



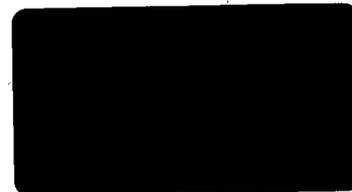
**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,  
Москва, ГСП-4, 127994,  
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

23.09.2022 № 15-6/И/1-15950

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_



Министерство здравоохранения Российской Федерации в соответствии с письмом Евразийской экономической комиссии от 15 августа 2022 г. № 16-1703 рассмотрело размещенный для проведения публичного обсуждения проект технического регламента Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию» (далее – проект технического регламента), а также комплект документов к нему и сообщает следующее.

1. Абзацем вторым пункта 4 проекта технического регламента предлагается ввести понятие «аэрозоль», под которым понимается «взвесь жидких частиц в газообразной фазе, получаемая в результате использования систем доставки никотина по назначению».

В то же время согласно «ГОСТ Р 8.961-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Государственная система обеспечения единства измерений. Дисперсные характеристики аэрозолей и взвесей. Термины и определения» (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 мая 2019 г. № 216-ст) аэрозоль – это «дисперсные системы, состоящие из взвешенных в воздухе или другом газе частиц (пыль, дым, туман, смог)».

При этом, в аэрозоле могут присутствовать также и твердые частицы.

В связи с этим, определение термина «аэрозоль» необходимо доработать с учетом положений ГОСТ Р 8.961-2019.

2. Абзацем третьим пункта 4 проекта технического регламента вводится определение понятия «безникотиновая жидкость», под которой понимается вид никотинсодержащего изделия, представляющий собой жидкую смесь в картридже (капсуле) или в потребительской упаковке в виде контейнера или в устройстве одноразового использования без содержания никотина (солей никотина) или с содержанием никотина (солей никотина) менее 0,1 мг/мл, предназначенный для образования аэрозоля и его вдыхания потребителем при использовании с устройством для потребления никотинсодержащих изделий».

Одновременно абзацем седьмым пункта 4 проекта технического регламента предусмотрен термин «жидкая смесь», под которой понимается наполнитель



318457 927109

никотинсодержащей или безникотиновой жидкости, в том числе геля, содержащий или не содержащий никотин (соли никотина), с добавлением или без добавления ингредиентов, являющийся основным элементом никотинсодержащих и безникотиновых жидкостей, никотинсодержащих изделий одноразового использования и предназначенный для их изготовления.

Согласно предлагаемым определениям безникотиновая жидкость представляет собой жидкую смесь, следовательно, она является одновременно никотинсодержащим изделием и наполнителем никотинсодержащего изделия.

Таким образом, определения входят в противоречие друг с другом, затрудняя восприятие норм технического регламента, что будет являться препятствием для выполнения обязательных требований на практике. Идентичное замечание относится к терминам «бестаbachная смесь», «бестаbachная смесь для нагревания» и «изделие с бестаbachной смесью».

Кроме того, обращаем внимание, что пунктом 67 Единого перечня продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 г. № 526, далее – Единый перечень) не предусматривается установление требований к наполнителям для никотинсодержащих изделий.

Пунктом 67 Единого перечня предусмотрено установление обязательных требований к наполнителям для систем доставки никотина, в том числе безникотиновым.

В связи с этим, термин «наполнитель» следует использовать исключительно в отношении систем доставки никотина, изложив в следующей редакции: «наполнитель – никотинсодержащая или безникотиновая жидкость, предназначенная для использования в системах доставки никотина».

