



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.09.2026

№ 5

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении порядка обеспечения беременных с сахарным диабетом, нуждающихся в системах непрерывного мониторинга глюкозы

В целях реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.12.2025 № 747н «О Порядке оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология, федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640, министерство здравоохранения Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Порядок обеспечения системами непрерывного мониторинга глюкозы беременных женщин с сахарным диабетом, проживающих в Ростовской области, согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя министра Середу А.Н.

Министр

Н.Б. Варданян

Приложение
к постановлению министерства
здравоохранения Ростовской области
от 08.09.2026 № 5

ПОРЯДОК
обеспечения системами непрерывного мониторинга глюкозы беременных
женщин с сахарным диабетом, проживающих
в Ростовской области

1. Общие положения:

1.1. Настоящий Порядок обеспечения системами непрерывного мониторинга глюкозы беременных женщин с сахарным диабетом, проживающих в Ростовской области (далее – Порядок) определяет правила обеспечения беременных женщин с установленным диагнозом «гестационный сахарный диабет», а также сахарным диабетом 1 и 2 типа (далее – беременные женщины), системами непрерывного мониторинга глюкозы (далее – СНМГ).

1.2. Целью настоящего Порядка является повышение доступности медицинской помощи для беременных женщин с нарушениями углеводного обмена и стандартизация процесса выдачи медицинских изделий на территории Ростовской области.

1.3. Ответственность за организацию работы по обеспечению СНМГ возлагается:

в министерстве здравоохранения Ростовской области – на начальника отдела охраны здоровья женщин и детей Карнушина Т.Е. (далее – ответственный сотрудник);

в государственных медицинских организациях Ростовской области – на главных врачей и уполномоченных ими лиц.

1.4. Контроль за соблюдением требований настоящего Порядка осуществляет министерство здравоохранения Ростовской области путем сбора ежемесячной отчетности согласно п. 2.9 настоящего Порядка.

2. Правила направления, назначения и выдачи СНМГ:

2.1. Территориальное прикрепление беременных женщин, стоящих на диспансерном учете по беременности за государственными медицинскими организациями Ростовской области, оказывающими амбулаторную медицинскую помощь по профилю «эндокринология», осуществляется согласно приложению № 1 к настоящему Порядку.

2.2. Беременные женщины подлежат наблюдению в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.12.2025 № 747н «О Порядке оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология».

2.3. Для решения вопроса назначения СНМГ врач-акушер-гинеколог выдает направление к врачу-эндокринологу (в очном режиме, в том числе с использованием телемедицинских технологий) в день обращения беременной

женщины в медицинские организации согласно приложению № 1 к настоящему Порядку.

По результатам консультации врач-эндокринолог выдает заключение о наличии показаний к использованию СНМГ, которое предоставляется беременными женщинами в прикрепленную медицинскую организацию, а также предоставляет информацию о правилах использования устройства согласно приложению № 3 к настоящему Порядку.

2.4. Решение о назначении СНМГ беременной женщине оформляется врачебной комиссией медицинской организации, где данная беременная женщина состоит на диспансерном учете по беременности в день проведения заседания врачебной комиссии.

2.5. 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.

2.6. Выдача СНМГ осуществляется в государственных медицинских организациях Ростовской области, в которых беременные женщины стоят на диспансерном учете по беременности.

2.7. Для получения СНМГ беременные женщины предъявляют следующие документы:

документ, удостоверяющий личность;

СНИЛС (страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования или документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета);

согласие на обработку персональных данных;

решение врачебной комиссии о назначении СНМГ.

2.8. Выдачу СНМГ осуществляет материально-ответственное лицо, установленное приказом главного врача медицинской организации, на основании заключения врачебной комиссии, в котором указаны расчетная потребность в датчиках/сенсорах и планируемый период их использования.

Если необходимое для обеспечения беременной женщины расчетное количество СНМГ (дробное), то оно округляется до целого числа в большую сторону (в пользу беременной женщины).

Если замена СНМГ беременной женщине произошла ранее указанного в инструкции по медицинскому применению срока, потребность беременной женщины увеличивается.

2.9. Факт выдачи СНМГ фиксируется в отдельной пронумерованной, прошнурованной и опечатанной книге складского учета на основании акта приема-передачи с указанием количества СНМГ, паспортных данных и места жительства получателя. Информация по выданным СНМГ направляется ответственному сотруднику по межведомственной системе электронного документооборота и делопроизводства «Дело» ежемесячно не позднее второго рабочего дня месяца, следующего за отчетным, по форме отчета о пациентах с установленной СНМГ согласно приложению № 2 к настоящему Порядку.

