**Приложение № 1**

**к извещению об открытом аукционе**

**в электронной форме № 004/2025**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (описание объекта закупки)**

Выполнение работ по созданию цифровой среды для проведения оффлайн мероприятия «Ярмарка продуктовых разработок в сфере медицины и здравоохранения»

# Общие положения

* 1. Настоящее техническое задание определяет перечень работ, содержание, сроки и порядок **выполнения работ по созданию цифровой среды для проведения оффлайн мероприятия «Ярмарка продуктовых разработок в сфере медицины и здравоохранения»**, (далее – Работы).
  2. Код ОКПД 2: 58.29.29.000 – Обеспечение программное прикладное прочее на электронном носителе.
  3. Позиция КТРУ: 58.29.11.000-00000004 – Программное обеспечение.
  4. Заказчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России).
  5. Место выполнения Работ: согласно этапам в соответствии с Приложением  
     № 1 к Техническому заданию:

- по месту нахождения Заказчика: г. Москва, Петровский бульвар, д.8, стр.2; г. Москва, Дегтярный пер., д.5, стр.2.

- г. Москва и (или) территория Российской Федерации по месту нахождения Подрядчика.

* 1. Срок выполнения Работ: с даты заключения Контракта по 28 ноября 2025 года включительно, согласно Приложению № 16 к Техническому заданию.
  2. Работы выполняются поэтапно в соответствии с графиком выполнения работ (Приложение № 16 к Техническому заданию) и требованиями к выполнению работ (Приложение № 1 к Техническому заданию).

# Термины, определения и сокращения

Мероприятие – Ярмарка продуктовых разработок в сфере медицины   
и здравоохранения, которая призвана диверсифицировать формы и направления сотрудничества разработчиков и производителей, а также определить их развитие   
на долгосрочную перспективу.

Ярмарка разработок – Ярмарка продуктовых разработок в сфере медицины   
и здравоохранения.

Конкурс разработок – конкурс разработок в интересах медицины и здравоохранения в рамках Ярмарки продуктовых разработок в сфере медицины   
и здравоохранения.

Цифровая среда – цифровая среда для проведения оффлайн мероприятия «Ярмарка продуктовых разработок в сфере медицины и здравоохранения», состоящая из публичной части доступной для пользователей сети «Интернет» (Сайта) и закрытой части для пользователей Заказчика (Система администрирования).

Сайт – веб-ресурс размещенный в сети «Интернет» для общедоступного пользования, который представляет собой совокупность страниц, связанных единой концепцией, и предназначен для взаимодействия с внешними пользователями, а также вывода определенного набора данных из системы администрирования.

Система администрирования – программный комплекс управления контентом и структурой сайта, включает систему управления базой данных.

СУБД – система управления базой данных.

Федеральный закон – федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 05.04.2013 № 44-ФЗ.

1. **Назначение цифровой среды**

Ярмарка разработок проводится с целью представления учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, осуществляющими научные исследования и разработки в сфере медицины и здравоохранения, разработок лекарственных препаратов и медицинских изделий, а также РИД, обладающих потенциалом коммерциализации, потенциальным индустриальным партнерам для проработки возможности установления договорных отношений и дальнейшей коммерциализации.

Цифровая среда создается в целях информационного сопровождения мероприятия и реализации его основных функций, включая проведение конкурса разработок, регистрацию участников, прием и обработку поданных проектов/заявок индустриальных партнеров, и многостороннее взаимодействие участников мероприятия друг с другом и с организаторами. Задачи, выполняемые цифровой средой включают:

1. регистрация участников на мероприятие;
2. сбор, хранение и выгрузка данных;
3. публикация материалов для скачивания различного формата в открытом доступе;
4. возможность заполнения и обработки массивных форм с различными типами полей;
5. агрегация и публикация сведений о поданных проектах/заявках;
6. размещение справочной информации для внешних пользователей (программа мероприятия, карты, схемы проезда к месту проведения, фото- видеоматериалы и прочее);
7. воспроизведение видеотрансляции и аудиоконтента;
8. возможность коммуникации с другими участниками;
9. наполнение сайта контентом, управление элементами взаимодействия пользователя с сайтом;
10. возможность назначать пользователям роли и ограничивать доступный функционал в соответствии с ними.

1. **Состав цифровой среды**

Цифровая среда представляет собой набор информационных подсистем, сервисов, модулей и баз банных. Цифровая среда включает следующие подсистемы:

* Подсистема аудита: регистрация действий пользователя и событий цифровой среды (ведение журнала действий пользователя, истории изменений, отображение событий).
* Подсистема ведения баз данных: ведение взаимосвязанных баз данных в едином интерфейсе. Базы данных, входящие в состав цифровой среды формируются на основании информации, вносимой авторизованными пользователями, и подлежат редактированию со стороны администратора (персональные данные участника, сведения о проекте/заявке).
* Подсистема графического интерфейса: предоставляет пользователям возможность ввода и отображения данных (регистрация пользователя, создание личного кабинета участника).
* Подсистема интеграции: обеспечение информационного обмена с внешними системами.
* Подсистема мониторинга: мониторинг технической исправности и доступности цифровой среды, сбор ключевых метрик работоспособности.
* Подсистема отчетности: возможность создания и актуализации отчетных форм, формирование отчетов из различных источников и их выгрузка в редактируемом формате электронных таблиц.
* Подсистема управления доступом: идентификация и проверка подлинности пользователей при входе, выдача прав, назначена ролей пользователям (авторизация и аутентификация пользователя, редактирование персональной информации о пользователе).
* Подсистема управления закрытой частью.
* Подсистема управления публичной частью: возможность администратора настраивать вывод/сокрытие элементов управления/взаимодействия пользователя с сайтом (разделы меню, кнопки, формы, ссылки, файлы, навигация, контент).
* Подсистема управления рассылками и уведомлениями: рассылка уведомлений и автоматических оповещений участникам мероприятия о совершенных действиях (уведомление о регистрации, изменении статуса проекта, приглашении на встречу и прочее).
* Подсистема хранения данных.

1. **Содержание и требования к выполнению работ**

Содержание и требования к выполнению работ приведены в Приложении № 1 к Техническому заданию.

# **Условия выполнения работ**

Подрядчик выполняет работы по созданию цифровой среды для проведения оффлайн мероприятия «Ярмарка продуктовых разработок в сфере медицины и здравоохранения»поэтапно в соответствии с требованиями, представленными в Приложениях № 2 – 15 к Техническому заданию. График выполнения работ и объем, установлены в Приложении № 16 и Приложении № 1 к Техническому заданию соответственно. Работы выполняются в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом и настоящим Техническим заданием.

Подрядчик выполняет работы во взаимодействии с Заказчиком.

Оперативное взаимодействие Заказчика и Подрядчика осуществляется по телефону либо электронной почте путем проведения рабочих совещаний, в том числе с использованием средств видеоконференцсвязи, официальной переписки. Организацию рабочих совещаний осуществляет Заказчик. Подготовку материалов к совещаниям осуществляет Подрядчик.

Для взаимодействия с Заказчиком Подрядчик обязан в течение 1 (одного) рабочего дня с даты заключения Контракта назначить ответственное контактное лицо, выделить номер телефона, а также адрес электронной почты для приема данных (заявок, запросов, уведомлений) в электронной форме и уведомить об этом Заказчика. Об изменении контактной информации ответственного лица Подрядчик обязан уведомить Заказчика в течение 1 (одного) рабочего дня со дня возникновения таких изменений.

В процессе выполнения работ Подрядчик обязан предоставлять по требованию Заказчика отчеты, отражающие ход выполнения работ.

Подрядчик, в процессе выполнения работ, имеет право запрашивать и получать от Заказчика информацию и документы, требуемые для выполнения работ.

Выполняемые работы должны проводиться в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за невыполнение или ненадлежащее выполнение работ, в том числе привлеченными им для выполнения работ третьими лицами.

Подрядчик гарантирует отсутствие нарушения исключительных прав других лиц при передаче Заказчику результатов, полученных в ходе выполнения работ.

Подрядчик обязуется представить сведения об охранных и иных документах, которые будут препятствовать применению результатов выполненных работ, предусмотренных Контрактом, и условия их использования с представлением соответствующих обоснованных предложений, и расчетов.

Реализация технических, программных, организационных и иных решений, предусмотренных настоящим Техническим заданием, не должна приводить к нарушению авторских и смежных прав третьих лиц. При возникновении претензий со стороны третьих лиц к Заказчику в отношении нарушения авторских   
и смежных прав при выполнении в рамках исполнения Контракта работ по созданию цифровой среды Подрядчик обязан урегулировать их своими силами или за свой счет.

Результаты интеллектуальной деятельности, полученные в ходе выполнения работ, подлежат регистрации и охране в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

При сдаче 3 этапа Подрядчик передает исключительные права Заказчику на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в процессе выполнения работ, после подписания обеими сторонами документа о приемке. Заказчик не вправе закрепить за собой исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, используемые в рамках выполнения работ, если такие права принадлежат правообладателям.

1. **Юридическая чистота цифровой среды**

Контракт исполняется с соблюдением авторских, смежных, патентных и иных прав разработчиков используемых сторонних компонентов.

В рамках выполнения работ Подрядчик предоставляет Заказчику исключительные права использования на цифровую среду, исходный код и другие данные, необходимые для доступа к административной панели, для самостоятельного управления цифровой средой.

При предоставлении Заказчику прав на цифровую среду соблюдается:

1) отсутствие ограничений по сроку действия права использования в пределах срока действия исключительного права на цифровую среду;

2) объем прав на цифровую среду, предоставляемых Заказчику, обеспечивает возможность установки и использования на всей территории деятельности Заказчика;

3) исключительные права на цифровую среду свободны от прав, притязаний и иных ограничений со стороны третьих лиц.

4) Подрядчик гарантирует отсутствие в отношении предоставляемой цифровой среды ограничений по распространению и использованию на всей территории Российской Федерации и территории деятельности Заказчика всех компонентов/систем цифровой среды.

Все исключительные права на созданные в процессе эксплуатации цифровой среды базы данных принадлежат Заказчику. Заказчик становится владельцем всех цифровых активов, созданных в ходе работы по Контракту, включая программы, базы данных, интерфейсы и отчёты.

Информация, накопленная в результате эксплуатации цифровой среды, принадлежит Заказчику.

Исходные коды, а также другие материалы, связанные с разработкой и эксплуатацией цифровой среды, являются конфиденциальной информацией и защищены авторскими правами. Исполнитель не в праве предоставлять другим лицам или разглашать иным способом конфиденциальную информацию, полученную в результате исполнения обязательств по Контракту без согласования с Заказчиком.

Заказчик получает эксклюзивные права на использование, модификацию и улучшение цифровой среды, созданной в рамках Контракта.

Подтверждение совместимости цифровой среды с требованиями международных стандартов, таких как W3C, ISO, IEC, ГОСТ и другими нормативными актами, Подрядчик должен отразить в передаваемой технической документации.

1. **Результаты выполнения работ (отчетные документы)**

После выполнения работ по каждому этапу Подрядчик в течение 1 (одного) рабочего дня с даты фактического завершения выполнения работ формирует, подписывает и размещает в единой информационной системе документ о приемке в порядке, определенном ч. 13 ст. 94 Федерального закона.

К дате завершения выполнения работ Подрядчик передает Заказчику отчетные документы, приведенные в данном разделе Технического задания.

Вся разработанная документация должна быть выполнена на русском языке и представлена Заказчику в одном экземпляре на бумажном носителе и/или в электронной форме на носителе Flash USB, в редактируемом виде в форматах, поддерживаемых средствами Microsoft Office 2010 и выше или иных форматах по согласованию с Заказчиком.

По согласованию с Заказчиком допускается отдельные документы предоставлять только в электронном виде на электронную почту ответственного контактного лица Заказчика.

Исходные коды и другие необходимые данные для доступа к административной панели цифровой среды передаются в формате, наиболее пригодном для осуществления их модификации программно-техническими средствами Заказчика.

Способ предоставления готовой цифровой среды по окончании 3 этапа: удаленный доступ через информационно-телекоммуникационные сети, в том числе через информационно-телекоммуникационную сеть Интернет.

Приемка поступившей документации осуществляется в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня, следующего за днем размещения Подрядчиком в единой информационной системе документа о приемке.

Отчетные материалы должны быть оформлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.105-2019 «Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам» на листах формата А4 по ГОСТ 2.301-68 «Единая система конструкторской документации. Форматы» без рамки, основной надписи и дополнительных граф к ней. Допускается для размещения рисунков и таблиц использование листов формата А3 с подшивкой по короткой стороне листа. Документы должны содержать информационную часть, состоящую из аннотации/содержания. Отчетная документация должна быть выполнена на русском языке, за исключением официальных наименований используемого программного и технического обеспечения.

Исходники дизайн-макетов интерфейсов должны быть переданы в виде файлов формата (например, Figma, Adobe XD, Sketch).

По итогам выполнения работ по Этапу 1 «Прототипирование и техническое проектирование цифровой среды» должны быть достигнуты следующие результаты:

* определены функциональные системные требования и требования к интерфейсам;
* спроектирована цифровая среда;
* разработаны сценарии работы, прототипы интерфейса;
* утверждены дизайн-макеты;
* разработана архитектура цифровой среды.

Разработаны и предоставлены следующие отчетные материалы:

* Акт приема-передачи отчетных документов (Приложение № 17 к Техническому заданию);
* Технический проект на цифровую среду.

По итогам выполнения работ по Этапу 2 «Реализация технического решения, разработка цифровой среды и проведение опытной эксплуатации» должны быть достигнуты следующие результаты:

* разработан исходный код, соответствующий каждому модулю;
* реализация цифровой среды в соответствии с техническими требованиями и техническим проектом, разработанным на 1 этапе выполнения работ;
* проведена опытная эксплуатация.

Разработаны и предоставлены следующие отчетные материалы:

* Акт приема-передачи отчетных документов (Приложение № 17 к Техническому заданию);
* Программа опытной эксплуатации;
* Отчет опытной эксплуатации, включая журнал опытной эксплуатации.

По итогам выполнения работ по Этапу 3 «Проведение приемочных испытаний, передача готовой цифровой среды и прав на нее» должны быть достигнуты следующие результаты:

* произведена доработка цифровой среды;
* цифровая среда проверена на работоспособность и соответствие требованиям;
* подготовлен пакет технической документации;
* проведены приемочные испытания;
* сайт размещен в сети Интернет для общедоступного пользования.

Разработаны и предоставлены следующие отчетные материалы:

* Акт приема-передачи отчетных документов (Приложение № 17 к Техническому заданию);
* Акт приема-передачи исключительных прав (Приложение № 18 к Техническому заданию);
* Программа и методика приемочных испытаний;
* Протокол проведения приемочных испытаний;
* Руководство пользователя;
* Руководство администратора;
* Исходные коды и другие необходимые данные для доступа к административной панели цифровой среды.

По итогам выполнения работ по Этапу 4 «Техническая поддержка и сопровождение цифровой среды» должны быть достигнуты следующие результаты:

* поддержка по заявкам пользователей;
* обновление цифровой среды;
* регламентное обслуживание;
* решение инцидентов;
* мониторинг и обеспечение работоспособности.

Разработаны и предоставлены следующие отчетные материалы:

* Акт приема-передачи отчетных документов (Приложение № 17 к Техническому заданию);
* Отчет о технической поддержке, включая журнал изменений и журнал обращений.

1. **Нормативные правовые акты, стандарты и руководящие документы, рекомендованные для использования в ходе выполнения работ**
2. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
3. ГОСТ 34.602-2020 «Межгосударственный стандарт. Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы»
4. ГОСТ Р 59795-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов»
5. ГОСТ 19.503-79 «Государственный стандарт Союза ССР. Единая система программной документации. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению»
6. ГОСТ Р 59793-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания»
7. ГОСТ Р 59792-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды испытаний автоматизированных систем»
8. ГОСТ Р 59853-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения»
9. ГОСТ 34.201-2020 «Межгосударственный стандарт. Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем».

**10. Обоснование неприменения запрета закупок товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), происходящих из иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными гражданами, иностранными юридическими лицами по перечню согласно приложению № 1 ПП 1875**

Обоснование подготовлено в соответствии со ст. 14 Федерального закона, Постановлением Правительства РФ от 23.12.2024 № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (вместе с «Положением о требованиях к форме и содержанию отчета об объеме закупок товаров российского происхождения, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых российскими гражданами, российскими юридическими лицами, о порядке формирования и размещения такого отчета в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, на официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о порядке предоставления федеральному органу исполнительной власти, указанному в части 7 статьи 14 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и части 7 статьи 3.1-4 Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», доступа к информации, содержащейся в таких отчетах, размещенных в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о порядке рассмотрения таких отчетов и оценки результатов осуществления в отчетном году указанных закупок этим федеральным органом исполнительной власти») (далее – ПП № 1875).

Обстоятельство, обуславливающее невозможность соблюдения запрета: подпункт «ж» пункта 5 ПП № 1875, а именно: программное обеспечение, сведения о котором по состоянию на день, предшествующий дню размещения в единой информационной системе извещения об осуществлении закупки, направления приглашения принять участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя), заключения контракта (договора) с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), включены в реестр российского программного обеспечения и (или) реестр евразийского программного обеспечения и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, являющееся объектом закупки (предметом закупки), по своим функциональным, техническим и (или) эксплуатационным характеристикам не соответствует установленным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющемуся объектом закупки (предметом закупки).

Класс (классы) программного обеспечения, которому (которым) должно соответствовать программное обеспечение, являющееся объектом закупки (предметом закупки): 9.11 Средства управления содержимым (CMS), сайты и портальные решения.

Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки (предметом закупки), с указанием класса (классов), которому (которым) должно соответствовать такое программное обеспечение, приведены в Таблице 1.

Таблица 1

|  |  |
| --- | --- |
| Класс ПО | Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения |
| 9.11 Средства управления содержимым (CMS), сайты и портальные решения | Цифровая среда представляет собой набор информационных подсистем, сервисов, модулей и баз банных. Цифровая среда включает следующие подсистемы:   * Подсистема аудита: регистрация действий пользователя и событий цифровой среды (ведение журнала действий пользователя, истории изменений, отображение событий). * Подсистема ведения баз данных: ведение взаимосвязанных баз данных в едином интерфейсе. Базы данных, входящие в состав цифровой среды формируются на основании информации, вносимой авторизованными пользователями, и подлежат редактированию со стороны администратора (персональные данные участника, сведения о проекте/заявке). * Подсистема графического интерфейса: предоставляет пользователям возможность ввода и отображения данных (регистрация пользователя, создание личного кабинета участника). * Подсистема интеграции: обеспечение информационного обмена с внешними системами. * Подсистема мониторинга: мониторинг технической исправности и доступности цифровой среды, сбор ключевых метрик работоспособности. * Подсистема отчетности: возможность создания и актуализации отчетных форм, формирование отчетов из различных источников и их выгрузка в редактируемом формате электронных таблиц. * Подсистема управления доступом: идентификация и проверка подлинности пользователей при входе, выдача прав, назначена ролей пользователям (авторизация и аутентификация пользователя, редактирование персональной информации о пользователе). * Подсистема управления закрытой частью: * Подсистема управления публичной частью: возможность администратора создавать, редактировать, удалять, восстанавливать элементы, размещенные на сайте. * Подсистема управления рассылками и уведомлениями: рассылка уведомлений и автоматических оповещений участникам мероприятия о совершенных действиях (уведомление о регистрации, изменении статуса проекта, приглашении на встречу и прочее). * Подсистема хранения данных. |
| Задачи, выполняемые цифровой средой включают:   1. регистрация участников на мероприятие; 2. сбор, хранение и выгрузка данных; 3. публикация материалов для скачивания различного формата в открытом доступе; 4. возможность заполнения и обработки массивных форм с различными типами полей; 5. агрегация и публикация сведений о поданных проектах/заявках; 6. размещение справочной информации для внешних пользователей (программа мероприятия, карты, схемы проезда к месту проведения, фото- видеоматериалы и прочее); 7. воспроизведение видеотрансляции и аудиоконтента; 8. возможность коммуникации с другими участниками; 9. наполнение сайта контентом, управление элементами взаимодействия пользователя с сайтом; 10. возможность назначать пользователям роли и ограничивать доступный функционал в соответствии с ними. |
| Личный кабинет создается после регистрации пользователя. Логин – почта, указанная при регистрации, пароль – генерируется автоматически при регистрации пользователя.  В личном кабинете пользователю доступно:  - Подать проект на конкурс/заявку на поиск проекта (количество не ограниченно), заполнив карточки;  - Видеть статусы: заявки на участие, поданного проекта, заявки на поиск проекта (Подана/Одобрена/Отклонена);  - Вести диалоги с другими пользователями в чатах;  - Редактировать персональную информацию. |
| При заполнении карточки проекта присутствует функция автосохранения каждую минуту. Форма сохраняется в черновики. В личном кабинете у пользователя в разделе «Проекты» появляется вкладка «Черновик», где хранятся неподанные проекты. Над вкладкой отображается число проектов, которые сохранены как черновики. Во вкладке находится перечень, содержащий информацию: наименование проекта, тип медицинского продукта, дата создания и дата последнего изменения. У каждого проекта есть иконки «редактировать» и «удалить». При нажатии «редактировать» пользователю открывается черновик проекта для внесения изменений. У пользователя есть возможность «Сохранить изменения» или «Подать проект». При сохранении изменений проект остается в черновиках. При нажатии «удалить» у пользователя дважды запрашивается согласие на совершение действия. |
| Цифровая среда построена на базе микросервисной архитектуры, что позволяет легко заменять и модернизировать отдельные компоненты без влияния на всю цифровую среду. |
| Также техническое сопровождение должно включать мероприятия по настройке цифровой среды на основании заявок от Заказчика, а именно:  1. настройка информации (контента);  2. добавление, корректировка, удаление и настройка форм регистраций, полей, карточек и других элементов;  3. настройка отчетных и печатных форм;  4. добавление, изменение и удаление разделов, страниц, вкладок;  5. настройка шаблонов уведомлений и правил рассылки уведомлений;  6. настройка ролей и привилегий прав доступа к объектам. |
| Показатели назначения для штатного режима функционирования сайта   | **Наименование показателя** | **Количественные характеристики** | | --- | --- | | Время восстановления работоспособности цифровой среды при сбоях и отказах | Не более 300 мин (непрерывно). | | Авторизация пользователя | Не более 15 сек. | | Поиск информации по параметрам | Не более 20 сек. | | Отбор информации (наложение фильтров) по параметрам | Не более 20 сек. | | Максимальное количество неавторизованных пользователей сайта | Не менее 100000 | | Среднее время отклика страницы веб-интерфейса | Не более 15 сек. | | Максимальное время отклика страницы на запрос пользователя в штатном режиме работы | Не более 30 сек. | | Формирование печатной формы | Не более 30 сек. | | Открытие диалоговых форм и справочников | Не более 15 сек. | | *Показатели времени отклика должны выполняться для 95% случаев при максимальном количестве пользователей, одновременно работающих в сайте.* | | |

Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики (в том числе их значения), по которым программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр российского программного обеспечения и (или) реестр евразийского программного обеспечения, не соответствует установленным заказчиком требованиям к программному обеспечению по каждому программному обеспечению (с указанием названия программного обеспечения), сведения о котором включены в реестр российского программного обеспечения и (или) реестр евразийского программного обеспечения и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, являющееся объектом закупки (предметом закупки), приведены в Таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс ПО | Номер реестровой записи в реестре российского ПО | Номер реестровой записи в реестре евразийского ПО | Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики, по которым программное обеспечение, сведения о котором включены в реестры, не соответствует установленным заказчиком требованиям к ПО |
| 9.11 Средства управления содержимым (CMS), сайты и портальные решения | 27240; 27214; 27213; 27185; 27003; 26897; 26616; 26491; 26248; 26058; 26007; 25899; 25441; 25210; 25012; 24919; 24765; 24759; 24336; 24287; 24277; 24161; 24076; 24070; 24052; 23987; 23823; 23743 23469; 23380; 23167; 23159; 22987; 22963; 22796; 22785; 22773; 22483; 22366; 22340; 22243; 22238; 22074; 21986; 21832; 21708; 21681; 21394; 21229; 21225; 20922; 20828; 20692; 20628; 20600; 20529; 20466; 20239; 20196; 20157; 20118; 20106; 20061; 19998; 19967; 19928; 19834; 19802; 19785; 19697; 19696; 19479; 19478; 19299; 19035; 18852; 18842; 18640; 18635; 18542; 18530; 18377; 18358; 18346; 18276; 18141; 18130; 17963; 17934; 17849; 17697; 17588; 17575; 17574; 17573; 17572; 17571; 17570; 17569; 17568; 17530; 17495; 17487; 17436; 17412; 17402; 17382; 17368; 17230; 17169; 17123; 17026; 16960; 16940; 16863; 16665; 16638; 16634; 16567; 16566; 16565; 16564; 16563; 16562; 16559; 16558; 16494; 16448; 16447; 16433; 16382; 16377; 16309; 16273; 16247; 16190; 16103; 16093; 16038; 16034; 16011; 16010; 16009; 15999; 15971; 15970; 15968; 15770; 15720; 15680; 15675; 15669; 15647; 15640; 15637; 15627; 15133; 15110; 15107; 15029; 15021; 14990; 14796; 14750; 14692; 14676; 14588; 14497; 14423; 14267; 13984; 13757; 13679; 13596; 13579; 13529; 13466; 13307; 13298; 13291; 13195; 13190; 13070; 13012; 12617; 12206; 11902; 11577; 11536; 11535; 11431; 11184; 11083; 11071; 10821; 10458; 10156; 9867; 9719; 9589; 9378; 8667; 8456; 7466; 7393; 7319; 7282; 6662; 6647; 6514;  6467; 5946; 5940;  5682; 5384; 4850;  3912; 3782; 3210;  3178; 3068; 3065;  2903; 2525; 1877;  915; 536; 510;  35; 25 | 73eac; 55eac | Цифровая среда представляет собой набор информационных подсистем, сервисов, модулей и баз банных. Цифровая среда включает следующие подсистемы:   * Подсистема аудита: регистрация действий пользователя и событий цифровой среды (ведение журнала действий пользователя, истории изменений, отображение событий). * Подсистема ведения баз данных: ведение взаимосвязанных баз данных в едином интерфейсе. Базы данных, входящие в состав цифровой среды формируются на основании информации, вносимой авторизованными пользователями, и подлежат редактированию со стороны администратора (персональные данные участника, сведения о проекте/заявке). * Подсистема графического интерфейса: предоставляет пользователям возможность ввода и отображения данных (регистрация пользователя, создание личного кабинета участника). * Подсистема интеграции: обеспечение информационного обмена с внешними системами. * Подсистема мониторинга: мониторинг технической исправности и доступности цифровой среды, сбор ключевых метрик работоспособности. * Подсистема отчетности: возможность создания и актуализации отчетных форм, формирование отчетов из различных источников и их выгрузка в редактируемом формате электронных таблиц. * Подсистема управления доступом: идентификация и проверка подлинности пользователей при входе, выдача прав, назначена ролей пользователям (авторизация и аутентификация пользователя, редактирование персональной информации о пользователе). * Подсистема управления закрытой частью: * Подсистема управления публичной частью: возможность администратора создавать, редактировать, удалять, восстанавливать элементы, размещенные на сайте. * Подсистема управления рассылками и уведомлениями: рассылка уведомлений и автоматических оповещений участникам мероприятия о совершенных действиях (уведомление о регистрации, изменении статуса проекта, приглашении на встречу и прочее). * Подсистема хранения данных. |
| Задачи, выполняемые цифровой средой включают:   1. регистрация участников на мероприятие; 2. сбор, хранение и выгрузка данных; 3. публикация материалов для скачивания различного формата в открытом доступе; 4. возможность заполнения и обработки массивных форм с различными типами полей; 5. агрегация и публикация сведений о поданных проектах/заявках; 6. размещение справочной информации для внешних пользователей (программа мероприятия, карты, схемы проезда к месту проведения, фото- видеоматериалы и прочее); 7. воспроизведение видеотрансляции и аудиоконтента; 8. возможность коммуникации с другими участниками; 9. наполнение сайта контентом, управление элементами взаимодействия пользователя с сайтом; 10. возможность назначать пользователям роли и ограничивать доступный функционал в соответствии с ними. |
| Личный кабинет создается после регистрации пользователя. Логин – почта, указанная при регистрации, пароль – генерируется автоматически при регистрации пользователя.  В личном кабинете пользователю доступно:  - Подать проект на конкурс/заявку на поиск проекта (количество не ограниченно), заполнив карточки;  - Видеть статусы: заявки на участие, поданного проекта, заявки на поиск проекта (Подана/Одобрена/Отклонена);  - Вести диалоги с другими пользователями в чатах;  - Редактировать персональную информацию. |
| При заполнении карточки проекта присутствует функция автосохранения каждую минуту. Форма сохраняется в черновики. В личном кабинете у пользователя в разделе «Проекты» появляется вкладка «Черновик», где хранятся неподанные проекты. Над вкладкой отображается число проектов, которые сохранены как черновики. Во вкладке находится перечень, содержащий информацию: наименование проекта, тип медицинского продукта, дата создания и дата последнего изменения. У каждого проекта есть иконки «редактировать» и «удалить». При нажатии «редактировать» пользователю открывается черновик проекта для внесения изменений. У пользователя есть возможность «Сохранить изменения» или «Подать проект». При сохранении изменений проект остается в черновиках. При нажатии «удалить» у пользователя дважды запрашивается согласие на совершение действия. |
| Цифровая среда построена на базе микросервисной архитектуры, что позволяет легко заменять и модернизировать отдельные компоненты без влияния на всю цифровую среду. |
| Также техническое сопровождение должно включать мероприятия по настройке цифровой среды на основании заявок от Заказчика, а именно:  1. настройка информации (контента);  2. добавление, корректировка, удаление и настройка форм регистраций, полей, карточек и других элементов;  3. настройка отчетных и печатных форм;  4. добавление, изменение и удаление разделов, страниц, вкладок;  5. настройка шаблонов уведомлений и правил рассылки уведомлений;  6. настройка ролей и привилегий прав доступа к объектам. |
| Показатели назначения для штатного режима функционирования сайта   | **Наименование показателя** | **Количественные характеристики** | | --- | --- | | Время восстановления работоспособности цифровой среды при сбоях и отказах | Не более 300 мин (непрерывно). | | Авторизация пользователя | Не более 15 сек. | | Поиск информации по параметрам | Не более 20 сек. | | Отбор информации (наложение фильтров) по параметрам | Не более 20 сек. | | Максимальное количество неавторизованных пользователей сайта | Не менее 100000 | | Среднее время отклика страницы веб-интерфейса | Не более 15 сек. | | Максимальное время отклика страницы на запрос пользователя в штатном режиме работы | Не более 30 сек. | | Формирование печатной формы | Не более 30 сек. | | Открытие диалоговых форм и справочников | Не более 15 сек. | | *Показатели времени отклика должны выполняться для 95% случаев при максимальном количестве пользователей, одновременно работающих в сайте.* | | |

11. Гарантийные обязательства

Работы должны быть выполнены в полном объеме качественно и в срок, с соблюдением стандартов, технических условий и других нормативных правовых документов Российской Федерации для данного вида работ.

Гарантийный срок составляет 12 (двенадцать) месяцев с момента подписания Заказчиком документа о приемке по последнему этапу при условии соблюдения требований к условиям эксплуатации.

В работы по гарантийному обслуживанию должны входить:

* + устранение в цифровой среде недостатков, являющихся отклонением, от требований разработанной и утвержденной в процессе выполнения работ проектной документации;
  + восстановление работоспособности цифровой среды после сбоев и аварий, вызванных дефектами и недокументированными возможностями, выполняя при этом работы, связанные с сохранением целостности данных;
  + обновление цифровой среды у Заказчика по результатам устранения ошибок;
  + проведение работ по корректировке технической и рабочей документации в случае выявления в данной документации неточностей или несоответствия указанных сведений особенностям функционирования цифровой среды, а также при значительных изменениях после обновления.

В случае выявления в течение гарантийного срока недостатков в результатах выполненных работ Подрядчик самостоятельно и за свой счет должен производить их устранение. Гарантийный срок продлевается на период невозможности использования цифровой среды.

**Приложение № 1**

**к Техническому заданию**

**Содержание и требования к выполнению работ указаны в файле формата Excel 004.2025 Приложение № 1 к Техническому заданию.**

**Приложение № 2**

**к Техническому заданию**

**Матрица ролей**

**Внешний пользователь** – пользователь не авторизованный в личном кабинете публичной части цифровой среды.

**Участник** – пользователь авторизованный в личном кабинете публичной части цифровой среды (тип участия – любой).

**Администратор** – сотрудник Заказчика уполномоченный выполнять действия во всех подсистемах закрытой части цифровой среды, назначать роли другим пользователям.

**Эксперт** – сотрудник Заказчика уполномоченный работать с проектами разработчиков, заявками индустриальных партнеров в закрытой части цифровой среды.

**Оператор** – сотрудник Заказчика уполномоченный работать с заявками на регистрацию участников, управлять профилем участника в закрытой части цифровой среды.

**Редактор** – Сотрудник Заказчика уполномоченный управлять контентом публичной части цифровой среды, элементами взаимодействия пользователя с сайтом.

\*Одному пользователю в закрытой части может быть назначено несколько ролей.

**Приложение № 3**

**к Техническому заданию**

**Интерфейс закрытой части цифровой среды**

Система администрирования представляет собой закрытый комплекс управления контентом и собираемыми данными. Основное назначение системы администрирования:

* управление, обработка, агрегация и хранение данных, поступающих из публичной части цифровой среды;
* управление контентом сайта.

Закрытая часть цифровой среды содержит следующие разделы, но может быть изменена по согласованию с Заказчиком: «Зарегистрировавшиеся пользователи», «Профиль», «Проекты», «Представление проектов», «Индустриальные партнеры», «Сайт», «Программа», «Последние изменения».

Раздел «Сайт» содержит все страницы, вкладки и блоки, дублирующие публичную часть цифровой среды и предоставляет возможность управлять содержимым сайта, просматривать и редактировать текстовые, графические и прочие материалы, а также добавлять/исключать ссылки, файлы, документы, настраивать показ/скрытие кнопок, вкладок, страниц.

Раздел «Программа» представляет собой конструктор/редактируемый шаблон программы по двум дням с как минимум следующими полями для заполнения: время, тема выступления, залы, спикеры и их должности. Поля являются редактируемыми. После внесения каких-либо изменений в конструкторе, программа, размещенная в публичной части цифровой среды, должна оперативно обновляться. Данная функция необходима для поддержания актуальности программы на сайте.

Доступ в систему администрирования открыт только для ограниченного набора специальных пользователей по согласованию списка этих пользователей с Заказчиком. В число сотрудников с доступом к системе администрирования сайта входит не менее 5 (пяти) сотрудников Заказчика.

Система администрирования должна содержать панель инструментов с быстрым доступом к основным функциям, быть интуитивно понятной и соответствовать требованиям Технического задания. Также должна быть размещена памятка по работе в системе администрирования «Руководство администратора», позволяющая сотруднику быстрее освоить весь функционал.

