



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КУЗБАССА

(МИНЗДРАВ КУЗБАССА)

ПРИКАЗ

18.04.2025 № 592

г. Кемерово

О реализации мероприятий по обеспечению беременных женщин с сахарным диабетом, проживающих в Кемеровской области – Кузбассе, системами непрерывного мониторинга глюкозы

В соответствии с приложением № 25 к государственной программе Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 14.02.2024 № 65 «Об утверждении региональной программы «Борьба с сахарным диабетом на 2024 – 2025 годы» и с целью реализации Соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации по финансовому обеспечению реализации мероприятий по обеспечению нуждающихся беременных женщин системами непрерывного мониторинга глюкозы в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом», а также в целях обеспечения беременных женщин с сахарным диабетом, проживающих в Кемеровской области – Кузбассе, системами непрерывного мониторинга глюкозы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:
 - 1.1. Порядок обеспечения системами непрерывного мониторинга глюкозы беременных женщин с сахарным диабетом, проживающих в Кемеровской области – Кузбассе (далее – Порядок).
 - 1.2. Территориальное прикрепление беременных женщин за

медицинскими организациями, осуществляющими выдачу систем непрерывного мониторинга глюкозы.

2. Руководителям государственных медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, оказывающих первичную медико-санитарную помощь женщинам в период беременности и имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)» и (или) «акушерское дело»), по территориальному принципу обеспечить:

2.1. информирование беременных женщин с сахарным диабетом в доступной и понятной форме о порядке обеспечения системами непрерывного мониторинга глюкозы (далее – СНМГ);

2.2. направление беременных женщин с сахарным диабетом на консультацию к врачу-эндокринологу для уточнения диагноза, коррекции лечения и принятия решения о назначении СНМГ согласно маршрутизации по приказу Министерства здравоохранения Кузбасса от 25.12.2024 № 1941 «Об единой маршрутизации взрослого населения с сахарным диабетом на территории Кемеровской области – Кузбасса»;

2.3. направление на повторную консультацию к эндокринологу, если данные СНМГ отклоняются от целевых значений, согласно маршрутизации по приказу Министерства здравоохранения Кузбасса от 25.12.2024 № 1941 «Об единой маршрутизации взрослого населения с сахарным диабетом на территории Кемеровской области – Кузбасса»;

2.4. направление беременных женщин с сахарным диабетом для обучения в школе сахарного диабета согласно маршрутизации по приказу Министерства здравоохранения Кузбасса от 25.12.2024 № 1941 «Об единой маршрутизации взрослого населения с сахарным диабетом на территории Кемеровской области – Кузбасса»;

2.5. учет беременных женщин с сахарным диабетом, нуждающихся в СНМГ;

2.6. контроль за целевым использованием СНМГ беременной женщиной;

2.7. предоставление отчетности, предусмотренной Порядком.

2. Руководителям государственных медицинских организаций Кемеровской области – Кузбасса, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (далее – медицинские организации), обеспечить:

3.1. создание в медицинской организации центра выдачи СНМГ беременным женщинам с сахарным диабетом;

3.2. выдачу СНМГ беременным женщинам с сахарным диабетом и ведение журнала выдачи СНМГ беременным женщинам с сахарным диабетом в соответствии с Порядком;

3.3. целевое использование медицинских изделий, предназначенных для беременных женщин с сахарным диабетом;

3.4. получение СНМГ по доверенности в срок не позднее 3-х рабочих дней с даты распределения СНМГ, на уполномоченном фармацевтическом

складе ОАО «Кузбассфарма», проведение приемочного контроля и прием медицинских изделий в учетной системе, соблюдение условий хранения медицинских изделий и учет медицинских изделий с ограниченным сроком годности;

3.5. внесение данных о беременных женщинах с сахарным диабетом, получающих СНМГ, в федеральный регистр сахарного диабета в течение 3-х рабочих дней с даты выдачи СНМГ;

3.6. предоставление отчетности, предусмотренной Порядком.

