинского изделия в ЕМИАС осуществляется с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в сферах защиты информации, персональных данных и врачебной тайны.

9. В рамках дистанционного наблюдения в ЕМИАС осуществляется:

1) формирование врачом направления на дистанционный мониторинг и плана мониторинга;

2) сбор и документирование фактов передачи и получения данных о состоянии здоровья пациента с медицинских изделий, результатов дистанционной диагностики (хранение, обработка данных в режиме реального времени 24/7);

3) формирование и предоставление лечащему врачу заключений врача функциональной диагностики;

4) формирование сообщений на телефонный номер пациента и (или) доверенного лица пациента в формате 24/7 при критических отклонениях показателей состояния здоровья пациента от предельных значений, требующих экстренного реагирования;

5) интерактивный контроль выполнения пациентом лечебных процедур в рамках назначенной лечащим врачом программы дистанционного наблюдения (в случаях если медицинские изделия позволяют осуществить данный функционал);

6) передача лечащему врачу результатов мониторинга, обработанных посредством применения технологий искусственного интеллекта (далее – ИИ), и рекомендаций в соответствии с клиническими рекомендациями. Интерпретация результатов ИИ носит вспомогательный характер и не заменяет клиническое решение врача;

7) предоставление круглосуточного доступа врачей и пациентов к результатам мониторинга данных медицинских изделий.

10. С целью коррекции плана лечения (при клинической необходимости) лечащий врач может осуществлять непосредственный контакт с пациентом, в том числе дистанционный.

11. После окончания программы дистанционного наблюдения, выданное

медицинской организацией пациенту медицинское изделие, подлежит возврату в медицинскую организацию в день, согласованный лечащим врачом с пациентом.

Министерства
здравоохранения
Московской области
от 29.01.2026 № 51-Р

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских изделий, возможных к применению, как имеющих функцию
дистанционного мониторинга

№ п/п	Наименование оборудования (медицинского изделия)	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий
1	2	3	4
1	Прикроватный кардиомонитор, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой газовой смеси, температуру тела (два датчика), с возможностью автономной работы для палаты интенсивной терапии	291520	Система телеметрического мониторинга электрокардиограммы
2	Аппарат холтеровского мониторирования сердечного ритма	291480	Регистратор амбулаторный для электрокардиографического мониторинга
		291680	Регистратор амбулаторный для электрокардиографического мониторинга телеметрический

1	2	3	4
		291510	Регистратор/анализатор амбулаторный для электрокардиографического мониторинга
3	Аппарат для холтеровского мониторирования сердечной деятельности	291480	Регистратор амбулаторный для электрокардиографического мониторинга
4	Тонометр для измерения артериального давления на периферических артериях манжетами для измерения артериального давления у детей, в том числе до 1 года	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье
5	Фонендоскоп	292270	Стетоскоп электронный
6	Термометр медицинский	190040	Термометр электронный для непрерывного измерения температуры тела пациента, с питанием от батареи
7	Анализатор уровня глюкозы крови портативный с тест-полосками	344110	Система мониторинга глюкозы для диагностики ин винтро, для домашнего использования
		300680	Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования/использования у постели больного, для диагностики ин винтро
8	Весы напольные для взрослых	258800	Весы напольные, электронные
9	Аппарат для измерения артериального давления	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье
		218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический
10	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой	192000	Система телеметрического кардиотокографического

1	2	3	4
	деятельности матери и плода малогобаритный	119540	мониторирования Монитор кардиологический фетальный
11	Тонометры прикроватные	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье
12	Система непрерывного мониторинга глюкозы	300910	Электрод игольчатый системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости
269540		Система чрескожного мониторинга уровня глюкозы в интерстициальной жидкости, электрохимический метод	