Для разделения ролей и уровней доступа между сотрудниками Заказчика должна использоваться матрица ролей (Приложение № 2 к Техническому заданию), которая может быть изменена по согласованию с Заказчиком в ходе написания Технического проекта на цифровую среду в рамках 1 этапа выполнения работ.

Все изменения, вносимые участником в личном кабинете обновляются и отображаются на сайте после верификации изменений уполномоченным сотрудником Заказчика (в соответствии с правами доступа). После внесения изменений участником в личном кабинете на почту сотруднику Заказчика приходит уведомление о внесении изменений с указанием предмета корректировок и сообщением о необходимости их верификации. Нажимая на кнопку «Рассмотреть» сотрудник переходит в систему администрирования для совершения действия. Также изменения должны отображаться в закрытой части по каждому из разделов. Соответствующее поле, в котором были внесены изменения, передвигается на самый верх перечня, подсвечивается и имеет восклицательный сигнал «Внесены изменения». После рассмотрения изменений администратором поле занимает свою прежнюю позицию.

В раздел «Последние изменения» попадают все внесенные изменения, которые еще не были верифицированы сотрудником. После рассмотрения (совершения действия Принять/Отклонить) поле исчезает из данного раздела.

Перед публикацией изменений должна быть доступна функция предпросмотра.

Перечни в административной части по разделам «Зарегистрировавшиеся пользователи», «Проекты», «Индустриальные партнеры» и другие должны быть настраиваемые, то есть у сотрудника Заказчика должна быть возможность устанавливать сортировку и фильтры, а также скрывать/показывать необходимые поля. Предусмотрена возможность «установления шаблона» – сохранения установленных настроек. Также настройки перечней не должны сбрасываться автоматически, пока администратор не сделает это самостоятельно. После завершения работы сотрудника Заказчика с каким-либо конкретным полем, он должен возвращаться в то же место в перечне (не начало или конец). Сверху над каждым перечнем должно отображаться совокупное значение. Также у каждого перечня есть поисковая строка для текстового ввода и глобального поиска по перечню.

Перечни представляют собой базы данных, содержащие сведения, которые вносят пользователи при регистрации, подаче проектов, подаче заявок на поиск проектов, назначении встреч и отправке прочих форм. Базы данных открыты для редактирования изменения/добавления/удаления элементов (полей).

Сотрудник Заказчика с доступом к администрированию сайта должен иметь возможность экспортировать данные по всем перечням («Зарегистрировавшиеся пользователи», «Проекты», «Индустриальные партнеры» и другие) в форматах Excel, CSV, PDF, XML, при том что одно значение представлено в одной строке, а каждому полю соответствует ячейка. При экспорте возможно применение фильтров и сортировок.

Также в системе администрирования должна быть предусмотрена возможность ведения истории всех изменений, даже после их верификации. Для контроля за действиями пользователей в системе администрирования должен вестись журнал активности пользователей, который также может быть экспортирован при необходимости.

Для системы администрирования, в частности баз данных должна быть доступна возможность интеграции с внешними системами через API для обмена данными с CRM, аналитикой и другими сервисами.

Необходимо наличие тестовой среды для проверки обновлений и новых функций.

**Приложение № 4**

**к Техническому заданию**

**Интерфейс открытой части цифровой среды**

Сайт представляет собой информационную структуру, доступную в сети Интернет под доменным именем medfair.ru. Сайт содержит страницы:

1. Главная
2. Программа
3. Каталог разработок
4. Индустриальные партнеры
5. Конкурс
6. Участникам
7. Контакты
8. Архив
9. Личный кабинет

Подвал страниц

Подвал каждой страницы содержит блок контактов:

*Адрес, телефон, электронная почта, ссылка на ТГ-канал*

*Яндекс.карта с обозначением флажком места проведения Мероприятия*

А также форму для обратной связи с полями:

*ФИО*

*e-mail*

*Текстовое поле для вопроса*

Ниже кнопка «Отправить вопрос».

Под формой уведомление: «Нажимая на кнопку «Отправить вопрос», я соглашаюсь с условиями пользовательского соглашения и политикой конфиденциальности сайта». Пользовательское соглашение и Политика конфиденциальности являются гиперссылками на соответствующие документы.

Страница Главная

На главной странице размещена разработанная в фирменном стиле заставка с датами проведения мероприятия, адресом проведения и кнопкой-ссылкой на онлайн-регистрацию.

Страница содержит подразделы:

1.1.О Ярмарке. В подразделе расположена основная информация о мероприятии.

1.2. Программа. В подразделе размещена программа 2-х дней мероприятия кратко без указания спикеров и тем докладов. Также есть кнопка-ссылка на страницу «Программа»

1.3. Почетные гости. В разделе размещены фотографии, полные ФИО, должности и организации почетных гостей мероприятия (до 50 человек).

1.4. Организаторы. В разделе размещены логотипы организаторов, при клике логотипа открывается официальный сайт организации.

1.5. Разработчики. В разделе размещены логотипы организаций-разработчиков, при клике логотипа открывается официальный сайт организации.

1.6. Индустриальные партнеры. В разделе размещены логотипы организаций-производителей.

1.7. Регистрация. В разделе открывается форма для регистрации, которая включает поля, обязательные для заполнения: Фамилия, Имя, Отчество, Организация, Должность, E-mail, Контактный телефон, Тип участия - выбирается из выпадающего списка: организатор, разработчик (с представлением проекта), индустриальный партнер, пресса, участник.

1.8. Ярмарка разработок – 2024. В разделе размещена фотогалерея Ярмарки разработок 2024.

Наполнение страницы:

Блок 1. Заставка с датами и местом проведения мероприятия в формате:

*Название мероприятия*

*Даты проведения мероприятия*

*Место проведения мероприятия (адрес)*

Кнопка с гиперссылкой на регистрацию «Зарегистрироваться».

Блок 1.1. О Ярмарке

*Заголовок*

*Описание (Основной текст)*

*Цитаты (с возможностью указания источника гиперссылкой. Предусмотрено добавление нескольких цитат и их просмотр через пролистывание).*

Блок 1.2. Программа 2-х дней мероприятия

Расписание каждого дня отдельно в формате:

*Дата*

*Место (зал)*

*Время с указанием активности (например: сбор гостей, пленарное заседание, перерыв)*

Кнопка «Смотреть программу» с гиперссылкой на страницу сайта «Программа», содержащую подробный вариант программы.

Блок 1.3. Почетные гости

Фотографии почетных гостей с полными ФИО, должностями и организациями.

Блок 1.4. Организаторы

Логотипы Министерства здравоохранения Российской Федерации (https://minzdrav.gov.ru/), ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России (https://www.regmed.ru/), ЦТМТ (https://www.regmed.ru/about/structure/tsentr-transfera-meditsinskikh-tekhnologiy/) с гиперссылками на сайты.

Блок 1.5. Разработчики

Размещены логотипы учреждений, представивших свои проекты на Ярмарку разработок и подгрузивших свои логотипы в карточку проекта, а также логотипы, прикрепленные сотрудником Заказчика. Каждый логотип – это гиперссылка на сайт организации.

Также есть кнопка «Все проекты», которая расположена над всеми логотипами и содержит гиперссылку на страницу сайта «Каталог разработок».

Логотипы разработчиков показываются по 24 единицы, остальные скрыты под кнопкой «Показать еще».

Блок 1.6. Индустриальные партнеры

Размещены логотипы организаций, создавших карточку индустриального партнера, а также логотипы, прикрепленные сотрудником Заказчика. При наведении курсора на логотип организации появляются кнопки-гиперссылки «Подробнее» и «Открыть чат». При нажатии кнопки «Подробнее» открывается сайт организации. При нажатии кнопки «Открыть чат» открывается модальное окно для ведения переписки с контактным лицом организации. Ведение переписки доступно только для авторизованных пользователей. При отсутствии у пользователя согласия на разглашение контактных данных третьим лицам, стороны ведут диалог не от собственных ФИО, а от лица организаций, которые были указаны при регистрации на сайте.

Также есть кнопка «Индустриальные партнеры», которая расположена над всеми логотипами и содержит гиперссылку на страницу сайта «Индустриальные партнеры». Логотипы разработчиков показываются по 24 единицы, остальные скрыты под кнопкой «Показать еще».

Блок 1.7. Регистрация

Форма онлайн-регистрации со следующими полями:

* *Фамилия*
* *Имя*
* *Отчество*
* *Должность*
* *Организация*
* *e-mail*
* *Телефон*
* *Тип участия (с возможностью выбора из выпадающего списка: Участник, Разработчик, Индустриальный партнер, Пресса, Организатор)*

*При наведении на каждый тип участия появляются соответствующие пояснения:*

*«Участник — лицо, принимающее участие в деловой программе Ярмарки разработок (за исключением мероприятий по специальным приглашениям). Участник не принимает участие в конкурсе разработок и не выступает в качестве индустриального партнера.»*

*«Разработчик — лицо, заявившее проект для участия в конкурсе Ярмарки разработок. Разработчиком может стать только представитель бюджетного или автономного учреждения.»*

*«Индустриальный партнер — представитель производства медицинской продукции, заинтересованный в поиске новых разработок.»*

*«Пресса — представитель органов публичной передачи информации с помощью технических средств.»*

*«Организатор — лицо, осуществляющее координацию мероприятия.»*

Под формой регистрации есть чекбокс: «Даю согласие на разглашение контактных данных участникам Ярмарки разработок» и ниже уведомление, что данное согласие не является обязательным для регистрации на мероприятие.

Ниже кнопка «Зарегистрироваться», а также уведомление: «Нажимая кнопку «Зарегистрироваться», я соглашаюсь с условиями пользовательского соглашения и политикой конфиденциальности сайта». Пользовательское соглашение и Политика конфиденциальности являются гиперссылками на соответствующие документы.

После заполнения и отправки формы появляется информационное окно, содержащее уведомление «Для подтверждения регистрации перейдите по ссылке в письме. Письмо отправлено на указанный электронный адрес*».* Под сообщением кнопки «Понятно» и «Войти». Пользователь получает на адрес электронной почты, указанной при регистрации, письмо-уведомление, содержащее ссылку для подтверждения регистрации, а также предупреждение о том, что без подтверждения профиль будет не активным. После верификации заявки на регистрацию со стороны администратора сайта, пользователь получает на электронную почту письмо-подтверждение регистрации, содержащее данные для входа: электронная почта и пароль.

Блок 1.8. Ярмарка Разработок 2024

В разделе размещены фотографии Ярмарки разработок 2024, отобранные Заказчиком, которые должны пролистываться.

Под фотографиями находится кнопка «Подробнее», при нажатии которой открывается страница «Архив».

Файлы, размещаемые организаторами в цифровой платформе, должны быть доступны участникам для скачивания.

Страница Программа

На странице размещена информация о планируемых активностях в рамках Ярмарки разработок в формате расписания с указанием времени начала и окончания. Активности включают как деятельность общей направленности (сбор гостей, перерыв, награждение и т.д.), так и детализированные сведения по выступлениям с указанием тем, спикеров и их должностей, зала и прочего.

Страница содержит кнопки для переключения между датами мероприятия (выбранная дата выделятся цветом). На странице отображается один день программы, выбранный пользователем.

Детальная утвержденная программа с указанием данных будет предоставлена Заказчиком не ранее, чем за 7 (семь) календарных дней до начала мероприятия.

У каждого элемента программы должен быть предусмотрен индикатор (звездочка, закладка или другое) для добавления в избранное. При нажатии индикатора авторизированным пользователем, он отмечается цветом и появляется модальное окно, содержащее уведомление «Элемент программы успешно добавлен в избранное» и кнопку «Просмотреть», при нажатии которой открывается соответствующий раздел личного кабинета пользователя. При нажатии индикатора неавторизованным пользователем появляется модальное окно, содержащее уведомление «Для совершения данного действия необходима авторизация» и кнопку «Войти/Зарегистрироваться». После добавления элемента программы в избранное, соответствующий элемент отображается в разделе «Профиль» личного кабинета пользователя.

Страница Каталог разработок

На странице размещены карточки проектов в количестве до 700 шт. Карточки проектов показываются на странице по 16 единиц, остальные скрыты под кнопкой «Показать еще», которая расположена внизу после проектов. В общем виде карточки содержат краткую информацию о проекте, а именно тип медицинского продукта, наименование разработки, наименование организации. В период отсутствия проектов на странице размещено уведомление: «В скором времени здесь будет размещена информация о проектах, участвующих в конкурсе Ярмарки разработок».

Наверху страницы размещено совокупное количество разработок, находящихся в каталоге. Также наверху страницы размещены фильтры «Тип медицинского продукта» и «Наименование организации». Фильтры содержат области для поиска и значения выпадающим списком для выбора (допустим множественный выбор).

Значения «Тип медицинского продукта»:

*Лекарственное средство*

*Медицинское изделие*

*Новый материал*

Значения «Наименования организации»:

*Наименования организаций, чьи разработки включены в каталог разработок*

Наверху и внизу страницы размещена кнопка «Подать проект». При нажатии на кнопку авторизованный пользователь попадает в личный кабинет, в раздел «Проекты». При нажатии кнопки «Подать проект» неавторизованным пользователем появляется информационное сообщение «Для совершения данного действия необходима авторизация» и предложение войти или зарегистрироваться. Более подробная информация о подаче проекта указана в разделах Технического задания «Проекты» и «Требования к заполнению карточки проекта». Формы для заполнения карточек проекта с сфере лекарственных препаратов и медицинских изделий размещены в Приложении № 5 и Приложении № 6 к Техническому заданию соответственно. Статус поданного проекта авторизованный пользователь может отслеживать в личном кабинете. После верификации заявки администратором, карточка проекта размещается на странице «Каталог разработок». Статус проекта в личном кабинете в разделе «Проекты» изменится на «Одобрен».

В полную карточку проекта после верификации со стороны администратора включаются следующие поля: наименование разработки, наименование организации, тип медицинского продукта, описание проекта, область применения, оценка востребованности для здравоохранения, фото (при наличии). Поля, отображаемые в полной карточке проекта в каталоге разработок, могут быть изменены или дополнены по усмотрению Заказчика.

Каждая карточка содержит кнопки «Подробнее» и «Открыть чат». При нажатии «Подробнее» разворачивается карточка проекта с полной информацией. При открытии полноразмерной карточки сохраняется кнопка «Открыть чат». При нажатии «Открыть чат» открывается модальное окно для ведения переписки с разработчиком проекта. Ведение переписки доступно только для авторизованных пользователей. При отсутствии у пользователя согласия на разглашение контактных данных третьим лицам, стороны ведут диалог не от собственных ФИО, а от лица организаций, которые указывались при регистрации на сайте.

Требования к заполнению карточки проекта

В текстовых полях присутствуют маски ввода для соблюдения единообразия внесения данных. Маски ввода, устанавливающие требования к текстовому полю, не позволяют внести некорректную информацию. При вводе значения, не соответствующего формату поля, пользователь получает уведомление: «Введите значение в соответствии с шаблоном».

Все поля карточки отмечены как обязательные для заполнения (если не указано иное). Если хотя бы одно поле осталось незаполненным или внесено некорректное значение, карточку отправить нельзя.

При заполнении карточки происходит автосохранение внесенной информации каждую минуту. Частично заполненная и неподанная карточка проекта сохраняется во вкладку «Черновики» в разделе «Проекты» личного кабинета пользователя. Более подробная информация о работе с черновиками указана в разделах Технического задания «Проекты».

Перед подачей карточек пользователь ставит галочки в чек-боксах «Согласен с условиями пользовательского соглашения сайта» и «Согласен с политикой конфиденциальности сайта». Для карточек проектов в сфере лекарственных средств и медицинских изделий (Приложение № 5 и № 6 к Техническому заданию) дополнительно присутствует чек-бокс «Согласен с условиями конкурса». Пользовательское соглашение, политика конфиденциальности и положение о конкурсе являются гиперссылками на соответствующие документы. После подтверждения согласия появляется кнопка «Подать проект». После подачи карточки открывается окно с сообщением: «Ваш проект успешно подан!». Ниже расположено уведомление «После верификации проекта администратором, Вы получите уведомление на электронную почту, указанную при регистрации, и в личном кабинете».

После отправки карточки пользователь получает уведомление на адрес электронной почты, указанный при регистрации, что проект подан на Конкурс.

Страница Индустриальные партнеры

На странице размещены карточки заявок на подбор проекта с кратким представлением критериев для формирования представления об интересующих проектах в количестве до 300 шт. Карточки заявок показываются на странице по 16 единиц, остальные скрыты под кнопкой «Показать еще», которая расположена внизу после заявок. В общем виде карточки содержат краткую информацию, а именно тип медицинского продукта и наименование организации. В период отсутствия заявок на странице размещено уведомление: «В скором времени здесь будет размещена информация об индустриальных партнерах, участвующих в Ярмарке разработок».

Наверху страницы размещено совокупное количество участвующих индустриальных партнеров. Также наверху страницы размещены фильтры «Тип медицинского продукта» и «Наименование организации». Фильтры содержат области для поиска и значения выпадающим списком для выбора (допустим множественный выбор).

Значения «Тип медицинского продукта»:

*Лекарственное средство*

*Медицинское изделие*

*Новый материал*

Значения «Наименования организации»:

*Наименования организаций, которые заявились в качестве индустриальных партнеров на ярмарку разработок*

Наверху и внизу страницы размещена кнопка «Подать заявку». При нажатии на кнопку авторизованный пользователь попадает в личный кабинет, в раздел «Поиск партнеров». При нажатии кнопки «Подать заявку» неавторизованным пользователем появляется информационное сообщение «Для совершения данного действия необходима авторизация» и предложение войти или зарегистрироваться. Более подробная информация о подаче заявки указана в разделе Технического задания «Поиск проектов» и «Требования к заполнению карточки индустриального партнера». Формы для заполнения карточек индустриального партнера в сфере лекарственных препаратов и медицинских изделий размещены в Приложении № 7 и Приложении  
№ 8 к Техническому заданию соответственно. Статус заявки авторизованный пользователь может отслеживать в личном кабинете. После верификации заявки администратором, карточка индустриального партнера размещается на странице «Индустриальные партнеры». Статус проекта в личном кабинете в разделе «Поиск партнеров» изменится на «Одобрен».

В полную карточку проекта после верификации со стороны администратора включаются следующие поля: наименование организации, тип медицинского продукта, описание организации, востребованные направления развития продуктового портфеля. Поля, отображаемые в полной карточке индустриального партнера, могут быть изменены или дополнены по усмотрению Заказчика.

Каждая карточка содержит кнопки «Подробнее» и «Открыть чат». При нажатии «Подробнее» разворачивается карточка индустриального партнера с полной информацией. При открытии полноразмерной карточки сохраняется кнопка «Открыть чат». При нажатии «Открыть чат» открывается модальное окно для ведения переписки с индустриальным партнером. Ведение переписки доступно только для авторизованных пользователей. При отсутствии у пользователя согласия на разглашение контактных данных третьим лицам, стороны ведут диалог не от собственных ФИО, а от лица организаций, которые указывались при регистрации на сайте.

Требования к заполнению карточки индустриального партнера

В текстовых полях присутствую маски ввода для соблюдения единообразия внесения данных. Маски ввода, устанавливающие требования к текстовому полю, не позволяют внести некорректную информацию. При вводе значения, не соответствующего формату поля, пользователь получает уведомление: «Введите значение в соответствии с шаблоном».

Все поля карточки отмечены как обязательные для заполнения (если не указано иное). Если хотя бы одно поле осталось незаполненным или внесено некорректное значение, карточку отправить нельзя.

При заполнении карточки происходит автосохранение внесенной информации каждую минуту. Частично заполненная и неподанная карточка индустриального партнера сохраняется во вкладку «Черновики» в разделе «Поиск проектов» личного кабинета пользователя. Более подробная информация о работе с черновиками указана в разделах Технического задания «Поиск проектов».

Перед подачей карточек пользователь ставит галочки в чек-боксах «Согласен с условиями пользовательского соглашения сайта» и «Согласен с политикой конфиденциальности сайта». Пользовательское соглашение и политика конфиденциальности являются гиперссылками на соответствующие документы. После подтверждения согласия появляется кнопка «Подать заявку». После подачи карточки открывается окно с сообщением: «Ваша заявка успешно подана!». Ниже расположено уведомление «После верификации заявки администратором, вы получите уведомление на электронную почту, указанную при регистрации, и в личном кабинете».

После отправки карточек пользователь получает уведомление на адрес электронной почты, указанный при регистрации, что заявка индустриального партнера подана.

Страница Конкурс

Страница содержит подразделы:

* 1. Конкурс разработок в интересах медицины и здравоохранения
  2. Этапы проведения Конкурса

Блок 1.1. Конкурс разработок в интересах медицины и здравоохранения

На странице в текстовом формате размещается информация о проводимом в рамках мероприятия конкурсе.

Функционал предполагает возможность размещения файлов в формате pdf, doc, excel и их скачивание, размещение ссылок.

Под текстовым блоком о конкурсе размещена кнопка «Подать проект». При нажатии на кнопку авторизованный пользователь попадает в личный кабинет, в раздел «Проекты», открывается форма для заполнения карточки проекта. При нажатии кнопки «Подать проект» неавторизованным пользователем появляется информационное сообщение «Для совершения данного действия необходима авторизация» и предложение войти или зарегистрироваться.

Также под информацией о конкурсе указан срок окончания подачи заявок и кнопка «Читать положение», при нажатии которой открывается окно, содержащее «Положение о конкурсе разработок в интересах медицины и здравоохранения в рамах Ярмарки продуктовых разработок в сфере медицины и здравоохранения».

Блок 1.2. Этапы проведения Конкурса

Конкурс разработок разбивается Заказчиком на этапы, которые визуализируются в формате отдельных блоков. Каждый блок содержит заголовок, краткое описание, кнопку-ссылку, при нажатии которой открывается сопутствующая информация, сроки проведения этапа (при наличии). Текущий этап конкурса должен визуально выделяться.

Страница Участникам

Страница содержит подразделы:

* 1. Регистрация
  2. Формат участия
  3. Конкурс разработок
  4. Требования к представлению проектов
  5. Рассказываем как добраться
  6. Дополнительная информация

Блок 1.1. Регистрация

Кнопка «Регистрация». При нажатии пользователю предлагается авторизоваться или зарегистрироваться. При нажатии «Войти» пользователю предлагается ввести  
e-mail и пароль, ниже есть опция «Забыли пароль?», нажав на которую ранее зарегистрированный пользователь может восстановить пароль. При нажатии «Зарегистрироваться» открывается форма онлайн-регистрации.

Блок 1.2. Формат участия

Раздел содержит описание форматов участия:

*Участник — лицо, принимающее участие в деловой программе Ярмарки разработок (за исключением мероприятий по специальным приглашениям). Участник не принимает участие в конкурсе разработок и не выступает в качестве индустриального партнера.*

*Разработчик — лицо, заявившее проект для участия в конкурсе Ярмарки разработок. Разработчиком может стать только представитель бюджетного или автономного учреждения.*

*Индустриальный партнер — представитель производства медицинской продукции, заинтересованный в поиске новых разработок.*

*Пресса — представитель органов публичной передачи информации с помощью технических средств.*

*Организатор — лицо, осуществляющее координацию мероприятия.*

Заказчик оставляет за собой право изменять и дополнять указанные форматы участия.

Блок 1.3. Конкурс разработок

Раздел содержит краткое описание конкурса в формате текста. Под текстом размещена кнопка «Подробнее о конкурсе», перенаправляющая пользователя на страницу «Конкурс», и кнопка «Подать проект», при нажатии которой авторизованный пользователь попадает в личный кабинет, в раздел «Проекты». При нажатии кнопки «Подать проект» неавторизованным пользователем появляется информационное сообщение «Для совершения данного действия необходима авторизация» и предложение войти или зарегистрироваться.

Блок 1.4. Требования к представлению проектов

Раздел содержит уведомление о том, что опция представления проектов доступна для всех разработчиков, чьи проекты имеют статус «Одобрен» в личном кабинете и занесены в Каталог разработок.

Доступные форматы представления проектов:

Презентация

*Демонстрация в выставочной зоне на площадке мероприятия*

*-Оформление в соответствии с шаблоном. Кнопка гиперссылка «Скачать шаблон» (ссылка на Яндекс диск предоставляется Заказчиком). На период отсутствия актуального шаблон уведомление: «В скором времени здесь будет ссылка для скачивания шаблона презентации».*

*-Объем: не более 6 слайдов, включая титульный и заключительный*

*- Допустимые форматы .pdf (предпочтительно) и .pptx*

*-Срок представления презентации с указанием контактных данных ответственного лица – ДАТА*

Под требованиями расположена кнопка «Подать презентацию», перенаправляющая авторизованного пользователя в личный кабинет, в раздел «Проекты». При нажатии кнопки «Подать презентацию» неавторизованным пользователем появляется информационное сообщение «Для совершения данного действия необходима авторизация» и предложение войти или зарегистрироваться.

Видео-ролик

*Демонстрация в выставочной зоне на площадке мероприятия*

*-Формат .mp4  
-Длительность не более 5 минут  
-Срок представления видео-ролика с указанием контактных данных ответственного лица - ДАТА*

Под требованиями расположена кнопка «Подать видео-ролик», перенаправляющая авторизованного пользователя в личный кабинет, в раздел «Проекты». При нажатии кнопки «Подать видео-ролик» неавторизованным пользователем появляется информационное сообщение «Для совершения данного действия необходима авторизация» и предложение войти или зарегистрироваться.

Экспонат

*Демонстрация в выставочной зоне на площадке мероприятия*

*- Завоз экспонатов на площадку Ярмарки разработок – ДАТА и ВРЕМЯ*

*- Обязательное предоставление данных по габаритам и весу экспонатов, необходимость подключения к электросети/интернету, фото (при наличии)*

*- Срок предоставления данных с указанием контактных данных ответственного лица – ДАТА*

Под требованиями расположена кнопка «Подать экспонат», перенаправляющая авторизованного пользователя в личный кабинет, в раздел «Проекты». При нажатии кнопки «Подать экспонат» неавторизованным пользователем появляется информационное сообщение «Для совершения данного действия необходима авторизация» и предложение войти или зарегистрироваться.

Контент блока «Требования к представлению проектов» может дополняться и изменяться по усмотрению Заказчика.

Блок 1.5. Рассказываем как добраться

В разделе размещены различные варианты маршрутов до места проведения мероприятия. Включая: на личном автомобиле, общественном транспорте. Каждый маршрут содержит детальное описание маршрута, карту-иллюстрацию маршрута, затраченное на маршрут время, кнопку-гиперссылку на Яндекс.карты с построенным маршрутом.

Для проезда на автомобиле дополнительно указывается информация о парковке.

Блок 1.6. Дополнительная информация

Раздел содержит блоки «Рассказываем где поесть» и «Рассказываем где остановиться». Блоки являются гиперссылками на соответствующие файлы.

Страница Архив

Страница содержит информацию о прошедших мероприятиях по разделам в соответствии с годами проведения (2023; 2024). Разделами включают как минимум следующие блоки:

*Заголовок*

*Описание (Основной текст)*

*Ключевые результаты*

*Ссылка на запись онлайн-трансляции*

*Фотогалерея (фотографии, отобранные Заказчиком, которые должны пролистываться)*

Под фотографиями находится кнопка-гиперссылка «Смотреть фотобанк», при нажатии которой открывается архив с фотографиями, предоставленный Заказчиком.

Также в разделах следует предусмотреть блоки для размещения программы в сокращенном формате, почетных гостей, логотипов организаций и дополнительной текстовой информации.

Страница Контакты

На странице размещена контактная информация: контактный телефон, электронная почта, адрес, ссылка на ТГ-канал, Яндекс.карта с обозначением флажком места проведения мероприятия.

Также страница содержит форму для обратной связи с полями:

*ФИО*

*e-mail*

*Текстовое поле для вопроса*

Ниже кнопка «Отправить вопрос».

Под формой уведомление: «Нажимая на кнопку «Отправить вопрос», я соглашаюсь с условиями пользовательского соглашения и политикой конфиденциальности сайта». Пользовательское соглашение и Политика конфиденциальности являются гиперссылками на соответствующие документы.

Страница Личный кабинет

Личный кабинет создается после регистрации пользователя. Логин – почта, указанная при регистрации, пароль – генерируется автоматически при регистрации пользователя.

В личном кабинете пользователю доступно:

- Подать проект на конкурс/заявку на поиск проекта (количество не ограниченно), заполнив карточки;

- Видеть статусы: заявки на участие, поданного проекта, заявки на поиск проекта (Подана/Одобрена/Отклонена);

- Вести диалоги с другими пользователями в чатах;

- Редактировать персональную информацию.

В шапке личного кабинета размещен аватар (фото) пользователя, имя, электронная почта, тип участия и кнопка-гиперссылка на «Пользовательское соглашение». Также в шапке размещен файл «Руководство пользователя», позволяющий пользователю быстрее освоить функционал интерфейса.

Разделы личного кабинета:

- «Профиль»: полные ФИО, должность, организация, контактный телефон и электронная почта, статус заявки на участие;

- «Проекты»: Перечень поданных на конкурс проектов, с отображением всей информации из формы;

- «Поиск проектов»: Перечень размещенных заявок на поиск интересующих проектов;

- «Чат»: Все чаты, который ведет пользователь;

- «Полезно»: Справочная информация, которая может быть полезна для участников.

Профиль

Во вкладке «Профиль» размещена личная информация, указанная пользователем при регистрации: ФИО, телефон, e-mail, организация, должность.

Согласие на получение уведомлений по e-mail.

Есть функция редактирования указанных данных.

Есть отметка со статусом заявки на участие: На рассмотрении/Одобрена/Отклонена. Сразу после регистрации статус – «На рассмотрении», после верификации со стороны администратора статус меняется на «Одобрен» или «Отклонен». Если Пользователь внес изменения в данные, указанные при регистрации, то статус снова меняется на «На рассмотрении».

Есть кнопка «Информация для участников» с гиперссылкой на страницу «Участникам».

Также есть возможность сменить пароль, автоматически сгенерированный при регистрации участника.

Блок «Избранное»: содержит элементы программы, которые пользователь выбрал.

Проекты

Наверху расположена кнопка «Подать проект», при нажатии которой открывается окно с выбором медицинского продукта (одиночный выбор): лекарственный препарат, медицинское изделие, новые материалы. Свой выбор пользователь подтверждает нажатием кнопки «Продолжить», после чего открывается соответствующая Форма для заполнения информации о проекте (Приложение № 5 и № 6 к Техническому заданию). При заполнении карточки проекта присутствует функция автосохранения каждую минуту. Форма сохраняется в черновики. В личном кабинете у пользователя в разделе «Проекты» появляется вкладка «Черновик», где хранятся неподанные проекты. Над вкладкой отображается число проектов, которые сохранены как черновики. Во вкладке находится перечень, содержащий информацию: наименование проекта, тип медицинского продукта, дата создания и дата последнего изменения. У каждого проекта есть иконки «редактировать» и «удалить». При нажатии «редактировать» пользователю открывается черновик проекта для внесения изменений. У пользователя есть возможность «Сохранить изменения» или «Подать проект». При сохранении изменений проект остается в черновиках. При нажатии «удалить» у пользователя дважды запрашивается согласие на совершение действия.

Рядом с кнопкой «Подать проект» есть кнопка «Конкурс» с гиперссылкой на страницу «Конкурс».

Во вкладке «Проекты» размещен перечень проектов, которые пользователь подал на конкурс. В перечне отображаются: наименование проекта, область применения, дата подачи проекта, статус (подан/одобрен/отклонен). При нажатии на статус появляется окно с расшифровкой: «Подан – проект проходит верификацию администратора сайта»; «Одобрен – проект включен в каталог разработок, участвует в конкурсе»; «Отклонен – проект не допущен до участия в конкурсе. За дополнительной информацией можете обратиться по адресу – [medevent@expmed.ru](mailto:medevent@expmed.ru)». Каждый раз при изменении статуса заявки пользователь получает уведомление в личном кабинете и на электронную почту, указанную при регистрации. Около каждого проекта размещен значок «редактировать». При нажатии на этот значок, открывается окно с данными проекта, в которые можно внести корректировки. При внесении пользователем изменений в проект, его статус меняется на «Подан» и ожидает повторной верификации администратора сайта. Также около каждого проекта размещен значок «удалить». При удалении у пользователя дважды запрашивается согласие на удаление проекта (с указанием наименования проекта). После окончания срока подачи проектов кнопка «Подать проект» пропадает со всех страниц сайта, а также из личного кабинета. При этом остаются опции редактирования и удаления проекта.

До размещения проектов во вкладке находится уведомление «Пока нет поданных на конкурс проектов». После того, как подан хотя бы один проект, появляется кнопка «Представление проекта». При нажатии открывается окно, уведомляющее «Проект, включенный в каталог разработок и участвующий в конкурсе, может быть представлен на площадке мероприятия в формате: презентации, видео-ролика, выставочного экспоната». Ниже кнопка «Продолжить». После нажатия открывается форма для выбора проекта, который участник хочет представить. Выбор проекта осуществляется выпадающим списком (в списке находятся проекты только со статусом «Одобрен», допустим одиночный выбор). После выбора проекта и нажатия кнопки «Выбрать» открывается форма, в которой расписаны требования к каждому представлению:

Презентация

*-Оформление в соответствии с шаблоном. Кнопка гиперссылка «Скачать шаблон» (ссылка на Яндекс диск предоставляется Заказчиком). На период отсутствия актуального шаблон уведомление: «В скором времени здесь будет ссылка для скачивания шаблона презентации».*

*-Объем: не более 6 слайдов, включая титульный и заключительный*

*- Допустимые форматы .pdf (предпочтительно) и .pptx*

*-Срок представления презентации с указанием контактных данных ответственного лица – ДАТА*

Видео-ролик

*-Формат .mp4*

*-Длительность не более 5 минут*

*-Срок представления видео-ролика с указанием контактных данных ответственного лица - ДАТА*

Экспонат

*- Завоз экспонатов на площадку Ярмарки разработок – ДАТА и ВРЕМЯ*

*- Обязательное предоставление данных по габаритам и весу экспонатов, необходимость подключения к электросети/интернету, фото (при наличии)*

*- Срок предоставления данных с указанием контактных данных ответственного лица – ДАТА*

Представление проекта необходимо выбрать (допустим множественный выбор). При выборе любого из вариантов открывается поле для прикрепления файла, а также текстовое поле для комментария. Для подтверждения выбора форматов и отправки загруженных файлов необходимо нажать кнопку «Сохранить». После нажатия форма закрывается, и пользователь попадает обратно на вкладку Проекты, где должны появиться новые поля под заголовком «Представление проектов». В перечне отображаются: наименование проекта, выбранный формат представления (если несколько, то для каждого отдельная строка), дата подачи представления, статус (подан/на доработке/одобрен/отклонен). При нажатии на статус появляется окно с расшифровкой: «Подан – проходит верификацию администратора сайта»; «Одобрен – представление проекта допущено для демонстрации на площадке мероприятия»; «На доработке – требует внесения корректировок»; «Отклонен – представление проекта не допущено для демонстрации на площадке мероприятия. За дополнительной информацией можете обратиться по адресу – [medevent@expmed.ru](mailto:medevent@expmed.ru)». Если при верификации администратор отправляет представление проекта на доработку, пользователю приходит информационное письмо на адрес электронной почты, указанный при регистрации, содержащее комментарий от администратора по необходимым доработкам, а также в личном кабинете во вкладке «Проекты» соответствующее поле представления проекта меняет цвет и добавляется восклицательный знак. При нажатии на данное представление проекта открывается страница с полем для загрузки нового файла и текстовое поле для комментария.