Вследствие этого необходимо:

– исключить термины «жидкая смесь», «бестаbachная смесь», «бестаbachная смесь для нагревания» и «изделие с бестаbachной смесью» из проекта технического регламента, а также исключить слово «наполнитель» из дефиниции термина «ингредиент»;

– термин «никотинсодержащая жидкость» изложить в следующей редакции: «никотинсодержащая жидкость – вид никотинсодержащего изделия, представляющего собой любую жидкую смесь или гель с содержанием никотина (в том числе полученного путем синтеза) или его производных, включая соли никотина, в объеме не менее 0,1 мг/мл и предназначенного для использования в системах доставки никотина»;

– термин «безникотиновая жидкость» изложить в следующей редакции: «безникотиновая жидкость – вид никотинсодержащего изделия, представляющего собой жидкую смесь или гель без содержания никотина (в том числе полученного путем синтеза) либо его производных, включая соли никотина, либо с их содержанием в объеме менее 0,1 мг/мл и предназначенного для использования в системах доставки никотина»;

– термин «система доставки никотина» изложить в следующей редакции: «система доставки никотина – электронное устройство одноразового или многократного использования закрытого или открытого типа, предназначенное для преобразования наполнителя в аэрозоль (пар) с целью вдыхания потребителем»;

– термин «никотинсодержащее изделие» изложить в следующей редакции: «никотинсодержащее изделие - изделие, которое содержит никотин (в том числе полученный путем синтеза) или его производные, включая соли никотина, предназначенное для потребления и доставки никотина в организм человека любым способом (за исключением медицинских изделий, лекарственных средств, пищевой продукции, табачных изделий)»;

– в абзаце двадцать четвертом пункта 4 проекта технического регламента слова «устройства для доставки никотина» заменить словами «системы доставки никотина».

3. Абзацем девятым пункта 4 проекта технического регламента предусмотрено введение определения термина «изделие с нагреваемым табаком (табак нагреваемый)» как разновидности «никотинсодержащего изделия в виде отдельной порции, например стика, картриджа (капсулы), никотинсодержащего изделия одноразового использования, заполненного промышленным способом табачной смесью, предназначенный для использования путем вдыхания потребителем содержащего никотин аэрозоля, образуемого в результате прямого или косвенного нагревания наполнителя (без горения) – табачной смеси. Изделия с нагреваемым табаком (табак нагреваемый) используются с устройством для потребления никотинсодержащих изделий».

Предлагаемый термин не соответствует термину, используемому в пункте 17 части 1 статьи 181 Налогового кодекса Российской Федерации, где указан «табак (табачные изделия), предназначенный для потребления путем нагревания». Кроме того, используемый в проекте технического регламента термин не соотносится с пунктом 3.1 национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 57458-2017 «Табак нагреваемый. Общие технические условия» (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 мая 2017 г. № 345-ст).

Поскольку табак нагреваемый содержит табачное сырье и по своему способу потребления и потребительским свойствам наиболее близок к видам табачных изделий, являющихся объектом регулирования Техническом регламенте Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию» (далее – ТР ТС 035/2014), предлагается установить к нему обязательные требования в ТР ТС 035/2014.

4. Абзацем одиннадцатым пункта 4 проекта технического регламента предусмотрено следующее определение: «картридж (капсула)» – компонент системы доставки никотина, заполненный наполнителем или наполнителями промышленным способом, предназначенный для образования аэрозоля и его вдыхания потребителем при использовании с устройством для потребления никотинсодержащих изделий закрытого типа».

В то же время картридж (капсула) является емкостью, в которой находится никотинсодержащее изделие (наполнитель для систем доставки никотина). Картриджи (капсулы) реализуются отдельно от систем доставки никотина и являются самостоятельной товарной единицей. После использования картриджа (капсулы) он заменяется на другой. В связи с этим картридж (капсула) должен рассматриваться как составная часть никотинсодержащего изделия (как в случае с сигаретной бумагой,

в которую заворачивается табачное сырье), а не как компонент системы доставки никотина.

Предлагаемая в проекте технического регламента формулировка несет риски потери доходов бюджета Российской Федерации, поскольку согласно пунктам 15 и 16 части 1 статьи 181 Налогового кодекса Российской Федерации электронные системы доставки никотина и жидкости для электронных систем доставки никотина признаются отдельными видами подакцизных товаров.

В соответствии с пунктом 25 части 1 статьи 193 Налогового кодекса Российской Федерации с 1 января по 31 декабря 2022 года электронные системы доставки никотина облагаются акцизом в размере 62 рубля за 1 штуку. Согласно пункту 26 части 1 статьи 193 Налогового кодекса Российской Федерации с 1 января по 31 декабря 2022 года акцизный налог на жидкости для электронных систем доставки никотина составляет 17 рублей за 1 мл.