2.10. Списание СНМГ осуществляется на основании акта приема-передачи СНМГ, переданных получателю в соответствии с требованиями пункта 18 Порядка применения плана счетов бухгалтерского учета бюджетных и автономных учреждений, утвержденного приказом Министерства финансов Российской Федерации от 20.09.2024 № 133н.

2.11. Медицинская организация, выдавшая СНМГ, предоставляет отдельный отчет о количестве списанных СНМГ в адрес ответственного сотрудника по межведомственной системе электронного документооборота и делопроизводства «Дело» ежемесячно не позднее второго рабочего дня месяца, следующего за отчетным.

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

Территориальное прикрепление беременных женщин,
стоящих на диспансерном учете по беременности за государственными
медицинскими организациями Ростовской области, оказывающими
амбулаторную медицинскую помощь по профилю «эндокринология»

Медицинская организация, в которой беременная женщина состоит на диспансерном учете по беременности	Медицинская организация, в которой беременная женщина получает амбулаторную медицинскую помощь по профилю «эндокринология»
ГБУ РО «Перинатальный центр»	ГБУ РО «Перинатальный центр»
ГБУ РО «Центральная городская больница им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «Центральная городская больница им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону
ГБУ РО «Городская больница № 6» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «Городская больница № 6» в г. Ростове-на-Дону
ГБУ РО «Городская больница № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «Городская больница № 7» в г. Ростове-на-Дону
ГБУ РО «Городская больница № 8» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «Городская больница № 8» в г. Ростове-на-Дону
ГБУ РО «Городская больница № 20» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «Городская больница № 20» в г. Ростове-на-Дону
ГБУ РО «Городская поликлиника № 1» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «Городская поликлиника № 1» в г. Ростове-на-Дону
ГБУ РО «Городская поликлиника № 4» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «Городская поликлиника № 4» в г. Ростове-на-Дону
ГБУ РО «Городская поликлиника № 5» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «Городская поликлиника № 5» в г. Ростове-на-Дону
ГБУ РО «Городская поликлиника № 7» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «Городская поликлиника № 7» в г. Ростове-на-Дону

ГБУ РО «Городская поликлиника № 9» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «Городская поликлиника № 9» в г. Ростове-на-Дону
ГБУ РО «Городская поликлиника № 10» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «Городская поликлиника № 10» в г. Ростове-на-Дону
ГБУ РО «Городская поликлиника № 12» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «Городская поликлиника № 12» в г. Ростове-на-Дону
ГБУ РО «Городская поликлиника № 14» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «Городская поликлиника № 14» в г. Ростове-на-Дону
ГБУ РО «Городская поликлиника № 16» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «Городская поликлиника № 16» в г. Ростове-на-Дону
ГБУ РО «Городская поликлиника № 41» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «Городская поликлиника № 41» в г. Ростове-на-Дону
ГБУ РО «Городская поликлиника № 42» в г. Ростове-на-Дону	ГБУ РО «Городская поликлиника № 42» в г. Ростове-на-Дону
ГАУ РО «Центральная городская больница» в г. Азове	ГАУ РО «Центральная городская больница» в г. Азове
ГБУ РО «Центральная городская больница» в г. Батайске	ГБУ РО «Центральная городская больница» в г. Батайске
ГБУ РО «Городская больница № 1» в г. Волгодонске	ГБУ РО «Городская больница № 1» в г. Волгодонске
ГБУ РО «Городская поликлиника № 3» в г. Волгодонске	ГБУ РО «Городская поликлиника № 3» в г. Волгодонске
ГБУ РО «Центральная городская больница» в г. Гуково	ГБУ РО «Центральная городская больница» в г. Гуково
ГБУ РО «Центральная городская больница» в г. Донецке	ГБУ РО «Центральная городская больница» в г. Донецке
ГБУ РО «Центральная городская больница» в г. Зверево	ГБУ РО «Центральная городская больница» в г. Зверево
ГБУ РО «Центральная городская больница» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «Городская больница № 1» в г. Каменск-Шахтинском
ГБУ РО «Городская больница № 1» в г. Каменск-Шахтинском	ГБУ РО «Городская больница № 1» в г. Каменск-Шахтинском
ГБУ РО «Городская больница № 3» в г. Новочеркасске	ГБУ РО «Городская больница № 3» в г. Новочеркасске