Около каждого представления проекта размещен значок «редактировать». При внесении пользователем изменений в представление проекта, его статус меняется на «Подан» и ожидает повторной верификации администратора сайта. При нажатии на этот значок, открывается окно с данными по представлению проекта, в которые можно внести корректировки. Также около каждого проекта размещен значок «удалить». При удалении у пользователя дважды запрашивается согласие на удаление представления проекта (с указанием наименования проекта). После окончания срока подачи информации о том или ином представлении проекта, такая опция становится недоступна, и кнопка «Представление проекта» пропадает. При этом остаются опции редактирования и удаления.

После проведения конкурса и определения проектов для очного представления в рамках деловой программы мероприятия, победители получают информационное письмо на адрес электронной почты, указанный при регистрации, а также в личном кабинете во вкладке «Проекты» соответствующий проект выделяется цветом и вместо значков «удалить», «редактировать» появляется значок «номинация». При нажатии на данный проект открывается окно, содержащее уведомление о действиях, которые необходимо совершить для очного представления проекта в рамках деловой программы мероприятия.

Поиск проектов

Наверху расположена кнопка «Подать заявку», при нажатии которой открывается окно с выбором медицинского продукта (одиночный выбор): лекарственный препарат, медицинское изделие. Свой выбор пользователь подтверждает нажатием кнопки «Продолжить», после чего открывается соответствующая форма карточки индустриального партнера (Приложение № 7 и № 8 к Техническому заданию). При заполнении формы на подачу заявки присутствует функция автосохранения каждую минуту. Форма сохраняется в черновики. В личном кабинете у пользователя в разделе «Поиск проектов» появляется вкладка «Черновик», где хранятся неподанные заявки. Над вкладкой отображается число заявок, которые сохранены как черновики. Во вкладке находится перечень, содержащий информацию: наименование организации, интересующая область применения, дата создания и дата последнего изменения. У каждой заявки есть иконки «редактировать» и «удалить». При нажатии «редактировать» пользователю открывается черновик заявки для внесения изменений. У пользователя есть возможность «Сохранить изменения» или «Подать заявку». При сохранении изменений заявка остается в черновиках. При нажатии «удалить» у пользователя дважды запрашивается согласие на совершение действия.

Во вкладке «Поиск проектов» размещен перечень заявок на поиск проектов, заинтересовавших пользователя. В перечне отображаются: наименование организации, интересующая область применения, дата подачи заявки, статус (подана/одобрена/отклонена). При нажатии на статус появляется окно с расшифровкой: «*Подана – заявка проходит верификацию администратора сайта»; «Одобрена – заявка включена в каталог индустриальных партнеров»; «Отклонена – заявка не допущена до размещения на странице «Индустриальные партнеры». За дополнительной информацией можете обратиться по адресу –* [*medevent@expmed.ru*](mailto:medevent@expmed.ru)*»*. Каждый раз при изменении статуса заявки пользователь получает уведомление в личном кабинете и на электронную почту, указанную при регистрации. Около каждой заявки размещен значок «редактировать». При нажатии на этот значок, открывается окно с данными заявки, в которые можно внести корректировки. При внесении пользователем изменений в заявку, ее статус меняется на «Подана» и ожидает повторной верификации администратора сайта. Также около каждой заявки размещен значок «удалить». При удалении у пользователя дважды запрашивается согласие на удаление заявки.

До размещения заявок во вкладке находится уведомление «Пока нет заявок на поиск проектов».

Чат

Вкладка содержит все чаты, в которых состоит участник. Изначально чаты имеют следующую группировку: с индустриальными партнерами, с разработчиками. Группы представляют собой папки. Пользователь самостоятельно может переименовывать папки. На папках также есть значок, отображающий количество непрочитанных сообщений.

При отсутствии у пользователя согласия на разглашение контактных данных третьим лицам, стороны ведут диалог не от собственных ФИО, а от лица организаций, которые указывались при регистрации на сайте.

Полезное

В разделе размещена справочная и полезная информация для участников. Раздел содержит файлы: Рассказываем как добраться, Рассказываем где поесть, Рассказываем где остановиться. Файлы должны быть доступны для скачивания. У Заказчика должна быть возможность самостоятельно добавлять/изменять файлы в разделе.

**Приложение № 5**

**к Техническому заданию**

**Форма карточки проекта в сфере лекарственных препаратов**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Наименование учреждения** |
| *Краткая форма наименования в соответствии с Уставом.*  *Например, ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России* | |
| **2.** | **Наименование разработки** |
| *Наименование разработки* | |
| **3.** | **Краткое описание** |
| *Краткое описание разработки* | |
| **4.** | **Лекарственная форма** |
| *Приводится в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.12.2015 N 172 (ред. от 21.11.2023) "Об утверждении Номенклатуры лекарственных форм"*  *Допустимо указать несколько.* | |
| 1. Аэрозоль | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  1.1. Аэрозоль для ингаляций дозированный  1.2. Аэрозоль для местного применения  1.3. Аэрозоль для нанесения на слизистую оболочку полости рта  1.4. Аэрозоль для наружного применения  1.5. Аэрозоль назальный  1.6. Аэрозоль подъязычный  1.7. Аэрозоль трансдермальный  1.8. Аэрозоль ушной | |
| 2. Газ медицинский | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  2.1. Газ медицинский криогенный  2.2. Газ медицинский сжатый  2.3. Газ медицинский сжиженный | |
| 3. Гель | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  3.1. Гель вагинальный  3.2. Гель глазной  3.3. Гель для инъекций  3.4. Гель для местного применения  3.5. Гель для нанесения на десны  3.6. Гель для нанесения на слизистую оболочку полости рта  3.7. Гель для наружного применения  3.8. Гель для подкожного введения  3.9. Гель для приготовления суспензии для приема внутрь  3.10. Гель для приема внутрь  3.11. Гель зубной  3.12. Гель интестинальный  3.13. Гель назальный  3.14. Гель периодонтальный  3.15. Гель ректальный  3.16. Гель стоматологический  3.17. Гель трансдермальный  3.18. Гель уретральный  3.19. Гель ушной  3.20. Гель эндоцервикальный | |
| 4. Гранулы | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  4.1. Гранулы  4.2. Гранулы для приготовления...  4.2.1. <...> капель  4.2.2. <...> раствора  4.2.3. <...> сиропа  4.2.4. <...> суспензии  4.3. Гранулы для рассасывания  4.4. Гранулы кишечнорастворимые  4.5. Гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением  4.6. Гранулы, покрытые оболочкой  4.7. Гранулы резано-прессованные  4.8. Гранулы с модифицированным высвобождением  4.9. Гранулы с пролонгированным высвобождением  4.10. Гранулы шипучие | |
| 5. Дисперсия | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  5.1. Дисперсия для внутривенного введения  5.2. Дисперсия для внутрикожного введения  5.3. Дисперсия для инфузий  5.4. Дисперсия для инъекций | |
| 6. Жидкость | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  6.1. Жидкость для ингаляций  6.2. Жидкость для наружного применения  6.3. Жидкость для приема внутрь | |
| 7. Имплантат | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  7.1. Имплантат  7.2. Имплантат интравитреальный | |
| 8. Капли | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  8.1. Капли глазные  8.2. Капли глазные с пролонгированным высвобождением  8.3. Капли для ингаляций  8.4. Капли для местного применения  8.5. Капли для нанесения на слизистую оболочку полости рта  8.6. Капли для приема внутрь  8.7. Капли зубные  8.8. Капли назальные  8.9. Капли подъязычные  8.10. Капли ушные | |
| 9. Капсулы | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  9.1. Капсулы  9.2. Капсулы вагинальные  9.3. Капсулы внутриматочные  9.4. Капсулы жевательные  9.5. Капсулы кишечнорастворимые  9.6. Капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением  9.7. Капсулы подъязычные  9.8. Капсулы ректальные  9.9. Капсулы с модифицированным высвобождением  9.10. Капсулы с порошком для ингаляций  9.11. Капсулы с пролонгированным высвобождением | |
| 10. Концентрат | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  10.1. Концентрат для приготовления...  10.1.1. <...> дисперсии...  10.1.2. <...> раствора...  10.1.3. <...> суспензии...  10.1.4. <...> эмульсии... | |
| 11. Крем | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  11.1. Крем вагинальный  11.2. Крем глазной  11.3. Крем для местного применения  11.4. Крем для нанесения на слизистую оболочку полости рта  11.5. Крем для наружного применения  11.6. Крем назальный  11.7. Крем ректальный  11.8. Крем ушной | |
| 12. Линимент | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  12.1. Линимент вагинальный  12.2. Линимент для местного применения  12.3. Линимент для наружного применения  12.4. Линимент периодонтальный  12.5. Линимент эндоцервикальный | |
| 13. Лиофилизат | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  13.1. Лиофилизат для приготовления...  13.1.1. <...> дисперсии...  13.1.2. <...> капель...  13.1.3. <...> концентрата...  13.1.4. <...> раствора...  13.1.5. <...> спрея...  13.1.6. <...> суспензии...  13.1.7. <...> эмульсии... | |
| 14. Мазь | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  14.1. Мазь вагинальная  14.2. Мазь глазная  14.3. Мазь для ингаляций  14.4. Мазь для местного применения  14.5. Мазь для нанесения на слизистую оболочку полости рта  14.6. Мазь для наружного применения  14.7. Мазь назальная  14.8. Мазь ректальная  14.9. Мазь ушная | |
| 15. Масло | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  15.1. Масло для ингаляций  15.2. Масло для местного применения  15.3. Масло для наружного применения  15.4. Масло для приема внутрь | |
| 16. Настойка | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  16.1. Настойка  16.2. Настойка для ингаляций  16.3. Настойка для местного применения  16.4. Настойка для наружного применения | |
| 17. Палочки | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  17.1. Палочки дентальные  17.2. Палочки назальные  17.3. Палочки периодонтальные  17.4. Палочки уретральные  17.5. Палочки ушные | |
| 18. Паста | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  18.1. Паста для нанесения на десны  18.2. Паста для нанесения на слизистую оболочку полости рта  18.3. Паста для наружного применения  18.4. Паста для приготовления суспензии для приема внутрь  18.5. Паста для приема внутрь  18.6. Паста лекарственная стоматологическая | |
| 19. Пена лекарственная | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  19.1. Пена вагинальная  19.2. Пена внутриматочная  19.3. Пена для наружного применения  19.4. Пена ректальная | |
| 20. Пластырь лекарственный | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  20.1. Пластырь  20.2. Пластырь для слизистой оболочки полости рта  20(1). Пластырь трансдермальный | |
| 21. Пленки | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  21.1. Пленки глазные  21.2. Пленки, диспергируемые в полости рта  21.3. Пленки для наклеивания на десну  21.4. Пленки защечные  21.5. Пленки периодонтальные  21.6. Пленки подъязычные | |
| 22. Порошок | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  22.1. Порошок для ингаляций дозированный  22.2. Порошок для местного применения  22.3. Порошок для наружного применения  22.4. Порошок для приготовления...  22.4.1. <...> геля...  22.4.2. <...> дисперсии...  22.4.3. <...> капель...  22.4.4. <...> раствора...  22.4.5. <...> пасты...  22.4.6. <...> сиропа  22.4.7. <...> спрея...  22.4.8. <...> суспензии...  22.5. Порошок для приема внутрь  22.6. Порошок назальный  22.7. Порошок периодонтальный  22.8. Порошок ушной  22.9. Порошок шипучий | |
| 23. Раствор | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  23.1. Раствор вагинальный  23.2. Раствор внутриматочный  23.3. Раствор для внутриартериального введения  23.4. Раствор для внутрибрюшинного введения  23.5. Раствор для внутривенного введения  23.6. Раствор для внутриглазного введения  23.7. Раствор для внутрикожного введения  23.8. Раствор для внутрикоронарного введения  23.9. Раствор для внутримышечного введения  23.10. Раствор для внутриполостного введения  23.11. Раствор для внутрипузырного введения  23.12. Раствор для внутрисуставного введения  23.13. Раствор для гастроэнтерального введения  23.14. Раствор для гемодиализа  23.15. Раствор для гемодиафильтрации  23.16. Раствор для гемофильтрации  23.17. Раствор для ингаляций  23.18. Раствор для интраамниального введения  23.19. Раствор для интралимфатического введения  23.20. Раствор для интратекального введения  23.21. Раствор для инфузий  23.22. Раствор для инъекций  23.23. Раствор для местного применения  23.24. Раствор для накожного скарификационного нанесения  23.25. Раствор для нанесения на десны  23.26. Раствор для наружного применения  23.27. Раствор для околосуставного введения  23.28. Раствор для орошения желудка  23.29. Раствор для орошения мочевого пузыря  23.30. Раствор для парабульбарного введения  23.31. Раствор для перитонеального диализа  23.31.1. Раствор для перфузий  23.32. Раствор для подкожного введения  23.33. Раствор для полоскания  23.34. Раствор для приема внутрь  23.35. Раствор для проведения прик-теста  23.36. Раствор для промывания глаз  23.37. Раствор для промывания полости носа  23.38. Раствор для промывания полости рта  23.39. Раствор для промывания слухового прохода  23.40. Раствор для слизистой оболочки полости рта  23.41. Раствор для субконъюнктивального введения  23.42. Раствор для экстраамниального введения  23.43. Раствор для эндосинусиального введения  23.44. Раствор для эндотрахеального введения  23.45. Раствор зубной  23.46. Раствор ректальный  23.47. Раствор трансдермальный | |
| 24. Сироп | |
| 25. Система терапевтическая | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  25.1. Система вагинальная терапевтическая  25.2. Система внутриматочная терапевтическая | |
| 26. Спрей | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  26.1. Спрей для местного применения  26.2. Спрей для наружного применения  26.3. Спрей для слизистой оболочки полости рта  26.4. Спрей назальный  26.5. Спрей подъязычный дозированный  26.6. Спрей трансдермальный  26.7. Спрей ушной | |
| 27. Суппозитории | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  27.1. Суппозитории вагинальные  27.2. Суппозитории ректальные | |
| 28. Суспензия | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  28.1. Суспензия вагинальная  28.2. Суспензия для внутрикожного введения  28.3. Суспензия для внутримышечного введения  28.4. Суспензия для внутрисуставного введения  28.5. Суспензия для гастроэнтерального введения  28.6. Суспензия для инъекций  28.7. Суспензия для инъекций с пролонгированным высвобождением  28.8. Суспензия для имплантации  28.9. Суспензия для ингаляций  28.10. Суспензия для местного применения  28.11. Суспензия для накожного скарификационного нанесения  28.12. Суспензия для наружного применения  28.13. Суспензия для околосуставного введения  28.14. Суспензия для подкожного введения  28.15. Суспензия для приема внутрь  28.16. Суспензия для слизистой оболочки полости рта  28.17. Суспензия для эндосинусиального введения  28.18. Суспензия для эндотрахеального введения  28.19. Суспензия зубная  28.20. Суспензия ректальная | |
| 29. Таблетки | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  29.1. Таблетки  29.2. Таблетки вагинальные  29.3. Таблетки вагинальные шипучие  29.4. Таблетки внутриматочные  29.5. Таблетки, диспергируемые в полости рта  29.6. Таблетки диспергируемые  29.7. Таблетки для имплантации  29.8. Таблетки для ингаляций  29.9. Таблетки для приготовления...  29.9.1 <...> капель...  29.9.2 <...> раствора...  29.9.3 <...> суспензии...  29.10. Таблетки для рассасывания  29.11. Таблетки жевательные  29.12. Таблетки защечные  29.13. Таблетки защечные мукоадгезивные  29.14. Таблетки кишечнорастворимые  29.15. Таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением  29.16. Таблетки-лиофилизат  29.17. Таблетки подъязычные  29.18. Таблетки, покрытые оболочкой  29.19. Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  29.20. Таблетки растворимые  29.21. Таблетки с модифицированным высвобождением  29.22. Таблетки с пролонгированным высвобождением  29.23. Таблетки шипучие | |
| 30. Тампоны лекарственные | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  30.1. Тампоны лекарственные вагинальные  30.2. Тампоны лекарственные для ингаляций  30.3. Тампоны лекарственные ректальные  30.4. Тампоны лекарственные ушные | |
| 31. Экстракт | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  31.1. Экстракт для местного применения  31.2. Экстракт для наружного применения  31.3. Экстракт для приема внутрь | |
| 32. Эмульсия | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  32.1. Эмульсия вагинальная  32.2. Эмульсия внутриматочная  32.3. Эмульсия для внутривенного введения  32.4. Эмульсия для внутримышечного введения  32.5. Эмульсия для гастроэнтерального введения  32.6. Эмульсия для ингаляций  32.7. Эмульсия для инфузий  32.8. Эмульсия для инъекций  32.9. Эмульсия для местного применения  32.10. Эмульсия для наружного применения  32.11. Эмульсия для приема внутрь  32.12. Эмульсия для промывания слухового прохода  32.13. Эмульсия зубная  32.14. Эмульсия ректальная | |
| 33. Другие лекарственные формы | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой лекарственных форм с возможностью выбора нескольких вариантов:*  33.1. Губка лекарственная  33.2. Драже  33.3. Карандаш лекарственный  33.4. Лак для ногтей лекарственный  33.5. Леденцы лекарственные  33.6. Пастилки лекарственные  33.7. Пластины лекарственные  33.8. Плитки  33.9. Резинка жевательная лекарственная  33.10. Салфетки лекарственные  33.10.1. Салфетки лекарственные рассасывающиеся (биодеградирующие)  33.11. Шампунь лекарственный  33.12. Эликсир | |
| **5.** | **Сфера применения результата исследований или разработки** |
|  | Область применения разработки включает в себя несколько направлений (нозологий) |
|  | Область применения разработки ограничена одним направлением (нозологией) |
| **6.** | **Уровень готовности технологии (оценка по наличию документов, выражающих результат, указывается полностью завершенный уровень)** |
|  | УГТ1. Сформулирована фундаментальная идея разработки продукта, обоснована его полезность |
|  | УГТ2. Определены целевые области применения продукта, подтверждена обоснованность и эффективность использования идеи |
|  | УГТ3. Получен перспективный кандидат, его активность продемонстрирована экспериментальным путем |
|  | УГТ4. Получение активной фармацевтической субстанции (далее - АФС) в лабораторных масштабах.  Проведение доклинических исследований (далее – ДКИ) АФС |
|  | УГТ5. Трансфер производства АФС в условия GMP.  Разработка ГЛФ.  ДКИ ЛП |
|  | УГТ6. Трансфер производства ГЛФ в условия GMP.  Производство опытно-промышленных серий ГЛФ препарата по стандартам GMP.  Клинические исследования (фаза I).  Построение системы фармаконадзора. |
|  | УГТ7. Клинические исследования (фаза II)  Производство опытно-промышленных серий ЛП в соответствии с актуализированным регламентом |
|  | УГТ8. Клинические исследования (фаза III). Подтверждена эффективность и безопасность ЛП.  Произведены промышленные серии препарата по стандартам GMP.  Регистрация ЛП. |
|  | УГТ9. Серийное производство ЛП по стандартам GMP.  Выпуск в обращение.  Пострегистрационные исследования/  обязательства (при наличии) |
| **7.** | **Готовность к коммерциализации результата разработки** |
|  | Наличие индустриального партнера / инвестора  и (или)  Наличие производственной GMP-площадки (собственное/контрактное производство) |
|  | Наличие бизнес-плана и (или) ТЭО |
|  | Наличие плана-графика (трека) реализации разработки, включая этапы доведения продукта до пациента |
| **8.** | **Оценка востребованности для здравоохранения** |
| *Допустимо указать несколько* | |
|  | I Некоторые инфекционные и паразитарные болезни  (A00-B99) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [A00-A09](https://mkb-10.com/index.php?pid=2) Кишечные инфекции * [A15-A19](https://mkb-10.com/index.php?pid=72) Туберкулез * [A20-A28](https://mkb-10.com/index.php?pid=116) Некоторые бактериальные зоонозы * [A30-A49](https://mkb-10.com/index.php?pid=173) Другие бактериальные болезни * [A50-A64](https://mkb-10.com/index.php?pid=268) Инфекции, передающиеся преимущественно половым путем * [A65-A69](https://mkb-10.com/index.php?pid=331) Другие болезни, вызываемые спирохетами * [A70-A74](https://mkb-10.com/index.php?pid=361) Другие болезни, вызываемые хламидиями * [A75-A79](https://mkb-10.com/index.php?pid=372) Риккетсиозы * [A80-A89](https://mkb-10.com/index.php?pid=393) Вирусные инфекции центральной нервной системы * [A92-A99](https://mkb-10.com/index.php?pid=444) Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими, и вирусные геморрагические лихорадки * [B00-B09](https://mkb-10.com/index.php?pid=481) Вирусные инфекции, характеризующиеся поражениями кожи и слизистых оболочек * [B15-B19](https://mkb-10.com/index.php?pid=531) Вирусный гепатит * [B20-B24](https://mkb-10.com/index.php?pid=555) Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ] * [B25-B34](https://mkb-10.com/index.php?pid=587) Другие вирусные болезни * [B35-B49](https://mkb-10.com/index.php?pid=628) Микозы * [B50-B64](https://mkb-10.com/index.php?pid=737) Протозойные болезни * [B65-B83](https://mkb-10.com/index.php?pid=786) Гельминтозы * [B85-B89](https://mkb-10.com/index.php?pid=877) Педикулез, акариаз и другие инфестации * [B90-B94](https://mkb-10.com/index.php?pid=902) Последствия инфестационных и паразитарных болезней * [B95-B98](https://mkb-10.com/index.php?pid=918) Бактериальные, вирусные и другие инфекционные агенты * [B99-B99](https://mkb-10.com/index.php?pid=949) Другие инфекционные болезни | |
|  | II Новообразования  (C00-D48) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [C00-C97](https://mkb-10.com/index.php?pid=1002) Злокачественные новообразования   *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * + [C00-C75](https://mkb-10.com/index.php?pid=22896) Злокачественные новообразования уточненных локализаций, которые обозначены как первичные или предположительно первичные, кроме новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей   *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * + - [C00-C14](https://mkb-10.com/index.php?pid=1003) Губы, полости рта и глотки     - [C15-C26](https://mkb-10.com/index.php?pid=1083) Органов пищеварения     - [C30-C39](https://mkb-10.com/index.php?pid=1157) Органов дыхания и грудной клетки     - [C40-C41](https://mkb-10.com/index.php?pid=1196) Костей и суставных хрящей     - [C43-C44](https://mkb-10.com/index.php?pid=1213) Кожи     - [C45-C49](https://mkb-10.com/index.php?pid=1237) Мезотелиальной и мягких тканей     - [C50-C50](https://mkb-10.com/index.php?pid=1277) Молочной железы     - [C51-C58](https://mkb-10.com/index.php?pid=1289) Женских половых органов     - [C60-C63](https://mkb-10.com/index.php?pid=1322) Мужских половых органов     - [C64-C68](https://mkb-10.com/index.php?pid=1342) Мочевых путей     - [C69-C72](https://mkb-10.com/index.php?pid=1363) Глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы     - [C73-C75](https://mkb-10.com/index.php?pid=1399) Щитовидной и других эндокринных желез   + [C76-C80](https://mkb-10.com/index.php?pid=1415) Злокачественные новообразоваия неточно обозначенные, вторичные и неуточненных локализаций   + [C81-C96](https://mkb-10.com/index.php?pid=1456) Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, которые обозначены как первичные или предположительно первичные   + C97-C97 Злокачественные новообразования самостоятельных (первичных) множественных локализаций * [D00-D09](https://mkb-10.com/index.php?pid=1553) In situ новообразования * [D10-D36](https://mkb-10.com/index.php?pid=1621) Доброкачественные новообразования * [D37-D48](https://mkb-10.com/index.php?pid=1803) Новообразования неопределенного или неизвестного характера | |
|  | III Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм  (D50-D89) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [D50-D53](https://mkb-10.com/index.php?pid=2002) Анемии, связанные с питанием * [D55-D59](https://mkb-10.com/index.php?pid=2027) Гемолитические анемии * [D60-D64](https://mkb-10.com/index.php?pid=2066) Апластические и другие анемии * [D63\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=2066) Анемия при хронических болезнях, классифицированных в других рубриках * [D65-D69](https://mkb-10.com/index.php?pid=2092) Нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния * [D70-D77](https://mkb-10.com/index.php?pid=2115) Другие болезни крови и кроветворных органов * [D77\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=2115) Другие нарушения крови и кроветворных органов при болезнях, классифицированных в других рубриках * [D80-D89](https://mkb-10.com/index.php?pid=2149) Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | |
|  | IV Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ  (E00-E90) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [E00-E07](https://mkb-10.com/index.php?pid=3002) Болезни щитовидной железы * [E10-E14](https://mkb-10.com/index.php?pid=3052) Сахарный диабет * [E15-E16](https://mkb-10.com/index.php?pid=3059) Другие нарушения регуляции глюкозы и внутренней секреции поджелудочной железы * [E20-E35](https://mkb-10.com/index.php?pid=3069) Нарушения других эндокринных желез * [E35\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=3069) Нарушения эндокринных желез при болезнях, классифицированных в других рубриках * [E40-E46](https://mkb-10.com/index.php?pid=3162) Недостаточность питания * [E50-E64](https://mkb-10.com/index.php?pid=3173) Другие виды недостаточности питания * [E65-E68](https://mkb-10.com/index.php?pid=3232) Ожирение и другие виды избыточности питания * [E70-E90](https://mkb-10.com/index.php?pid=3248) Нарушения обмена веществ * [E90\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=3248) Расстройства питания и нарушения обмена веществ при болезнях, классифицированных в других рубриках | |
|  | V Психические расстройства и расстройства поведения  (F00-F99) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [F00-F09](https://mkb-10.com/index.php?pid=4002) Органические, включая симптоматические, психические расстройства * [F00\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=4002) Деменция при болезни Альцгеймера * [F02\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=4002) Деменция при других болезнях, классифицированных в других рубриках * [F10-F19](https://mkb-10.com/index.php?pid=4048) Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ * [F20-F29](https://mkb-10.com/index.php?pid=4160) Шизофрения, шизотипические и бредовые расстройства * [F30-F39](https://mkb-10.com/index.php?pid=4193) Расстройства настроения [аффективные расстройства] * [F40-F48](https://mkb-10.com/index.php?pid=4237) Невротические, связанные со стессом, и соматоформные расстройства * [F50-F59](https://mkb-10.com/index.php?pid=4288) Поведенческие синдромы, связанные с физиологическими нарушениями и физическими факторами * [F60-F69](https://mkb-10.com/index.php?pid=4327) Расстройства личности и поведения в зрелом возрасте * [F70-F79](https://mkb-10.com/index.php?pid=4380) Умственная отсталость * [F80-F89](https://mkb-10.com/index.php?pid=4412) Расстройства психологического развития * [F90-F98](https://mkb-10.com/index.php?pid=4441) Эмоциональные расстройства, расстройства поведения, обычно начинающиеся в детском и подростковом возрасте * [F99-F99](https://mkb-10.com/index.php?pid=4487) Неуточненные психические расстройства | |
|  | VI Болезни нервной системы  (G00-G99) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [G00-G09](https://mkb-10.com/index.php?pid=5002) Воспалительные болезни центральной нервной ситемы * [G01\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5002) Менингит при бактериальных болезнях, классифицированных в других рубриках * [G02\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5002) Менингит при других инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках * [G05\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5002) Энцефалит, миелит и энцефаломиелит при болезнях, классифицированных в других рубриках * [G07\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5002) Внутричерепной и внутрипозвоночный абсцесс и гранулема при болезнях, классифицированных в других рубриках * [G10-G14](https://mkb-10.com/index.php?pid=5039) Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему * [G13\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5039) Системные атрофии, преимущественно поражающие центральную нервную систему при болезнях, классифицированных в других рубриках * [G20-G26](https://mkb-10.com/index.php?pid=5061) Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения * [G22\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5061) Паркинсонизм при болезнях, классифицированных в других рубриках * [G26\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5061) Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках * [G30-G32](https://mkb-10.com/index.php?pid=5098) Другие дегенеративные болезни центральной нервной системы * [G32\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5098) Другие дегенеративные нарушения нервной системы при болезнях, классифицированных в других рубриках * [G35-G37](https://mkb-10.com/index.php?pid=5114) Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы * [G40-G47](https://mkb-10.com/index.php?pid=5131) Эпизодические и пароксизмальные расстройства * [G46\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5131) Сосудистые мозговые синдромы при цереброваскулярных болезнях * [G50-G59](https://mkb-10.com/index.php?pid=5190) Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений * [G53\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5190) Поражения черепных нервов при болезнях, классифицированных в других рубриках * [G55\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5190) Сдавления нервных корешков и сплетений при болезнях, классифицированных других рубриках * [G59\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5190) Мононевропатия при болезнях, классифицированных в других рубриках * [G60-G64](https://mkb-10.com/index.php?pid=5262) Полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы * [G63\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5262) Полиневропатия при болезнях, классифицированных в других рубриках * [G70-G73](https://mkb-10.com/index.php?pid=5292) Болезни нервно-мышечного синапса и мышц * [G73\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5292) Поражения нервно-машечного синапса и мышц при болезнях, классифицированных в других рубриках * [G80-G83](https://mkb-10.com/index.php?pid=5324) Церебральный паралич и другие паралитические синдромы * [G90-G99](https://mkb-10.com/index.php?pid=5353) Другие нарушения нервной системы * [G94\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5353) Другие поражения головного мозга при болезнях, классифицированных в других рубриках * [G99\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5353) Другие поражения нервной системы при болезнях, классифицированных в других рубриках | |
|  | VII Болезни глаза и его придаточного аппарата  (H00-H59) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [H00-H06](https://mkb-10.com/index.php?pid=6002) Болезни век, слезных путей и глазницы * [H03\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=6002) Поражения века при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H06\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=6002) Поражения слезного аппарата и глазницы при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H10-H13](https://mkb-10.com/index.php?pid=6051) Болезни конъюнктивы * [H13\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=6051) Поражения конъюнктивы при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H15-H22](https://mkb-10.com/index.php?pid=6076) Болезни склеры, роговицы, радужной оболочки и цилиарного тела * [H19\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=6076) Поражения склеры и роговицы при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H22\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=6076) Поражения радужной оболочки и цилиарного тела при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H25-H28](https://mkb-10.com/index.php?pid=6132) Болезни хрусталика * [H28\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=6132) Катаракта и другие поражения хрусталика при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H30-H36](https://mkb-10.com/index.php?pid=6158) Болезни сосудистой оболочки и сетчатки * [H32\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=6158) Хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H36\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=6158) Нарушения сетчатки при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H40-H42](https://mkb-10.com/index.php?pid=6204) Глаукома * [H42\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=6204) Глаукома при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H43-H45](https://mkb-10.com/index.php?pid=6219) Болезни стекловидного тела и глазного яблока * [H45\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=6219) Поражения стекловидного тела и глазного яблока при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H46-H48](https://mkb-10.com/index.php?pid=6243) Болезни зрительного нерва и зрительных путей * [H48\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=6243) Поражения зрительного [2-го] нерва и зрительных путей при болезнях, классифицированных других рубриках * [H49-H52](https://mkb-10.com/index.php?pid=6259) Болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции * [H53-H54](https://mkb-10.com/index.php?pid=6294) Зрительные расстройства и слепота * [H55-H59](https://mkb-10.com/index.php?pid=6315) Другие болезни глаза и его придаточного аппарата * [H58\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=6315) Другие поражения глаза и его придаточного аппарата при болезнях, классифицированных в других рубриках | |
|  | VIII Болезни уха и сосцевидного отростка  (H60-H95) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [H60-H62](https://mkb-10.com/index.php?pid=7002) Болезни наружного уха * [H62\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=7002) Поражения наружного уха при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H65-H75](https://mkb-10.com/index.php?pid=7027) Болезни среднего уха и сосцевидного отростка * [H67\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=7027) Средний отит при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H75\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=7027) Другие поражения среднего уха и сосцевидного отростка при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H80-H83](https://mkb-10.com/index.php?pid=7083) Болезни внутреннего уха * [H82\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=7083) Вестибулярные синдромы при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H90-H95](https://mkb-10.com/index.php?pid=7107) Другие болезни уха * [H94\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=7107) Другие поражения уха при болезнях, классифицированных в других рубриках | |
|  | IX Болезни системы кровообращения  (I00-I99) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [I00-I02](https://mkb-10.com/index.php?pid=8002) Острая ревматическая лихорадка * [I05-I09](https://mkb-10.com/index.php?pid=8014) Хронические ревматические болезни сердца * [I10-I15](https://mkb-10.com/index.php?pid=8047) Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением * [I20-I25](https://mkb-10.com/index.php?pid=8067) Ишемическая болезнь сердца * [I26-I28](https://mkb-10.com/index.php?pid=8110) Легочное сердце и нарушения легочного кровообращения * [I30-I52](https://mkb-10.com/index.php?pid=8125) Другие болезни сердца * [I32\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=8125) Перикардит при болезнях, классифицированных в других рубриках * [I39\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=8125) Эндокардит и поражения клапанов сердца при болезнях, классифицированных в других рубриках * [I41\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=8125) Миокардит при болезнях, классифицированных в других рубриках * [I43\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=8125) Кардиомиопатии при болезнях, классифицированных в других рубриках * [I52\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=8125) Другие поражения сердца при болезнях, классифицированных в других рубриках * [I60-I69](https://mkb-10.com/index.php?pid=8261) Цереброваскулярные болезни * [I68\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=8261) Поражения сосудов мозга при болезнях, классифицированных в других рубриках * [I70-I79](https://mkb-10.com/index.php?pid=8337) Болезни артерий, артериол и капилляров * [I79\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=8337) Поражения артерий, артериол и капилляров при болезнях, классифицированных в других рубриках * [I80-I89](https://mkb-10.com/index.php?pid=8397) Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов, не классифицированные в других рубриках * [I95-I99](https://mkb-10.com/index.php?pid=8456) Другие и неуточненные болезни системы кровообращения * [I98\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=8456) Другие нарушения системы кровообращения при болезнях, классифицированных в других рубриках | |
|  | X Болезни органов дыхания  (J00-J99) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [J00-J06](https://mkb-10.com/index.php?pid=9002) Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей * [J09-J18](https://mkb-10.com/index.php?pid=9032) Грипп и пневмония * [J17\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=9032) Пневмония при болезнях, классифицированных в других рубриках * [J20-J22](https://mkb-10.com/index.php?pid=9076) Другие острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей * [J30-J39](https://mkb-10.com/index.php?pid=9094) Другие болезни верхних дыхательных путей * [J40-J47](https://mkb-10.com/index.php?pid=9152) Хронические болезни нижних дыхательных путей * [J60-J70](https://mkb-10.com/index.php?pid=9178) Болезни легкого, вызванные внешними агентами * [J80-J84](https://mkb-10.com/index.php?pid=9231) Другие респираторные болезни, поражающие главным образом интерстициальную ткань * [J85-J86](https://mkb-10.com/index.php?pid=9241) Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей * [J90-J94](https://mkb-10.com/index.php?pid=9251) Другие болезни плевры * [J91\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=9251) Плевральный выпот при состояниях, классифицированных в других рубриках * [J95-J99](https://mkb-10.com/index.php?pid=9269) Другие болезни органов дыхания * [J99\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=9269) Респираторные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках | |
|  | XI Болезни органов пищеварения  (K00-K93) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [K00-K14](https://mkb-10.com/index.php?pid=10002) Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей * [K20-K31](https://mkb-10.com/index.php?pid=10126) Болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки * [K23\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=10126) Поражения пищевода при болезнях, классифицированных в других рубриках * [K35-K38](https://mkb-10.com/index.php?pid=10172) Болезни аппендикса [червеобразного отростка] * [K40-K46](https://mkb-10.com/index.php?pid=10187) Грыжи * [K50-K52](https://mkb-10.com/index.php?pid=10223) Неинфекционные энтериты и колиты * [K55-K64](https://mkb-10.com/index.php?pid=10245) Другие болезни кишечника * [K65-K67](https://mkb-10.com/index.php?pid=10314) Болезни брюшины * [K67\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=10314) Поражения брюшины при инфекционных болезнях, классифицированных в других рубриках * [K70-K77](https://mkb-10.com/index.php?pid=10331) Болезни печени * [K77\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=10331) Поражения печени при болезнях, классифицированных в других рубриках * [K80-K87](https://mkb-10.com/index.php?pid=10390) Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы * [K87\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=10390) Поражения желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы при болезнях, классифицированных в других рубриках * [K90-K93](https://mkb-10.com/index.php?pid=10433) Другие болезни органов пищеварения * [K93\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=10433) Поражения других органов пищеварения при болезнях, классифицированных в других рубриках | |
|  | XII Болезни кожи и подкожной клетчатки  (L00-L99) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [L00-L08](https://mkb-10.com/index.php?pid=11002) Инфекции кожи и подкожной клетчатки * [L10-L14](https://mkb-10.com/index.php?pid=11038) Буллезные нарушения * [L14\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=11038) Буллезные нарушения кожи при болезнях, классифицированных в других рубриках * [L20-L30](https://mkb-10.com/index.php?pid=11067) Дерматит и экзема * [L40-L45](https://mkb-10.com/index.php?pid=11137) Папулосквамозные нарушения * [L45\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=11137) Папулосквамозные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках * [L50-L54](https://mkb-10.com/index.php?pid=11174) Крапивница и эритема * [L54\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=11174) Эритема при болезнях, классифицированных в других рубриках * [L55-L59](https://mkb-10.com/index.php?pid=11203) Болезни кожи и подкожной клетчатки, связанные с излучением * [L60-L75](https://mkb-10.com/index.php?pid=11236) Болезни придатков кожи * [L62\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=11236) Изменения ногтей при болезнях, классифицированных в других рубриках * [L80-L99](https://mkb-10.com/index.php?pid=11326) Другие болезни кожи и подкожной клетчатки * [L86\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=11326) Кератодермии при болезнях, классифицированных в других рубриках * [L99\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=11326) Другие нарушения кожи и подкожной клетчатки при болезнях, классифицированных в других рубриках | |
|  | XIII Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани  (M00-M99) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [M00-M25](https://mkb-10.com/index.php?pid=12002) Артропатии   *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * + [M00-M03](https://mkb-10.com/index.php?pid=12003) Инфекционные артропатии   + [M01\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=12003) Прямое инфицирование сустава при инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках   + [M03\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=12003) Постинфекционные и реактивные артропатии при болезнях, классифицированных в других рубриках   + [M05-M14](https://mkb-10.com/index.php?pid=12032) Воспалительные полиартропатии   + [M07\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=12032) Псориатические и энтеропатические артропатии   + [M09\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=12032) Ювенильный артрит при болезнях, классифицированных в других рубриках   + [M14\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=12032) Артропатии при других болезнях, классифицированных в других рубриках   + [M15-M19](https://mkb-10.com/index.php?pid=12105) Артрозы   + [M20-M25](https://mkb-10.com/index.php?pid=12147) Другие поражения суставов * [M30-M36](https://mkb-10.com/index.php?pid=12209) Системные поражения соединительной ткани * [M36\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=12209) Системные поражения соединительной ткани при болезнях, классифицированных в других рубриках * [M40-M54](https://mkb-10.com/index.php?pid=12261) Дорсопатии * [M49\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=12294) Спондилопатии ткани при болезнях, классифицированных в других рубриках   *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * + [M40-M43](https://mkb-10.com/index.php?pid=12262) Деформирующие дорсопатии   + [M50-M54](https://mkb-10.com/index.php?pid=12329) Другие дорсопатии * [M60-M79](https://mkb-10.com/index.php?pid=12364) Болезни мягких тканей   *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * + [M60-M63](https://mkb-10.com/index.php?pid=12365) Поражения мышц   + [M63\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=12365) Поражения мышц при болезнях, классифицированных в других рубриках   + [M65-M68](https://mkb-10.com/index.php?pid=12397) Поражения синовиальных оболочек и сухожилий   + [M68\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=12397) Поражения синовиальных оболочек и сухожилий при болезнях, классифицированных в других рубриках   + [M70-M79](https://mkb-10.com/index.php?pid=12425) Другие поражения мягких тканей   + [M73\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=12425) Поражения мягких тканей при болезнях, классифицированных в других рубриках * [M80-M94](https://mkb-10.com/index.php?pid=12500) Остеопатии и хондропатии   *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * + [M80-M85](https://mkb-10.com/index.php?pid=12501) Нарушения плотности и структуры кости   + [M82\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=12501) Остеопороз при болезнях, классифицированных в других рубриках   + [M86-M90](https://mkb-10.com/index.php?pid=12553) Другие остеопатии   + [M90\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=12553) Остеопатии при болезнях, классифицированных в других рубриках   + [M91-M94](https://mkb-10.com/index.php?pid=12596) Хондропатии * [M95-M99](https://mkb-10.com/index.php?pid=12630) Другие нарушения костно-мышечной системы и соединительной ткани | |
|  | XIV Болезни мочеполовой системы  (N00-N99) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [N00-N08](https://mkb-10.com/index.php?pid=13002) Гломерулярные болезни * [N08\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=13002) Гломерулярные поражения при болезнях, классифицированных в других рубриках * [N10-N16](https://mkb-10.com/index.php?pid=13100) Тубулоинтерстициальные болезни почек * [N16\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=13100) Тубулоинтерстициальные поражения почек при болезнях, классифицированных в других рубриках * [N17-N19](https://mkb-10.com/index.php?pid=13139) Почечная недостаточность * [N20-N23](https://mkb-10.com/index.php?pid=13152) Мочекаменная болезнь * [N22\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=13152) Камни мочевыводящих путей при болезнях, классифицированных в других рубриках * [N25-N29](https://mkb-10.com/index.php?pid=13168) Другие болезни почки и мочеточника * [N29\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=13168) Другие поражения почки и мочеточника при болезнях, классифицированных в других рубриках * [N30-N39](https://mkb-10.com/index.php?pid=13189) Другие болезни мочевыделительной системы * [N33\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=13189) Поражения мочевого пузыря при болезнях, классифицированных в других рубриках * [N37\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=13189) Поражения мочеточника при болезнях, классифицированных в других рубриках * [N40-N51](https://mkb-10.com/index.php?pid=13244) Болезни мужских половых органов * [N51\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=13244) Поражения мужских половых органов при болезнях, классифицированных в других рубриках * [N60-N64](https://mkb-10.com/index.php?pid=13298) Болезни молочной железы * [N70-N77](https://mkb-10.com/index.php?pid=13320) Воспалительные болезни женских тазовых органов * [N74\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=13320) Воспалительные поражения органов малого таза у женщин при болезнях, классифицированных в других рубриках * [N77\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=13320) Изъязвление и воспаление вульвы и влагалища при болезнях, классифицированных в других рубриках * [N80-N98](https://mkb-10.com/index.php?pid=13366) Невоспалительные болезни женских половых органов * [N99-N99](https://mkb-10.com/index.php?pid=13513) Другие нарушения мочеполовой системы | |
|  | XVI Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде  (P00-P96) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [P00-P04](https://mkb-10.com/index.php?pid=15002) Поражение плода и новорожденного, обусловленные состояниями матери, осложнениями беременности, родов и родоразрешения * [P05-P08](https://mkb-10.com/index.php?pid=15057) Расстройства, связанные с продолжительностью беременности и ростом плода * [P10-P15](https://mkb-10.com/index.php?pid=15073) Родовая травма * [P20-P29](https://mkb-10.com/index.php?pid=15124) Дыхательные и сердечно-сосудистые нарушения, характерные для перинатального периода * [P35-P39](https://mkb-10.com/index.php?pid=15189) Инфекционные болезни, специфичные для перинатального периода * [P50-P61](https://mkb-10.com/index.php?pid=15225) Геморрагические и гематологические нарушения у плода и новорожденного * [P70-P74](https://mkb-10.com/index.php?pid=15300) Преходящие эндокринные нарушения и нарушения обмена веществ, специфические для плода и новорожденного * [P75-P78](https://mkb-10.com/index.php?pid=15333) Расстройства системы пищеварения у плода и новорожденного * [P75\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=15333) Мекониевый илеус при кистозном фиброзе * [P80-P83](https://mkb-10.com/index.php?pid=15350) Состояния, затрагивающие кожные покровы и терморегуляцию у плода и новорожденного * [P90-P96](https://mkb-10.com/index.php?pid=15370) Другие нарушения, возникающие в перинатальном периоде | |
|  | XVII Врожденные аномалии [пороки развития], деформации и хромосомные нарушения  (Q00-Q99) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [Q00-Q07](https://mkb-10.com/index.php?pid=16002) Врожденные аномалии развития нервной системы * [Q10-Q18](https://mkb-10.com/index.php?pid=16053) Врожденные аномалии глаза, уха, лица и шеи * [Q20-Q28](https://mkb-10.com/index.php?pid=16125) Врожденные аномалии системы кровообращения * [Q30-Q34](https://mkb-10.com/index.php?pid=16209) Врожденные аномалии органов дыхания * [Q35-Q37](https://mkb-10.com/index.php?pid=16247) Расщелина губы и неба [заячья губа и волчья пасть] * [Q38-Q45](https://mkb-10.com/index.php?pid=16273) Другие врожденные аномалии органов пищеварения * [Q50-Q56](https://mkb-10.com/index.php?pid=16342) Врожденные аномалии половых органов * [Q60-Q64](https://mkb-10.com/index.php?pid=16403) Врожденные аномалии мочевыделительной системы * [Q65-Q79](https://mkb-10.com/index.php?pid=16450) Врожденные аномалии и деформации костно-мышечной системы * [Q80-Q89](https://mkb-10.com/index.php?pid=16586) Другие врожденные аномалии * [Q90-Q99](https://mkb-10.com/index.php?pid=16655) Хромосомные нарушения, не классифицированные в других рубриках | |
|  | XVIII Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках  (R00-R99) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [R00-R09](https://mkb-10.com/index.php?pid=17002) Симптомы и признаки, относящиеся к системам кровообращения и дыхания * [R10-R19](https://mkb-10.com/index.php?pid=17046) Симптомы и признаки, относящиеся к системам пищеварения и брюшной полости * [R20-R23](https://mkb-10.com/index.php?pid=17074) Симптомы и признаки, относящиеся к коже и подкожной клетчатке * [R25-R29](https://mkb-10.com/index.php?pid=17098) Симптомы и признаки, относящиеся к нервной и костно-мышечной системам * [R30-R39](https://mkb-10.com/index.php?pid=17121) Симптомы и признаки, относящиеся к мочевой системе * [R40-R46](https://mkb-10.com/index.php?pid=17138) Симптомы и признаки, относящиеся к познавательной способности, восприятию, эмоциональному состоянию и поведению * [R47-R49](https://mkb-10.com/index.php?pid=17182) Симптомы и признаки, относящиеся к речи и голосу * [R50-R69](https://mkb-10.com/index.php?pid=17198) Общие симптомы и признаки * [R70-R79](https://mkb-10.com/index.php?pid=17254) Отклонения от нормы, выявленные при исследовании крови, при отсутствии диагноза * [R80-R82](https://mkb-10.com/index.php?pid=17296) Отклонения от нормы, выявленные при исследовании мочи, при отсутствии диагноза * [R83-R89](https://mkb-10.com/index.php?pid=17311) Отклонения от нормы, выявленные при исследовании других жидкостей, субстанций и тканей организма, при отсутствии диагноза * [R90-R94](https://mkb-10.com/index.php?pid=17379) Отклонения от нормы, выявленные при диагностических исследованиях с получением изображений и функциональных исследованиях, при отсутствии диагноза * [R95-R99](https://mkb-10.com/index.php?pid=17406) Неточно обозначенные и неизвестные причины смерти | |
|  | XIX Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин  (S00-T98) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [S00-S09](https://mkb-10.com/index.php?pid=18002) Травмы головы * [S10-S19](https://mkb-10.com/index.php?pid=18092) Травмы шеи * [S20-S29](https://mkb-10.com/index.php?pid=18148) Травмы грудной клетки * [S30-S39](https://mkb-10.com/index.php?pid=18222) Травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза * [S40-S49](https://mkb-10.com/index.php?pid=18310) Травмы плечевого пояса и плеча * [S50-S59](https://mkb-10.com/index.php?pid=18375) Травмы локтя и предплечья * [S60-S69](https://mkb-10.com/index.php?pid=18441) Травмы запястья и кисти * [S70-S79](https://mkb-10.com/index.php?pid=18520) Травмы области тазобедренного сустава и бедра * [S80-S89](https://mkb-10.com/index.php?pid=18578) Травмы колена и голени * [S90-S99](https://mkb-10.com/index.php?pid=18647) Травмы области голеностопного сустава и стопы * [T00-T07](https://mkb-10.com/index.php?pid=18716) Травмы, захватывающие несколько областей тела * [T08-T14](https://mkb-10.com/index.php?pid=18781) Травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела * [T15-T19](https://mkb-10.com/index.php?pid=18827) Последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия * [T20-T32](https://mkb-10.com/index.php?pid=18860) Термические и химические ожоги   *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * + [T20-T25](https://mkb-10.com/index.php?pid=18861) Термические и химические ожоги наружных поверхностей тела, уточненные по их локализации   + [T26-T28](https://mkb-10.com/index.php?pid=18917) Термические и химические ожоги глаза и внутренних органов   + [T29-T32](https://mkb-10.com/index.php?pid=18950) Термические и химические ожоги множественной и неуточненной части тела * [T33-T35](https://mkb-10.com/index.php?pid=18993) Отморожение * [T36-T50](https://mkb-10.com/index.php?pid=19026) Отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами * [T51-T65](https://mkb-10.com/index.php?pid=19180) Токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения * [T66-T78](https://mkb-10.com/index.php?pid=19285) Другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин * [T79-T79](https://mkb-10.com/index.php?pid=19342) Некоторые ранние осложнения травмы * [T80-T88](https://mkb-10.com/index.php?pid=19355) Осложнения хирургических и терапевтических вмешательств, не классифицированные в других рубриках * [T90-T98](https://mkb-10.com/index.php?pid=19450) Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин | |
|  | XX Внешние причины заболеваемости и смертности  (V01-Y98) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [V01-X59](https://mkb-10.com/index.php?pid=22978) Несчастные случаи   *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * + [V01-V99](https://mkb-10.com/index.php?pid=20002) Транспортные несчастные случаи   *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * + - [V01-V09](https://mkb-10.com/index.php?pid=20003) Пешеход, пострадавший в результате транспортного несчастного случая     - [V10-V19](https://mkb-10.com/index.php?pid=20035) Велосипедист, пострадавший в результате транспортного несчастного случая     - [V20-V29](https://mkb-10.com/index.php?pid=20119) Мотоциклист, пострадавший в результате транспортного несчастного случая     - [V30-V39](https://mkb-10.com/index.php?pid=20203) Лицо, находившееся в трехколесном транспортном средстве и пострадавшее в результате транспортного несчастного случая     - [V40-V49](https://mkb-10.com/index.php?pid=20305) Лицо, находившееся в легковом автомобиле и пострадавшее в результате транспортного несчастного случая     - [V50-V59](https://mkb-10.com/index.php?pid=20407) Лицо, находившееся в грузовом автомобиле типа пикап или фургоне и пострадавшее в результате транспортного несчастного случая     - [V60-V69](https://mkb-10.com/index.php?pid=20509) Лицо, находившееся в тяжелом грузовом автомобиле и пострадавшее в результате транспортного несчастного случая     - [V70-V79](https://mkb-10.com/index.php?pid=20611) Лицо, находившееся в автобусе и пострадавшее в результате транспортного несчастного случая     - [V80-V89](https://mkb-10.com/index.php?pid=20713) Несчастные случаи, связанные с другими наземными транспортными средствами     - [V90-V94](https://mkb-10.com/index.php?pid=20816) Несчастные случаи на водном транспорте     - [V95-V97](https://mkb-10.com/index.php?pid=20863) Несчастные случаи на воздушном транспорте и при космических полетах     - [V98-V99](https://mkb-10.com/index.php?pid=20885) Другие и неуточненные транспортные несчастные случаи   + [W00-X59](https://mkb-10.com/index.php?pid=20890) Другие внешние причины травм при несчастных случаях   *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * + - [W00-W19](https://mkb-10.com/index.php?pid=20891) Падения     - [W20-W49](https://mkb-10.com/index.php?pid=20913) Воздействие неживых механических сил     - [W50-W64](https://mkb-10.com/index.php?pid=20942) Воздействие живых механических сил     - [W65-W74](https://mkb-10.com/index.php?pid=20956) Случайное утопление или погружение в воду     - [W75-W84](https://mkb-10.com/index.php?pid=20966) Другие несчастные случаи с угрозой дыханию     - [W85-W99](https://mkb-10.com/index.php?pid=20977) Несчастные случаи, вызванные воздействием электрического тока, излучения и крайних значений уровней температуры окружающей среды и атмосферного давления     - [X00-X09](https://mkb-10.com/index.php?pid=20990) Воздействие дыма, огня и пламени     - [X10-X19](https://mkb-10.com/index.php?pid=21001) Соприкосновение с горячими и раскаленными веществами (предметами)     - [X20-X29](https://mkb-10.com/index.php?pid=21013) Контакт с ядовитыми животными и растениями     - [X30-X39](https://mkb-10.com/index.php?pid=21025) Воздействие сил природы     - [X40-X49](https://mkb-10.com/index.php?pid=21037) Случайное отравление и воздействие ядовитыми веществами     - [X50-X57](https://mkb-10.com/index.php?pid=21049) Перенапряжение, путешествия и лишения     - [X58-X59](https://mkb-10.com/index.php?pid=21057) Случайное воздействие других и неуточненных факторов * [X60-X84](https://mkb-10.com/index.php?pid=21062) Преднамеренное самоповреждение * [X85-Y09](https://mkb-10.com/index.php?pid=21089) Нападение * [Y10-Y34](https://mkb-10.com/index.php?pid=21127) Повреждение с неопределенными намерениями * [Y35-Y36](https://mkb-10.com/index.php?pid=21154) Действия, предусмотренные законом, и военные операции * [Y40-Y84](https://mkb-10.com/index.php?pid=21176) Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств   + [Y40-Y59](https://mkb-10.com/index.php?pid=21177) Лекарственные средства, медикаменты и биологические вещества, являющиеся причиной неблагоприятных реакций при их терапевтическом применении   + [Y60-Y69](https://mkb-10.com/index.php?pid=21374) Случайное нанесение вреда больному при выполнении терапевтических (и хирургических) вмешательств   + [Y70-Y82](https://mkb-10.com/index.php?pid=21433) Медицинские приборы и устройства, с которыми связаны несчастные случаи, возникшие при их использовании для диагностических и терапевтических целей   + [Y83-Y84](https://mkb-10.com/index.php?pid=21513) Хирургические и другие медицинские процедуры как причина анормальной реакции или позднего осложнения у пациента без упоминания о случайном нанесении ему вреда во время их выполнения * [Y85-Y89](https://mkb-10.com/index.php?pid=21537) Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности * [Y90-Y98](https://mkb-10.com/index.php?pid=21556) Дополнительные факторы, имеющие отношение к заболеваемости и смертности, классифицированным в других рубриках | |
|  | XXI Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения  (Z00-Z99) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [Z00-Z13](https://mkb-10.com/index.php?pid=22002) Обращения в учреждения здравоохранения для медицинского осмотра и обследования * [Z20-Z29](https://mkb-10.com/index.php?pid=22108) Потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями * [Z30-Z39](https://mkb-10.com/index.php?pid=22178) Обращения в учреждения здравоохранения в связи с обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции * [Z40-Z54](https://mkb-10.com/index.php?pid=22251) Обращения в учреждения здравоохранения в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи * [Z55-Z65](https://mkb-10.com/index.php?pid=22366) Потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами * [Z70-Z76](https://mkb-10.com/index.php?pid=22473) Обращения в учреждения здравоохранения в связи с другими обстоятельствами * [Z80-Z99](https://mkb-10.com/index.php?pid=22538) Потенциальная опасность для здоровья, связанная с личным или семейным анамнезом и определенными обстоятельствами, влияющими на здоровье | |
|  | XXII Коды для особых целей  (U00-U85) 1  *1 - Орфанные (наследственные) заболевания*  *Генотерапевтические лекарственные препараты для заместительной терапии, в том числе на основе клеток и тканей*  *Лекарственные препараты, в том числе генотерапевтические, для коррекции генетических дефектов, в том числе на основе редактирования генома соматических клеток.*  *Лекарственные препараты на основе малых некодирующих РНК*  *Лекарственные препараты на основе соматических клеток*  *Трансдермальные системы доставки лекарственных средств, в том числе вакцин* |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [U00-U49](https://mkb-10.com/index.php?pid=22770) Предварительное назначение новых заболеваний неопределенной этиологии или использования в чрезвычайных ситуациях * [U82-U85](https://mkb-10.com/index.php?pid=22773) Устойчивость к противомикробным и противоопухолевым препаратам | |
| **9.** | **Тип приоритета разработки** |
| *Допустимо указать несколько* | |
|  | Cнижение смертности |
|  | Снижение инвалидизации |
|  | Снижение сроков временной нетрудоспособности |
|  | Увеличение качества жизни, связанное с состоянием здоровья |
|  | Орфанные заболевания |
|  | Технологические тренды |
|  | Импортозамещение |
|  | Рыночное превосходство (коммерческая перспективность) |
| **10.** | **Сведения о РИД и товарных знаках** |
|  | Получен патент и (или) оформлено ноу-хау/коммерческая тайна |
| *В случае выбора пункта выше открывается 3 свободных поля* | |
|  | Подана заявка на патент |
| *В случае выбора пункта выше открывается 3 свободных поля* | |
|  | РИД не защищен |
|  | Получено свидетельство на товарный знак |
| *В случае выбора пункта выше открывается 3 свободных поля* | |
|  | Отсутствует свидетельство на товарный знак |
| **11.** | **Оценка стоимости РИД** |
| *Была ли проведена оценка РИД? Имеется отчет об оценке:* | |
|  | Имеется |
|  | Отсутствует |
| **12.** | **Коммерциализация охраняемой разработки на настоящий момент** |
| *Отметить все применяемые форматы коммерциализации* | |
|  | Использование в собственном производстве *(обязательно учет РИД в качестве НМА на предприятии)* |
|  | Лицензионный договор *(обязательно наличие регистрации в Роспатенте)* |
|  | Договор отчуждения *(обязательно наличие регистрации в Роспатенте)* |
|  | Отсутствует |
| **13.** | **Экономический эффект от коммерциализации на настоящий момент** |
|  | Да |
| *В случае выбора пункта выше открывается свободное поле* | |
|  | Нет |
| **14.** | **Оценка рыночной перспективы (импортоопережение, импортозамещение, соответствие технологическим трендам, новизна результата)** |
|  | Зарубежные и российские аналоги отсутствуют1  1 *При том, что оцениваемый результат позволит достичь выраженный клинический эффект по сравнению с имеющейся рутинной практикой* |
|  | Превосходит российские и зарубежные аналоги |
| *В случае выбора пункта выше открывается 3 свободных поля* | |
|  | Превосходит зарубежные аналоги (российские аналоги отсутствуют) |
| *В случае выбора пункта выше открывается 3 свободных поля* | |
|  | Превосходит российские аналоги (или российские аналоги отсутствуют) и сопоставимо с зарубежными аналогами |
| *В случае выбора пункта выше открывается 3 свободных поля* | |
|  | Превосходит российские аналоги, но уступает зарубежным аналогам (или зарубежные аналоги отсутствуют) |
| *В случае выбора пункта выше открывается 3 свободных поля* | |
|  | Уступает зарубежным аналогам (российские аналоги отсутствуют) |
| *В случае выбора пункта выше открывается 3 свободных поля* | |
|  | Сопоставимо с российскими аналогами и превосходит зарубежные аналоги |
| *В случае выбора пункта выше открывается 3 свободных поля* | |
|  | Сопоставимо с российскими аналогами и сопоставимо с зарубежными аналогами |
| *В случае выбора пункта выше открывается 3 свободных поля* | |
|  | Сопоставимо с российскими аналогами и уступает зарубежным аналогам (или зарубежные аналоги отсутствуют) |
| *В случае выбора пункта выше открывается 3 свободных поля* | |
|  | Уступает и российским, и зарубежным аналогам (или зарубежные аналоги отсутствуют) |
| *В случае выбора пункта выше открывается 3 свободных поля* | |
| **15.** | **Экспортный потенциал** |
|  | Есть |
|  | Нет |
| **16.** | **Требования к производству результата разработки** |
|  | Не требует изменений действующих производственных мощностей или требует незначительных изменений. |
|  | Необходимо внесение изменений в действующие производственные мощности (уникальное оборудование и сырье – не более 30 %) |
|  | Необходимо внесение существенных изменений в действующие производственные мощности или создание новых мощностей (уникальное оборудование и сырье – более 30 %) |
| **17.** | **Планируемый срок завершения разработки и выведения результата разработки на рынок с момента внесения данных о разработке** |
|  | До 5 лет |
|  | До 10 лет |
|  | Более 10 лет |
| **18.** | **Участие студентов/аспирантов в проекте** |
|  | Большая часть проектной команды студенты/аспиранты |
|  | В проектной команде есть студенты/аспиранты |
|  | В проектной команде нет студентов/аспирантов |
| **19.** | **Предполагаемый формат представления проекта на Ярмарке разработок** |
|  | *Отметить все возможные форматы представления разработки* |
|  | Презентация |
|  | Выставочный образец |
|  | Видео-ролик |
|  | Буклет |
| **20.** | **Контактное лицо по проекту** |
| *Уведомления об изменении статуса карточки проекта, а также предложения встреч по проекту будут приходить на почту лица, создавшего карточку проекта в личном кабинете на сайте* | |
|  | ФИО |
|  | Должность |
|  | Электронная почта |
|  | Телефон |
| **23.** | **Изображение разработки при наличии\*** |
| *Поле для прикрепления файла в формате: .jpeg, .jpg, .png* | |
| **24.** | **Логотип организации для размещения на сайте Ярмарки разработок\*** |
| *Поле для прикрепления файла в формате: .ai, .eps, .svg, .cdr, .pdf* | |
| **25.** | **Презентация разработки\*** |
| *Поле для прикрепления файла в формате: .pdf, .ppt, .pptx* | |

