



**Министерство  
здравоохранения Нижегородской области**

**П Р И К А З**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

01 MAR 2024

№ в реестре

25/87-315-315-70/24П/од

29.01.2024

315-70/24П/од

№ \_\_\_\_\_

г. Нижний Новгород

**О внесении изменений в приказ  
министерства здравоохранения  
Нижегородской области  
от 1 сентября 2023 г. № 315-741/23П/од**

В целях приведения в соответствие с действующим законодательством  
п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ министерства здравоохранения Нижегородской области от 1 сентября 2023 г. № 315-741/23П/од «Об организации работы по обеспечению лиц, не достигших 18-летнего возраста, страдающих сахарным диабетом 1 типа, датчиками (сенсорами) системы непрерывного мониторинга уровня глюкозы» следующие изменения:

1.1. Преамбулу изложить в следующей редакции:

«В целях реализации федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом», на основании соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации мероприятий по обеспечению детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2-х до 4-х лет системами непрерывного мониторинга глюкозы от 8 декабря 2023 г. № 056-09-2023-492 (далее – соглашение № 056-09-2023-492), дополнительного соглашения к соглашению № 056-09-2023-492 от 28 декабря 2023 г. № 056-09-2023-492/1, соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации мероприятий по обеспечению детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 4-х до 17 лет включительно системами непрерывного мониторинга глюкозы от 8 декабря 2023 г. № 056-09-2023-404 (далее – соглашение № 056-09-2023-404) и дополнительному соглашению к соглашению № 056-09-2023-404/1 от 28 декабря 2023 г., в соответствии с постановлением Правительства Нижегородской области от 16 августа 2022 г. № 625 «Об обеспечении лиц, не достигших 18-летнего возраста, страдающих сахарным диабетом 1 типа, датчиками (сенсорами) системы непрерывного мониторинга уровня глюкозы п р и к а з ы в а ю:».

1.2. В пунктах 1, 2 слова «на меру поддержки по бесплатному обеспечению» заменить словами «на бесплатное обеспечение».

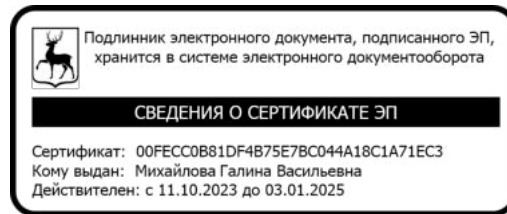
1.3. Пункт 4 после слов «(Белозерова С.Ч.)» дополнить словами «, на базе которого организован областной детский эндокринологический центр,».

1.4. В критериях нуждаемости лиц, не достигших 18-и летнего возраста, страдающим сахарным диабетом 1 типа, имеющих право на меру поддержки по бесплатному обеспечению датчиками (сенсорами) системы непрерывного мониторинга уровня глюкозы, утвержденных приказом, слова «на меру поддержки по бесплатному обеспечению» заменить словами «на бесплатное обеспечение».

1.5. Порядок взаимодействия медицинских организаций с лицами, не достигшими 18-летнего возраста, страдающими сахарным диабетом 1 типа, имеющими право на меру поддержки по бесплатному обеспечению датчиками (сенсорами) системы непрерывного мониторинга уровня глюкозы, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Действие настоящего приказа распространяется на правоотношения, возникшие с 28 декабря 2023 г.

Министр



Г.В.Михайлова

УТВЕРЖДЕН  
приказом министерства здравоохранения  
Нижегородской области  
от 29.01.2024 № 315-70/24П/од

**Порядок  
взаимодействия медицинских организаций с лицами, не достигшими  
18-летнего возраста, страдающими сахарным диабетом  
1 типа, имеющими право на бесплатное обеспечение датчиками  
(сенсорами) системы непрерывного мониторинга уровня глюкозы**

1. Настоящий Порядок определяет механизм взаимодействия медицинских организаций с лицами, не достигшими 18-летнего возраста, страдающими сахарным диабетом 1 типа, имеющими право на бесплатное обеспечение датчиками (сенсорами) системы непрерывного мониторинга уровня глюкозы (далее соответственно – пациенты, датчики (сенсоры) СНМГ), а также порядок ведения реестра получателей датчиков (сенсоров) СНМГ.