4. Главному областному специалисту эндокринологу медицинской и фармацевтической службы Кемеровской области – Кузбасса Бородкиной Д.А.:

4.1. осуществлять организационно-методическую помощь медицинским организациям по вопросам обеспечения СНМГ беременных женщин с сахарным диабетом;

4.2. обеспечить контроль за своевременным внесением данных о беременных женщинах с сахарным диабетом, получающих СНМГ, в федеральный регистр сахарного диабета;

4.3. обеспечить контроль за достижением значений результатов, установленных в Соглашении о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации по финансовому обеспечению реализации мероприятий по обеспечению нуждающихся беременных женщин системами непрерывного мониторинга глюкозы в рамках федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом».

5. Отделу правового обеспечения (Гордиенко Е.В.) обеспечить размещение настоящего приказа на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса» и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

6. Директору ГАУЗ «Кузбасский областной медицинский информационно-аналитический центр имени Р.М.Зельковича» (Приндуль О.А.):

6.1. обеспечить формирование сводных отчётных форм согласно приложению № 5 к Порядку;

6.2. разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства здравоохранения Кузбасса.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра здравоохранения Кузбасса Воронину Е.Н.

Министр

Д.Е. Беглов

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения Кузбасса
от 18.04.2025 № 592

ПОРЯДОК
обеспечения системами непрерывного мониторинга глюкозы
беременных женщин с сахарным диабетом, проживающих в
Кемеровской области – Кузбассе

1. Порядок определяет правила обеспечения беременных женщин с сахарным диабетом системами непрерывного мониторинга глюкозы (далее – Порядок).

2. Обеспечению подлежат следующие категории пациенток:

1) беременные с сахарным диабетом 1 типа в течение всего периода гестации и родов;

2) беременные с сахарным диабетом 2 типа в течение всего периода гестации и родов;

3) беременные с гестационным диабетом;

4) беременные с моногенными формами сахарного диабета.

3. Основаниями обеспечения пациенток системами является:

1) нахождение на диспансерном учете по беременности в государственных медицинских организациях Кемеровской области – Кузбасса;

2) отнесение к пациентам, указанным в пункте 2 Порядка.

4. Беременные женщины обеспечиваются системами непрерывного мониторинга глюкозы, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации и включенными в Государственный реестр медицинских изделий, в том числе отечественного производства. Датчики системы непрерывного мониторинга глюкозы подлежат замене 1 раз в 14 дней. Компенсация за самостоятельно приобретенные системы непрерывного мониторинга глюкозы не производится.

5. При постановке на учет по беременности в государственных медицинских организациях Кемеровской области – Кузбасса, оказывающих первичную медико-санитарную помощь женщинам в период беременности и имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)» и (или) «акушерское дело», пациентки с ранее известным диагнозом «сахарный диабет» или при наличии неуточнённой гипогликемии направляются на консультацию к врачу-эндокринологу для решения вопроса об обеспечении системами непрерывного мониторинга глюкозы (далее – СНМГ) (в очном режиме или режиме телемедицинских консультаций) в

соответствии с маршрутизацией, установленной приказом Министерства здравоохранения Кузбасса от 25.12.2024 № 1941 «Об единой маршрутизации взрослого населения с сахарным диабетом на территории Кемеровской области – Кузбасса».

6. Врач-эндокринолог уточняет диагноз, составляет план лечения и наблюдения. При наличии показаний, указанных в пункте 2 настоящего Порядка, врач-эндокринолог выдает заключение о потребности в обеспечении системами непрерывного мониторинга глюкозы.

7. После получения заключения врача-эндокринолога лечащим врачом пациентка направляется в государственную медицинскую организацию Кемеровской области – Кузбасса, оказывающую первичную медико-санитарную помощь (далее – медицинские организации), по месту прикрепления полиса обязательного медицинского страхования для получения СНМГ согласно территориальному прикреплению беременных женщин за медицинскими организациями, осуществляющими выдачу систем непрерывного мониторинга глюкозы, утвержденному настоящим приказом.

8. Врач-эндокринолог, врач-терапевт участковый, фельдшер (в случае возложения на него полномочий лечащего врача медицинской организации после получения информированного добровольного согласия на использование СНМГ по форме согласно приложению № 1 к Порядку) включает пациентку в федеральный регистр сахарного диабета и направляет в Центр выдачи СНМГ беременным женщинам с сахарным диабетом (далее – Центр выдачи).