*\** Поля необязательные для заполнения

Пояснения к формату заполняемых полей:

1. **Наименование учреждения.** Текстовое поле

*Краткая форма наименования в соответствии с Уставом.*

*Например, ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России*

1. **Наименование разработки.** Текстовое поле.

*Наименование разработки*

Имеет ограничение по количеству вводимых знаков – не более 200.

1. **Краткое описание.** Текстовое поле.

*Краткое описание разработки*

Имеет ограничение по количеству вводимых знаков – не более 1000.

**4. Лекарственная форма.** Выпадающий список с множественным выбором. Приводится в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.12.2015 N 172 (ред. от 21.11.2023) "Об утверждении Номенклатуры лекарственных форм" (список должен обновляться по мере выхода изменений). Имеет декомпозицию: при выборе раздела открываются подразделы (например, при выборе «1. Аэрозоль» дополнительно открываются «1.1. Аэрозоль для ингаляций дозированный»; «1.2. Аэрозоль для местного применения» и т.д.).

**5. Сфера применения результата исследований или разработки**. Выпадающий список с одиночным выбором.

**6. Уровень готовности технологии (оценка по наличию документов, выражающих результат, указывается полностью завершенный уровень).** Выпадающий список с одиночным выбором.

**7. Готовность к коммерциализации результата разработки**. Выпадающий список с одиночным выбором.

**8.** **Оценка востребованности для здравоохранения**. Выпадающий список с множественным выбором. Имеет декомпозицию: при выборе раздела открываются подразделы (например, при выборе «I Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (A00-B99)» дополнительно открываются «[A00-A09](https://mkb-10.com/index.php?pid=2) Кишечные инфекции»; «[A15-A19](https://mkb-10.com/index.php?pid=72) Туберкулез» и т.д.).

**9. Тип приоритета разработки.** Выпадающий список с множественным выбором.

**10. Сведения о РИД и товарных знаках.** Выпадающий список с одиночным выбором.

При выборе варианта «Получен патент» открываются три дополнительных текстовых поля для заполнения:

*Поля предназначены для внесения информации по одному* *патенту. Если на разработку получено несколько патентов, их можно добавить через кнопку «+ Добавить патент». Появятся аналогичные поля для внесения информации по патенту.*

«Укажите номер действующего охранного документа»

*Номер действующего охранного документа как указан в патенте на результат интеллектуальной деятельности, полученный в ходе разработки. По форме: RU 2ХХХХХХ СХ.*

Для поля установлено правило ввода RU 2ХХХХХХ СХ, где RU, 2, C – неизменные обязательные значения, а Х – любое значение от 0 до 9.

«Укажите срок действия охранного документа»

*В формате: ДД.ММ.ГГГГ*

Для поля установлено правило ввода ДД.ММ.ГГГГ. ДД – значение даты от 01 до 31, ММ – значение месяца от 01 до 12, ГГГГ – значение года от 2024 до 2050.

«Укажите правообладателя»

*Правообладатель согласно патенту*

Ниже кнопка «+Добавить патент». При нажатии открываются 3 пустых поля как указано выше.

При выборе варианта «Подана заявка на патент» открываются три дополнительных текстовых поля для заполнения:

*Поля предназначены для внесения информации по одной заявке на патент. Если подано несколько заявок на патент, их можно добавить через кнопку «+ Добавить заявку». Появятся аналогичные поля для внесения информации по заявке.*

«Укажите номер патентной заявки»

*Номер патентной заявки по форме: RU 2XXXXXXXXX AX.*

Для поля установлено правило ввода RU 2XXXХХХХХХ AХ, где RU, 2, A – неизменные обязательные значения, а Х – любое значение от 0 до 9.

«Укажите дату подачи патентной заявки»

*В формате: ДД.ММ.ГГГГ*

Для поля установлено правило ввода ДД.ММ.ГГГГ. ДД – значение даты от 01 до 31, ММ – значение месяца от 01 до 12, ГГГГ – значение года от 2010 до 2026.

«Укажите заявителя»

*Заявитель согласно заявлению на патент*

Ниже кнопка «+Добавить заявку». При нажатии открываются 3 пустых поля как указано выше.

При выборе варианта «РИД не защищен» дополнительные поля не открываются.

При выборе варианта «Получено свидетельство на товарный знак» открываются три дополнительных текстовых поля для заполнения:

*Поля предназначены для внесения информации по одному* *товарному знаку. Если получено несколько свидетельств, их можно добавить через кнопку «+ Добавить товарный знак». Появятся аналогичные поля для внесения информации по свидетельству.*

«Укажите номер действующего охранного документа»

*Номер действующего охранного документа как указан в свидетельстве на средство индивидуализации. По форме: RU ХХХХХХХ.*

Для поля установлено правило ввода RU ХХХХХХХ, где RU – неизменное обязательное значение, а Х – любое значение от 0 до 9.

«Укажите срок действия охранного документа»

*В формате: ДД.ММ.ГГГГ*

Для поля установлено правило ввода ДД.ММ.ГГГГ. ДД – значение даты от 01 до 31, ММ – значение месяца от 01 до 12, ГГГГ – значение года от 2024 до 2050.

«Укажите правообладателя»

*Правообладатель согласно свидетельству*

Ниже кнопка «+Добавить товарный знак». При нажатии открываются 3 пустых поля как указано выше.

При выборе варианта «Отсутствует свидетельство на товарный знак» дополнительные поля не открываются.

**11. Оценка стоимости РИД.** Выпадающий список с одиночным выбором.

**12. Коммерциализация охраняемой разработки на настоящий момент**. Выпадающий список с множественным выбором.

**13. Экономический эффект от коммерциализации на настоящий момент.** Выпадающий список с одиночным выбором.

При выборе варианта «Да» открывается дополнительное поле:

«Укажите экономический эффект от коммерциализации на настоящий момент»

*Например, доходы от лицензионных платежей либо от использования в собственном производстве*

Текстовое поле. Имеет ограничение по количеству вводимых знаков – не более 500.

При выборе варианта «Нет» дополнительные поля не открываются.

**14.** **Оценка рыночной перспективы (импортоопережение, импортозамещение, соответствие технологическим трендам, новизна результата).** Выпадающий список с одиночным выбором.

При выборе варианта «Зарубежные и российские аналоги отсутствуют\* *\*При том, что оцениваемый результат позволит достичь выраженный клинический эффект по сравнению с имеющейся рутинной практикой*» дополнительные поля не открываются.

При выборе варианта «Превосходит российские и зарубежные аналоги» открываются три дополнительных текстовых поля для заполнения:

«Укажите наименование зарубежных и отечественных аналогов»

«Укажите новизну»

«Укажите ключевое отличие от аналогов»

Текстовые поля имеют ограничение по количеству вводимых знаков – не более 300.

При выборе варианта «Превосходит зарубежные аналоги (российские аналоги отсутствуют)» открываются три дополнительных текстовых поля для заполнения:

«Укажите наименование зарубежных аналогов»

«Укажите новизну»

«Укажите ключевое отличие от аналогов»

Текстовые поля имеют ограничение по количеству вводимых знаков – не более 300.

При выборе варианта «Превосходит российские аналоги (или российские аналоги отсутствуют) и сопоставимо с зарубежными аналогами» открываются три дополнительных текстовых поля для заполнения:

«Укажите наименование зарубежных и отечественных аналогов»

«Укажите новизну»

«Укажите ключевое отличие от аналогов»

Текстовые поля имеют ограничение по количеству вводимых знаков – не более 300.