2. Датчиками (сенсорами) СНМГ обеспечиваются пациенты по медицинским показаниям согласно заключениям врачебных комиссий медицинских организаций (далее - ВК), принятым на основании заключений о соответствии пациента критериям нуждаемости по медицинским показаниям в получении датчиков (сенсоров) СНМГ врача - детского эндокринолога областного детского эндокринологического центра государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нижегородской области «Нижегородская областная детская клиническая больница» (далее соответственно - заключение эндокринолога ОДЭЦ, врач-эндокринолог ОДЭЦ, ОДЭЦ) (при первичном обеспечении) либо на основании заключений врача - детского эндокринолога медицинской организации о соответствии пациента критериям нуждаемости по медицинским показаниям в получении датчиков (сенсоров) СНМГ (далее соответственно - заключение лечащего врача, лечащий врач) (при повторном и последующем обеспечении), а также

пациенты, в отношении которых имеется вступившее в законную силу решение суда об обеспечении датчиками (сенсорами) СНМГ.

3. Обеспечение пациента датчиками (сенсорами) СНМГ производится на весь период лечения до момента окончания лечения или изменения тактики лечения по решению ВК.

Заключение ВК оформляется протоколом по форме согласно приложению 1 к настоящему Порядку и доводится до сведения пациента и (или) его законного представителя в течение 2 рабочих дней с даты проведения заседания ВК под подпись.

Заседания ВК по пациенту проводятся с периодичностью не реже 1 раза в год.

Заключение ВК принимается на основании клинических рекомендаций «Сахарный диабет 1 типа у детей», одобренных научно-практическим советом Минздрава России.

4. Действия медицинской организации по обеспечению датчиками (сенсорами) СНМГ:

4.1. Руководители медицинских организаций:

1) назначают ответственных лиц за:

- направление заявки и получение датчиков (сенсоров) СНМГ из государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нижегородской области «Нижегородская областная клиническая больница» (далее - ГБУЗ НО «НОДКБ»);

- за выдачу датчиков (сенсоров) СНМГ пациентам и (или) их законным представителям;

- за своевременную передачу информации о пациенте в реестр получателей датчиков (сенсоров) СНМГ;

2) при отсутствии в медицинской организации детского врача-эндокринолога руководитель медицинской организации организует проведение очных приемов пациента детским врачом-эндокринологом в иной медицинской организации либо в ОДЭЦ или в форме телемедицинской

консультации посредством медицинской информационной системы «Единая цифровая платформа» в целях осуществления контроля лечения;

3) осуществляют личный контроль за обеспечением датчиками (сенсорами) СНМГ несовершеннолетних граждан.

#### 4.2. Лечащий врач:

1) по результатам очного приема пациента:

а) принимает решение о проведении дополнительного обследования (при необходимости), организует его проведение;

б) при получении результатов проведенных обследований или иной информации (документов) на очном приеме пациента, при наличии медицинских показаний к обеспечению датчиками (сенсорами) СНМГ в срок, не превышающий 1 (одного) рабочего дня с даты получения результатов обследований либо даты очного приема пациента:

- подготавливает и направляет в адрес врача-эндокринолога ОДЭЦ медицинскую документацию пациента: выписку из медицинской карты амбулаторного, стационарного больного (форма 027/у), направление на госпитализацию, обследование, консультацию (форма 057/у), результаты проведенных обследований (в том числе уровень HbA1 (при наличии)), консультативные заключения и иные медицинские документы, предоставленные пациентом и (или) его законным представителем по заболеванию сахарный диабет 1 типа (в том числе дневник самоконтроля (при наличии)) для получения заключения врача-эндокринолога ОДЭЦ в целях организации первичного обеспечения датчиками (сенсорами) СНМГ;