В случае отказа пациентки от использования СНМГ врач (фельдшер) заполняет бланк отказа по форме согласно приложению № 2 к Порядку, дает рекомендации о необходимости использования глюкометра для проведения самоконтроля, разъясняет пациентке о возможности отзыва своего отказа в течение всего периода беременности.

9. Выдача СНМГ беременным женщинам с сахарным диабетом осуществляется в центре выдачи, регламентированным внутренним локальным распорядительным актом медицинской организации на весь период гестации. Режим выдачи СНМГ (ежемесячно/ежеквартально) определяется лечащим врачом (или эндокринологом) индивидуально, на основании анализа стандартных или онлайн-форм отчетов по непрерывному мониторингованию глюкозы, предоставляемых пациентом на очном приеме.

10. Для выдачи СНМГ беременные женщины предъявляют следующие документы:

- документ, удостоверяющий личность;
- документ, содержащий сведения о страховом номере индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (далее – СНИЛС).

11. Выдачу СНМГ осуществляет материально-ответственное лицо, установленное приказом руководителя медицинской организации, на основании заключения лечащего врача, в котором указаны потребность в датчиках/сенсорах для НМГ (форма выпуска, производитель) и планируемый

период их использования.

При первичном отпуске СНМГ ответственное лицо выдает на руки пациентке на бумажном носителе «Информацию для пациента» согласно приложению № 4 к Порядку. Также заполняет журнал выдачи СНМГ беременным женщинам с сахарным диабетом согласно приложению № 3 к Порядку.

После получения медицинского изделия пациентка ставит свою подпись в журнале выдачи СНМГ. Журнал выдачи СНМГ беременным женщинам с сахарным диабетом оформляется в виде в отдельной пронумерованной, прошнурованной и опечатанной книги учета (на бумажном носителе), срок хранения журнала 3 года.

12. После получения СНМГ первая установка датчика, обучение использованию, наблюдение и коррекция лечения осуществляется врачом-эндокринологом по территориально-участковому принципу согласно приказу Министерства здравоохранения Кузбасса от 25.12.2024 № 1941 «Об единой маршрутизации взрослого населения с сахарным диабетом на территории Кемеровской области – Кузбасса».

13. Дальнейшее наблюдение за беременными женщинами с сахарным диабетом проводит лечащий врач медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь женщинам в период беременности, и имеющей лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)» и (или) «акушерское дело»).

14. Пациентка, использующая СНМГ, предоставляет данные мониторинга в распечатанном виде для внесения в обменную карту и/или предоставляет доступ лечащему врачу к личному кабинету программного приложения СНМГ (при наличии).

15. При необходимости пациентка может быть направлена для обучения в школе сахарного диабета согласно приказу Министерства здравоохранения Кузбасса от 25.12.2024 № 1941 «Об единой маршрутизации взрослого населения с сахарным диабетом на территории Кемеровской области – Кузбасса».

16. Должностные лица, ответственные за выдачу СНМГ, предоставляют следующую отчетность:

- ежемесячно до 10:00 первого рабочего дня месяца следующего за отчетным периодом, Отчет об обеспечении СНМГ беременных женщин с сахарным диабетом 1 типа, сахарным диабетом 2 типа, с моногенными формами сахарного диабета и гестационным сахарным диабетом, состоящих на диспансерном учете по беременности по форме согласно приложению № 5 к Порядку в формате *Excel нарастающим итогом с начала текущего года на адрес точки ViPNet – 42 (КОМИАЦ) отдел АИП АП1 Кемерово. Контактное лицо: Тужилова Юлия Викторовна, (3842) 68-05-02, доп. 2083;

- ежемесячно не позднее 5 числа месяца следующего за отчетным, в отдел контрактной службы Министерства здравоохранения Кузбасса

(г. Кемерово 650099, проспект Советский, д. 60, кабинет 107). Отчет об обеспечении СНМГ беременных женщин с сахарным диабетом 1 типа, сахарным диабетом 2 типа, с моногенными формами сахарного диабета и гестационным сахарным диабетом, состоящих на диспансерном учете по беременности по форме согласно приложению № 5 к Порядку, который формируется за отчетный месяц и предоставляется нарочным на бумажном носителе, заверенный печатью и подписью руководителя медицинской организации с указанием контактной информации об исполнителе;

– при появлении дополнительной потребности в СНМГ формировать и направлять заявку-потребность на адрес электронной почты: farm@kuzdrav.ru.