ГБУ РО «Родильный дом» в г. Новочеркасске	ГБУ РО «Городская больница № 3» в г. Новочеркасске
ГБУ РО «Центральная городская больница» в г. Новошахтинске	ГБУ РО «Центральная городская больница» в г. Новошахтинске
ГБУ РО «Родильный дом» в г. Таганроге	ГБУ РО «Таганрогская городская поликлиника»
ГБУ РО «Городская больница № 2» в г. Шахты	ГБУ РО «Городская больница № 2» в г. Шахты
ГБУ РО «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» в г. Шахты	ГБУ РО «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» в г. Шахты
ГБУ РО «Городская поликлиника № 5» в г. Шахты	ГБУ РО «Городская поликлиника № 5» в г. Шахты
ГБУ РО «Городская поликлиника № 1» в г. Шахты	ГБУ РО «Городская поликлиника № 1» в г. Шахты
ГБУ РО «Городская поликлиника № 2» в г. Шахты	ГБУ РО «Городская поликлиника № 1» в г. Шахты
ГБУ РО «Городская поликлиника» в г. Шахты	ГБУ РО «Городская поликлиника № 1» в г. Шахты
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Азовском районе	ГАУ РО «Центральная городская больница» в г. Азове
ГБУ РО «Районная больница» в Азовском районе	ГБУ РО «Районная больница» в Азовском районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Аксайском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Аксайском районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Багаевском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Багаевском районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Белокалитвинском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Белокалитвинском районе
Боковский филиал ГБУ РО «Шолоховская центральная районная больница»	Боковский филиал ГБУ РО «Шолоховская центральная районная больница»
Верхнедонской филиал ГБУ РО «Шолоховская центральная районная больница»	Верхнедонской филиал ГБУ РО «Шолоховская центральная районная больница»
ГБУ РО «Центральная районная	ГБУ РО «Центральная районная больница»

больница» в Веселовском районе	в Веселовском районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Волгодонском районе	ГБУ РО «Городская поликлиника № 3» в г. Волгодонске
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Дубовском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Дубовском районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Егорлыкском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Егорлыкском районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Заветинском районе	ГБУ РО «Городская поликлиника № 3» в г. Волгодонске
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Зерноградском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Зерноградском районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Зимовниковском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Зимовниковском районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Кагальницком районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Кагальницком районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Каменском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Каменском районе
Кашарский филиал ГБУ РО «Миллеровская центральная районная больница»	Кашарский филиал ГБУ РО «Миллеровская центральная районная больница»
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Константиновском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Константиновском районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Красносулинском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Красносулинском районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Куйбышевском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Куйбышевском районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Мартыновском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Мартыновском районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Матвеево-Курганском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Матвеево-Курганском районе
ГБУ РО «Миллеровская центральная районная больница»	ГБУ РО «Миллеровская центральная районная больница»
ГБУ РО «Центральная районная	ГБУ РО «Центральная районная больница»

больница» в Милютинском районе	в Милютинском районе.
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Морозовском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Морозовском районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Мясниковском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Мясниковском районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Неклиновском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Неклиновском районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Обливском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Обливском районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Октябрьском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Октябрьском районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Орловском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Орловском районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Песчанокопском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Песчанокопском районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Пролетарском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Пролетарском районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Ремонтненском районе	ГБУ РО «Городская поликлиника № 3» в г. Волгодонске
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Родионово-Несветайском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Родионово-Несветайском районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Сальском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Сальском районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Семикаракорском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Семикаракорском районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Советском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Обливском районе
Тарасовский филиал ГБУ РО «Миллеровская центральная районная больница»	Тарасовский филиал ГБУ РО «Миллеровская центральная районная больница»
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Тацинском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Белокалитвинском районе
ГБУ РО «Центральная районная	ГБУ РО «Центральная районная больница»

больница» в Усть-Донецком районе	в Усть-Донецком районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Целинском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Целинском районе
ГБУ РО «Центральная районная больница» в Цимлянском районе	ГБУ РО «Центральная районная больница» в Цимлянском районе
Чертковский филиал ГБУ РО «Миллеровская центральная районная больница»	Чертковский филиал ГБУ РО «Миллеровская центральная районная больница»
ГБУ РО «Шолоховская центральная районная больница»	ГБУ РО «Шолоховская центральная районная больница»

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

Форма отчета о пациентах с установленной системой непрерывного мониторинга глюкозы

№ п/п	Медицинская организация, выдавшая СНМГ	ФИО пациента	Диагноз по МКБ-10 (O24.0, O24.1, O24.4 и др.)	Срок беременности, в котором начато обеспечение (недель)	Дата первого отпуска СНМГ	Дата окончания обеспечения пациента (дата завершения беременности)	Количество выданных СНМГ (штук)
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Информация о правилах использования устройства

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 Ростовской области, за счет средств бюджета закуплены системы непрерывного мониторинга глюкозы (НМГ).

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 на экране устройства для НМГ: если уровень глюкозы возрастает, появится стрелка (или несколько стрелок), направленная вверх ($\uparrow$ или $\Uparrow$), если снижается стрелка, направленная вниз ($\downarrow$ или $\Downarrow$). 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.

Примечание.

Данная информация применяется с учетом требований, установленных инструкцией по медицинскому применению к СНМГ.