- формирует направление на телемедицинскую консультацию посредством медицинской информационной системы «Единая цифровая платформа» в целях организации и оказания медицинской помощи при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой с целью получения заключения врача-эндокринолога ОДЭЦ;

2) в срок, не превышающий 1 (одного) рабочего дня с момента получения заключения врача-эндокринолога ОДЭЦ инициирует проведение

заседания ВК по решению вопроса обеспечения пациента датчиками (сенсорами) СНМГ;

3) в течение 1 (одного) рабочего дня с момента подписания протокола ВК ознакомляет с ним пациента и (или) его законного представителя под подпись;

4) в случае принятия ВК решения об обеспечении пациента датчиками (сенсорами) СНМГ:

- определяет периодичность очных приемов пациента с целью получения отчетов непрерывного мониторинга глюкозы (далее - отчет НМГ) для контроля лечения с периодичностью не реже 1 раза в квартал;

- производит анализ эффективности использования системы непрерывного мониторинга глюкозы пациентом и ежеквартально в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным, предоставляет отчет об использовании пациентом системы мониторинга глюкозы лицу, ответственному за проведение анализа эффективности использования систем непрерывного мониторинга глюкозы пациентами, по форме согласно приложению 2 к настоящему Порядку;

- определяет периодичность выдачи датчиков (сенсоров) СНМГ пациенту с учетом индивидуального подхода на основании стандартных или онлайн-форм отчетов НМГ, предоставляемых пациентом и (или) его законным представителем на очном приеме, но не реже чем 1 раз в квартал. Отчеты НМГ при наличии технической возможности предоставляются пациентом и (или) его законным представителем в напечатанном виде;

5) в целях организации повторного и последующего обеспечения пациента датчиками (сенсорами) СНМГ инициирует проведение заседания ВК в плановом порядке с периодичностью не реже одного раза в год;

6) инициирует проведение внеочередного заседания ВК при выявлении условий, указывающих на нецелесообразность применения датчиков (сенсоров) СНМГ;

7) формирует информацию о потребности в обеспечении датчиками (сенсорами) СНМГ по пациенту на ближайший квартал и передает данную информацию, не позднее, чем за 10 дней до конца срока использования последнего датчика СНМГ, имеющегося у пациента, лицу, ответственному за направление заявки и получение датчиков (сенсоров) СНМГ из ГБУЗ НО «НОДКБ» в соответствии с порядком, утвержденным руководителем организации.

4.3. Председатель ВК либо иное уполномоченное лицо в соответствии с положением о ВК медицинской организации:

1) в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения заключения врача-эндокринолога ОДЭЦ при первичном обеспечении датчиками (сенсорами) СНМГ проводит внеплановое заседание ВК по решению вопроса обеспечения пациента датчиками (сенсорами) СНМГ;

2) при повторном и последующем обеспечении датчиками (сенсорами) СНМГ в целях недопущения перерыва в осуществлении обеспечения датчиками (сенсорами) СНМГ проводит плановые заседания ВК по решению вопроса обеспечения пациента датчиками (сенсорами) СНМГ в соответствии с периодичностью, установленной настоящим Порядком.

4.4. ВК на основании медицинской документации пациента, заключения врача-эндокринолога ОДЭЦ (при первичном обеспечении датчиками (сенсорами) СНМГ), заключения лечащего врача (при повторном и последующем обеспечении датчиками (сенсорами) СНМГ), отчета об использовании пациентом систем мониторинга глюкозы (при наличии) принимает решение:

- об обеспечении пациента датчиками (сенсорами) СНМГ;

- об отказе в обеспечении пациента датчиками (сенсорами) СНМГ при наличии следующих условий, указывающих на нецелесообразность применения датчиков (сенсоров) СНМГ:

- недостаточное использование непрерывного мониторинга глюкозы - менее 60% времени;

- отказ пациента или законного представителя от непрерывного мониторинга глюкозы;
- отсутствие возможности и способности пациента и (или) его законного представителя активно использовать непрерывный мониторинг глюкозы, проводить регулярный самоконтроль и выполнять рекомендации лечащего врача;
- индивидуальная непереносимость непрерывного мониторинга глюкозы: выраженные кожные реакции или другие нежелательные явления, связанные с методом и препятствующие его использованию.