Приложение № 1 к Порядку
обеспечения системами непрерывного
мониторинга глюкозы беременных женщин
с сахарным диабетом, проживающих в
Кемеровской области – Кузбассе

**Информированное добровольное согласие
на использование системы непрерывного мониторинга глюкозы**

Я, _____
ФИО, пациент / законный (уполномоченный) представитель

Дата рождения _____

даю свое добровольное согласие на использование системы непрерывного мониторинга глюкозы (далее – СНМГ) *пациенту: ФИО+ДР пациента (если представитель)*

1. Я проинформирована о том, что для работы системы НМГ необходимо иметь мобильное устройство (смартфон) с доступом в интернет, поддерживающее операционные системы IOS 13.2 и новее либо Android 8.1 и новее, и функцию NFC (позволяет передавать и принимать файлы с другого смартфона или терминала в бесконтактном режиме).

2. Я проинформирована о том, что мне необходимо установить на свой смартфон бесплатное программное приложение для регулярного считывания результатов измерения глюкозы СНМГ (*наименование системы*), просмотра и анализа полученных измерений.

3. Я проинформирована о том, что выданные мне СНМГ (*наименование системы*) требуют регулярный просмотр и анализ полученных измерений, а также предназначены для улучшения компенсации углеводного обмена у меня / ФИО пациента если согласие от представителя.

4. Я ознакомлена с инструкцией по применению медицинского изделия СНМГ (*наименование системы*) _____

5. Я проинформирована о том, что критериями полноценного использования СНМГ (*наименование системы*) являются:

доля времени нахождения датчика в активном состоянии не менее 70% (время активного сканирования результатов);

кратность считывания результатов – не менее 6 раз в сутки;

6. Я проинформирована о том, что при каждой выдаче СНМГ (*наименование системы*) в обязательном порядке будет проводиться оценка надлежащего использования и эффективности применения системы по данным программного приложения. В случаях ненадлежащего использования системы, а именно не соблюдения критериев полноценного использования системы НМГ согласно пункту 5 настоящего информированного добровольного согласия, а также отказ и несоблюдение

рекомендаций медицинских работников по ведению сахарного диабета, отказ от своевременного посещения лечащего врача, приведут к прекращению обеспечения пациента датчиками для СНМГ глюкозы.

7. Я проинформирована о том, что выданные мне СНМГ (*наименование системы*) приобретены за счет бюджетных средств, предназначены для персонального использования мною/ *ФИО пациента если согласие от представителя*, и не могут быть мною переданы проданы или отчуждены иным образом третьему лицу.

8. Информированное добровольное согласие действует бессрочно и может быть отозвано мною в письменном виде в любой момент.

Подпись/Расшифровка

ФИО представителя с указанием вида представительства
Подпись/Расшифровка

Дата подписания:

Беседа о правилах использования системы НМГ «*наименование системы*» и датчиков к ней, с пациентом / представителем проведена.

Информированное добровольное согласие подписано пациентом / представителем в моем присутствии.

ФИО, должность _____

Подпись/Расшифровка _____

Приложение № 2 к Порядку
обеспечения системами непрерывного
мониторинга глюкозы беременных женщин
с сахарным диабетом, проживающих в
Кемеровской области – Кузбассе

Отказ от использования системы непрерывного мониторинга глюкозы

Я, _____
ФИО, пациент / законный (уполномоченный) представитель

Дата рождения
отказываюсь от использования системы непрерывного мониторинга
глюкозы (НМГ) (далее – СНМГ)

пациенту: _____
ФИО, дата рождения пациента (если представитель)

Медицинским работником:

ФИО, должность

Мне разъяснено, что при возникновении необходимости в использовании СНМГ, в отношении которой оформлен настоящий отказ, я имею право оформить информированное добровольное согласие на такой вид медицинского вмешательства в последующем.

Мне была предоставлена возможность задать все интересующие меня вопросы и я получил(-а) на них исчерпывающие и понятные ответы.

Подпись/Расшифровка

ФИО представителя с указанием вида представительства

Дата подписания:

Беседа о преимуществах использования системы НМГ и датчиков к ней с пациентом / представителем проведена.

Отказ от использования системы непрерывного мониторинга глюкозы (НМГ) подписан пациентом / представителем в моем присутствии.