При выборе варианта «Превосходит российские аналоги, но уступает зарубежным аналогам (или зарубежные аналоги отсутствуют)» открываются три дополнительных текстовых поля для заполнения:

«Укажите наименование зарубежных и отечественных аналогов»

«Укажите новизну»

«Укажите ключевое отличие от аналогов»

Текстовые поля имеют ограничение по количеству вводимых знаков – не более 300.

При выборе варианта «Уступает зарубежным аналогам (российские аналоги отсутствуют)» открываются три дополнительных текстовых поля для заполнения:

«Укажите наименование зарубежных аналогов»

«Укажите новизну»

«Укажите ключевое отличие от аналогов»

Текстовые поля имеют ограничение по количеству вводимых знаков – не более 300.

При выборе варианта «Сопоставимо с российскими аналогами и превосходит зарубежные аналоги» открываются три дополнительных текстовых поля для заполнения:

«Укажите наименование зарубежных и отечественных аналогов»

«Укажите новизну»

«Укажите ключевое отличие от аналогов»

Текстовые поля имеют ограничение по количеству вводимых знаков – не более 300.

При выборе варианта «Сопоставимо с российскими аналогами и сопоставимо с зарубежными аналогами» открываются три дополнительных текстовых поля для заполнения:

«Укажите наименование зарубежных и отечественных аналогов»

«Укажите новизну»

«Укажите ключевое отличие от аналогов»

Текстовые поля имеют ограничение по количеству вводимых знаков – не более 300.

При выборе варианта «Сопоставимо с российскими аналогами и уступает зарубежным аналогам (или зарубежные аналоги отсутствуют)» открываются три дополнительных текстовых поля для заполнения:

«Укажите наименование зарубежных и отечественных аналогов»

«Укажите новизну»

«Укажите ключевое отличие от аналогов»

Текстовые поля имеют ограничение по количеству вводимых знаков – не более 300.

При выборе варианта «Уступает и российским, и зарубежным аналогам (или зарубежные аналоги отсутствуют)» открываются три дополнительных текстовых поля для заполнения:

«Укажите наименование зарубежных и отечественных аналогов»

«Укажите новизну»

«Укажите ключевое отличие от аналогов»

Текстовые поля имеют ограничение по количеству вводимых знаков – не более 300.

**15. Экспортный потенциал.** Выпадающий список с одиночным выбором.

**16. Требования к производству результата разработки.** Выпадающий список с одиночным выбором.

**17. Планируемый срок завершения разработки и выведения результата разработки на рынок с момента внесения данных о разработке.** Выпадающий список с одиночным выбором.

**18. Участие студентов/аспирантов в проекте.** Выпадающий список с одиночным выбором.

**19. Предполагаемый формат представления проекта на Ярмарке разработок.** Выпадающий список с множественным выбором.

**20. Контактное лицо по проекту.** Текстовые поля для заполнения:

«ФИО»

«Должность»

«Электронная почта»

*В формате: primer@gmail.com*

Для поля установлена маска ввода, применяемая для e-mail.

«Телефон»

*В формате: +X (XXX) XXX-XX-XX*

Для поля установлена маска ввода, применяемая для телефонного номера.

*Уведомления об изменении статуса карточки проекта, а также предложения встреч по проекту будут приходить на почту лица, создавшего карточку проекта в личном кабинете на сайте.*

**23. Изображение разработки при наличии.** Поле для прикрепления файла в формате: .jpeg, .jpg, .png

Поле является не обязательным для заполнения**.**

**24. Логотип организации для размещения на сайте Ярмарки разработок***.* Поле для прикрепления файла в формате: .ai, .eps, .svg, .cdr, .pdf

Поле является не обязательным для заполнения**.**

**25. Презентация разработки.** Поле для прикрепления файла в формате: .ppt, .pptx, .pdf.

Поле является не обязательным для заполнения**.**

**Приложение № 6 к Техническому заданию**

**Форма карточки проекта в сфере медицинских изделий**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Наименование учреждения** |
| *Краткая форма наименования в соответствии с Уставом.*  *Например, ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России* | |
| **2.** | **Наименование разработки** |
| *Наименование разработки* | |
| **3.** | **Краткое описание** |
| *Краткое описание разработки* | |
| **4.** | **НКМИ** |
| *Приводится в соответствии с Приказ Минздрава России от 06.06.2012 N 4н (ред. от 07.07.2020) "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (вместе с "Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам", "Номенклатурной классификацией медицинских изделий по классам в зависимости от потенциального риска их применения") (Зарегистрировано в Минюсте России 09.07.2012 N 24852)*  *Допустимо указать несколько.* | |
| Номенклатурная классификация медицинских изделий по видам | |
| 1 Анестезиологические и респираторные медицинские изделия | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с классификацией медицинских изделий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  1.1 Алгезиметры  1.2 Анализаторы анестезиологических и респираторных газов  1.3 Анализаторы газов крови и сопутствующие изделия  1.4 Анализаторы дыхательной функции и сопутствующие изделия  1.5 Анестезиологические системы и сопутствующие изделия  1.6 Бронхоскопы  1.7 Вентиляторы респираторные и сопутствующие изделия  1.8 Детекторы пищеводной интурбации  1.9 Иглы анестезиологические  1.10 Ингаляторы  1.11 Испарители анестезиологические и сопутствующие изделия  1.12 Канюли респираторные  1.13 Катетеры анестезиологические и сопутствующие изделия  1.14 Магистрали дыхательные и сопутствующие изделия  1.15 Маски респираторные/анестезиологические и сопутствующие изделия  1.16 Мониторы/системы мониторирования анестезиологические/респираторные  1.17 Наборы анестезиологические  1.18 Оборудование для подведения анестезиологических и респираторных газов  1.19 Оксиметры и сопутствующие изделия  1.20 Очистители воздуха  1.21 Пульмонологические катетеры  1.22 Системы вентиляции легких и сопутствующие изделия  1.23 Стенты бронхиальные  1.24 Стетоскопы пищеводные  1.25 Устройства систем искусственной вентиляции  1.26 Прочие анестезиологические и респираторные медицинские изделия | |
| 2 Вспомогательные и общебольничные медицинские изделия | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с классификацией медицинских изделий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  2.1 Бахилы медицинские  2.2 Ванны медицинские  2.3 Держатели предметных стекол  2.4 Инкубаторы лабораторные  2.5 Инфузионные насосы и сопутствующие изделия  2.6 Инъекторы лекарственных средств/вакцин  2.7 Камеры лабораторные  2.8 Комплексы передвижные медицинские  2.9 Консоли/системы подвода коммуникаций  2.10 Контейнеры опасных медицинских отходов  2.11 Кровати медицинские и сопутствующие изделия  2.12 Ламинарные системы  2.13 Ланцеты  2.14 Матрасы медицинские и сопутствующие изделия  2.15 Мебель медицинская  2.16 Мешки медицинские для прачечной  2.17 Моющие машины  2.18 Наборы для подкожных инъекций  2.19 Носилки  2.20 Носки/стельки медицинские  2.21 Ограничители/фиксаторы медицинские  2.22 Одеяла медицинские  2.23 Операционные столы универсальные  2.24 Осветители операционные  2.25 Перчатки медицинские  2.26 Печи медицинские  2.27 Пипетки и сопутствующие изделия  2.28 Подушки медицинские  2.29 Покрывала медицинских столов  2.30 Полотенца медицинские и сопутствующие изделия  2.31 Прокладки для молочной железы  2.32 Размельчители медицинских отходов  2.33 Раковины/мойки медицинские  2.34 Растворы/газы для санитарной обработки/обслуживания медицинских изделий и сопутствующие изделия  2.35 Роторы центрифужные  2.36 Системы ионофореза и сопутствующие изделия  2.37 Системы мониторинга уровня глюкозы и сопутствующие изделия  2.38 Системы операционных столов  2.39 Системы подъема/перемещения пациентов  2.40 Системы тепловой/криотерапии и сопутствующие изделия  2.41 Сосуды/контейнеры медицинские широкогорлые  2.42 Стерилизаторы и сопутствующие изделия  2.43 Стойки/держатели для инфузионных растворов и сопутствующие изделия  2.44 Стойки/штативы медицинские  2.45 Столы смотровые/терапевтические  2.46 Тележки медицинские  2.47 Термометры медицинские  2.48 Транспортеры  2.49 Устройства позиционирования пациентов  2.50 Халаты медицинские  2.51 Холодильные/морозильные камеры и сопутствующие изделия  2.52 Центрифуги медицинские  2.53 Чехлы медицинские  2.54 Шкафы/боксы медицинские  2.55 Щетки/губки для предоперационной обработки рук и сопутствующие изделия  2.56 Прочие вспомогательные и общебольничные медицинские изделия | |
| 3 Гастроэнтерологические медицинские изделия | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с классификацией медицинских изделий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  3.1 Анализаторы физиологических параметров гастроэнтерологические  3.2 Детоксиканты гастроэнтерологические  3.3 Иглы для пневмоперитонеума  3.4 Ингибиторы всасывания питательных веществ  3.5 Катетеры гастроэнтерологические и сопутствующие изделия  3.6 Катетеры перитонеальные и сопутствующие изделия  3.7 Мониторы/мониторные системы гастроэнтерологические  3.8 Операционные столы проктологические  3.9 Расширители пищевода  3.10 Рестрикторы желудочные и сопутствующие изделия  3.11 Стенты билиарные/панкреатические  3.12 Стенты пищеводные  3.13 Трубки гастроэнтерологические и сопутствующие изделия  3.14 Устройства стомирования и сопутствующие изделия  3.15 Эндоскопы гастроэнтерологические  3.16 Прочие гастроэнтерологические медицинские изделия | |
| 4 Медицинские изделия для акушерства и гинекологии | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с классификацией медицинских изделий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  4.1 Анализаторы физиологических параметров акушерские/гинекологические  4.2 Зеркала вагинальные  4.3 Инкубаторы для новорожденных и сопутствующие изделия  4.4 Катетеры внутриматочные и сопутствующие изделия  4.5 Колпачки цервикальные  4.6 Контрацептивы внутриматочные  4.7 Мониторы/системы мониторирования акушерские  4.8 Наборы для акушерских/гинекологических хирургических процедур  4.9 Наборы для амниоцентеза  4.10 Ножницы акушерские/гинекологические  4.11 Пессарии  4.12 Презервативы женские  4.13 Прокладки гигиенические  4.14 Расширители цервикального канала  4.15 Сетки хирургические гинекологические  4.16 Средства внутривагинальные  4.17 Стенты вагинальные  4.18 Столы акушерские  4.19 Столы операционные гинекологические  4.20 Тампоны гигиенические медицинские  4.21 Электроды фетальные  4.22 Эндоскопы акушерские/гинекологические  4.23 Прочие медицинские изделия для акушерства и гинекологии | |
| 5 Медицинские изделия для диагностики in vitro | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с классификацией медицинских изделий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  5.1 Анализаторы для диагностики in vitro  5.2 Емкости/контейнеры для проб для диагностики in vitro  5.4 Реагенты/наборы для определения аналитов для диагностики in vitro  5.5 Реагенты/оборудование/расходные материалы общелабораторные для диагностики in vitro  5.6 Среды питательные для диагностики in vitro | |
| 6 Медицинские изделия для манипуляций/восстановления тканей/органов человека | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с классификацией медицинских изделий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  6.1 Адгезивы/клеи тканевые  6.2 Изделия для сбора/обработки/транспортирования биологических жидкостей/тканей  6.3 Материалы для реконструкции тканей  6.4 Нагреватели крови/жидкости и сопутствующие изделия  6.5 Облучатели крови  6.6 Повязки и сопутствующие изделия  6.7 Сетки хирургические и сопутствующие изделия  6.8 Системы консервирования/транспортировки донорских органов  6.9 Системы терапии поверхности кожи и сопутствующие изделия  6.10 Системы терапии ран и сопутствующие изделия  6.11 Системы экстракорпоральной ударно-волновой терапии и сопутствующие изделия  6.12 Стенты и сопутствующие изделия  6.13 Сшивающие аппараты и сопутствующие изделия  6.14 Трансплантаты и сопутствующие изделия  6.15 Устройства дренирования/удаления жидкостей/тканей  6.16 Шовные материалы и сопутствующие изделия  6.17 Прочие медицинские изделия для манипуляций/восстановления тканей/органов человека | |
| 7 Медицинские изделия для оториноларингологии | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с классификацией медицинских изделий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  7.1 Аппараты слуховые и сопутствующие изделия  7.2 Аудиометры и сопутствующие изделия  7.3 Воронки ушные  7.4 Декомпрессоры среднего уха  7.5 Имплантаты для медиализации голосовых связок  7.6 Системы кохлеарной имплантации и сопутствующие изделия  7.7 Канюли оториноларингологические  7.8 Катетеры назальные и сопутствующие изделия  7.9 Катетеры оториноларингологические  7.10 Маскеры тиннитуса и сопутствующие изделия  7.11 Наборы хирургические оториноларингологические  7.12 Ножи/скальпели оториноларингологические  7.13 Ножницы оториноларингологические  7.14 Растворы ушные и сопутствующие изделия  7.15 Ринометры/риноманометры  7.16 Устройства для облегчения носового дыхания  7.17 Устройства оптической визуализации оториноларингологические и сопутствующие изделия  7.18 Шины назальные  7.19 Прочие медицинские изделия для оториноларингологии | |
| 8 Медицинские изделия для пластической хирургии и косметологии | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с классификацией медицинских изделий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  8.1 Имплантаты грудные и сопутствующие изделия  8.2 Нити для косметической хирургии  8.3 Повязки/одежда для лечения рубцов  8.4 Системы дерматологические лазерные  8.5 Системы дерматологические не лазерные и сопутствующие изделия  8.6 Системы кожного контурирования и сопутствующие изделия  8.7 Прочие медицинские изделия для пластической хирургии, дерматологии и косметологии | |
| 9 Неврологические медицинские изделия | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с классификацией медицинских изделий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  9.1 Анализаторы сенсорных функций  9.2 Анализаторы физиологических параметров неврологические  9.3 Изделия хирургические неврологические  9.4 Катетеры неврологические и сопутствующие изделия  9.5 Локаторы нервов и сопутствующие изделия  9.6 Мониторы/системы мониторирования неврологические  9.7 Системы обезболивающей электростимуляции  9.8 Системы электростимуляции диафрагмального нерва  9.9 Системы электростимуляции периферических нервов  9.10 Системы электростимуляции центральной нервной системы  9.11 Эндоскопы неврологические  9.12 Эстезиометры  9.13 Прочие неврологические медицинские изделия | |
| 10 Ортопедические медицинские изделия | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с классификацией медицинских изделий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  10.1 Артроскопы и сопутствующие изделия  10.2 Гвозди костные и сопутствующие изделия  10.3 Дистракторы костные и сопутствующие изделия  10.4 Иммобилизаторы суставов  10.5 Инструменты для имплантирования ортопедических протезов  10.6 Инструменты для формирования резьбы в костном канале  10.7 Имплантаты для эктопротезирования и сопутствующие изделия  10.8 Кейджи костные  10.9 Материалы иммобилизирующие и сопутствующие изделия  10.10 Наборы для имплантации ортопедические  10.11 Наборы хирургические ортопедические  10.12 Направители ортопедические  10.13 Операционные столы ортопедические  10.14 Ортезы ортопедические  10.15 Подвесы для рук  10.16 Протезы суставов имплантируемые и сопутствующие изделия  10.17 Расширители ортопедические  10.18 Системы спинальной фиксации и сопутствующие изделия  10.19 Системы экстракорпоральной ортопедической ударно-волновой терапии и сопутствующие изделия  10.20 Сложный комбинированный лицевой эктопротез  10.21 Тракционные системы и сопутствующие изделия  10.22 Фиксирующие системы ортопедические  10.23 Цементы ортопедические сопутствующие изделия  10.24 Эктопротез уха  10.25 Эктопротез носа  10.26 Эктопротез глаза (орбиты)  10.27 Прочие ортопедические медицинские изделия | |
| 11 Офтальмологические медицинские изделия | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с классификацией медицинских изделий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  11.1 Анализаторы офтальмологические  11.2 Диоптриметры  11.3 Канюли офтальмологические  11.4 Кератомы и сопутствующие изделия  11.5 Кольца офтальмологические  11.6 Крючки офтальмологические  11.7 Линзы диагностические офтальмологические  11.8 Линзы интраокулярные и сопутствующие изделия  11.9 Линзы контактные и сопутствующие изделия  11.10 Линзы очковые и сопутствующие изделия  11.11 Линзы экстраокулярные увеличительные  11.12 Наборы офтальмологические хирургические  11.13 Ножи офтальмологические  11.14 Ножницы офтальмологические  11.15 Операционные столы офтальмологические  11.16 Офтальмологические лазерные системы  11.17 Офтальмоскопы и сопутствующие изделия  11.18 Пинцеты офтальмологические  11.19 Протезы интраокулярные и сопутствующие изделия  11.20 Системы для трепанации роговицы и сопутствующие изделия  11.21 Системы криохирургические офтальмологические  11.22 Системы факоэмульсификации/витректомии и сопутствующие изделия  11.23 Средства защиты глазной поверхности  11.24 Тонометры офтальмологические и сопутствующие изделия  11.25 Эндоскопы для слезных каналов  11.26 Эндоскопы офтальмологические  11.27 Прочие офтальмологические медицинские изделия | |
| 12 Радиологические медицинские изделия | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с классификацией медицинских изделий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  12.1 Гентри и сопутствующие изделия  12.2 Измерители излучения  12.3 Коллиматоры и сопутствующие изделия  12.4 Кресла пациентов для радиологической диагностики/терапии  12.5 Модули передвижные радиологические  12.6 Пленки рентгеновские и сопутствующие изделия  12.7 Системы позиционирования пациентов и сопутствующие изделия  12.8 Системы радиологические диагностические и сопутствующие изделия  12.9 Системы радиологические терапевтические и сопутствующие изделия  12.10 Среды контрастирующие и сопутствующие изделия  12.11 Столы радиологические  12.12 Фантомы  12.13 Экраны/защиты/ограничители излучения  12.14 Прочие радиологические медицинские изделия | |
| 13 Реабилитационные и адаптированные для инвалидов медицинские изделия | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с классификацией медицинских изделий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  13.1 Изделия бытовые адаптированные  13.2 Изделия для отдыха адаптированные  13.3 Изделия/оборудование домашнее адаптированные  13.4 Протезы/ортезы внешние  13.5 Средства медицинские персональные адаптированные  13.6 Средства передвижения адаптированные  13.7 Средства ухода персональные адаптированные  13.8 Устройства коммуникации и информации адаптированные  13.9 Устройства манипуляции/фиксации предметов адаптированные  13.10 Устройства обучения бытовым навыкам адаптированные  13.11 Устройства обучения навыкам работы адаптированные  13.12 Устройства управления внешней средой адаптированные  13.13 Прочие реабилитационные и адаптационные медицинские изделия | |
| 14 Сердечно-сосудистые медицинские изделия | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с классификацией медицинских изделий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  14.1 Ангиоскопы  14.2 Артериоскопы  14.3 Внутрисосудистые фильтры и сопутствующие изделия  14.4 Гемостатические средства  14.5 Дефибрилляторы и сопутствующие изделия  14.6 Жгуты/манжеты кровоостанавливающие и сопутствующие изделия  14.7 Имплантаты эмболизирующие и сопутствующие изделия  14.8 Инфузионные/аспирационные катетеры  14.9 Кардиостимуляторы и сопутствующие изделия  14.10 Катетеры кардиологические и сопутствующие изделия  14.11 Медицинские изделия для анализа гемодинамики  14.12 Медицинские изделия для кардиореанимации  14.13 Медицинские изделия для определения физиологических параметров/картирования сердца  14.14 Медицинские изделия для сердечно-сосудистой хирургии  14.15 Мониторы/системы кардиологические и сопутствующие изделия  14.16 Наборы инфузионные и сопутствующие изделия  14.17 Отведения кардиостимуляторов/дефибрилляторов и сопутствующие изделия  14.18 Протезы сердечно-сосудистые и сопутствующие изделия  14.19 Системы ангиопластики и сопутствующие изделия  14.20 Системы для компрессии бедренной артерии и сопутствующие изделия  14.21 Системы для эмболоэктомии/тромбэктомии и сопутствующие изделия  14.22 Системы искусственного кровообращения и сопутствующие изделия  14.23 Системы компрессии вен и сопутствующие изделия  14.24 Устройства для локализации вен  14.25 Прочие сердечно-сосудистые изделия | |
| 15 Стоматологические медицинские изделия | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с классификацией медицинских изделий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  15.1 Аппликаторы стоматологические  15.2 Бормашины и сопутствующие изделия  15.3 Детекторы зубного кариеса и сопутствующие изделия  15.4 Зонды стоматологические  15.5 Изделия для моделирования поверхности пломбы  15.6 Изделия для удаления зубного камня  15.7 Изделия ортодонтические  15.8 Имплантаты стоматологические и сопутствующие изделия  15.9 Инструменты для введения пломбировочного материала  15.10 Канюли стоматологические  15.11 Кресла стоматологические  15.12 Материалы стоматологические и сопутствующие изделия  15.13 Наборы хирургические стоматологические  15.14 Осветители стоматологические  15.15 Повязки стоматологические  15.16 Протезы зубные и сопутствующие изделия  15.17 Протезы стоматологические и сопутствующие изделия  15.18 Рашпили стоматологические  15.19 Ретракторы стоматологические  15.20 Системы лазерные стоматологические  15.21 Системы/консоли подвода коммуникаций  15.22 Стоматоскопы  15.23 Шины стоматологические  15.24 Шприцы стоматологические и сопутствующие изделия  15.25 Щипцы стоматологические  15.26 Прочие стоматологические медицинские изделия | |
| 16 Урологические медицинские изделия | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с классификацией медицинских изделий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  16.1 Барьеры уретральные для лечения недержания мочи у женщин  16.2 Бужи уретральные  16.3 Инструменты для извлечения камней  16.4 Катетеры урологические и сопутствующие изделия  16.5 Наборы хирургические нефроскопические  16.6 Наборы хирургические урологические  16.7 Операционные столы урологические  16.8 Презервативы мужские  16.9 Протезы пениса  16.10 Системы гемодиализа и сопутствующие изделия  16.11 Системы литотрипсии и сопутствующие изделия  16.12 Стенты урологические  16.13 Эндоскопы урологические  16.14 Прочие урологические медицинские изделия | |
| 17 Физиотерапевтические медицинские изделия | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с классификацией медицинских изделий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  17.1 Ванны терапевтические  17.2 Массажеры и сопутствующие изделия  17.3 Пакеты холодовой/термической терапии и сопутствующие изделия  17.4 Системы диатермической терапии и сопутствующие изделия  17.5 Столы для физиотерапии  17.6 Тренажеры реабилитационные  17.7 Прочие физиотерапевтические медицинские изделия | |
| 18 Хирургические инструменты/системы и сопутствующие медицинские изделия | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с классификацией медицинских изделий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  18.1 Аппликаторы адгезивов/клеев хирургические  18.2 Аппликаторы клипс/зажимов и сопутствующие изделия  18.3 Аппроксиматоры  18.4 Бужи  18.5 Буры медицинские и сопутствующие изделия  18.6 Видеокамеры хирургические и сопутствующие изделия  18.7 Винты для остеосинтеза  18.8 Выкусыватели хирургические  18.9 Гвозди для остеосинтеза  18.10 Губки хирургические  18.11 Депрессоры  18.12 Дерматомы и сопутствующие изделия  18.13 Диссекторы  18.14 Долото медицинское и сопутствующие изделия  18.15 Дрели хирургические и сопутствующие изделия  18.16 Дренажи хирургические  18.17 Зажимы хирургические  18.18 Зонды хирургические  18.19 Кератомы  18.20 Крючки хирургические  18.21 Кусачки  18.22 Кюретки  18.23 Лигаторы и сопутствующие изделия  18.24 Манипуляторы хирургические  18.25 Микроскопы хирургические  18.26 Напильники медицинские  18.27 Направители  18.28 Ножи/скальпели хирургические  18.29 Ножницы хирургические  18.30 Остеотомы и сопутствующие изделия  18.31 Отвертки хирургические  18.32 Перфораторы хирургические  18.33 Петли хирургические и сопутствующие изделия  18.34 Пилы медицинские и сопутствующие изделия  18.35 Развертки/римеры и сопутствующие изделия  18.36 Распаторы  18.37 Расширители и сопутствующие изделия  18.38 Рашпили медицинские  18.39 Ретракторы/петли и сопутствующие изделия  18.40 Системы абляции и сопутствующие изделия  18.41 Системы криохирургические и сопутствующие изделия  18.42 Системы лазерные хирургические  18.43 Системы хирургические ультразвуковые и сопутствующие изделия  18.44 Системы шейверные и сопутствующие изделия  18.45 Системы электрохирургические диатермические и сопутствующие изделия  18.46 Совки/скребки медицинские  18.47 Степлеры медицинские и сопутствующие изделия  18.48 Уплотнители хирургические и сопутствующие изделия  18.49 Трепаны и сопутствующие изделия  18.50 Трокары и сопутствующие изделия  18.51 Шпатели хирургические  18.52 Щипцы медицинские и сопутствующие изделия  18.53 Экскаваторы  18.54 Экстракторы хирургические  18.55 Элеваторы  18.56 Электрокаутеры и сопутствующие изделия  18.57 Прочие хирургические инструменты/системы и сопутствующие медицинские изделия | |
| 19 Эндоскопические медицинские изделия | |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с классификацией медицинских изделий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  19 Эндоскопические медицинские изделия  19.1 Видеокамеры эндоскопические и сопутствующие изделия  19.2 Иглы эндотерапевтические  19.3 Канюли эндотерапевтические  19.4 Клапаны эндоскопические  19.5 Лапароскопы и сопутствующие изделия  19.6 Ларингоскопы и сопутствующие изделия  19.7 Лигаторы эндотерапевтические  19.8 Ножницы эндотерапевтические  19.9 Расширительные системы/ирригаторы эндоскопические и сопутствующие изделия  19.10 Резектоскопы и сопутствующие изделия  19.11 Степлеры эндоскопические  19.12 Щипцы эндотерапевтические  19.13 Электроды диатермических электрохирургических эндотерапевтических систем  19.14 Эндоскопы  19.15 Прочие эндоскопические медицинские изделия | |
| 20 Программное обеспечение, являющееся медицинским изделием | |
| Номенклатурная классификация медицинских изделий по классам в зависимости от потенциального риска их применения | |
| Класс 1 | |
| Класс 2а | |
| Класс 2б | |
| Класс 3 | |
| **5.** | **Сфера применения результата исследований или разработки** |
|  | Область применения разработки включает в себя несколько направлений (нозологий) |
|  | Область применения разработки ограничена одним направлением (нозологией) |
| **6.** | **Область применения** |
| *Допустимо указать несколько* | |
|  | Анатомия и морфология |
|  | Медицинская генетика |
|  | Иммунология |
|  | Нейронауки (включая клиническую психологию) |
|  | Фармакология и фармацевтика |
|  | Клиническая биохимия |
|  | Токсикология |
|  | Физиология |
|  | Патология |
|  | Андрология |
|  | Акушерство и гинекология |
|  | Педиатрия |
|  | Сердечно-сосудистая система |
|  | Болезни периферических сосудов |
|  | Гематология |
|  | Дыхательная система |
|  | Реаниматология |
|  | Анестезиология |
|  | Ортопедия |
|  | Хирургия |
|  | Рентгенология, радиационная медицина, медицинская визуализация |
|  | Трансплантология и искусственные органы |
|  | Стоматология и хирургическая стоматология |
|  | Дерматология и венерические заболевания |
|  | Аллергология |
|  | Ревматология |
|  | Эндокринология и обмен веществ |
|  | Гастроэнтерология и гепатология |
|  | Урология и нефрология |
|  | Онкология |
|  | Офтальмология |
|  | Оториноларингология |
|  | Психиатрия |
|  | Клиническая неврология |
|  | Гериатрия и геронтология |
|  | Терапия и лечебное дело |
|  | Прочие предметы клинической медицины |
|  | Интегративная и комплементарная медицина |
|  | Медицина катастроф |
|  | Первичная медицинская помощь |
|  | Колопроктология |
|  | Медицинские услуги |
|  | Организация здравоохранения |
|  | Сестринское дело |
|  | Питание и диетология |
|  | Общественное здравоохранение, гигиена окружающей среды |
|  | Тропическая медицина |
|  | Паразитология |
|  | Инфекционные болезни |
|  | Эпидемиология |
|  | Гигиена труда |
|  | Науки о спорте |
|  | Общественные науки - биомедицина |
|  | Медицинская этика |
|  | Исследования наркотической зависимости, токсикомании, алкоголизма |
|  | Медицинская реабилитация |
|  | Информационные технологии в здравоохранении |
|  | Клеточная и тканевая инженерия |
|  | Биомедицинская инженерия |
|  | Биоматериалы для медицинского применения |
|  | Медицинские лабораторные технологии |
|  | Судебная медицина |
|  | Прочие медицинские науки |
| **7.** | **Уровень готовности технологии (оценка по наличию документов, выражающих результат, указывается полностью завершенный уровень)** |
|  | УГТ1. Сформулирована фундаментальная концепция |
|  | УГТ2. Определены целевые области применения |
|  | УГТ3. Подготовлен макетный образец |
|  | УГТ4. Подготовлен экспериментальный образец |
|  | УГТ5. Изготовлен и испытан опытный образец |
|  | УГТ6. Изготовлен серийный образец |
|  | УГТ7. Проведены испытания серийного образца или серии образцов |
|  | УГТ8. Окончательно подтверждены качество, эффективность и безопасность медицинского изделия, запущено опытно-промышленное производство |
|  | УГТ9. Серийно производимое зарегистрированное медицинское изделие |
| **8.** | **Готовность к коммерциализации результата разработки** |
| *Допустимо указать несколько* | |
|  | Наличие индустриального партнера / инвестора |
|  | Наличие производственной площадки (собственное/контрактное производство) |
|  | Наличие бизнес-плана и (или) ТЭО |
|  | Наличие плана-графика (трека) реализации разработки, включая этапы доведения продукта до пациента |
| **9.** | **Оценка востребованности для здравоохранения** |
|  | «Онкология», «Кардиология и ССХ», «Телемедицина и IT-технологи», «Инфекционные заболевания» |
|  | «Реконструктивная и регенеративная медицина», «Эндокринология», «Неврология и нейрореабилитиация, психиатрия» |
|  | «Офтальмология», «Травматология и ортопедия», «Анестезиология и реаниматология» |
|  | Иное  *В случае выбора пункта выше открывается свободное поле* |
| **10.** | **Тип приоритета разработки** |
| *Допустимо указать несколько* | |
|  | Cнижение смертности |
|  | Снижение инвалидизации |
|  | Снижение сроков временной нетрудоспособности |
|  | Увеличение качества жизни, связанное с состоянием здоровья |
|  | Орфанные заболевания |
|  | Технологические тренды |
|  | Импортозамещение |
|  | Рыночное превосходство (коммерческая перспективность) |
| **11.** | **Сведения о РИД** |
|  | Получен патент и (или) оформлено ноу-хау/коммерческая тайна |
| *В случае выбора пункта выше открывается 3 свободных поля* | |
|  | Подана заявка на патент |
| *В случае выбора пункта выше открывается 3 свободных поля* | |
|  | РИД не защищен |
|  | Получено свидетельство на товарный знак |
| *В случае выбора пункта выше открывается 3 свободных поля* | |
|  | Отсутствует свидетельство на товарный знак |
| **12.** | **Оценка стоимости РИД** |
| *Была ли проведена оценка РИД? Имеется отчет об оценке:* | |
|  | Имеется |
|  | Отсутствует |
| **13.** | **Коммерциализация охраняемой разработки на настоящий момент (если есть)** |
| *Отметить все применяемые форматы коммерциализации* | |
|  | Использование в собственном производстве *(обязательно учет РИД в качестве НМА на предприятии)* |
|  | Лицензионный договор *(обязательно наличие регистрации в Роспатенте)* |
|  | Договор отчуждения *(обязательно наличие регистрации в Роспатенте)* |
|  | Отсутствует |
| **14.** | **Экономический эффект от коммерциализации на настоящий момент** |
|  | Да |
| *В случае выбора пункта выше открывается свободное поле* | |
|  | Нет |
| **15.** | **Оценка рыночной перспективы (импортоопережение, импортозамещение, соответствие технологическим трендам, новизна результата)** |
|  | Зарубежные и российские аналоги отсутствуют1  1 *При том, что оцениваемый результат позволит достичь выраженный клинический эффект по сравнению с имеющейся рутинной практикой* |
|  | Превосходит российские и зарубежные аналоги |
| *В случае выбора пункта выше открывается 3 свободных поля* | |
|  | Превосходит зарубежные аналоги (российские аналоги отсутствуют) |
| *В случае выбора пункта выше открывается 3 свободных поля* | |
|  | Превосходит российские аналоги (или российские аналоги отсутствуют) и сопоставимо с зарубежными аналогами |
| *В случае выбора пункта выше открывается 3 свободных поля* | |
|  | Превосходит российские аналоги, но уступает зарубежным аналогам (или зарубежные аналоги отсутствуют) |
| *В случае выбора пункта выше открывается 3 свободных поля* | |
|  | Уступает зарубежным аналогам (российские аналоги отсутствуют) |
| *В случае выбора пункта выше открывается 3 свободных поля* | |
|  | Сопоставимо с российскими аналогами и превосходит зарубежные аналоги |
| *В случае выбора пункта выше открывается 3 свободных поля* | |
|  | Сопоставимо с российскими аналогами и сопоставимо с зарубежными аналогами |
| *В случае выбора пункта выше открывается 3 свободных поля* | |
|  | Сопоставимо с российскими аналогами и уступает зарубежным аналогам (или зарубежные аналоги отсутствуют) |
| *В случае выбора пункта выше открывается 3 свободных поля* | |
|  | Уступает и российским, и зарубежным аналогам (или зарубежные аналоги отсутствуют) |
| *В случае выбора пункта выше открывается 3 свободных поля* | |
| **16.** | **Экспортный потенциал** |
|  | Есть |
|  | Нет |
| **17.** | **Требования к производству результата разработки** |
|  | Не требует изменений действующих производственных мощностей или требует незначительных изменений. |
|  | Необходимо внесение изменений в действующие производственные мощности (уникальное оборудование и сырье – не более 30 %) |
|  | Необходимо внесение существенных изменений в действующие производственные мощности или создание новых мощностей (уникальное оборудование и сырье – более 30 %) |
| **18.** | **Планируемый срок завершения разработки и выведения результата разработки на рынок с момента внесения данных о разработке** |
|  | До 3 лет |
|  | До 5 лет |
|  | Более 5 лет |
| **19.** | **Продукт разработки включен в клинические рекомендации в соответствующей области применения и (или) в стандарт оснащения медицинских кабинетов (отделений, операционных блоков, стационаров и др.) и (или) в стандарт (порядок) оказания медицинской помощи** |
|  | Включен |
|  | Не включен |
| **20.** | **Участие студентов/аспирантов в проекте** |
|  | Большая часть проектной команды студенты/аспиранты |
|  | В проектной команде есть студенты/аспиранты |
|  | В проектной команде нет студентов/аспирантов |
| **21.** | **Предполагаемый формат представления проекта на Ярмарке разработок** |
| *Отметить все возможные форматы представления разработки* | |
|  | Презентация |
|  | Выставочный образец |
|  | Видео-ролик |
|  | Буклет |
| **22.** | **Контактное лицо по проекту** |
| *Уведомления об изменении статуса карточки проекта, а также предложения встреч по проекту будут приходить на почту лица, создавшего карточку проекта на сайте* | |
|  | ФИО |
|  | Должность |
|  | Электронная почта |
|  | Телефон |
| **23.** | **Изображение разработки при наличии\*** |
| *Поле для прикрепления файла в формате .jpeg, .jpg, .png* | |
| **24.** | **Логотип организации для размещения на сайте Ярмарки разработок\*** |
| *Поле для прикрепления файла в формате .ai, .eps, .svg, .cdr, .pdf* | |
| **25.** | **Презентация разработки\*** |
| *Поле для прикрепления файла в формате .pdf, .ppt, .pptx* | |

*\** Поля необязательные для заполнения

Пояснения к формату заполняемых полей:

**1. Наименование учреждения.** Текстовое поле.

*Краткая форма наименования в соответствии с Уставом.*

*Например, ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России*

**2. Наименование разработки.** Текстовое поле.

*Наименование разработки*

Имеет ограничение по количеству вводимых знаков – не более 200.