При выявлении одного или нескольких условий, указанных в настоящем пункте, лечащий врач инициирует проведение внеочередного заседания ВК с целью решения вопроса об обеспечении датчиками (сенсорами) СНМГ.

4.5. Лицо, ответственное за направление заявки из ГБУЗ НО «НОДКБ» и получение датчиков (сенсоров) СНМГ из ГБУЗ НО «НОДКБ»:

- в течение 1 (одного) рабочего дня со дня получения информации о потребности в датчиках (сенсорах) СНМГ от лечащего врача, но не позднее 2 (двух) рабочих дней со дня подписания протокола ВК направляет завизированную заявку, оформленную согласно Приложению 3 к настоящему Порядку, а также заявку в электронном виде в формате XLS в адрес ГБУЗ НО «НОДКБ»;

- получает датчики (сенсоры) СНМГ в ГБУЗ НО «НОДКБ» и передает их лицу, ответственному за выдачу пациентам датчиков (сенсоров) СНМГ.

4.6. Лицо, ответственное за выдачу пациентам датчиков (сенсоров) СНМГ:

- организует установку программных приложений, позволяющих дистанционно отслеживать использование пациентами выданных датчиков (сенсоров СНМГ);

- организует ведение отчетности по приходу-расходу датчиков (сенсоров) СНМГ в медицинской организации по каждому пациенту;

- в срок, не превышающий 2 (двух) рабочих дней с момента получения датчиков из ГБУЗ НО «НОДКБ», осуществляет выдачу датчиков (сенсоров) СНМГ исходя из периодичности выдачи, установленной лечащим врачом, составляет акт приема-передачи, оформленный в соответствии с приложением 4 к настоящему Порядку, и делает запись о выдаче датчиков (сенсоров) СНМГ в «Журнале учета выданных датчиков для систем непрерывного мониторинга глюкозы», оформленном согласно приложению 5 к настоящему Порядку;

- информирует лицо, ответственное за размещение информации в реестре получателей датчиков СНМГ, лечащего врача о выдаче пациенту датчиков (сенсоров) СНМГ с указанием Ф.И.О. пациента, Ф.И.О. его законного представителя при получении им датчиков (сенсоров) СНМГ, количества выданных датчиков (сенсоров) СНМГ с указанием серийных номеров;

- при повторной и последующей выдаче датчиков (сенсоров) СНМГ осуществляет сбор использованных датчиков (сенсоров) СНМГ, выданных за предыдущий период, с указанием серийных номеров. Информация о количестве сданных датчиков (сенсоров) СНМГ с указанием серийных номеров вносится в акт приема-передачи.

- перед началом непрерывного мониторинга глюкозы информирует пациента о необходимости: сопоставления показаний датчика (сенсора) СНМГ с результатами анализа крови, выполненного с применением глюкометра, до принятия решений в отношении своей терапии; наличия мобильного устройства, поддерживающего операционные системы в соответствии с требованиями производителя к системе непрерывного мониторинга глюкозы, для считывания информации либо иного устройства для считывания информации в соответствии с технической документацией производителя.

4.7. Лицо, ответственное за размещение информации в реестре получателей датчиков (сенсоров) СНМГ:

- при получении информации от лица, ответственного за выдачу пациентам датчиков (сенсоров) СНМГ о выдаче датчиков (сенсоров) СНМГ на основании записи в журнале учета выданных датчиков для систем непрерывного мониторинга глюкозы, не позднее 2 (двух) рабочих дней со дня выдачи осуществляет размещение информации о выданных датчиках (сенсорах) СНМГ в реестре получателей датчиков (сенсоров) СНМГ;

- течение 3 (трех) рабочих дней с момента размещения информации в реестре получателей датчиков (сенсоров) СНМГ информирует об этом министерство здравоохранения Нижегородской области с приложением выписки (копии) из журнала учета выданных датчиков для систем непрерывного мониторинга глюкозы.