ФИО, должность _____

Подпись/Расшифровка _____

Приложение № 3 к Порядку
обеспечения системами непрерывного
мониторинга глюкозы беременных женщин
с сахарным диабетом, проживающих в
Кемеровской области – Кузбассе

**Журнал выдачи СНМГ
беременным женщинам с сахарным диабетом**

№ п/п	ФИО	Адрес проживания	Контактный номер телефона:	Дата выдачи	Наименование СНМГ	Количество выданных СНМГ	Подпись пациента	Подпись ответственного лица

Приложение № 4 к Порядку
обеспечения системами непрерывного
мониторинга глюкозы беременных женщин
с сахарным диабетом, проживающих в
Кемеровской области – Кузбассе

Информация для пациента

Важнейшим лечебным мероприятием у пациента с сахарным диабетом является проведение регулярного самоконтроля с измерением глюкозы крови глюкометром с целью достижения оптимального гликемического контроля и снижения риска развития осложнений. Самоконтроль проводится в домашних условиях с использованием индивидуальных глюкометров.

Для улучшения оказания медицинской помощи беременным с сахарным диабетом, проживающим в Кемеровской области - Кузбасса, за счет средств бюджета закуплены системы непрерывного мониторинга глюкозы (СНМГ).

Описание метода НМГ.

НМГ – это метод контроля глюкозы путем измерения ее уровня в межклеточной жидкости с помощью устанавливаемых подкожно датчиков/сенсоров.

Особенностью систем НМГ является то, что в отличие от использования глюкометра, измерение уровня глюкозы происходит не в крови, а в межклеточной жидкости. Показано, что содержание глюкозы в межклеточной жидкости является надежным показателем уровня глюкозы в крови, так как глюкоза свободно распространяется от капилляров в межклеточное пространство. В отличие от использования глюкометра для измерения уровня глюкозы не требуются прокол пальца ланцетом и получение капли крови, данные передаются датчиком на считывающее устройство посредством сканирования либо в режиме реального времени с использованием технологии Bluetooth.

Кроме того, устройства НМГ позволяют врачу и пациенту получать гораздо больше информации о колебаниях уровня глюкозы и имеющих место тенденциях. Даже при частом тестировании глюкометром есть риск пропустить важные события, которые происходили между измерениями. НМГ дает полную картину об уровне глюкозы и обо всех ее колебаниях, включая ночное время.

Это значительно упрощает для пациента управление и контроль своего заболевания, позволяет более эффективно отслеживать влияние на уровень глюкозы тех или иных факторов, например, продуктов питания и получаемой терапии.

Важно понимать, что значение уровня глюкозы в крови и в межклеточной жидкости в конкретный момент времени могут отличаться.

Это связано с тем, что глюкозе необходимо время, чтобы перейти из капиллярной крови в межклеточное пространство. Период задержки индивидуален и зависит от многих факторов, но в среднем в физиологических условиях составляет 5-10 минут.

При стабильном уровне глюкозы значения ее в крови и межклеточной жидкости, зафиксированные НМГ, практически одинаковы. Когда уровень глюкозы быстро поднимается, то значение в межклеточной жидкости, записанное НМГ, ниже, чем уровень глюкозы крови в конкретный момент времени. Когда уровень глюкозы быстро снижается, то значение в межклеточной жидкости, зафиксированное НМГ, может быть выше, чем уровень глюкозы крови в конкретный момент времени. Понять тенденцию и скорость изменения уровня глюкозы помогают специальные стрелки, которые отображаются на экране устройства для НМГ: если уровень глюкозы возрастает, появится стрелка (или несколько стрелок), направленная вверх (↑ или ↑↑), если снижается - стрелка, направленная вниз (↓ или ↓↓). Это помогает пациентам спрогнозировать, каким будет значение уровня глюкозы в ближайшее время и при необходимости предпринять действия для его коррекции.

Клинические исследования показали, что некоторые системы НМГ могут успешно заменить глюкометры при принятии решений относительно доз инсулина, питания и физической активности и безопасны для пациентов с сахарным диабетом. Как правило, для пациентов до 18 лет применение системы НМГ должно осуществляться под контролем родителей или законных представителей.

Использование НМГ в повседневной жизни, во время путешествий и при медицинских процедурах.