**3. Краткое описание.** Текстовое поле.

*Краткое описание разработки*

Имеет ограничение по количеству вводимых знаков – не более 1000.

**4. Лекарственная форма.** Выпадающий список с множественным выбором. Приводится в соответствии с Приказ Минздрава России от 06.06.2012 N 4н (ред. от 07.07.2020) "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (вместе с "Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам", "Номенклатурной классификацией медицинских изделий по классам в зависимости от потенциального риска их применения") (Зарегистрировано в Минюсте России 09.07.2012 N 24852) (список должен обновляться по мере выхода изменений документа).

Блок «Номенклатурная классификация медицинских изделий по видам» имеет декомпозицию: при выборе раздела открываются подразделы (например, при выборе «1 Анестезиологические и респираторные медицинские изделия» дополнительно открываются «1.1 Алгезиметры; 1.2 Анализаторы анестезиологических и респираторных газов и т.д.).

Блок «Номенклатурная классификация медицинских изделий по классам в зависимости от потенциального риска их применения» не имеет декомпозиции, пользователю сразу доступны все варианты.

Пользователь обязан сделать выбор в двух блоках: «Номенклатурная классификация медицинских изделий по видам», «Номенклатурная классификация медицинских изделий по классам в зависимости от потенциального риска их применения».

**5. Сфера применения результата исследований или разработки**. Выпадающий список с одиночным выбором.

**6. Область применения.** Выпадающий список с множественным выбором.

**7. Уровень готовности технологии (оценка по наличию документов, выражающих результат, указывается полностью завершенный уровень).** Выпадающий список с одиночным выбором.

**8. Готовность к коммерциализации результата разработки.** Выпадающий список с множественным выбором.

**9. Оценка востребованности для здравоохранения.** Выпадающий список с одиночным выбором.

При выборе поля «Иное» открывается дополнительное текстовое поле для заполнения.

Имеет ограничение по количеству вводимых знаков – не более 300.

**10. Тип приоритета разработки.** Выпадающий список с множественным выбором.

**11. Сведения о РИД и товарных знаках.** Выпадающий список с одиночным выбором.

При выборе варианта «Получен патент» открываются три дополнительных текстовых поля для заполнения:

*Поля предназначены для внесения информации по одному* *патенту. Если на разработку получено несколько патентов, их можно добавить через кнопку «+ Добавить патент». Появятся аналогичные поля для внесения информации по патенту.*

«Укажите номер действующего охранного документа»

*Номер действующего охранного документа как указан в патенте на результат интеллектуальной деятельности, полученный в ходе разработки. По форме: RU 2ХХХХХХ СХ.*

Для поля установлено правило ввода RU 2ХХХХХХ СХ, где RU, 2, C – неизменные обязательные значения, а Х – любое значение от 0 до 9.

«Укажите срок действия охранного документа»

*В формате: ДД.ММ.ГГГГ*

Для поля установлено правило ввода ДД.ММ.ГГГГ. ДД – значение даты от 01 до 31, ММ – значение месяца от 01 до 12, ГГГГ – значение года от 2024 до 2050.

«Укажите правообладателя»

*Правообладатель согласно патенту*

Ниже кнопка «+Добавить патент». При нажатии открываются 3 пустых поля как указано выше.

При выборе варианта «Подана заявка на патент» открываются три дополнительных текстовых поля для заполнения:

*Поля предназначены для внесения информации по одной заявке на патент. Если подано несколько заявок на патент, их можно добавить через кнопку «+ Добавить заявку». Появятся аналогичные поля для внесения информации по заявке.*

«Укажите номер патентной заявки»

*Номер патентной заявки по форме: RU 2XXXXXXXXX AX.*

Для поля установлено правило ввода RU 2XXXХХХХХХ AХ, где RU, 2, A – неизменные обязательные значения, а Х – любое значение от 0 до 9.

«Укажите дату подачи патентной заявки»

*В формате: ДД.ММ.ГГГГ*

Для поля установлено правило ввода ДД.ММ.ГГГГ. ДД – значение даты от 01 до 31, ММ – значение месяца от 01 до 12, ГГГГ – значение года от 2010 до 2026.

«Укажите заявителя»

*Заявитель согласно заявлению на патент*

Ниже кнопка «+Добавить заявку». При нажатии открываются 3 пустых поля как указано выше.

При выборе варианта «РИД не защищен» дополнительные поля не открываются.

При выборе варианта «Получено свидетельство на товарный знак» открываются три дополнительных текстовых поля для заполнения:

*Поля предназначены для внесения информации по одному* *товарному знаку. Если получено несколько свидетельств, их можно добавить через кнопку «+ Добавить товарный знак». Появятся аналогичные поля для внесения информации по свидетельству.*

«Укажите номер действующего охранного документа»

*Номер действующего охранного документа как указан в свидетельстве на средство индивидуализации. По форме: RU ХХХХХХХ.*

Для поля установлено правило ввода RU ХХХХХХХ, где RU – неизменное обязательное значение, а Х – любое значение от 0 до 9.

«Укажите срок действия охранного документа»

*В формате: ДД.ММ.ГГГГ*

Для поля установлено правило ввода ДД.ММ.ГГГГ. ДД – значение даты от 01 до 31, ММ – значение месяца от 01 до 12, ГГГГ – значение года от 2024 до 2050.

«Укажите правообладателя»

*Правообладатель согласно свидетельству*

Ниже кнопка «+Добавить товарный знак». При нажатии открываются 3 пустых поля как указано выше.

При выборе варианта «Отсутствует свидетельство на товарный знак» дополнительные поля не открываются.

**12. Оценка стоимости РИД.** Выпадающий список с одиночным выбором.

**13. Коммерциализация охраняемой разработки на настоящий момент (если есть).** Выпадающий список с множественным выбором.

**14. Экономический эффект от коммерциализации на настоящий момент.** Выпадающий список с одиночным выбором.

При выборе варианта «Да» открывается дополнительное поле:

«Укажите экономический эффект от коммерциализации на настоящий момент»

*Например, доходы от лицензионных платежей либо от использования в собственном производстве*

Текстовое поле. Имеет ограничение по количеству вводимых знаков – не более 500.

При выборе варианта «Нет» дополнительные поля не открываются.

**15.** **Оценка рыночной перспективы (импортоопережение, импортозамещение, соответствие технологическим трендам, новизна результата).** Выпадающий список с одиночным выбором.

При выборе варианта «Зарубежные и российские аналоги отсутствуют\* *\*При том, что оцениваемый результат позволит достичь выраженный клинический эффект по сравнению с имеющейся рутинной практикой»* дополнительные поля не открываются.

При выборе варианта «Превосходит российские и зарубежные аналоги» открываются три дополнительных текстовых поля для заполнения:

«Укажите наименование зарубежных и отечественных аналогов»

«Укажите новизну»

«Укажите ключевое отличие от аналогов»

Текстовые поля имеют ограничение по количеству вводимых знаков – не более 300.

При выборе варианта «Превосходит зарубежные аналоги (российские аналоги отсутствуют)» открываются три дополнительных текстовых поля для заполнения:

«Укажите наименование зарубежных аналогов»

«Укажите новизну»

«Укажите ключевое отличие от аналогов»

Текстовые поля имеют ограничение по количеству вводимых знаков – не более 300.

При выборе варианта «Превосходит российские аналоги (или российские аналоги отсутствуют) и сопоставимо с зарубежными аналогами» открываются три дополнительных текстовых поля для заполнения:

«Укажите наименование зарубежных и отечественных аналогов»

«Укажите новизну»

«Укажите ключевое отличие от аналогов»

Текстовые поля имеют ограничение по количеству вводимых знаков – не более 300.

При выборе варианта «Превосходит российские аналоги, но уступает зарубежным аналогам (или зарубежные аналоги отсутствуют)» открываются три дополнительных текстовых поля для заполнения:

«Укажите наименование зарубежных и отечественных аналогов»

«Укажите новизну»

«Укажите ключевое отличие от аналогов»

Текстовые поля имеют ограничение по количеству вводимых знаков – не более 300.

При выборе варианта «Уступает зарубежным аналогам (российские аналоги отсутствуют)» открываются три дополнительных текстовых поля для заполнения:

«Укажите наименование зарубежных аналогов»

«Укажите новизну»

«Укажите ключевое отличие от аналогов»

Текстовые поля имеют ограничение по количеству вводимых знаков – не более 300.

При выборе варианта «Сопоставимо с российскими аналогами и превосходит зарубежные аналоги» открываются три дополнительных текстовых поля для заполнения:

«Укажите наименование зарубежных и отечественных аналогов»

«Укажите новизну»

«Укажите ключевое отличие от аналогов»

Текстовые поля имеют ограничение по количеству вводимых знаков – не более 300.

При выборе варианта «Сопоставимо с российскими аналогами и сопоставимо с зарубежными аналогами» открываются три дополнительных текстовых поля для заполнения:

«Укажите наименование зарубежных и отечественных аналогов»

«Укажите новизну»

«Укажите ключевое отличие от аналогов»

Текстовые поля имеют ограничение по количеству вводимых знаков – не более 300.

При выборе варианта «Сопоставимо с российскими аналогами и уступает зарубежным аналогам (или зарубежные аналоги отсутствуют)» открываются три дополнительных текстовых поля для заполнения:

«Укажите наименование зарубежных и отечественных аналогов»

«Укажите новизну»

«Укажите ключевое отличие от аналогов»

Текстовые поля имеют ограничение по количеству вводимых знаков – не более 300.

При выборе варианта «Уступает и российским, и зарубежным аналогам (или зарубежные аналоги отсутствуют)» открываются три дополнительных текстовых поля для заполнения:

«Укажите наименование зарубежных и отечественных аналогов»

«Укажите новизну»

«Укажите ключевое отличие от аналогов»

Текстовые поля имеют ограничение по количеству вводимых знаков – не более 300.

**16. Экспортный потенциал.** Выпадающий список с одиночным выбором.

**17. Требования к производству результата разработки.** Выпадающий список с одиночным выбором.

**18. Планируемый срок завершения разработки и выведения результата разработки на рынок с момента внесения данных о разработке.** Выпадающий список с одиночным выбором.

**19. Продукт разработки включен в клинические рекомендации в соответствующей области применения и (или) в стандарт оснащения медицинских кабинетов (отделений, операционных блоков, стационаров и др.) и (или) в стандарт (порядок) оказания медицинской помощи.** Выпадающий список с одиночным выбором.

**20. Участие студентов/аспирантов в проекте.** Выпадающий список с одиночным выбором.

**21. Предполагаемый формат представления проекта на Ярмарке разработок.** Выпадающий список с множественным выбором.

**22. Контактное лицо по проекту.** Текстовые поля для заполнения:

«ФИО»

«Должность»

«Электронная почта»

*В формате: primer@gmail.com*

Для поля установлена маска ввода, применяемая для e-mail.

«Телефон»

*В формате: +X (XXX) XXX-XX-XX*

Для поля установлена маска ввода, применяемая для телефонного номера.

*Уведомления об изменении статуса карточки проекта, а также предложения встреч по проекту будут приходить на почту лица, создавшего карточку проекта в личном кабинете на сайте.*

**23. Изображение разработки при наличии.** Поле для прикрепления файла в формате: .jpeg, .jpg, .png

Поле является не обязательным для заполнения**.**

**24. Логотип организации для размещения на сайте Ярмарки разработок***.* Поле для прикрепления файла в формате: .ai, .eps, .svg, .cdr, .pdf