Информация о выдаче датчиков (сенсоров) СНМГ пациенту размещается в Федеральном Регистре сахарного диабета (далее – реестр получателей датчиков СНМГ), реализуемым Федеральным государственным бюджетным учреждением «Эндокринологический Научный Центр» в рамках программы клинико-эпидемиологического мониторинга сахарного диабета на территории Российской Федерации.

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Порядку взаимодействия медицинских организаций с лицами, не достигшими 18-летнего возраста, страдающими сахарным диабетом 1 типа, имеющими право на бесплатное обеспечение датчиками (сенсорами) системы непрерывного мониторинга уровня глюкозы

### ПРОТОКОЛ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ № \_\_\_\_\_

Дата проведения «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г.

Состав комиссии:

**Повестка:** решение вопроса об обеспечении датчиками (сенсорами) непрерывного мониторинга глюкозы (далее – датчики (сенсоры) СНМГ)

(указывается наименование датчиков (сенсоры) СНМГ)  
пациента с установленным диагнозом: Сахарный диабет 1 типа E10

(Ф.И.О. (последнее при наличии) пациента, дата рождения)

#### **Предоставленная документация:**

Медицинская карта амбулаторного больного № \_\_\_\_\_  
Заключение врача детского эндокринолога областного детского эндокринологического центра ГБУЗ НО «НОДКБ» (при наличии)  
Дневник самоконтроля, заполненный за последний месяц (при наличии)  
Отчет по непрерывному мониторингу глюкозы

(указывается наименование системы непрерывного мониторинга глюкозы)  
за последний месяц (при наличии, если пациент уже использует данную систему непрерывного мониторинга глюкозы)

Решение суда, иные документы (при наличии)

#### **Установлено:**

#### **Решение ВК:**

1. Обеспечить/отказать в обеспечении датчиками (сенсорами) СНМГ

---

(указывается наименование датчиков (сенсоров) СНМГ)

пациента с установленным диагнозом: Сахарный диабет 1 типа E10

---

(Ф.И.О. (последнее при наличии) пациента, дата рождения)

в количестве \_\_\_\_\_ шт., на срок \_\_\_\_\_ мес. с целью улучшения метаболического контроля сахарного диабета.

2. Информировать пациента и (или) его законного представителя, что при наличии условий, указывающих на нецелесообразность применения датчиков (сенсоров) СНМГ, а именно:

- недостаточное использование непрерывного мониторинга глюкозы – менее 60% времени;

- отказ пациента или законного представителя от непрерывного мониторинга глюкозы;

- отсутствие возможности и способности пациента и (или) его законного представителя активно использовать непрерывный мониторинг глюкозы, проводить регулярный самоконтроль и выполнять рекомендации лечащего врача;

- индивидуальная непереносимость непрерывного мониторинга глюкозы: выраженные кожные реакции или другие нежелательные явления, связанные с методом и препятствующие его использованию.

ВК может быть принято решение об отказе в обеспечении датчиками (сенсорами) СНМГ.

Подписи участников комиссии:

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Порядку взаимодействия медицинских организаций с лицами, не достигшими 18-летнего возраста, страдающими сахарным диабетом 1 типа, имеющими право на бесплатное обеспечение датчиками (сенсорами) системы непрерывного мониторинга уровня глюкозы

Отчет по использованию системы непрерывного мониторинга глюкозы

Наименование медицинской организации \_\_\_\_\_

Данные о пациенте

№ п/п	Ф.И.О. пациента (последнее при наличии)	дата рождения	используемая система НМГ	протокол ВК: №, дата	дата начала использования НМГ	HbA1c, %	
						до НМГ	через 3 месяца
1	2	3	4	5	6	7	8