Таким образом, отнесение картриджа (капсулы) к одному из компонентов системы доставки никотина создает риски ухода из-под налогообложения жидкостей для электронных систем доставки никотина, находящихся в картриджах (капсулах), что недопустимо.

С целью более четкой классификации систем доставки никотина термин «картридж (капсула)» необходимо изложить в следующей редакции:

**«картридж (капсула) – специально разработанное для использования совместно с системой доставки никотина закрытого типа одноразовое изделие, наполненное никотинсодержащей или безникотиновой жидкостью промышленным способом и не предназначенное для повторной заправки пользователем. Картридж (капсула) является составной частью никотинсодержащего изделия».**

Кроме того, пункт 4 проекта технического регламента необходимо дополнить следующими определениями:

**«системы доставки никотина открытого типа – электронные устройства многоразового использования, конструкция которых предусматривает возможность самостоятельного наполнения (перезаправки) пользователем никотинсодержащей или безникотиновой жидкостью сменяемого контейнера или резервуара, который является неотделимой частью устройства (пользователь имеет доступ к наполнителю и может регулировать его состав);**

**системы доставки никотина закрытого типа – электронные устройства многоразового или одноразового использования, конструкция которых не предусматривает возможности самостоятельного наполнения (перезаправки) пользователем никотинсодержащей или безникотиновой жидкостью картриджа или резервуара, который является неотделимой частью устройства (пользователь не может самостоятельно регулировать состав наполнителя);**

**электронная сигарета – система доставки никотина закрытого типа одноразового использования с резервуаром, который является неотделимой частью устройства, заполненным промышленным способом наполнителем без возможности его замены;**

**контейнер – специально разработанное для использования совместно с системой доставки никотина открытого типа изделие многоразового использования, предназначенное для повторного наполнения (перезаправки) пользователем никотинсодержащей или безникотиновой жидкостью самостоятельно. Контейнер**

может реализовываться потребителю как вместе с системой доставки никотина открытого типа (в качестве составной части устройства), так и продаваться в качестве самостоятельного вида товара с наполнителем или без него;

емкость для заправки – реализуемый путем розничной торговли сосуд с никотинсодержащей или безникотиновой жидкостью, предназначенный для наполнения (заправки) пользователем контейнеров или резервуаров электронных систем доставки никотина открытого типа».

В связи с этим, Приложение № 1 к проекту технического регламента, согласно которому классифицируются устройства для потребления никотинсодержащей продукции, нуждается в исключении.

5. Абзацем девятнадцатым пункта 4 проекта технического регламента вводится следующее определение: «никотинсодержащее изделие орального потребления (никпэк)» – вид никотинсодержащего изделия в форме отдельной порции в обертке, изготовленное промышленным способом из бестабачной смеси в виде измельченного растительного сырья и (или) иных наполнителей, кроме табачного, с добавлением никотина (солей никотина) и ингредиентов, предназначенное для орального потребления (жевание, сосание, трансбуккально, сублингвально) и не предназначенное для потребления в пищу.

Пунктом 19 проекта технического регламента предъявляются требования к содержанию никотина в никотинсодержащем изделии орального потребления (никпэке).

В 2019 году на рынок Союза были выпущены никотинсодержащие изделия, предназначенные для сосания или жевания, аналогичные по потребительскими свойствам некурительным видам табачных изделий, в частности, сосательному табаку под названием «снюс», однако не содержащие табачного листа.

Такие никотиновые изделия оказались особенно привлекательны для детей и подростков, поскольку в них добавлялись различные вкусовые ароматизаторы, а их использование позволяло получать дозы никотина без ограничений для общественных мест и, в целом, потреблять незаметно от окружающих (в том числе, родителей и преподавателей).

Передозировка никотином при использовании подобных никотинсодержащих продуктов привела к многочисленным отравлениям среди российских детей и подростков в 2019 и 2020 гг.