Поле является не обязательным для заполнения**.**

**25. Презентация разработки.** Поле для прикрепления файла в формате: .ppt, .pptx, .pdf.

Поле является не обязательным для заполнения**.**

**Приложение № 7**

**к Техническому заданию**

**Форма карточки индустриального партнера в сфере лекарственных препаратов**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Наименование организации** |
| *Краткая форма в соответствии с данными ЕГРЮЛ, например, ООО «Индустриальный партнер»* | |
| **2.** | **Краткое описание организации** |
| *Краткое описание организации* | |
| **3.** | **Разработки на каком уровне готовности технологии (оценка по наличию документов, выражающих результат, указывается полностью завершенный уровень) интересуют?** |
| *Допустимо указать несколько* | |
|  | УГТ1. Сформулирована фундаментальная идея разработки продукта, обоснована его полезность |
|  | УГТ2. Определены целевые области применения продукта, подтверждена обоснованность и эффективность использования идеи |
|  | УГТ3. Получен перспективный кандидат, его активность продемонстрирована экспериментальным путем |
|  | УГТ4. Получение активной фармацевтической субстанции (далее - АФС) в лабораторных масштабах.  Проведение доклинических исследований (далее – ДКИ) АФС |
|  | УГТ5. Трансфер производства АФС в условия GMP.  Разработка ГЛФ.  ДКИ ЛП |
|  | УГТ6. Трансфер производства ГЛФ в условия GMP.  Производство опытно-промышленных серий ГЛФ препарата по стандартам GMP.  Клинические исследования (фаза I).  Построение системы фармаконадзора. |
|  | УГТ7. Клинические исследования (фаза II)  Производство опытно-промышленных серий ЛП в соответствии с актуализированным регламентом |
|  | УГТ8. Клинические исследования (фаза III). Подтверждена эффективность и безопасность ЛП.  Произведены промышленные серии препарата по стандартам GMP.  Регистрация ЛП. |
|  | УГТ9. Серийное производство ЛП по стандартам GMP.  Выпуск в обращение.  Пострегистрационные исследования/  обязательства (при наличии) |
| **4.** | **Востребованные направления развития продуктового портфеля** |
| *Допустимо указать несколько* | |
|  | I Некоторые инфекционные и паразитарные болезни  (A00-B99) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [A00-A09](https://mkb-10.com/index.php?pid=2) Кишечные инфекции * [A15-A19](https://mkb-10.com/index.php?pid=72) Туберкулез * [A20-A28](https://mkb-10.com/index.php?pid=116) Некоторые бактериальные зоонозы * [A30-A49](https://mkb-10.com/index.php?pid=173) Другие бактериальные болезни * [A50-A64](https://mkb-10.com/index.php?pid=268) Инфекции, передающиеся преимущественно половым путем * [A65-A69](https://mkb-10.com/index.php?pid=331) Другие болезни, вызываемые спирохетами * [A70-A74](https://mkb-10.com/index.php?pid=361) Другие болезни, вызываемые хламидиями * [A75-A79](https://mkb-10.com/index.php?pid=372) Риккетсиозы * [A80-A89](https://mkb-10.com/index.php?pid=393) Вирусные инфекции центральной нервной системы * [A92-A99](https://mkb-10.com/index.php?pid=444) Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими, и вирусные геморрагические лихорадки * [B00-B09](https://mkb-10.com/index.php?pid=481) Вирусные инфекции, характеризующиеся поражениями кожи и слизистых оболочек * [B15-B19](https://mkb-10.com/index.php?pid=531) Вирусный гепатит * [B20-B24](https://mkb-10.com/index.php?pid=555) Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ] * [B25-B34](https://mkb-10.com/index.php?pid=587) Другие вирусные болезни * [B35-B49](https://mkb-10.com/index.php?pid=628) Микозы * [B50-B64](https://mkb-10.com/index.php?pid=737) Протозойные болезни * [B65-B83](https://mkb-10.com/index.php?pid=786) Гельминтозы * [B85-B89](https://mkb-10.com/index.php?pid=877) Педикулез, акариаз и другие инфестации * [B90-B94](https://mkb-10.com/index.php?pid=902) Последствия инфестационных и паразитарных болезней * [B95-B98](https://mkb-10.com/index.php?pid=918) Бактериальные, вирусные и другие инфекционные агенты * [B99-B99](https://mkb-10.com/index.php?pid=949) Другие инфекционные болезни | |
|  | II Новообразования  (C00-D48) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [C00-C97](https://mkb-10.com/index.php?pid=1002) Злокачественные новообразования   *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * + [C00-C75](https://mkb-10.com/index.php?pid=22896) Злокачественные новообразования уточненных локализаций, которые обозначены как первичные или предположительно первичные, кроме новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей   *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * + - [C00-C14](https://mkb-10.com/index.php?pid=1003) Губы, полости рта и глотки     - [C15-C26](https://mkb-10.com/index.php?pid=1083) Органов пищеварения     - [C30-C39](https://mkb-10.com/index.php?pid=1157) Органов дыхания и грудной клетки     - [C40-C41](https://mkb-10.com/index.php?pid=1196) Костей и суставных хрящей     - [C43-C44](https://mkb-10.com/index.php?pid=1213) Кожи     - [C45-C49](https://mkb-10.com/index.php?pid=1237) Мезотелиальной и мягких тканей     - [C50-C50](https://mkb-10.com/index.php?pid=1277) Молочной железы     - [C51-C58](https://mkb-10.com/index.php?pid=1289) Женских половых органов     - [C60-C63](https://mkb-10.com/index.php?pid=1322) Мужских половых органов     - [C64-C68](https://mkb-10.com/index.php?pid=1342) Мочевых путей     - [C69-C72](https://mkb-10.com/index.php?pid=1363) Глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы     - [C73-C75](https://mkb-10.com/index.php?pid=1399) Щитовидной и других эндокринных желез   + [C76-C80](https://mkb-10.com/index.php?pid=1415) Злокачественные новообразования неточно обозначенные, вторичные и неуточненных локализаций   + [C81-C96](https://mkb-10.com/index.php?pid=1456) Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, которые обозначены как первичные или предположительно первичные   + C97-C97 Злокачественные новообразования самостоятельных (первичных) множественных локализаций * [D00-D09](https://mkb-10.com/index.php?pid=1553) In situ новообразования * [D10-D36](https://mkb-10.com/index.php?pid=1621) Доброкачественные новообразования * [D37-D48](https://mkb-10.com/index.php?pid=1803) Новообразования неопределенного или неизвестного характера | |
|  | III Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм  (D50-D89) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [D50-D53](https://mkb-10.com/index.php?pid=2002) Анемии, связанные с питанием * [D55-D59](https://mkb-10.com/index.php?pid=2027) Гемолитические анемии * [D60-D64](https://mkb-10.com/index.php?pid=2066) Апластические и другие анемии * [D63\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=2066) Анемия при хронических болезнях, классифицированных в других рубриках * [D65-D69](https://mkb-10.com/index.php?pid=2092) Нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния * [D70-D77](https://mkb-10.com/index.php?pid=2115) Другие болезни крови и кроветворных органов * [D77\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=2115) Другие нарушения крови и кроветворных органов при болезнях, классифицированных в других рубриках * [D80-D89](https://mkb-10.com/index.php?pid=2149) Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | |
|  | IV Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ  (E00-E90) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [E00-E07](https://mkb-10.com/index.php?pid=3002) Болезни щитовидной железы * [E10-E14](https://mkb-10.com/index.php?pid=3052) Сахарный диабет * [E15-E16](https://mkb-10.com/index.php?pid=3059) Другие нарушения регуляции глюкозы и внутренней секреции поджелудочной железы * [E20-E35](https://mkb-10.com/index.php?pid=3069) Нарушения других эндокринных желез * [E35\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=3069) Нарушения эндокринных желез при болезнях, классифицированных в других рубриках * [E40-E46](https://mkb-10.com/index.php?pid=3162) Недостаточность питания * [E50-E64](https://mkb-10.com/index.php?pid=3173) Другие виды недостаточности питания * [E65-E68](https://mkb-10.com/index.php?pid=3232) Ожирение и другие виды избыточности питания * [E70-E90](https://mkb-10.com/index.php?pid=3248) Нарушения обмена веществ * [E90\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=3248) Расстройства питания и нарушения обмена веществ при болезнях, классифицированных в других рубриках | |
|  | V Психические расстройства и расстройства поведения  (F00-F99) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [F00-F09](https://mkb-10.com/index.php?pid=4002) Органические, включая симптоматические, психические расстройства * [F00\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=4002) Деменция при болезни Альцгеймера * [F02\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=4002) Деменция при других болезнях, классифицированных в других рубриках * [F10-F19](https://mkb-10.com/index.php?pid=4048) Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ * [F20-F29](https://mkb-10.com/index.php?pid=4160) Шизофрения, шизотипические и бредовые расстройства * [F30-F39](https://mkb-10.com/index.php?pid=4193) Расстройства настроения [аффективные расстройства] * [F40-F48](https://mkb-10.com/index.php?pid=4237) Невротические, связанные со стессом, и соматоформные расстройства * [F50-F59](https://mkb-10.com/index.php?pid=4288) Поведенческие синдромы, связанные с физиологическими нарушениями и физическими факторами * [F60-F69](https://mkb-10.com/index.php?pid=4327) Расстройства личности и поведения в зрелом возрасте * [F70-F79](https://mkb-10.com/index.php?pid=4380) Умственная отсталость * [F80-F89](https://mkb-10.com/index.php?pid=4412) Расстройства психологического развития * [F90-F98](https://mkb-10.com/index.php?pid=4441) Эмоциональные расстройства, расстройства поведения, обычно начинающиеся в детском и подростковом возрасте * [F99-F99](https://mkb-10.com/index.php?pid=4487) Неуточненные психические расстройства | |
|  | VI Болезни нервной системы  (G00-G99) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [G00-G09](https://mkb-10.com/index.php?pid=5002) Воспалительные болезни центральной нервной системы * [G01\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5002) Менингит при бактериальных болезнях, классифицированных в других рубриках * [G02\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5002) Менингит при других инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках * [G05\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5002) Энцефалит, миелит и энцефаломиелит при болезнях, классифицированных в других рубриках * [G07\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5002) Внутричерепной и внутрипозвоночный абсцесс и гранулема при болезнях, классифицированных в других рубриках * [G10-G14](https://mkb-10.com/index.php?pid=5039) Системные атрофии, поражающие преимущественно центральную нервную систему * [G13\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5039) Системные атрофии, преимущественно поражающие центральную нервную систему при болезнях, классифицированных в других рубриках * [G20-G26](https://mkb-10.com/index.php?pid=5061) Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения * [G22\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5061) Паркинсонизм при болезнях, классифицированных в других рубриках * [G26\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5061) Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках * [G30-G32](https://mkb-10.com/index.php?pid=5098) Другие дегенеративные болезни центральной нервной системы * [G32\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5098) Другие дегенеративные нарушения нервной системы при болезнях, классифицированных в других рубриках * [G35-G37](https://mkb-10.com/index.php?pid=5114) Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы * [G40-G47](https://mkb-10.com/index.php?pid=5131) Эпизодические и пароксизмальные расстройства * [G46\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5131) Сосудистые мозговые синдромы при цереброваскулярных болезнях * [G50-G59](https://mkb-10.com/index.php?pid=5190) Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений * [G53\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5190) Поражения черепных нервов при болезнях, классифицированных в других рубриках * [G55\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5190) Сдавления нервных корешков и сплетений при болезнях, классифицированных других рубриках * [G59\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5190) Мононевропатия при болезнях, классифицированных в других рубриках * [G60-G64](https://mkb-10.com/index.php?pid=5262) Полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы * [G63\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5262) Полиневропатия при болезнях, классифицированных в других рубриках * [G70-G73](https://mkb-10.com/index.php?pid=5292) Болезни нервно-мышечного синапса и мышц * [G73\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5292) Поражения нервно-машечного синапса и мышц при болезнях, классифицированных в других рубриках * [G80-G83](https://mkb-10.com/index.php?pid=5324) Церебральный паралич и другие паралитические синдромы * [G90-G99](https://mkb-10.com/index.php?pid=5353) Другие нарушения нервной системы * [G94\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5353) Другие поражения головного мозга при болезнях, классифицированных в других рубриках * [G99\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=5353) Другие поражения нервной системы при болезнях, классифицированных в других рубриках | |
|  | VII Болезни глаза и его придаточного аппарата  (H00-H59) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [H00-H06](https://mkb-10.com/index.php?pid=6002) Болезни век, слезных путей и глазницы * [H03\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=6002) Поражения века при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H06\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=6002) Поражения слезного аппарата и глазницы при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H10-H13](https://mkb-10.com/index.php?pid=6051) Болезни конъюнктивы * [H13\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=6051) Поражения конъюнктивы при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H15-H22](https://mkb-10.com/index.php?pid=6076) Болезни склеры, роговицы, радужной оболочки и цилиарного тела * [H19\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=6076) Поражения склеры и роговицы при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H22\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=6076) Поражения радужной оболочки и цилиарного тела при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H25-H28](https://mkb-10.com/index.php?pid=6132) Болезни хрусталика * [H28\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=6132) Катаракта и другие поражения хрусталика при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H30-H36](https://mkb-10.com/index.php?pid=6158) Болезни сосудистой оболочки и сетчатки * [H32\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=6158) Хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H36\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=6158) Нарушения сетчатки при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H40-H42](https://mkb-10.com/index.php?pid=6204) Глаукома * [H42\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=6204) Глаукома при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H43-H45](https://mkb-10.com/index.php?pid=6219) Болезни стекловидного тела и глазного яблока * [H45\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=6219) Поражения стекловидного тела и глазного яблока при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H46-H48](https://mkb-10.com/index.php?pid=6243) Болезни зрительного нерва и зрительных путей * [H48\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=6243) Поражения зрительного [2-го] нерва и зрительных путей при болезнях, классифицированных других рубриках * [H49-H52](https://mkb-10.com/index.php?pid=6259) Болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции * [H53-H54](https://mkb-10.com/index.php?pid=6294) Зрительные расстройства и слепота * [H55-H59](https://mkb-10.com/index.php?pid=6315) Другие болезни глаза и его придаточного аппарата * [H58\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=6315) Другие поражения глаза и его придаточного аппарата при болезнях, классифицированных в других рубриках | |
|  | VIII Болезни уха и сосцевидного отростка  (H60-H95) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [H60-H62](https://mkb-10.com/index.php?pid=7002) Болезни наружного уха * [H62\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=7002) Поражения наружного уха при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H65-H75](https://mkb-10.com/index.php?pid=7027) Болезни среднего уха и сосцевидного отростка * [H67\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=7027) Средний отит при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H75\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=7027) Другие поражения среднего уха и сосцевидного отростка при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H80-H83](https://mkb-10.com/index.php?pid=7083) Болезни внутреннего уха * [H82\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=7083) Вестибулярные синдромы при болезнях, классифицированных в других рубриках * [H90-H95](https://mkb-10.com/index.php?pid=7107) Другие болезни уха * [H94\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=7107) Другие поражения уха при болезнях, классифицированных в других рубриках | |
|  | IX Болезни системы кровообращения  (I00-I99) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [I00-I02](https://mkb-10.com/index.php?pid=8002) Острая ревматическая лихорадка * [I05-I09](https://mkb-10.com/index.php?pid=8014) Хронические ревматические болезни сердца * [I10-I15](https://mkb-10.com/index.php?pid=8047) Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением * [I20-I25](https://mkb-10.com/index.php?pid=8067) Ишемическая болезнь сердца * [I26-I28](https://mkb-10.com/index.php?pid=8110) Легочное сердце и нарушения легочного кровообращения * [I30-I52](https://mkb-10.com/index.php?pid=8125) Другие болезни сердца * [I32\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=8125) Перикардит при болезнях, классифицированных в других рубриках * [I39\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=8125) Эндокардит и поражения клапанов сердца при болезнях, классифицированных в других рубриках * [I41\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=8125) Миокардит при болезнях, классифицированных в других рубриках * [I43\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=8125) Кардиомиопатии при болезнях, классифицированных в других рубриках * [I52\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=8125) Другие поражения сердца при болезнях, классифицированных в других рубриках * [I60-I69](https://mkb-10.com/index.php?pid=8261) Цереброваскулярные болезни * [I68\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=8261) Поражения сосудов мозга при болезнях, классифицированных в других рубриках * [I70-I79](https://mkb-10.com/index.php?pid=8337) Болезни артерий, артериол и капилляров * [I79\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=8337) Поражения артерий, артериол и капилляров при болезнях, классифицированных в других рубриках * [I80-I89](https://mkb-10.com/index.php?pid=8397) Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов, не классифицированные в других рубриках * [I95-I99](https://mkb-10.com/index.php?pid=8456) Другие и неуточненные болезни системы кровообращения * [I98\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=8456) Другие нарушения системы кровообращения при болезнях, классифицированных в других рубриках | |
|  | X Болезни органов дыхания  (J00-J99) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [J00-J06](https://mkb-10.com/index.php?pid=9002) Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей * [J09-J18](https://mkb-10.com/index.php?pid=9032) Грипп и пневмония * [J17\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=9032) Пневмония при болезнях, классифицированных в других рубриках * [J20-J22](https://mkb-10.com/index.php?pid=9076) Другие острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей * [J30-J39](https://mkb-10.com/index.php?pid=9094) Другие болезни верхних дыхательных путей * [J40-J47](https://mkb-10.com/index.php?pid=9152) Хронические болезни нижних дыхательных путей * [J60-J70](https://mkb-10.com/index.php?pid=9178) Болезни легкого, вызванные внешними агентами * [J80-J84](https://mkb-10.com/index.php?pid=9231) Другие респираторные болезни, поражающие главным образом интерстициальную ткань * [J85-J86](https://mkb-10.com/index.php?pid=9241) Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей * [J90-J94](https://mkb-10.com/index.php?pid=9251) Другие болезни плевры * [J91\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=9251) Плевральный выпот при состояниях, классифицированных в других рубриках * [J95-J99](https://mkb-10.com/index.php?pid=9269) Другие болезни органов дыхания * [J99\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=9269) Респираторные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках | |
|  | XI Болезни органов пищеварения  (K00-K93) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [K00-K14](https://mkb-10.com/index.php?pid=10002) Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей * [K20-K31](https://mkb-10.com/index.php?pid=10126) Болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки * [K23\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=10126) Поражения пищевода при болезнях, классифицированных в других рубриках * [K35-K38](https://mkb-10.com/index.php?pid=10172) Болезни аппендикса [червеобразного отростка] * [K40-K46](https://mkb-10.com/index.php?pid=10187) Грыжи * [K50-K52](https://mkb-10.com/index.php?pid=10223) Неинфекционные энтериты и колиты * [K55-K64](https://mkb-10.com/index.php?pid=10245) Другие болезни кишечника * [K65-K67](https://mkb-10.com/index.php?pid=10314) Болезни брюшины * [K67\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=10314) Поражения брюшины при инфекционных болезнях, классифицированных в других рубриках * [K70-K77](https://mkb-10.com/index.php?pid=10331) Болезни печени * [K77\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=10331) Поражения печени при болезнях, классифицированных в других рубриках * [K80-K87](https://mkb-10.com/index.php?pid=10390) Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы * [K87\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=10390) Поражения желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы при болезнях, классифицированных в других рубриках * [K90-K93](https://mkb-10.com/index.php?pid=10433) Другие болезни органов пищеварения * [K93\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=10433) Поражения других органов пищеварения при болезнях, классифицированных в других рубриках | |
|  | XII Болезни кожи и подкожной клетчатки  (L00-L99) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [L00-L08](https://mkb-10.com/index.php?pid=11002) Инфекции кожи и подкожной клетчатки * [L10-L14](https://mkb-10.com/index.php?pid=11038) Буллезные нарушения * [L14\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=11038) Буллезные нарушения кожи при болезнях, классифицированных в других рубриках * [L20-L30](https://mkb-10.com/index.php?pid=11067) Дерматит и экзема * [L40-L45](https://mkb-10.com/index.php?pid=11137) Папулосквамозные нарушения * [L45\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=11137) Папулосквамозные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках * [L50-L54](https://mkb-10.com/index.php?pid=11174) Крапивница и эритема * [L54\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=11174) Эритема при болезнях, классифицированных в других рубриках * [L55-L59](https://mkb-10.com/index.php?pid=11203) Болезни кожи и подкожной клетчатки, связанные с излучением * [L60-L75](https://mkb-10.com/index.php?pid=11236) Болезни придатков кожи * [L62\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=11236) Изменения ногтей при болезнях, классифицированных в других рубриках * [L80-L99](https://mkb-10.com/index.php?pid=11326) Другие болезни кожи и подкожной клетчатки * [L86\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=11326) Кератодермии при болезнях, классифицированных в других рубриках * [L99\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=11326) Другие нарушения кожи и подкожной клетчатки при болезнях, классифицированных в других рубриках | |
|  | XIII Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани  (M00-M99) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [M00-M25](https://mkb-10.com/index.php?pid=12002) Артропатии   *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * + [M00-M03](https://mkb-10.com/index.php?pid=12003) Инфекционные артропатии   + [M01\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=12003) Прямое инфицирование сустава при инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках   + [M03\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=12003) Постинфекционные и реактивные артропатии при болезнях, классифицированных в других рубриках   + [M05-M14](https://mkb-10.com/index.php?pid=12032) Воспалительные полиартропатии   + [M07\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=12032) Псориатические и энтеропатические артропатии   + [M09\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=12032) Ювенильный артрит при болезнях, классифицированных в других рубриках   + [M14\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=12032) Артропатии при других болезнях, классифицированных в других рубриках   + [M15-M19](https://mkb-10.com/index.php?pid=12105) Артрозы   + [M20-M25](https://mkb-10.com/index.php?pid=12147) Другие поражения суставов * [M30-M36](https://mkb-10.com/index.php?pid=12209) Системные поражения соединительной ткани * [M36\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=12209) Системные поражения соединительной ткани при болезнях, классифицированных в других рубриках * [M40-M54](https://mkb-10.com/index.php?pid=12261) Дорсопатии * [M49\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=12294) Спондилопатии ткани при болезнях, классифицированных в других рубриках   *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * + [M40-M43](https://mkb-10.com/index.php?pid=12262) Деформирующие дорсопатии   + [M50-M54](https://mkb-10.com/index.php?pid=12329) Другие дорсопатии * [M60-M79](https://mkb-10.com/index.php?pid=12364) Болезни мягких тканей   *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * + [M60-M63](https://mkb-10.com/index.php?pid=12365) Поражения мышц   + [M63\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=12365) Поражения мышц при болезнях, классифицированных в других рубриках   + [M65-M68](https://mkb-10.com/index.php?pid=12397) Поражения синовиальных оболочек и сухожилий   + [M68\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=12397) Поражения синовиальных оболочек и сухожилий при болезнях, классифицированных в других рубриках   + [M70-M79](https://mkb-10.com/index.php?pid=12425) Другие поражения мягких тканей   + [M73\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=12425) Поражения мягких тканей при болезнях, классифицированных в других рубриках * [M80-M94](https://mkb-10.com/index.php?pid=12500) Остеопатии и хондропатии   *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * + [M80-M85](https://mkb-10.com/index.php?pid=12501) Нарушения плотности и структуры кости   + [M82\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=12501) Остеопороз при болезнях, классифицированных в других рубриках   + [M86-M90](https://mkb-10.com/index.php?pid=12553) Другие остеопатии   + [M90\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=12553) Остеопатии при болезнях, классифицированных в других рубриках   + [M91-M94](https://mkb-10.com/index.php?pid=12596) Хондропатии * [M95-M99](https://mkb-10.com/index.php?pid=12630) Другие нарушения костно-мышечной системы и соединительной ткани | |
|  | XIV Болезни мочеполовой системы  (N00-N99) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [N00-N08](https://mkb-10.com/index.php?pid=13002) Гломерулярные болезни * [N08\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=13002) Гломерулярные поражения при болезнях, классифицированных в других рубриках * [N10-N16](https://mkb-10.com/index.php?pid=13100) Тубулоинтерстициальные болезни почек * [N16\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=13100) Тубулоинтерстициальные поражения почек при болезнях, классифицированных в других рубриках * [N17-N19](https://mkb-10.com/index.php?pid=13139) Почечная недостаточность * [N20-N23](https://mkb-10.com/index.php?pid=13152) Мочекаменная болезнь * [N22\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=13152) Камни мочевыводящих путей при болезнях, классифицированных в других рубриках * [N25-N29](https://mkb-10.com/index.php?pid=13168) Другие болезни почки и мочеточника * [N29\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=13168) Другие поражения почки и мочеточника при болезнях, классифицированных в других рубриках * [N30-N39](https://mkb-10.com/index.php?pid=13189) Другие болезни мочевыделительной системы * [N33\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=13189) Поражения мочевого пузыря при болезнях, классифицированных в других рубриках * [N37\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=13189) Поражения мочеточника при болезнях, классифицированных в других рубриках * [N40-N51](https://mkb-10.com/index.php?pid=13244) Болезни мужских половых органов * [N51\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=13244) Поражения мужских половых органов при болезнях, классифицированных в других рубриках * [N60-N64](https://mkb-10.com/index.php?pid=13298) Болезни молочной железы * [N70-N77](https://mkb-10.com/index.php?pid=13320) Воспалительные болезни женских тазовых органов * [N74\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=13320) Воспалительные поражения органов малого таза у женщин при болезнях, классифицированных в других рубриках * [N77\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=13320) Изъязвление и воспаление вульвы и влагалища при болезнях, классифицированных в других рубриках * [N80-N98](https://mkb-10.com/index.php?pid=13366) Невоспалительные болезни женских половых органов * [N99-N99](https://mkb-10.com/index.php?pid=13513) Другие нарушения мочеполовой системы | |
|  | XVI Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде  (P00-P96) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [P00-P04](https://mkb-10.com/index.php?pid=15002) Поражение плода и новорожденного, обусловленные состояниями матери, осложнениями беременности, родов и родоразрешения * [P05-P08](https://mkb-10.com/index.php?pid=15057) Расстройства, связанные с продолжительностью беременности и ростом плода * [P10-P15](https://mkb-10.com/index.php?pid=15073) Родовая травма * [P20-P29](https://mkb-10.com/index.php?pid=15124) Дыхательные и сердечно-сосудистые нарушения, характерные для перинатального периода * [P35-P39](https://mkb-10.com/index.php?pid=15189) Инфекционные болезни, специфичные для перинатального периода * [P50-P61](https://mkb-10.com/index.php?pid=15225) Геморрагические и гематологические нарушения у плода и новорожденного * [P70-P74](https://mkb-10.com/index.php?pid=15300) Преходящие эндокринные нарушения и нарушения обмена веществ, специфические для плода и новорожденного * [P75-P78](https://mkb-10.com/index.php?pid=15333) Расстройства системы пищеварения у плода и новорожденного * [P75\*](https://mkb-10.com/index.php?pid=15333) Мекониевый илеус при кистозном фиброзе * [P80-P83](https://mkb-10.com/index.php?pid=15350) Состояния, затрагивающие кожные покровы и терморегуляцию у плода и новорожденного * [P90-P96](https://mkb-10.com/index.php?pid=15370) Другие нарушения, возникающие в перинатальном периоде | |
|  | XVII Врожденные аномалии [пороки развития], деформации и хромосомные нарушения  (Q00-Q99) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [Q00-Q07](https://mkb-10.com/index.php?pid=16002) Врожденные аномалии развития нервной системы * [Q10-Q18](https://mkb-10.com/index.php?pid=16053) Врожденные аномалии глаза, уха, лица и шеи * [Q20-Q28](https://mkb-10.com/index.php?pid=16125) Врожденные аномалии системы кровообращения * [Q30-Q34](https://mkb-10.com/index.php?pid=16209) Врожденные аномалии органов дыхания * [Q35-Q37](https://mkb-10.com/index.php?pid=16247) Расщелина губы и неба [заячья губа и волчья пасть] * [Q38-Q45](https://mkb-10.com/index.php?pid=16273) Другие врожденные аномалии органов пищеварения * [Q50-Q56](https://mkb-10.com/index.php?pid=16342) Врожденные аномалии половых органов * [Q60-Q64](https://mkb-10.com/index.php?pid=16403) Врожденные аномалии мочевыделительной системы * [Q65-Q79](https://mkb-10.com/index.php?pid=16450) Врожденные аномалии и деформации костно-мышечной системы * [Q80-Q89](https://mkb-10.com/index.php?pid=16586) Другие врожденные аномалии * [Q90-Q99](https://mkb-10.com/index.php?pid=16655) Хромосомные нарушения, не классифицированные в других рубриках | |
|  | XVIII Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках  (R00-R99) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [R00-R09](https://mkb-10.com/index.php?pid=17002) Симптомы и признаки, относящиеся к системам кровообращения и дыхания * [R10-R19](https://mkb-10.com/index.php?pid=17046) Симптомы и признаки, относящиеся к системам пищеварения и брюшной полости * [R20-R23](https://mkb-10.com/index.php?pid=17074) Симптомы и признаки, относящиеся к коже и подкожной клетчатке * [R25-R29](https://mkb-10.com/index.php?pid=17098) Симптомы и признаки, относящиеся к нервной и костно-мышечной системам * [R30-R39](https://mkb-10.com/index.php?pid=17121) Симптомы и признаки, относящиеся к мочевой системе * [R40-R46](https://mkb-10.com/index.php?pid=17138) Симптомы и признаки, относящиеся к познавательной способности, восприятию, эмоциональному состоянию и поведению * [R47-R49](https://mkb-10.com/index.php?pid=17182) Симптомы и признаки, относящиеся к речи и голосу * [R50-R69](https://mkb-10.com/index.php?pid=17198) Общие симптомы и признаки * [R70-R79](https://mkb-10.com/index.php?pid=17254) Отклонения от нормы, выявленные при исследовании крови, при отсутствии диагноза * [R80-R82](https://mkb-10.com/index.php?pid=17296) Отклонения от нормы, выявленные при исследовании мочи, при отсутствии диагноза * [R83-R89](https://mkb-10.com/index.php?pid=17311) Отклонения от нормы, выявленные при исследовании других жидкостей, субстанций и тканей организма, при отсутствии диагноза * [R90-R94](https://mkb-10.com/index.php?pid=17379) Отклонения от нормы, выявленные при диагностических исследованиях с получением изображений и функциональных исследованиях, при отсутствии диагноза * [R95-R99](https://mkb-10.com/index.php?pid=17406) Неточно обозначенные и неизвестные причины смерти | |
|  | XIX Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин  (S00-T98) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [S00-S09](https://mkb-10.com/index.php?pid=18002) Травмы головы * [S10-S19](https://mkb-10.com/index.php?pid=18092) Травмы шеи * [S20-S29](https://mkb-10.com/index.php?pid=18148) Травмы грудной клетки * [S30-S39](https://mkb-10.com/index.php?pid=18222) Травмы живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза * [S40-S49](https://mkb-10.com/index.php?pid=18310) Травмы плечевого пояса и плеча * [S50-S59](https://mkb-10.com/index.php?pid=18375) Травмы локтя и предплечья * [S60-S69](https://mkb-10.com/index.php?pid=18441) Травмы запястья и кисти * [S70-S79](https://mkb-10.com/index.php?pid=18520) Травмы области тазобедренного сустава и бедра * [S80-S89](https://mkb-10.com/index.php?pid=18578) Травмы колена и голени * [S90-S99](https://mkb-10.com/index.php?pid=18647) Травмы области голеностопного сустава и стопы * [T00-T07](https://mkb-10.com/index.php?pid=18716) Травмы, захватывающие несколько областей тела * [T08-T14](https://mkb-10.com/index.php?pid=18781) Травмы неуточненной части туловища, конечности или области тела * [T15-T19](https://mkb-10.com/index.php?pid=18827) Последствия проникновения инородного тела через естественные отверстия * [T20-T32](https://mkb-10.com/index.php?pid=18860) Термические и химические ожоги   *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * + [T20-T25](https://mkb-10.com/index.php?pid=18861) Термические и химические ожоги наружных поверхностей тела, уточненные по их локализации   + [T26-T28](https://mkb-10.com/index.php?pid=18917) Термические и химические ожоги глаза и внутренних органов   + [T29-T32](https://mkb-10.com/index.php?pid=18950) Термические и химические ожоги множественной и неуточненной части тела * [T33-T35](https://mkb-10.com/index.php?pid=18993) Отморожение * [T36-T50](https://mkb-10.com/index.php?pid=19026) Отравления лекарственными средствами, медикаментами и биологическими веществами * [T51-T65](https://mkb-10.com/index.php?pid=19180) Токсическое действие веществ, преимущественно немедицинского назначения * [T66-T78](https://mkb-10.com/index.php?pid=19285) Другие и неуточненные эффекты воздействия внешних причин * [T79-T79](https://mkb-10.com/index.php?pid=19342) Некоторые ранние осложнения травмы * [T80-T88](https://mkb-10.com/index.php?pid=19355) Осложнения хирургических и терапевтических вмешательств, не классифицированные в других рубриках * [T90-T98](https://mkb-10.com/index.php?pid=19450) Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин | |
|  | XX Внешние причины заболеваемости и смертности  (V01-Y98) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [V01-X59](https://mkb-10.com/index.php?pid=22978) Несчастные случаи   *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * + [V01-V99](https://mkb-10.com/index.php?pid=20002) Транспортные несчастные случаи   *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * + - [V01-V09](https://mkb-10.com/index.php?pid=20003) Пешеход, пострадавший в результате транспортного несчастного случая     - [V10-V19](https://mkb-10.com/index.php?pid=20035) Велосипедист, пострадавший в результате транспортного несчастного случая     - [V20-V29](https://mkb-10.com/index.php?pid=20119) Мотоциклист, пострадавший в результате транспортного несчастного случая     - [V30-V39](https://mkb-10.com/index.php?pid=20203) Лицо, находившееся в трехколесном транспортном средстве и пострадавшее в результате транспортного несчастного случая     - [V40-V49](https://mkb-10.com/index.php?pid=20305) Лицо, находившееся в легковом автомобиле и пострадавшее в результате транспортного несчастного случая     - [V50-V59](https://mkb-10.com/index.php?pid=20407) Лицо, находившееся в грузовом автомобиле типа пикап или фургоне и пострадавшее в результате транспортного несчастного случая     - [V60-V69](https://mkb-10.com/index.php?pid=20509) Лицо, находившееся в тяжелом грузовом автомобиле и пострадавшее в результате транспортного несчастного случая     - [V70-V79](https://mkb-10.com/index.php?pid=20611) Лицо, находившееся в автобусе и пострадавшее в результате транспортного несчастного случая     - [V80-V89](https://mkb-10.com/index.php?pid=20713) Несчастные случаи, связанные с другими наземными транспортными средствами     - [V90-V94](https://mkb-10.com/index.php?pid=20816) Несчастные случаи на водном транспорте     - [V95-V97](https://mkb-10.com/index.php?pid=20863) Несчастные случаи на воздушном транспорте и при космических полетах     - [V98-V99](https://mkb-10.com/index.php?pid=20885) Другие и неуточненные транспортные несчастные случаи   + [W00-X59](https://mkb-10.com/index.php?pid=20890) Другие внешние причины травм при несчастных случаях   *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * + - [W00-W19](https://mkb-10.com/index.php?pid=20891) Падения     - [W20-W49](https://mkb-10.com/index.php?pid=20913) Воздействие неживых механических сил     - [W50-W64](https://mkb-10.com/index.php?pid=20942) Воздействие живых механических сил     - [W65-W74](https://mkb-10.com/index.php?pid=20956) Случайное утопление или погружение в воду     - [W75-W84](https://mkb-10.com/index.php?pid=20966) Другие несчастные случаи с угрозой дыханию     - [W85-W99](https://mkb-10.com/index.php?pid=20977) Несчастные случаи, вызванные воздействием электрического тока, излучения и крайних значений уровней температуры окружающей среды и атмосферного давления     - [X00-X09](https://mkb-10.com/index.php?pid=20990) Воздействие дыма, огня и пламени     - [X10-X19](https://mkb-10.com/index.php?pid=21001) Соприкосновение с горячими и раскаленными веществами (предметами)     - [X20-X29](https://mkb-10.com/index.php?pid=21013) Контакт с ядовитыми животными и растениями     - [X30-X39](https://mkb-10.com/index.php?pid=21025) Воздействие сил природы     - [X40-X49](https://mkb-10.com/index.php?pid=21037) Случайное отравление и воздействие ядовитыми веществами     - [X50-X57](https://mkb-10.com/index.php?pid=21049) Перенапряжение, путешествия и лишения     - [X58-X59](https://mkb-10.com/index.php?pid=21057) Случайное воздействие других и неуточненных факторов * [X60-X84](https://mkb-10.com/index.php?pid=21062) Преднамеренное самоповреждение * [X85-Y09](https://mkb-10.com/index.php?pid=21089) Нападение * [Y10-Y34](https://mkb-10.com/index.php?pid=21127) Повреждение с неопределенными намерениями * [Y35-Y36](https://mkb-10.com/index.php?pid=21154) Действия, предусмотренные законом, и военные операции * [Y40-Y84](https://mkb-10.com/index.php?pid=21176) Осложнения терапевтических и хирургических вмешательств   *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * + [Y40-Y59](https://mkb-10.com/index.php?pid=21177) Лекарственные средства, медикаменты и биологические вещества, являющиеся причиной неблагоприятных реакций при их терапевтическом применении   + [Y60-Y69](https://mkb-10.com/index.php?pid=21374) Случайное нанесение вреда больному при выполнении терапевтических (и хирургических) вмешательств   + [Y70-Y82](https://mkb-10.com/index.php?pid=21433) Медицинские приборы и устройства, с которыми связаны несчастные случаи, возникшие при их использовании для диагностических и терапевтических целей   + [Y83-Y84](https://mkb-10.com/index.php?pid=21513) Хирургические и другие медицинские процедуры как причина анормальной реакции или позднего осложнения у пациента без упоминания о случайном нанесении ему вреда во время их выполнения * [Y85-Y89](https://mkb-10.com/index.php?pid=21537) Последствия воздействия внешних причин заболеваемости и смертности * [Y90-Y98](https://mkb-10.com/index.php?pid=21556) Дополнительные факторы, имеющие отношение к заболеваемости и смертности, классифицированным в других рубриках | |
|  | XXI Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения  (Z00-Z99) |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [Z00-Z13](https://mkb-10.com/index.php?pid=22002) Обращения в учреждения здравоохранения для медицинского осмотра и обследования * [Z20-Z29](https://mkb-10.com/index.php?pid=22108) Потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями * [Z30-Z39](https://mkb-10.com/index.php?pid=22178) Обращения в учреждения здравоохранения в связи с обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции * [Z40-Z54](https://mkb-10.com/index.php?pid=22251) Обращения в учреждения здравоохранения в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи * [Z55-Z65](https://mkb-10.com/index.php?pid=22366) Потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами * [Z70-Z76](https://mkb-10.com/index.php?pid=22473) Обращения в учреждения здравоохранения в связи с другими обстоятельствами * [Z80-Z99](https://mkb-10.com/index.php?pid=22538) Потенциальная опасность для здоровья, связанная с личным или семейным анамнезом и определенными обстоятельствами, влияющими на здоровье | |
|  | XXII Коды для особых целей  (U00-U85) 1  *1 - Орфанные (наследственные) заболевания*  *Генотерапевтические лекарственные препараты для заместительной терапии, в том числе на основе клеток и тканей*  *Лекарственные препараты, в том числе генотерапевтические, для коррекции генетических дефектов, в том числе на основе редактирования генома соматических клеток.*  *Лекарственные препараты на основе малых некодирующих РНК*  *Лекарственные препараты на основе соматических клеток*  *Трансдермальные системы доставки лекарственных средств, в том числе вакцин* |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*   * [U00-U49](https://mkb-10.com/index.php?pid=22770) Предварительное назначение новых заболеваний неопределенной этиологии или использования в чрезвычайных ситуациях * [U82-U85](https://mkb-10.com/index.php?pid=22773) Устойчивость к противомикробным и противоопухолевым препаратам | |
| **5.** | **Разработки с какими объектами интеллектуальной собственности интересуют?** |
| *Допустимо указать несколько* | |
|  | Получен патент и (или) оформлено ноу-хау/коммерческая тайна |
|  | Подана заявка на патент |
|  | РИД не защищен |
|  | Получено свидетельство на товарный знак |
|  | Не имеет значения |
| **6.** | **Предпочтительная модель индустриального партнёрства** |
| *Допустимо указать несколько* | |
|  | Лицензионный договор (исключительная лицензия) |
|  | Лицензионный договор (неисключительная лицензия) |
|  | Договор отчуждения исключительного права (от разработчика к производителю) |
|  | Маркетинг/дистрибуция |
|  | Создание инвестиционных предприятий (хозяйственное общество, хозяйственное партнерство, малое инновационное предприятие (МИП)) |
|  | Иное |
| **7.** | **Готовность участвовать в качестве контрактного производителя** |
| *Допустимо указать несколько* | |
|  | Производство малой серии КИ |
|  | Фасовка, упаковка, маркировка |
|  | Производство АФС |
|  | Производство ГЛФ |
|  | Серийное производство полного цикла и выпускающий контроль ЛП |
|  | Выпускающий контроль ЛП |
|  | Иное |
| **8.** | **Разработки с какими рыночными перспективами (импортоопережение, импортозамещение, соответствие технологическим трендам, новизна результата) интересуют?** |
| *Допустимо указать несколько* | |
|  | Зарубежные и российские аналоги отсутствуют1  1 *При том, что оцениваемый результат позволит достичь выраженный клинический эффект по сравнению с имеющейся рутинной практикой* |
|  | Превосходит российские и зарубежные аналоги |
|  | Превосходит зарубежные аналоги (российские аналоги отсутствуют) |
|  | Превосходит российские аналоги (или российские аналоги отсутствуют) и сопоставимо с зарубежными аналогами |
|  | Превосходит российские аналоги, но уступает зарубежным аналогам (или зарубежные аналоги отсутствуют) |
|  | Уступает зарубежным аналогам (российские аналоги отсутствуют) |
|  | Сопоставимо с российскими аналогами и превосходит зарубежные аналоги |
|  | Сопоставимо с российскими аналогами и сопоставимо с зарубежными аналогами |
|  | Сопоставимо с российскими аналогами и уступает зарубежным аналогам (или зарубежные аналоги отсутствуют) |
|  | Уступает и российским, и зарубежным аналогам (или зарубежные аналоги отсутствуют) |
| **9.** | **Необходим ли экспортный потенциал разработки?** |
|  | Да |
|  | Нет |
| **10.** | **Наличие лицензий на производство лекарственных средств для медицинского применения и (или) лекарственных препаратов для клинических исследований (испытаний)** |
|  | Есть |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  1. Производственные операции - лекарственная продукция  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  1.1. Стерильная продукция  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  1.1.1. Производимая асептическим путем (операции обработки для следующих лекарственных форм)  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  1.1.1.1. Жидкие лекарственные формы большого объема  1.1.1.2. Жидкие лекарственные формы малого объема  1.1.1.3. Лиофилизаты  1.1.1.4. Твердые лекарственные формы и имплантаты  1.1.1.5. Мягкие лекарственные формы  1.1.1.6. Прочая продукция  1.1.2. Подвергаемая финишной стерилизации (операции обработки для следующих лекарственных форм)  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  1.1.2.1. Жидкие лекарственные формы большого объема  1.1.2.2. Жидкие лекарственные формы малого объема  1.1.2.3. Твердые лекарственные формы и имплантаты  1.1.2.4. Мягкие лекарственные формы  1.1.2.5. Прочая продукция, лекарственные формы  1.1.3. Выпускающий контроль (сертификация серий)  1.2. Нестерильная продукция  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  1.2.1. Нестерильная продукция (операции обработки для следующих лекарственных форм)  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  1.2.1.1. Капсулы в твердой оболочке  1.2.1.2. Капсулы в мягкой оболочке  1.2.1.3. Жевательные лекарственные формы  1.2.1.4. Импрегнированные лекарственные формы  1.2.1.5. Жидкие лекарственные формы для наружного применения  1.2.1.6. Жидкие лекарственные формы для внутреннего применения  1.2.1.7. Медицинские газы  1.2.1.8. Прочие твердые лекарственные формы  1.2.1.9. Препараты, находящиеся под давлением  1.2.1.10. Радионуклидные генераторы  1.2.1.11. Мягкие лекарственные формы  1.2.1.12. Свечи (суппозитории)  1.2.1.13. Таблетки  1.2.1.14. Трансдермальные пластыри  1.2.1.15. Прочая продукция, лекарственные формы  1.2.2. Выпускающий контроль (сертификация серий)  1.3. Биологическая лекарственная продукция  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  1.3.1. Биологическая лекарственная продукция  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  1.3.1.1. Продукты крови  1.3.1.2. Иммунологическая (иммунобиологическая) продукция  1.3.1.3. Продукты на основе соматических клеток  1.3.1.4. Генотерапевтическая продукция  1.3.1.5. Биотехнологическая продукция  1.3.1.6. Продукты, экстрагированные из животных источников или органов (тканей) человека  1.3.1.7. Продукты тканевой инженерии  1.3.1.8. Прочая биологическая продукция  1.3.2. Выпускающий контроль (сертификация серий) (перечень видов продукции)  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  1.3.2.1. Продукты крови  1.3.2.2. Иммунологическая (иммунобиологическая) продукция  1.3.2.3. Продукты на основе соматических клеток  1.3.2.4. Генотерапевтическая продукция  1.3.2.5. Биотехнологическая продукция  1.3.2.6. Продукты, экстрагированные из животных источников или органов (тканей) человека  1.3.2.7. Продукты тканевой инженерии  1.3.2.8. Прочая биологическая продукция  1.4. Прочая лекарственная продукция или производственные операции  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  1.4.1. Производство  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  1.4.1.1. Растительная продукция  1.4.1.2. Гомеопатическая продукция  1.4.1.3. Прочая продукция  1.4.2. Стерилизация фармацевтических субстанций, вспомогательных веществ, готовой продукции  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  1.4.2.1. Фильтрация  1.4.2.2. Сухожаровая стерилизация  1.4.2.3. Стерилизация паром  1.4.2.4. Химическая стерилизация  1.4.2.5. Стерилизация гамма-излучением  1.4.2.6. Стерилизация электронным излучением  1.4.3. Прочее  1.5. Упаковка  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  1.5.1. Первичная упаковка  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  1.5.1.1. Капсулы в твердой оболочке  1.5.1.2. Капсулы в мягкой оболочке  1.5.1.3. Жевательные лекарственные формы  1.5.1.4. Импрегнированные лекарственные формы  1.5.1.5. Жидкие лекарственные формы для наружного применения  1.5.1.6. Жидкие лекарственные формы для внутреннего применения  1.5.1.7. Медицинские газы  1.5.1.8. Прочие твердые лекарственные формы  1.5.1.9. Препараты, находящиеся под давлением  1.5.1.10. Радионуклидные генераторы  1.5.1.11. Мягкие лекарственные формы  1.5.1.12. Свечи (суппозитории)  1.5.1.13. Таблетки  1.5.1.14. Трансдермальные пластыри  1.5.1.15. Прочая продукция  1.5.2. Вторичная упаковка  1.6. Испытания контроля качества  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  1.6.1. Микробиологические: стерильность  1.6.2. Микробиологические: микробиологическая чистота  1.6.3. Химические (физические)  1.6.4. Биологические  1.7. Хранение и реализация лекарственных средств  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  1.7.1. Хранение произведенных лекарственных средств  1.7.2. Реализация и (или) передача произведенных лекарственных средств  1.8. Маркировка лекарственных средств, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  1.8.1. Сериализация  1.8.2. Агрегация  2. Импорт лекарственной продукции  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  2.1. Испытания контроля качества импортируемой лекарственной продукции  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  2.1.1. Микробиологические: стерильность  2.1.2. Микробиологические: микробиологическая чистота  2.1.3. Химические (физические)  2.1.4. Биологические  2.2. Выпускающий контроль (сертификация серий) импортируемой лекарственной продукции  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  2.2.1. Стерильная продукция  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  2.2.1.1. Производимая асептическим путем  2.2.1.2. Подвергаемая финишной стерилизации  2.2.2. Нестерильная продукция  2.2.3. Биологическая лекарственная продукция  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  2.2.3.1. Продукты крови  2.2.3.2. Иммунологическая (иммунобиологическая) продукция  2.2.3.3. Продукты на основе соматических клеток  2.2.3.4. Генотерапевтическая продукция  2.2.3.5. Биотехнологическая продукция  2.2.3.6. Продукты, экстрагированные из животных источников или органов (тканей) человека  2.2.3.7. Продукты тканевой инженерии  2.2.3.8. Прочая биологическая продукция  2.3. Прочая деятельность по импорту (ввозу)  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  2.3.1. Площадка физического импорта (ввоза)  2.3.2. Импорт промежуточного продукта, подвергающегося дальнейшей обработке  2.3.3. Прочее  2.4. Маркировка лекарственных средств, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  2.4.1. Сериализация  2.4.2. Агрегация  3. Производственные операции (фармацевтические субстанции)  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  3.1. Производство фармацевтических субстанций методом химического синтеза  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  3.1.1. Производство промежуточных продуктов фармацевтической субстанции  3.1.2. Производство неочищенной (необработанной) фармацевтической субстанции  3.1.3. Завершающие стадии производственного процесса (например: очистка, обработка физическими методами)  3.1.4. Прочее  3.2. Производство фармацевтических субстанций методом выделения из природных источников  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  3.2.1. Выделение фармацевтических субстанций из источников растительного происхождения  3.2.2. Выделение фармацевтических субстанций из источников животного происхождения  3.2.3. Выделение фармацевтических субстанций из источников из органов (тканей) человека  3.2.4. Выделение фармацевтических субстанций из источников минерального происхождения  3.2.5. Модификация выделенной фармацевтической субстанции  3.2.6. Очистка выделенной фармацевтической субстанции  3.2.7. Прочее  3.3. Производство фармацевтических субстанций с использованием биологических процессов  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  3.3.1. Ферментация (брожение)  3.3.2. Производство с использованием клеточных культур (указывается тип используемых клеток)  3.3.3. Выделение (Очистка)  3.3.4. Модификация  3.3.5. Прочее  3.3(1). Производство фармацевтической субстанции спирта этилового (этанола)  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  3.3(1).1. Производство методом разведения водой очищенной ректификованного этилового спирта из пищевого сырья, произведенного по месту осуществления производства фармацевтической субстанции спирта этилового (этанола)  3.4. Производство стерильных фармацевтических субстанций  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  3.4.1. Производимые в асептических условиях  3.4.2. Подвергаемые финишной стерилизации  3.5. Завершающие стадии производства фармацевтических субстанций  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  3.5.1. Стадии физической обработки  3.5.2. Первичная упаковка  3.5.3. Вторичная упаковка  3.5.4. Прочее (для операций, не описанных выше)  3.6. Испытания контроля качества  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  3.6.1. Химические (физические)  3.6.2. Микробиологические: микробиологическая чистота  3.6.3. Микробиологические: стерильность  3.6.4. Биологические  3.7. Хранение и реализация фармацевтических субстанций  *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой типов лицензий с возможностью выбора нескольких вариантов:*  3.7.1.1. Хранение произведенных фармацевтических субстанций  3.7.1.2. Реализация и (или) передача произведенных фармацевтических субстанций | |
|  | Нет |
| **11.** | **Готовность к инвестированию в разработки сторонних организаций** |
| *Допустимо указать несколько* | |
|  | На ранних стадиях разработки инновационных лекарственных средств (доклинические исследования, I-II фаза клинических исследований) |
|  | На поздних стадиях разработки инновационных лекарственных средств (III фаза клинических исследований) |
|  | На стадии исследования биоэквивалентности для воспроизведенных лекарственных средств) |
|  | Нет |
| **12.** | **Контактное лицо от организации** |
| *Уведомления об изменении статуса карточки индустриального партнера, а также предложения встреч по проектам будут приходить на почту лица, создавшего карточку индустриального партнера в личном кабинете на сайте* | |
|  | ФИО |
|  | Должность |
|  | Электронная почта |
|  | Телефон |

Пояснения к формату заполняемых полей:

**1. Наименование организации**.

*Краткая форма в соответствии с данными ЕГРЮЛ, например, ООО «Индустриальный партнер»*

**2. Краткое описание организации**.

*Краткое описание организации*

Имеет ограничение по количеству вводимых знаков – не более 500.

**3. Разработки на каком уровне готовности технологии (оценка по наличию документов, выражающих результат, указывается полностью завершенный уровень) интересуют?** Выпадающий список с множественным выбором.

**4.** **Востребованные направления развития продуктового портфеля**. Выпадающий список с множественным выбором. Имеет декомпозицию: при выборе раздела открываются подразделы (например, при выборе «I Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (A00-B99)» дополнительно открываются «[A00-A09](https://mkb-10.com/index.php?pid=2) Кишечные инфекции»; «[A15-A19](https://mkb-10.com/index.php?pid=72) Туберкулез» и т.д.).

**5. Разработки с какими объектами интеллектуальной собственности интересуют?** Выпадающий список с множественным выбором.

**6. Предпочтительная модель индустриального партнёрства.** Выпадающий список с множественным выбором.

При выборе поля «Иное» открывается дополнительное текстовое поле для заполнения.

Имеет ограничение по количеству вводимых знаков – не более 300.

**7. Готовность участвовать в качестве контрактного производителя.** Выпадающий список с множественным выбором.

При выборе поля «Иное» открывается дополнительное текстовое поле для заполнения.

Имеет ограничение по количеству вводимых знаков – не более 300.

**8. Разработки с какими рыночными перспективами (импортоопережение, импортозамещение, соответствие технологическим трендам, новизна результата) интересуют?** Выпадающий список с множественным выбором.

**9. Необходим ли экспортный потенциал разработки?** Выпадающий список с одиночным выбором.

**10. Наличие лицензий на производство лекарственных средств для медицинского применения и (или) лекарственных препаратов для клинических исследований (испытаний).** Выпадающий список с одиночным выбором.

Вариант «Есть» - поле, которое представляет собой выпадающий список с множественным выбором. Имеет декомпозицию: при выборе раздела открываются подразделы (например, при выборе «1. Производственные операции – лекарственная продукция» дополнительно открывается «1.1. Стерильная продукция» дополнительно открывается «1.1.1. Производимая асептическим путем (операции обработки для следующих лекарственных форм)» дополнительно открываются «1.1.1.1. Жидкие лекарственные формы большого объема»; «Жидкие лекарственные формы малого объема» и т.д.)

При выборе варианта «Нет» дополнительные поля не открываются.

**11. Готовность к инвестированию в разработки сторонних организаций.** Выпадающий список с множественным выбором.

**12. Контактное лицо от организации.** Текстовые поля для заполнения:

«ФИО»

«Должность»

«Электронная почта»

*В формате: primer@gmail.com*

Для поля установлена маска ввода, применяемая для e-mail.

«Телефон»

*В формате: +X (XXX) XXX-XX-XX*

Для поля установлена маска ввода, применяемая для телефонного номера.