## Данные об использовании системы непрерывного мониторинга глюкозы

1 месяц НМГ						2 месяц НМГ						3 месяц НМГ											
время активно го испол зован ия датчик а %	время в целево м диапазон е, %	время выше целевого диапазона, %		время ниже целевого диапазона, %		диабетич еский кетацидо з (да/нет)	гипогли кемии и с наруш ением сознан ия (да/нет )	время активно го использо вания датчика %	время в целево м диапазон а, %	время выше целевого диапазона, %		время ниже целевого диапазона, %		диабетичес кий кетацидоз (да/нет)	гипогли кемии и с наруш ением сознан ия (да/нет )	время активно го использо вания датчика %	врем я в целе вом диапазон е, %	время выше целевого диапазона, %		время ниже целевого диапазона, %		диабетиче ский кетацидоз (да/нет)	гипогли кемии и с наруш ением сознан ия (да/нет )
		3,9- 10,0 моль/л	10,0- 13,9 ммоль/ ль	выше 13,9 ммоль/ л	3,0 - 3,9 ммоль/ л					ни же 3,0 ммоль/ л	3,9- 10,0 моль/л	10,0- 13,9 ммоль	выше 13,9 ммоль/ л					3,0 - 3,9 ммоль/ л	ни же 3,0 ммоль/ л	3,9- 10,0 моль/ л	10,0- 13,9 ммоль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Составил:

Ф.И.О. (последнее при наличии), должность, контактный телефон

\_\_\_\_\_

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к Порядку взаимодействия медицинских организаций с лицами, не достигшими 18-летнего возраста, страдающими сахарным диабетом 1 типа, имеющими право на бесплатное обеспечение датчиками (сенсорами) системы непрерывного мониторинга уровня глюкозы

#### ЗАЯВКА

#### на датчики (сенсоры) системы непрерывного мониторинга глюкозы

(наименование медицинской организации, в которой пациент находится на медицинском обслуживании)

№ п/п	Ф.И.О. ребенка (последнее при наличии)	Дата рождения ребенка	Марка сенсора	Номер и дата протокола ВК или решения суда	Первичное или повторное получение датчиков (сенсоров) СНМГ	Дата предыдущего получения датчиков (сенсоров) СНМГ	Количество датчиков (сенсоров) СНМГ	Период обеспечения
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Составил \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
должность, Ф.И.О. (последнее при наличии), контактный телефон \_\_\_\_\_ подпись

Дата \_\_\_\_\_

МП

\_\_\_\_\_

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к Порядку взаимодействия  
медицинских организаций с лицами,  
не достигшими  
18-летнего возраста, страдающими  
сахарным диабетом  
1 типа, имеющими право на  
бесплатное обеспечение датчиками  
(сенсорами) системы непрерывного  
мониторинга уровня глюкозы

### Акт приема-передачи датчиков (сенсоров) системы непрерывного мониторинга глюкозы

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

\_\_\_\_\_   
наименование медицинской организации

Согласно

(заполняется в соответствии с имеющимся основанием)

- решению Врачебной комиссии (протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_)

- решению суда ( \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ )  
наименование суда, вынесшего решение

пациенту \_\_\_\_\_

Ф.И.О. (последнее при наличии), дата рождения

выданы датчики (сенсоры) системы непрерывного мониторинга глюкозы  
(далее – датчики (сенсоры) СНМГ) в количестве \_\_\_\_\_ штук на  
\_\_\_\_\_ месяцев.

Наименование (датчика) сенсора СНМГ	Серийный номер

Передал:

Ф.И.О. (последнее при наличии), должность, подпись

Получил:

Ф.И.О. (последнее при наличии), подпись

Переданы ранее выданные, использованные датчики (сенсоры) СНМГ

Наименование (датчика) сенсора СНМГ	Серийный номер

Передал:

Ф.И.О. (последнее при наличии), подпись

Получил:

Ф.И.О. (последнее при наличии), должность, подпись

\_\_\_\_\_