В связи с этим подпунктом «и» пункта 20 статьи 7 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросу охраны здоровья граждан от последствий потребления никотинсодержащей продукции» введен запрет оптовой и розничной торговли пищевой никотинсодержащей продукцией, а также никотинсодержащей продукцией, предназначенной для жевания, сосания и нюханья.

Кроме того, в 2020 г. ввоз, производство, продажа и распространение некурительных никотинсодержащих изделий также были запрещены в Республике Казахстан (пункт 9 статьи 110 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 г. № 360-VI «О здоровье народа и системе здравоохранения»).

В соответствии с частью 1 статьи 15 Закона Кыргызской Республики от 15 сентября 2021 г. №121 «О защите здоровья граждан Кыргызской Республики от последствий потребления табака, никотина и воздействия окружающего табачного

дыма и аэрозоля» на территории Кыргызской Республики запрещается производство, ввоз и обращение (в том числе хранение, оптовая и розничная торговля, вывоз) никотинсодержащих некурительных изделий (норма вступила в силу 28 декабря 2021 г.).

Однако в соответствии с пунктом 2 статьи 53 Договора о Евразийском экономическом союзе (подписан в г. Астане 29 мая 2014 г., далее – Договор о ЕАЭС) продукция, в отношении которой вступил в силу технический регламент Союза (технические регламенты Союза), выпускается в обращение на территории Союза при условии, что она прошла необходимые процедуры оценки соответствия, установленные техническим регламентом Союза (техническими регламентами Союза).

Согласно пункту 9 проекта технического регламента никотинсодержащая продукция выпускается в обращение на рынке государств-членов Союза при ее соответствии требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям иных технических регламентов Союза, действие которых на нее распространяется.

В соответствии с пунктом 2 статьи 52 Договора о ЕАЭС технические регламенты Союза имеют прямое действие на территории Союза.

Таким образом, в случае наличия обязательных требований к никотинсодержащим изделиям орального потребления (никпэкам) в техническом регламенте Союза, после прохождения процедуры оценки соответствия такая продукция будет маркироваться единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Союза и может беспрепятственно выпускаться на рынок ЕАЭС.

Вместе с тем продажа никотинсодержащих изделий орального потребления (никпэков) запрещена в трех государствах-членах ЕАЭС, что уже предполагает невозможность свободного оборота таких изделий в рамках всего рынка Союза.

Наличие в проекте технического регламента требований к никотинсодержащим изделиям орального потребления (никпэкам) входит в прямое противоречие с подпунктом 3 пункта 1 статьи 51 Договора о ЕАЭС, где обозначен принцип **применения и исполнения технических регламентов Союза в государствах-членах без изъятий.**

Исходя из данного принципа в случае наличия технического регламента ЕАЭС, содержащиеся в нем требования к продукции должны применяться во всех государствах-членах Союза без исключений, что не соотносится с приведенными выше нормами законодательства Российской Федерации, Республики Казахстан и Кыргызской Республики. Предлагаемый проектом технического регламента подход приведет к конфликту между нормами национального законодательства трех государств-членов ЕАЭС и правом Союза, что фактически будет означать легализацию изделий орального потребления (никпэков) в трех странах ЕАЭС.

В данной ситуации считаем необходимым ориентироваться на подпункт 2 пункта 1 статьи 51 Договора о ЕАЭС, где присутствует принцип установления единых обязательных требований в технических регламентах Союза или национальных обязательных требований в законодательстве государств-членов к продукции, включенной в единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Союза.

Таким образом в странах ЕАЭС, где продажа никотинсодержащих изделий орального потребления (никпэков) не запрещена (Республике Армения и Республике Беларусь), обязательные требования к данному виду продукции могут быть установлены на национальном уровне.

Более того, требования к нетабачным никотиносодержащим изделиям орального способа потребления установлены в Республике Беларусь Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 г. № 849 «О некоторых вопросах подтверждения соответствия в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь».

В связи с этим, считаем принципиально важным исключить проектируемые нормы с обязательными требованиями к никотинсодержащим изделиям орального потребления (никпэкам) из проекта технического регламента.