При ношении датчика можно вести привычный образ жизни: плавать, заниматься спортом, путешествовать.

Допускается погружение датчика и сенсора с трансмиттером в воду на глубину не более 1 метра и не более чем на 30 минут.

Система НМГ безопасна для использования во время полета. Перед проверкой на безопасность в аэропорту уведомите сотрудников о наличии данного устройства. Вы можете свободно проходить через рамки металлодетектора. Однако следует избегать сканеров всего тела в аэропортах и запросить другой вариант досмотра.

Если вам назначен визит к врачу, во время которого возможно воздействие сильного магнитного или электромагнитного излучения - например при рентгенографии, МРТ (магнитно-резонансной томографии) или КТ (компьютерной томографии), снимите носимый вами датчик перед визитом и установите новый после визита. Влияние процедур такого рода на рабочие характеристики НМГ не исследовано.

Общие принципы установки датчика/сенсора.

Датчик/сенсор в домашних условиях устанавливается самим пациентом или его законным представителем.

Перед установкой важно правильно подготовить кожу - вымыть ее с мылом, высушить и протереть спиртовой салфеткой. Это предотвратит преждевременное отклеивание датчика/сенсора. Не рекомендуется перед установкой использовать кремы и лосьоны.

Датчик/Сенсор НМГ, в зависимости от системы, может устанавливаться на живот, ягодицы и заднюю поверхность руки между плечом и локтем (только для пациентов старше 14 лет).

Выберите место на задней поверхности руки между плечом и локтем, которое обычно остается ровным (без изгибов и складок) при нормальной повседневной активности.

При установке датчика необходимо выбирать место, находящееся не менее чем в 2,5 см от места инъекций инсулина (при его применении), избегать областей кожи с рубцами, родинками, растяжками или припухлостями.

После установки датчика убедитесь в его надежной фиксации, проведя пальцем вдоль клейкой части датчика.

Активацию сенсора НМГ необходимо произвести в считывающем устройстве (инсулиновая помпа, считыватель) или мобильном приложении на смартфоне.

Датчик/сенсор НМГ будет готов к работе через 60-120 минут (в зависимости от типа НМГ).

Следует обратить внимание, что в первые сутки после установки датчика/сенсора точность показаний НМГ может быть хуже, чем в остальное время. В связи с этим может потребоваться дополнительное измерение глюкометром для уточнения показателей глюкозы.

Общие принципы снятия датчика/сенсора.

По окончании срока действия необходимо удалить датчик/сенсор и установить новый в другое место.

Для снятия датчика/сенсора потянуть за край клейкой основы, прикрепляющей датчик к коже. Медленно снимите датчик с кожи одним непрерывным движением.

Остатки клейкого вещества можно удалить с кожи изопропиловым спиртом или теплой водой с мылом.

Приложение № 5 к Порядку
обеспечения системами непрерывного
мониторинга глюкозы беременных женщин
с сахарным диабетом, проживающих в
Кемеровской области – Кузбассе

(наименование медицинской организации)

**Отчет об обеспечении СМГ беременных женщин с сахарным диабетом 1 типа, сахарным диабетом 2 типа, с
моногенными формами сахарного диабета и гестационным сахарным диабетом, состоящих на диспансерном учете по
беременности
за период _____ 202__ года**

(месяц)

№	ФИО пациента (полностью)			Дата рождения	СНИЛС	Полис	Планируемая дата родоразрешения (срок гестации)	Диагноз (Код по МКБ 10)	Домашний адрес				Телефон	Наименование НГМ	Выданы МИ	
	Фамилия	Имя	Отчество						Населенный пункт	улица	дом	квартира			К-во (шт.)	Дата выдачи
1																
2																
3																

Руководитель

(ФИО, должность)

(подпись)

Исполнитель

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения Кузбасса
от 18.04.2025 № 592

Территориальное прикрепление беременных женщин за медицинскими
организациями, осуществляющими выдачу систем непрерывного
мониторинга глюкозы