6. Согласно пункту 12 проекта технического регламента при производстве никотинсодержащей продукции не допускается использование в качестве ингредиентов веществ, оборот которых запрещен в соответствии с международными договорами государств-членов Союза, а также веществ согласно Приложению № 2 к настоящему техническому регламенту (далее – Приложение № 2).

В Приложении № 2 приводится список, в большей своей части соответствующий списку с перечнем веществ, которые не допускается использовать в качестве ингредиентов при производстве табачной продукции (приложение к ТР ТС 035/2014).

Между тем в наполнителях для систем доставки никотина зафиксировано использование более 8000 ароматизаторов (уникальных вкусов). Именно различные привлекательные вкусы являются основным фактором, благодаря которому происходит лавинообразное распространение потребления систем доставки никотина среди детей и подростков. На рынке присутствуют жидкости для систем доставки никотина со вкусом фруктов, конфет и других сладостей, ментола (мяты), орехов, специй, кофе и чая, алкоголя, колы и других напитков.

Кроме того, при производстве жидкостей для систем доставки никотина широко используются пищевые добавки. В соответствии со статьей 4 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) пищевая добавка – любое вещество (или смесь веществ), имеющее или не имеющее собственную пищевую ценность, обычно не употребляемое человеком непосредственно в пищу, преднамеренно вводимое в пищевую продукцию с технологической целью (функцией) при ее производстве (изготовлении), перевозке (транспортировании) и хранении, что приводит или может привести к тому, что данное вещество или продукты его превращений становятся компонентами пищевой продукции; пищевая добавка может выполнять одну или несколько технологических функций.

Таким образом, пищевые добавки предназначены для использования в пищевой продукции с технологической целью. В свою очередь, пищевая продукция предназначена для употребления человеком в пищу.

Использование пищевых добавок в жидкости с целью ее нагревания до высоких температур и последующего вдыхания не соответствует их назначению и может нанести вред здоровью человека, в первую очередь его дыхательной системе.

В связи с этим необходимо дополнить Приложение № 2 ароматизаторами и пищевыми добавками в целом, а также веществами, направленными на усиление никотиновой зависимости (производными никотина, включая соли никотина).

7. Пунктами 22 и 23 проекта технического регламента устанавливается объем жидкой смеси в картридже и контейнере.

В этой связи целесообразно взять за основу пункт 3 статьи 20 Директивы № 2014/40/ЕС Европейского парламента и Совета ЕС «О сближении законодательных, регламентарных и административных положений государств-членов ЕС в области производства, представления на рынке и продажи табачной продукции и сопутствующих товаров и об отмене директивы 2001/37/ЕС (далее – Директива № 2014/40/ЕС), согласно которому никотинсодержащая жидкость размещается на рынке в предназначенных для нее емкостях для заправки, объем которых не превышает 10 мл, в электронных сигаретах разового применения или в картриджах разового применения, объем указанных картриджей или баков не должен превышать 2 мл.

Таким образом, необходимо установить требования к объему картриджей (капсул), контейнеров и емкостей для заправки, а не к объему наполнителей для систем доставки никотина.

8. В разделе VI проекта технического регламента устанавливаются правила предоставления отчета о составе никотинсодержащей продукции, а в приложении № 3 к проекту технического регламента утверждается непосредственно сама форма отчета.

В форме отчета необходимо предусмотреть представление информации о массе никотинсодержащего изделия, объеме картриджа (капсулы), контейнера или емкости для заправки, а также представлять информацию о весе ингредиента в единицах измерения массы, а не о доле ингредиента, выраженной в процентах.

Кроме того, также необходимо дополнить пункт 4 формы отчета столбцом с наименованием «Назначение ингредиента».

9. Подпунктом 11 пункта 33 проекта технического регламента на потребительскую упаковку никотинсодержащей продукции предусмотрено нанесение надписи «Данный продукт может содержать никотин. Никотин вызывает зависимость и наносит вред здоровью», а также устанавливаются требования к шрифту надписи и указывается площадь, которую она должна занимать (не менее 30 % площади лицевой стороны упаковки).

В соответствии с Концепцией осуществления государственной политики противодействия потреблению табака и иной никотинсодержащей продукции в Российской Федерации на период до 2035 года и дальнейшую перспективу (утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2019 г. № 2732-р) предусмотрены одинаковые подходы при государственном регулировании оборота и потребления табачных изделий и никотинсодержащей продукции.

Таким образом, требования к нанесению предупреждения о вреде потребления никотинсодержащей продукции должны быть идентичны требованиям, предъявляемым пунктами 27-29 ТР ТС 035-2014, где предусмотрено нанесение предупреждений о вреде потребления табачных изделий на лицевую и обратную основные стороны потребительской упаковки табачной продукции. При этом,

предупреждение должно занимать не менее 50 процентов площади этих сторон и располагаться в верхней части упаковки. Кроме того, предупреждение размещается в виде цветных рисунков или фотоизображений, включающих текст, эскизы которых разрабатываются уполномоченными органами, государств-членов в сфере здравоохранения.

Аналогичное замечание касается пункта 36 проекта технического регламента, который необходимо изложить с учетом пунктов 21 и 22 ТР ТС 035-2014 в следующей редакции:

«36. Не допускается наносить на потребительскую упаковку никотинсодержащей продукции и устройств для потребления никотинсодержащих изделий информацию, вводящую потребителей в заблуждение, в том числе:

1) любой термин, описание, торговую марку (товарный знак), символический или иной знак, которые прямо или косвенно создают ложное впечатление о характеристиках изделия, а также информацию о том, что определенное изделие является менее вредным чем табачная продукция или никотинсодержащие изделия, в том числе за счет способа их потребления, включая указание на отсутствие смол;

2) любое слово или словосочетание, которые создают ассоциацию изделия с пищевым продуктом, пищевой добавкой или лекарственным средством, включая лекарственные травы, в том числе, создающие представления о том, что изделие имеет вкус пищевого продукта или лекарственного средства, включая лекарственные травы (в том числе такие слова как «вишня», «клубника», «яблоко», «шоколад», «мята»), слова, однокоренные таким словам, аналоги таких слов на иностранных языках, а также транслируемые с иностранных языков на государственный и/или официальный языки, аналоги таких слов, знаков, символов и иных обозначений;

3) количественные показатели содержания смолы, никотина и монооксида углерода в аэрозоле изделий, а также информацию, содержащую утверждения о том, что:

а) использование данного изделия снижает риск возникновения заболеваний, связанных с потреблением табачных изделий и (или) связанных с потреблением никотинсодержащих изделий, в том числе за счет способа потребления;

б) риск возникновения заболеваний, связанных с потреблением табачных изделий, снижен вследствие отсутствия (пониженного содержания) в никотинсодержащем изделии выделяемых при потреблении табачных изделий веществ;

4) указания наименования и (или) товарного знака и (или) обозначения устройства (устройств) для потребления никотинсодержащих изделий (тип, марка, модель – при наличии) и иных сведений об устройствах для потребления никотинсодержащих изделий, которые не использовались при оценке соответствия никотинсодержащей продукции в соответствии с требованиями Раздела IX настоящего технического регламента;

5) указания на то, что данное никотинсодержащее изделие может быть использовано с любыми и (или) со всеми устройствами для потребления никотинсодержащих изделий.»

Кроме того, для исключения возможности размещения на потребительской упаковке никотинсодержащей продукции информации, которая может ввести

потребителей в заблуждение, необходимо исключить из пункта 35 слова: «На потребительскую упаковку и (или) в аннотации может быть нанесена дополнительная информация, не указанная в пункте 33 настоящего технического регламента».

10. Обращаем внимание, что обязательных требований к устройствам для потребления никотинсодержащих изделий проект технического регламента не содержит. При этом в Российской Федерации фиксируются случаи причинения вреда здоровью в результате разрушения при использовании электронных систем доставки никотина.

В данной связи считаем критически важным установить к ним обязательные требования в данном проекте технического регламента.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства Здравоохранения  
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D81C1CC9C2ABV0000A2A1500060002  
Кому выдан: Глаголев Сергей Владимирович  
Действителен: с 07.02.2022 до 07.02.2023

С.В. Глаголев