Территория	Медицинская организация, оказывающая первичную медико-санитарную помощь	Центр выдачи СМГ беременным женщинам с сахарным диабетом
Анжеро-Судженский городской округ	ГАУЗ «Анжеро-Судженская городская больница имени А.А. Гороховского»	ГАУЗ АСГБ, Женская консультация, г. Анжеро-Судженск, ул. Кубанская, 3
Беловский городской округ	ГБУЗ «Беловская городская многопрофильная больница»	ГБУЗ «БГМБ», Поликлиническое отделение №1, г. Белово, ул. Чкалова, 16
Беловский муниципальный округ	ГБУЗ «Беловская районная больница»	ГБУЗ «Беловская районная больница», Поликлиника, г. Белово, пгт. Инской, ул. Энергетическая, 21
Березовский городской округ	ГБУЗ «Березовская городская больница имени А.М. Назаренко»	ГБУЗ БГБ имени А.М. Назаренко, Женская консультация г. Березовский, пр-кт. Шахтеров, 12А
Гурьевский муниципальный округ	ГБУЗ «Гурьевская районная больница»	ГБУЗ «Гурьевская районная больница», Поликлиника №1 г. Гурьевск, ул. Ленина, 54
Ижморский муниципальный округ	ГБУЗ «Ижморская районная больница»	ГБУЗ ИРБ, Поликлиника пгт. Ижморский, ул. Ленинская, 53
Калтанский городской округ	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	ГБУЗ «ОГБ», Поликлиника №3, г. Калтан ул. Калинина, 1
Кемеровский городской округ	ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского»	ГАУЗ ККДЦ имени А.М. Колпинского, Диагностический центр, Кемерово, пр-кт. Октябрьский, 53/1; Поликлиника № 2, Кемерово, пр-кт. Московский, 37; Поликлиника № 10, Кемерово, ул. Красноармейская, 115

	ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница № 11»	ГБУЗ «КГКБ № 11», Поликлиника №1, г. Кемерово, ж.р. Кедровка, ул. Новогодняя, 1
	ГБУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница им. Ю.А. Атаманова»	ГБУЗ КОДКБ им. Ю.А. Атаманова, Детская поликлиника «Лесная поляна», г. Кемерово, пр-кт. В. Михайлова, 7
	ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Темерхановой»	ГБУЗ КГКП №5, Женская консультация, г. Кемерово, б-р Строителей, 7
	ГБУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского»	ГБУЗ ККБСМП, Женская консультация, г. Кемерово, ул. Леонова, 26а, пом.57
	ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	ГБУЗ «КККД», Территориальная поликлиника, г. Кемерово, бульвар им. академика Л.С. Барбараша, 6
	ГБУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн»	ГБУЗ ККГВВ, Поликлиника, г. Кемерово, ул. 50 лет Октября, 10
	ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №4»	ГБУЗ «КГКБ №4», Поликлиника, г. Кемерово, ул. Базовая, 12А
Кемеровский муниципальный округ	ГБУЗ «Кемеровская клиническая районная больница имени Б.В. Батиевского»	ГБУЗ ККРБ, Поликлиника, г. Кемерово, пр-кт Шахтеров, 113
Киселевский городской округ	ГБУЗ «Киселевская городская больница»	ГБУЗ КГБ, Женская консультация, г. Киселевск, ул. Ленина, 22
Крапивинский муниципальный округ	ГБУЗ «Крапивинская районная больница»	ГБУЗ «Крапивинская РБ» Районная поликлиника, пгт Зеленогорский, ул. Центральная, 31
Ленинск-Кузнецкий муниципальный округ	ГБУЗ «Ленинск-Кузнецкая городская больница №1»	ГБУЗ ЛКГБ №1, Женская консультация, г. Ленинск-Кузнецкий, пр-кт. Ленина, 31
	ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»	ГБУЗ ККЦОЗШ, Женская консультация, г. Полысаево, ул. Космонавтов, 86

	ГАУЗ «Ленинск-Кузнецкая районная больница»	ГАУЗ «ЛКРБ», Районная поликлиника, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Суворова, 152
Мариинский муниципальный округ	ГБУЗ «Мариинская городская больница имени В.М.Богониса»	ГБУЗ МГБ им. В.М.Богониса, Поликлиника, г. Мариинск, ул. Ленина, 1
Междуреченский муниципальный округ	ГБУЗ «Междуреченская городская больница»	ГБУЗ МГБ, Женская консультация, г. Междуреченск, пр-т 50 лет Комсомола 64
Мысковский городской округ	ГБУЗ «Мысковская городская больница»	ГБУЗ «Мысковская городская больница», Женская консультация, г. Мыски, ул. Пушкина, 4
Новокузнецкий городской округ	ГБУЗ «Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша»	Новокузнецкий филиал ГБУЗ «КККД», Женская консультация №1, г. Новокузнецк, пр-кт. Кузнецтстроевский, 34; Женская консультация №2, г. Новокузнецк, ул. Грдины, 13; Женская консультация №3, г. Новокузнецк, ул. Невского, 11
	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 29 имени А.А. Луцика»	ГАУЗ «НГКБ № 29», Поликлиника № 1, г. Новокузнецк, Горьковская, 23; Поликлиника № 2, г. Новокузнецк, Тореза, 22ж; Поликлиника № 4, г. Новокузнецк, Рокоссовского, 6
	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	ГАУЗ «НГКБ № 1», Поликлиника № 9, г. Новокузнецк, ул. Хитарова, 32
Новокузнецкий муниципальный округ	ГАУЗ «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова»	ГАУЗ «НГКБ № 1», Поликлиника № 3, г. Новокузнецк, Пионерский, 38
Осинниковский городской округ	ГБУЗ «Осинниковская городская больница»	ГБУЗ «ОГБ» Поликлиника №1, г. Осинники, ул. Ефимова 8, Врачебная амбулатория, п. Тайжина, ул. Коммунистическая, 29
Прокопьевский городской округ	ГАУЗ «Прокопьевская городская больница»	ГАУЗ ПГБ, Женская консультация № 1, г. Прокопьевск, ул. Институтская, 15 а
Прокопьевский муниципальный округ	ГБУЗ «Прокопьевская районная больница»	ГБУЗ «Прокопьевская РБ», Поликлиника, г. Прокопьевск, ул. Образцовая, 11
	ГБУЗ «Краснобродская городская больница»,	ГБУЗ «Краснобродская ГБ», Взрослая поликлиника,

		пгт. Краснобродский, ул. Гагарина, 6
Промышленновский муниципальный округ	ГБУЗ «Промышленновская районная больница»	ГБУЗ ПРБ, Поликлиника, пгт Промышленная, ул. Коммунистическая, 41
Тайгинский городской округ	ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №4	Яшкинский филиал ГБУЗ «КГКБ №4», Взрослая поликлиника, пгт. Яшкино, ул. Шиферная, 28
Таштагольский муниципальный район	ГБУЗ «Таштагольская районная больница»	ГБУЗ Таштагольская РБ, Поликлиника, г. Таштагол, ул. Ленина 5
Тисульский муниципальный округ	ГБУЗ «Тисульская районная больница имени А.П. Петренко»	ГБУЗ «Тисульская РБ», Поликлиника, пгт. Тисуль, ул. Октябрьская, 22
Топкинский муниципальный округ	ГБУЗ «Кузбасский клинический госпиталь для ветеранов войн»	Топкинский филиал ГБУЗ ККГВВ, Поликлиника, г. Топки, ул. Революции, 1
Тяжинский муниципальный округ	ГБУЗ «Тяжинская районная больница»	ГБУЗ «Тяжинская районная больница», Поликлиника, пгт. Тяжинский ул. Октябрьская, 2
Чебулинский муниципальный округ	ГБУЗ «Чебулинская районная больница»	ГБУЗ «Чебулинская районная больница», Поликлиника, пгт Верх-Чебула, ул. Советская, 54
Юргинский городской округ	ГБУЗ «Юргинская городская больница»	ГБУЗ «ЮГБ», Женская консультация, г. Юрга, ул. Ленинградская, 27
Юргинский муниципальный округ	ГБУЗ «Юргинская городская больница»	ГБУЗ «ЮГБ», Женская консультация, г. Юрга, ул. Ленинградская, 27
Яйский муниципальный округ	ГБУЗ «Яйская районная больница»	ГБУЗ Яйская РБ, Взрослая поликлиника, пгт Яя, ул. Авиационная, 32
Яшкинский муниципальный округ	ГБУЗ «Кемеровская городская клиническая больница №4»	Яшкинский филиал ГБУЗ «КГКБ №4», Взрослая поликлиника, пгт. Яшкино, ул. Шиферная, 28