*Уведомления об изменении статуса карточки индустриального партнера, а также предложения встреч по проектам будут приходить на почту лица, создавшего карточку индустриального партнера в личном кабинете на сайте.*

**Приложение № 8**

**к Техническому заданию**

**Форма карточки индустриального партнера в сфере медицинских изделий**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Наименование организации** |
| *Краткая форма в соответствии с данными ЕГРЮЛ, например, ООО «Индустриальный партнер»* | |
| **2.** | **Краткое описание организации** |
| *Краткое описание организации* | |
| **3.** | **Разработки из каких областей применения интересуют?** |
| *Допустимо указать несколько* | |
|  | Анатомия и морфология |
|  | Медицинская генетика |
|  | Иммунология |
|  | Нейронауки (включая клиническую психологию) |
|  | Фармакология и фармацевтика |
|  | Клиническая биохимия |
|  | Токсикология |
|  | Физиология |
|  | Патология |
|  | Андрология |
|  | Акушерство и гинекология |
|  | Педиатрия |
|  | Сердечно-сосудистая система |
|  | Болезни периферических сосудов |
|  | Гематология |
|  | Дыхательная система |
|  | Реаниматология |
|  | Анестезиология |
|  | Ортопедия |
|  | Хирургия |
|  | Рентгенология, радиационная медицина, медицинская визуализация |
|  | Трансплантология и искусственные органы |
|  | Стоматология и хирургическая стоматология |
|  | Дерматология и венерические заболевания |
|  | Аллергология |
|  | Ревматология |
|  | Эндокринология и обмен веществ |
|  | Гастроэнтерология и гепатология |
|  | Урология и нефрология |
|  | Онкология |
|  | Офтальмология |
|  | Оториноларингология |
|  | Психиатрия |
|  | Клиническая неврология |
|  | Гериатрия и геронтология |
|  | Терапия и лечебное дело |
|  | Прочие предметы клинической медицины |
|  | Интегративная и комплементарная медицина |
|  | Медицина катастроф |
|  | Первичная медицинская помощь |
|  | Колопроктология |
|  | Медицинские услуги |
|  | Организация здравоохранения |
|  | Сестринское дело |
|  | Питание и диетология |
|  | Общественное здравоохранение, гигиена окружающей среды |
|  | Тропическая медицина |
|  | Паразитология |
|  | Инфекционные болезни |
|  | Эпидемиология |
|  | Гигиена труда |
|  | Науки о спорте |
|  | Общественные науки - биомедицина |
|  | Медицинская этика |
|  | Исследования наркотической зависимости, токсикомании, алкоголизма |
|  | Медицинская реабилитация |
|  | Информационные технологии в здравоохранении |
|  | Клеточная и тканевая инженерия |
|  | Биомедицинская инженерия |
|  | Биоматериалы для медицинского применения |
|  | Медицинские лабораторные технологии |
|  | Судебная медицина |
|  | Прочие медицинские науки |
| **4.** | **Разработки на каком уровне готовности технологии (оценка по наличию документов, выражающих результат, указывается полностью завершенный уровень) интересуют?** |
| *Допустимо указать несколько* | |
|  | УГТ1. Сформулирована фундаментальная концепция |
|  | УГТ2. Определены целевые области применения |
|  | УГТ3. Подготовлен макетный образец |
|  | УГТ4. Подготовлен экспериментальный образец |
|  | УГТ5. Изготовлен и испытан опытный образец |
|  | УГТ6. Изготовлен серийный образец |
|  | УГТ7. Проведены испытания серийного образца или серии образцов |
|  | УГТ8. Окончательно подтверждены качество, эффективность и безопасность медицинского изделия, запущено опытно-промышленное производство |
|  | УГТ9. Серийно производимое зарегистрированное медицинское изделие |
| **5.** | **Востребованные направления развития продуктового портфеля** |
| *Допустимо указать несколько* | |
|  | 1. Анестезиологические и респираторные медицинские изделия |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*  1.01. Алгезиметры  1.02. Анализаторы анестезиологических и респираторных газов  1.03. Анализаторы газов крови и сопутствующие изделия  1.04. Анализаторы дыхательной функции и сопутствующие изделия  1.05. Анестезиологические системы и сопутствующие изделия  1.06. Бронхоскопы  1.07. Вентиляторы респираторные и сопутствующие изделия  1.08. Детекторы пищеводной интурбации  1.09. Иглы анестезиологические  1.10. Ингаляторы  1.11. Испарители анестезиологические и сопутствующие изделия  1.12. Канюли респираторные  1.13. Катетеры анестезиологические и сопутствующие изделия  1.14. Магистрали дыхательные и сопутствующие изделия  1.15. Маски респираторные/анестезиологические изделия  1.16. Мониторы/системы мониторирования  1.17. Наборы анестезиологические  1.18. Оборудование для проведения анестезиологических и респираторных газов  1.19. Оксиметры и сопутствующие изделия  1.20. Очистители воздуха  1.21. Пульмонологические катетеры  1.22. Системы вентиляции легких и сопутствующие изделия  1.23. Стенты бронхиальные  1.24. Стетоскопы пищеводные  1.25. Устройства систем искусственной вентиляции  1.26. Прочие анестезиологические и респираторные медицинские изделия | |
|  | 2. Вспомогательные и общебольничные медицинские изделия |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*  2.01. Бахилы  2.02. Ванны  2.03. Держатели предметных стекол  2.04. Инкубаторы лабораторные  2.05. Инфузионные насосы и сопутствующие изделия  2.06. Инъекторы лекарственных средств/вакцин  2.6.02. Чехлы медицинские  2.07. Камеры лабораторные  2.08. Комплексы передвижные медицинские  2.09. Консоли/системы подвода коммуникаций  2.10. Контейнеры опасных медицинских отходов  2.11. Кровати медицинские и сопутствующие изделия  2.12. Ламинарные системы  2.13. Ланцеты  2.14. Матрасы медицинские и сопутствующие изделия  2.15. Мебель медицинская  2.16. Мешки медицинские для прачечной  2.17. Моющие машины  2.18. Наборы для подкожных инъекций  2.19. Носилки  2.20. Носки/стельки медицинские  2.21. Ограничители/фиксаторы  2.22. Одеяла медицинские  2.23. Операционные столы универсальные  2.24. Осветители операционные  2.25. Перчатки  2.26. Печи  2.27. Пипетки и сопутствующие изделия  2.28. Подушки медицинские  2.29. Покрывала медицинских столов  2.30. Полотенца медицинские и сопутствующие изделия  2.31. Прокладки для молочной железы  2.32. Размельчители медицинских отходов  2.33. Раковины/мойки медицинские  2.34. Растворы/газы для санитарной обработки/обслуживания медицинских изделий и сопутствующие изделия  2.35. Роторы центрифужные  2.36. Системы ионофореза и сопутствующие изделия  2.37. Системы мониторинга уровня глюкозы и сопутствующие изделия  2.38. Системы операционных столов  2.39. Системы подъема/перемещения пациентов  2.40. Системы тепловой/криотерапии и сопутствующие изделия  2.41. Сосуды/контейнеры медицинские широкогорлые  2.42. Стерилизаторы и сопутствующие изделия  2.43. Стойки/держатели для инфузионных растворов и сопутствующие изделия  2.44. Стойки/штативы  2.45. Столы смотровые/терапевтические  2.46. Тележки медицинские  2.47. Термометры медицинские  2.48. Транспортеры  2.49. Устройства позиционирования пациентов  2.50. Халаты медицинские  2.51. Холодильные/морозильные камеры и сопутствующие изделия  2.52. Центрифуги  2.53. Чехлы медицинские  2.54. Шкафы/боксы медицинские  2.55. Щетки/губки для предоперационной  2.56. Прочие вспомогательные и общебольничные медицинские изделия | |
|  | 3. Гастроэнтерологические медицинские изделия |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*  3.01. Анализаторы физиологических параметров гастроэнтерологические  3.02. Детоксиканты гастроэнтерологические  3.03. Иглы для пневмоперитонеума  3.04. Ингибиторы всасывания питательных веществ  3.05. Катетеры гастроэнтерологические и сопутствующие изделия  3.06. Катетеры перитонеальные и сопутствующие изделия  3.07. Мониторы/мониторные системы гастроэнтерологические  3.08. Операционные столы проктологические  3.09. Расширители пищевода  3.10. Рестрикторы желудочные и сопутствующие изделия  3.11. Стенты билиарные/панкреатические  3.12. Стенты пищеводные  3.13. Трубки гастроэнтерологические и сопутствующие изделия  3.14. Устройства стомирования и сопутствующие изделия  3.15. Эндоскопы гастроэнтерологические  3.16. Прочие гастроэнтерологические медицинские изделия | |
|  | 4. Медицинские изделия для акушерства и гинекологии |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*  4.01. Анализаторы физиологических параметров акушерские/гинекологические  4.02. Зеркала вагинальные  4.03. Инкубаторы для новорожденных и сопутствующие изделия  4.04. Катетеры внутриматочные и сопутствующие изделия  4.05. Колпачки цервикальные  4.06. Контрацептивы внутриматочные  4.07. Мониторы/системы мониторирования акушерские  4.08. Наборы для акушерских/гинекологических хирургических процедур  4.09. Наборы для амниоцентеза  4.10. Ножницы акушерские/гинекологические  4.11. Пессарии  4.12. Презервативы женские  4.14. Расширители цервикального канала  4.15. Сетки хирургические гинекологические  4.16. Средства внутри вагинальные  4.17. Стенты вагинальные  4.18. Столы акушерские  4.19. Столы операционные гинекологические  4.21. Электроды фетальные  4.22. Эндоскопы акушерские/гинекологические  4.23. Прочие медицинские изделия для акушерства и гинекологии | |
|  | 5. Медицинские изделия для диагностики in vitro |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*  5.01. Анализаторы ИВД  5.02. Емкости/контейнеры для проб ИВД  5.03. Программное обеспечение ИВД  5.04. Реагенты/наборы для определения аналитов ИВД  5.05. Реагенты/оборудование/расходные материалы общелабораторные ИВД  5.06. Среды питательные ИВД | |
|  | 6. Медицинские изделия для манипуляций/восстановления тканей/органов человека |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*  6.01. Адгезивы/клеи тканевые  6.02. Изделия для сбора/обработки/транспортирования биологических жидкостей/тканей  6.03. Материалы для реконструкции тканей  6.04. Нагреватели крови/жидкости и сопутствующие изделия  6.05. Облучатели крови  6.06. Повязки и сопутствующие изделия  6.07. Сетки хирургические и сопутствующие изделия  6.08. Системы консервирования/транспортирования донорских органов  6.09. Системы терапии поверхности кожи и сопутствующие изделия  6.10.Системы терапии ран и сопутствующие изделия  6.11. Системы экстракорпоральной ударно-волновой терапии и сопутствующие изделия  6.13. Сшивающие аппараты и сопутствующие изделия  6.14. Трансплантаты и сопутствующие изделия  6.15. Устройства дренирования/удаления жидкостей/тканей  6.16. Шовные материалы и сопутствующие изделия  6.17. Прочие медицинские изделия для манипуляций/восстановления тканей/органов человека | |
|  | 7. Медицинские изделия для оториноларингологии |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*  7.01. Аппараты слуховые и сопутствующие изделия  7.02. Аудиометры и сопутствующие изделия  7.03. Воронки ушные  7.04. Декомпрессоры среднего уха  7.05. Имплантаты для медиализации голосовых связок  7.06. Имплантаты кохлеарные и сопутствующие изделия  7.07. Канюли оториноларингологические  7.08. Катетеры назальные и сопутствующие изделия  7.09. Катетеры оториноларингологические  7.10. Маскеры тиннитуса и сопутствующие изделия  7.11. Наборы хирургические оториноларингологические  7.12. Ножи/скальпели оториноларингологические  7.13. Ножницы оториноларингологические  7.14. Растворы ушные и сопутствующие изделия  7.15. Ринометры/риноманометры  7.16. Устройства для облегчения носового дыхания  7.17. Устройства оптической визуализации оториноларингологические и сопутствующие изделия  7.18. Шины назальные  7.19. Прочие медицинские изделия для отоларингологии | |
|  | 8. Медицинские изделия для пластической хирургии и косметологии |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*  8.01. Имплантаты грудные и сопутствующие изделия  8.02. Нити для косметической хирургии  8.03. Повязки/одежда для лечения рубцов  8.04. Системы дерматологические лазерные  8.05. Системы дерматологические не лазерные и сопутствующие изделия  8.06. Системы кожного контурирования и сопутствующие изделия  8.07. Эпиляторы и сопутствующие изделия  8.08. Прочие медицинские изделия для пластической хирургии, дерматологии и косметологии | |
|  | 9. Неврологические медицинские изделия |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*  9.01. Анализаторы сенсорных функций  9.02. Анализаторы физиологических параметров неврологические  9.03. Изделия хирургические неврологические  9.04. Катетеры неврологические и сопутствующие изделия  9.05. Локаторы нервов и сопутствующие изделия  9.06. Мониторы/системы мониторирования неврологические  9.07. Системы обезболивающей электростимуляции  9.08. Системы электростимуляции диафргмального нерва  9.09. Системы электростимуляции периферических нервов  9.10. Системы электростимуляции центральной нервной системы  9.11. Эндоскопы неврологические  9.12. Эстезиометры  9.13. Прочие неврологические медицинские изделия | |
|  | 10. Ортопедические медицинские изделия |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*  10.01. Артроскопы и сопутствующие изделия  10.02. Гвозди костные и сопутствующие изделия  10.03. Дистракторы костные и сопутствующие изделия  10.04. Иммобилизаторы суставов  10.05. Инструменты для имплантирования ортопедических протезов  10.06. Инструменты для формирования резьбы в костном канале  10.07. Кейджи костные  10.08. Материалы иммобилизирующие и сопутствующие изделия  10.09. Наборы для имплантации хирургические  10.10. Наборы хирургические ортопедические  10.11. Направители ортопедические  10.12. Операционные столы ортопедические  10.13. Ортезы ортопедические  10.14. Подвесы для рук  10.15. Протезы суставов импланитруемые и сопутствующие изделия  10.16. Расширители ортопедические  10.17. Системы спинальной фиксации и сопутствующие изделия  10.18. Системы экстакорпоральной ортопедической ударно-волновой терапии и сопутствующие изделия  10.19. Тракционные системы и сопутствующие изделия  10.20. Фиксирующие системы ортопедические  10.21. Цементы ортопедические и сопутствующие изделия  10.22. Прочие ортопедические медицинские изделия | |
|  | 11. Офтальмологические медицинские изделия |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*  11.01. Анализаторы офтальмологические  11.02. Диоптриметры  11.03. Канюли офтальмологические  11.04. Кератомы и сопутствующие изделия  11.05. Кольца офтальмологические  11.06 Крючки офтальмологические  11.07 Линзы диагностические офтальмологические  11.08 Линзы интраокулярные и сопутствующие изделия  11.09 Линзы контактные и сопутствующие изделия  11.10 Линзы очковые и сопутствующие изделия  11.11 Линзы экстраокулярные увеличительные  11.12 Наборы офтальмологические хирургические  11.13 Ножи офтальмологические  11.14 Ножницы офтальмологические  11.15 Операционные столы офтальмологические  11.16 Офтальмологические лазерные системы  11.17 Офтальмоскопы и сопутствующие изделия  11.18 Пинцеты офтальмологические  11.19 Протезы интраокулярные и сопутствующие изделия  11.20 Системы для трепанации роговицы и сопутствующие изделия  11.21 Системы криохирургические офтальмологические  11.22 Системы факоэмульсификации/витректомии и сопутствующие изделия  11.23 Средства защиты глазной поверхности  11.24 Тонометры офтальмологические и сопутствующие изделия  11.25 Эндоскопы для слёзных каналов  11.26 Эндоскопы офтальмологические  11.27 Прочие офтальмологические медицинские изделия | |
|  | 12. Радиологические медицинские изделия |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*  12.01 Гентри и сопутствующие изделия  12.02 Измерители излучения  12.03 Коллиматоры и сопутствующие изделия  12.04 Кресла пациентов для радиологической диагностики/терапии  12.05 Модули передвижные радиологические  12.06 Пленки рентгеновские и сопутствующие изделия  12.07 Системы позиционирования пациентов и сопутствующие изделия  12.08 Системы радиологические диагностические и сопутствующие изделия  12.09 Системы радиологические терапевтические и сопутствующие изделия  12.10 Среды контрастирующие и сопутствующие изделия  12.11 Столы радиологические  12.12 Фантомы  12.13 Экраны/защиты/ограничители излучения  12.14 Прочие радиологические медицинские изделия | |
|  | 13. Реабилитационные и адаптированные для инвалидов медицинские изделия |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*  13.01 Изделия бытовые адаптированные  13.02 Изделия для отдыха/развлечений адаптированные  13.03 Изделия/оборудование домашнее адаптированные  13.04 Протезы/ортезы внешние  13.05 Средства медицинские персональные адаптированные  13.06 Средства передвижения адаптированные  13.07 Средства ухода персональные адаптированные  13.08 Устройства коммуникации и информации адаптированные  13.09 Устройства манипуляции/фиксации предметов адаптированные  13.10 Устройства обучения бытовым навыкам адаптированные  13.11 Устройства обучения навыкам работы адаптированные  13.12 Устройства управления внешней средой адаптированные  13.13 Прочие реабилитационные и адаптационные медицинские изделия | |
|  | 14. Сердечно-сосудистые медицинские изделия |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможность выбора нескольких вариантов:*  14.01 Ангиоскопы  14.02 Артериоскопы  14.03 Внутрисосудистые фильтры и сопутствующие изделия  14.04 Гемостатические средства  14.05 Дефибриляторы и сопутствующие изделия  14.06 Жгуты/манжеты кровоостанавливающие и сопутствующие изделия  14.07 Имплантаты эмболизирующие и сопутствующие изделия  14.08 Инфузионные/аспирационные катетеры  14.09 Кардиостимуляторы и сопутствующие изделия  14.10 Катетеры кардиологические и сопутствующие изделия  14.11 Медицинские изделия для анализа гемодинамики  14.12 Медицинские изделия для кардиореанимации  14.13 Медицинские изделия для определения физиологических параметров/картирования сердца  14.14 Медицинские изделия для сердечно-сосудистой хирургии  14.15 Мониторы/системы мониторирования кардиологические и сопутствующие изделия  14.16 Наборы инфузионные и сопутствующие изделия  14.17 Отведения кардиостимуляторов/дефибриляторов и сопутствующие изделия  14.18 Протезы сердечно-сосудистые и сопутствующие изделия  14.19 Системы ангиопластики и сопутствующие изделия  14.20 Системы для компрессии бедренной артерии и сопутствующие изделия  14.21 Системы для эмболоэктомии/тромбэктомии и сопутствующие изделия  14.22 Системы искусственного кровообращения и сопутствующие изделия  14.23 Системы компрессии вен и сопутствующие изделия  14.24 Устройства для локализации вен  14.25 Прочие сердечно-сосудистые медицинские изделия | |
|  | 15. Стоматологические медицинские изделия |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*  15.01 Аппликаторы стоматологические  15.02 Бормашины и сопутствующие изделия  15.03 Детекторы зубного кариеса и сопутствующие изделия  15.04 Зонды стоматологические  15.05 Изделия для моделирования поверхности пломбы  15.06 Изделия для удаления зубного камня  15.07 Изделия ортодонтические  15.08 Имплантаты стоматологические и сопутствующие изделия  15.09 Инструменты для введения пломбировочного материала  15.10 Канюли стоматологические  15.11 Кресла стоматологические  15.12 Материалы стоматологические и сопутствующие изделия  15.13 Наборы хирургические стоматологические  15.14 Осветители стоматологические  15.15 Повязки стоматологические  15.16 Протезы зубные и сопутствующие изделия  15.17 Протезы стоматологические и сопутствующие изделия  15.18 Рашпили стоматологические  15.19 Ретракторы стоматологические  15.20 Системы лазерные стоматологические  15.21 Системы/консоли подвода коммуникаций  15.22 Стоматоскопы  15.23 Шины стоматологические  15.24 Шприцы стоматологические и сопутствующие изделия  15.25 Щипцы стоматологические  15.26 Прочие стоматологические медицинские изделия | |
|  | 16. Урологические медицинские изделия |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*  16.01 Барьеры уретральные для лечения недержания мочи у женщин  16.02 Бужи уретральные  16.03 Инструменты для извлечения камней  16.04 Катетеры урологические и сопутствующие изделия  16.05 Наборы хирургические нефроскопические  16.06 Наборы хирургические урологические  16.07 Операционные столы урологические  16.08 Презервативы мужские  16.09 Протезы пениса  16.10 Системы гемодиализа и сопутствующие изделия  16.11 Системы литотрипсии и сопутствующие изделия  16.12 Стенты урологические  16.13 Эндоскопы урологические  16.14 Прочие урологические медицинские изделия | |
|  | 17. Физиотерапевтические медицинские изделия |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможность выбора нескольких вариантов:*  17.01 Ванны терапевтические  17.02 Массажеры и сопутствующие изделия  17.03 Пакеты холодовой/термической терапии и сопутствующие изделия  17.04 Системы диатермической терапии и сопутствующие изделия  17.05 Столы для физиотерапии  17.06 Тренажеры реабилитационные  17.07 Прочие физиотерапевтические медицинские изделия | |
|  | 18. Хирургические инструменты/системы и сопутствующие медицинские изделия |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*  18.01 Аппликаторы адгезивов/клеев хирургические  18.02 Аппликаторы клипс/зажимов и сопутствующие изделия  18.03 Аппроксиматоры  18.04 Бужи  18.05 Буры и сопутствующие изделия  18.06 Видеокамеры хирургические и сопутствующие изделия  18.07 Винты  18.08 Гвозди  18.09 Губки хирургические  18.10 Депрессоры  18.11 Дерматомы и сопутствующие изделия  18.12 Диссекторы  18.13 Долото и сопутствующие изделия  18.14 Дрели хирургические и сопутствующие изделия  18.15 Дренажи хирургические  18.16 Зажимы хирургические  18.17 Зонды хирургические  18.18 Кератомы  18.19 Крючки хирургические  18.20 Кусачки  18.21 Кюретки  18.22 Лигаторы и сопутствующие изделия  18.23 Манипуляторы хирургические  18.24 Микроскопы хирургические  18.25 Напильники  18.26 Направители  18.27 Ножи/скальпели хирургические  18.28 Ножницы хирургические  18.29 Остеотомы и сопутствующие изделия  18.30 Отвертки хирургические  18.31 Перфораторы  18.32 Выкусыватели хирургические  18.33 Петли хирургические и сопутствующие изделия  18.34 Пилы и сопутствующие изделия  18.35 Развертки/римеры и сопутствующие изделия  18.36 Распаторы  18.37 Расширители и сопутствующие изделия  18.38 Рашпили  18.39 Ретракторы/петли и сопутствующие изделия  18.40 Системы абляции и сопутствующие изделия  18.41 Системы криохирургические и сопутствующие изделия  18.42 Системы лазерные хирургические  18.43 Системы хирургические ультразвуковые и сопутствующие изделия  18.44 Системы шейверные и сопутствующие изделия  18.45 Системы электрохирургические диатермические и сопутствующие изделия  18.46 Совки/скребки  18.47 Степлеры и сопутствующие изделия  18.48 Уплотнители хирургические и сопутствующие изделия  18.49 Трепаны и сопутствующие изделия  18.50 Трокары и сопутствующие изделия  18.51 Шпатели хирургические  18.52 Щипцы и сопутствующие изделия  18.53 Экскаваторы  18.54 Экстракторы хирургические  18.55 Элеваторы  18.56 Электрокаутеры и сопутствующие изделия  18.57 Прочие хирургические инструменты/системы и сопутствующие медицинские изделия | |
|  | 19. Эндоскопические медицинские изделия |
| *В случае выбора пункта выше открывается перечень с расшифровкой классов с возможностью выбора нескольких вариантов:*  19.01 Видеокамеры эндоскопические и сопутствующие изделия  19.02 Иглы эндотерапевтические  19.03 Канюли эндотерапевтические  19.04 Клапаны эндоскопические  19.05 Лапараскопы и сопутствующие изделия  19.06 Ларингоскопы и сопутствующие изделия  19.07 Лигаторы эндотерапевтические  19.08 Ножницы эндотерапевтические  19.09 Расширительные системы/ирригаторы эндоскопические и сопутствующие изделия  19.10 Резектоскопы и сопутствующие изделия  19.11 Степлеры эндоскопические  19.12 Щипцы эндотерапевтические  19.13 Электроды диатермических электрохирургических эндотерапевтических систем  19.14 Эндоскопы  19.15 Прочие эндоскопические медицинские изделия | |
|  | 20. Программное обеспечение, являющееся медицинским изделием |
| **6.** | **Разработки с какими объектами интеллектуальной собственности интересуют?** |
| *Допустимо указать несколько* | |
|  | Получен патент и (или) оформлено ноу-хау/коммерческая тайна |
|  | Подана заявка на патент |
|  | РИД не защищен |
|  | Получено свидетельство на товарный знак |
|  | Не имеет значения |
| **7.** | **Предпочтительная модель индустриального партнёрства** |
| *Допустимо указать несколько* | |
|  | Лицензионный договор (исключительная лицензия) |
|  | Лицензионный договор (неисключительная лицензия) |
|  | Договор отчуждения исключительного права (от разработчика к производителю) |
|  | Маркетинг/дистрибуция |
|  | Создание инвестиционных предприятий (хозяйственное общество, хозяйственное партнерство, малое инновационное предприятие (МИП)) |
|  | Иное |
| **8.** | **Готовность участвовать в качестве контрактного производителя** |
| *Допустимо указать несколько* | |
|  | Производство серии для прохождения регистрации медицинского изделия |
|  | Финальная сборка медицинского изделия, упаковка в условиях чистых помещений |
|  | Производство комплектующих |
|  | Серийное производство полного цикла |
|  | Иное |
| **9.** | **Разработки с какими рыночными перспективами (импортоопережение, импортозамещение, соответствие технологическим трендам, новизна результата) интересуют?** |
| *Допустимо указать несколько* | |
|  | Зарубежные и российские аналоги отсутствуют\*  \**При том, что оцениваемый результат позволит достичь выраженный клинический эффект по сравнению с имеющейся рутинной практикой* |
|  | Превосходит российские и зарубежные аналоги |
|  | Превосходит зарубежные аналоги (российские аналоги отсутствуют) |
|  | Превосходит российские аналоги (или российские аналоги отсутствуют) и сопоставимо с зарубежными аналогами |
|  | Превосходит российские аналоги, но уступает зарубежным аналогам (или зарубежные аналоги отсутствуют) |
|  | Уступает зарубежным аналогам (российские аналоги отсутствуют) |
|  | Сопоставимо с российскими аналогами и превосходит зарубежные аналоги |
|  | Сопоставимо с российскими аналогами и сопоставимо с зарубежными аналогами |
|  | Сопоставимо с российскими аналогами и уступает зарубежным аналогам (или зарубежные аналоги отсутствуют) |
|  | Уступает и российским, и зарубежным аналогам (или зарубежные аналоги отсутствуют) |
| **10.** | **Необходим ли экспортный потенциал разработки?** |
|  | Да |
|  | Нет |
| **11.** | **Разработки с какими требованиями к производству результата разработки интересуют?** |
| *Допустимо указать несколько* | |
|  | Не требует изменений действующих производственных мощностей или требует незначительных изменений. |
|  | Необходимо внесение изменений в действующие производственные мощности (уникальное оборудование и сырье – не более 30 %) |
|  | Необходимо внесение существенных изменений в действующие производственные мощности или создание новых мощностей (уникальное оборудование и сырье – более 30 %) |
| **12.** | **Разработки с каким планируемым сроком завершения разработки и выведения результата разработки на рынок с момента участия в Ярмарке разработок интересуют?** |
| *Допустимо указать несколько* | |
|  | До 3 лет |
|  | До 5 лет |
|  | Более 5 лет |
| **13.** | **Важно ли, чтобы продукт разработки был включен в клинические рекомендации в соответствующей области применения и (или) в стандарт оснащения медицинских кабинетов (отделений, операционных блоков, стационаров и др.) и (или) в стандарт (порядок) оказания медицинской помощи?** |
|  | Включен |
|  | Не включен |
| **14.** | **Наличие СМК/ иных лицензий** |
| *Допустимо указать несколько* | |
|  | Сертификат ИСО 13485 |
|  | Иные лицензии/сертификаты |
| *В**случае выбора пункта выше открывается свободное поле для ввода текста* | |
| **15.** | **Имеющиеся производственные линии** |
| *Свободное поле для ввода текста* | |
| **16.** | **Контактное лицо от организации** |
| *Уведомления об изменении статуса карточки индустриального партнера, а также предложения встреч по проектам будут приходить на почту лица, создавшего карточку индустриального партнера в личном кабинете на сайте* | |
|  | ФИО |
|  | Должность |
|  | Электронная почта |
|  | Телефон |

Пояснения к формату заполняемых полей:

**1. Наименование организации**.

*Краткая форма в соответствии с данными ЕГРЮЛ, например, ООО «Индустриальный партнер»*

**2. Краткое описание организации**.

*Краткое описание организации*

Имеет ограничение по количеству вводимых знаков – не более 500.

**3. Разработки из каких областей применения интересуют?** Выпадающий список с множественным выбором.

**4.** **Разработки на каком уровне готовности технологии (оценка по наличию документов, выражающих результат, указывается полностью завершенный уровень) интересуют?** Выпадающий список с множественным выбором.

**5.** **Востребованные направления развития продуктового портфеля**. Выпадающий список с множественным выбором. Имеет декомпозицию: при выборе раздела открываются подразделы (например, при выборе «1. Анестезиологические и респираторные медицинские изделия» дополнительно открываются «1.01. Алгезиметры»; «1.02. Анализаторы анестезиологических и респираторных газов» и т.д.).

**6. Разработки с какими объектами интеллектуальной собственности интересуют?** Выпадающий список с множественным выбором.

**7. Предпочтительная модель индустриального партнёрства.** Выпадающий список с множественным выбором.

При выборе поля «Иное» открывается дополнительное текстовое поле для заполнения.

Имеет ограничение по количеству вводимых знаков – не более 300.

**8. Готовность участвовать в качестве контрактного производителя.** Выпадающий список с множественным выбором.

При выборе поля «Иное» открывается дополнительное текстовое поле для заполнения.

Имеет ограничение по количеству вводимых знаков – не более 300.

**9. Разработки с какими рыночными перспективами (импортоопережение, импортозамещение, соответствие технологическим трендам, новизна результата) интересуют?** Выпадающий список с множественным выбором.

**10. Необходим ли экспортный потенциал разработки?** Выпадающий список с одиночным выбором.

**11. Разработки с какими требованиями к производству результата разработки интересуют?** Выпадающий список с множественным выбором.

**12. Разработки с каким планируемым сроком завершения разработки и выведения результата разработки на рынок с момента участия в Ярмарке разработок интересуют?** Выпадающий список с множественным выбором.

**13. Важно ли, чтобы продукт разработки был включен в клинические рекомендации в соответствующей области применения и (или) в стандарт оснащения медицинских кабинетов (отделений, операционных блоков, стационаров и др.) и (или) в стандарт (порядок) оказания медицинской помощи?** Выпадающий список с одиночным выбором.

**14. Наличие СМК/ иных лицензий.** Выпадающий список с множественным выбором.

При выборе поля «Иные лицензии/сертификаты» открывается дополнительное текстовое поле для заполнения:

«Перечислите имеющиеся у компании сертификаты/лицензии»

Имеет ограничение по количеству вводимых знаков – не более 300.

**15. Имеющиеся производственные линии.** Текстовое поле для заполнения.

Имеет ограничение по количеству вводимых знаков – не более 1000.

**16. Контактное лицо от организации.** Текстовые поля для заполнения:

«ФИО»

«Должность»

«Электронная почта»

*В формате: primer@gmail.com*

Для поля установлена маска ввода, применяемая для e-mail.

«Телефон»

*В формате: +X (XXX) XXX-XX-XX*

Для поля установлена маска ввода, применяемая для телефонного номера.

*Уведомления об изменении статуса карточки индустриального партнера, а также предложения встреч по проектам будут приходить на почту лица, создавшего карточку индустриального партнера в личном кабинете на сайте.*

**Приложение № 9**

**к Техническому заданию**

**Техническое обеспечение цифровой среды**

Необходимо представить описание архитектуры технических средств с учетом следующих требований:

− количество пользователей (обслуживающий персонал, пользователи) – не менее 100;

− количество операций, совершаемых пользователями в цифровой среде в сутки (таких как навигация, поиск, создание документов и др.) – до 150 000;

− количество одновременно работающих пользователей – до 1000.

Для внутренних сетевых интерфейсов должна быть обеспечена пропускная способность не менее 1 Гбит/с. Рекомендуемая пропускная способность внутренних сетевых интерфейсов 10 Гбит/с.

Внешний неограниченный доступ в сеть Интернет на гарантированной скорости не менее 100 Мбит/с.

Тестовые и производственные серверы должны быть физически разными серверами. Критерии к техническому обеспечению серверов представлены в Приложении № 13 к Техническому заданию. Итоговые требования к техническому обеспечению определяются по согласованию с Заказчиком.

Разрабатываемая цифровая среда обеспечивает соответствие показателям назначения на серверном АПК Заказчика. Серверы имеют постоянное подключение к сети Интернет на скорости не менее 1000 Mbps.

Возможность загрузки и работы цифровой среды на платформах (компьютерных рабочих станциях, устройствах терминального доступа или любых других совместимых цифровых устройствах, рассматриваемых вместе с системным ПО такого устройства — операционной системой (ОС), драйверами для работы с техническим обеспечением, веб-браузером) под управлением ОС указанных версий и более поздних:

* Microsoft Windows версии 7
* Apple MacOS X 10.10.5
* Linux Ubuntu и Astra
* Google Android версии 10
* Apple iOS версии 11

Сайт оптимизирован для корректного отображения в последних версиях не менее чем следующих популярных браузеров: Google Chrome, Opera, Mozilla Firefox, Яндекс.Браузер, Microsoft Edge, AppleSafari. Функциональная среда браузера достаточна для работы цифровой среды и не требует установки дополнительных, зависящих от конкретного браузера, программных компонентов или иного программного обеспечения (модулей, шрифтов).

Разработка сайта осуществляется при помощи следующих технологий: HTML, CSS, Java-Script, PHP, MS-SQL, 1c-Битрикс или других технических решений, согласованных с Заказчиком.

Установка пользователем отдельных скачиваемых программных приложений или компонентов клиентской части ПО для использования функций цифровой среды — не требуется.

С помощью базы данных цифровой среды реализовано информационное обеспечение автоматизируемых процессов деятельности объекта автоматизации. Хранение данных должно быть реализовано средствами реляционной СУБД. Для обеспечения целостности данных должны использоваться встроенные механизмы СУБД. Обеспечивается однократный ввод данных вне зависимости от того, в каких информационных массивах или базах данных они будут храниться и какими подсистемами использоваться.

Обеспечивается первичный контроль вводимых данных на соответствие формальным правилам: проверка типов, размерности, допустимости значений. Система должна предоставлять возможность мониторинга и верификации правильности ввода данных, чтобы исключить возможные ошибки и несоответствия, которые могут привести к сбоям или недостоверным результатам.

СУБД должна сохранять историю изменения данных, что позволит идентифицировать и восстановить предыдущие версии данных в случае необходимости.

СУБД поддерживает актуальность данных и предоставляет возможность быстрого обновления и коррекции данных в реальном времени.

СУБД должна обладать встроенными механизмами контроля целостности данных и синхронизации обновлений.

Должна поддерживаться многократная запись данных в различные информационные массивы, базы данных, сохраняя при этом их целостность.

Функциональность цифровой среды для работы с файлами («файловый менеджер») предоставляет возможность воспользоваться функцией загрузки и сохранения контента мероприятия (совокупности вводимых администратором данных о мероприятии; информации о регистрациях участников, поданных проектах; изменениях в программе мероприятия и др.), сохранения прикреплённых файлов, изображений, логотипов, карт и др.

Сохранение совокупности контента мероприятия производится в автоматизированном режиме до исчерпания квоты по общему размеру размещаемых файлов (при достижении лимита все ранее загруженные, а также сформированные файлы и записи сохраняются, ограничения распространяются на новые файлы и записи).

В рамках сопровождения цифровой среды должна быть обеспечена возможность резервного копирования баз данных и настройки частоты ее осуществления, в том числе на АПК Заказчика.

Математические методы и алгоритмы, используемые для обработки информации обеспечивают актуальность и достоверность предоставляемых пользователю результатов.

**Приложение № 10**

**к Техническому заданию**

**Взаимодействие пользователя с цифровой средой**

Графический интерфейс цифровой среды должен отвечать следующим требованиям:

1. дизайн форм и диалоговых окон должен быть удобен и понятен пользователям;
2. эргономичные решения по возможности должны быть едиными для всех компонентов цифровой среды;
3. пользовательский интерфейс цифровой среды должен быть организован с поддержкой русского языка. Исключения могут составлять только системные сообщения, не подлежащие локализации, или стандартные административные приложения, входящие в состав общесистемного программного обеспечения (при этом подобные системные сообщения должны быть информативны и содержать необходимую информацию для анализа получателем этого сообщения);
4. графический интерфейс цифровой среды должен соответствовать функциональным требованиям, предъявляемым к пользовательскому интерфейсу;
5. в графическом интерфейсе цифровой среды используются привычные системные диалоговые окна и управляющие элементы;
6. при закрытии страниц, различных экранных форм всегда запрашивается подтверждение выбранного действия посредством диалоговых окон;
7. экранные формы и меню должны иметь простую логическую организацию;
8. пункты меню должны быть сгруппированы с учетом функциональных задач и тематикой информации;
9. интерфейс администрирования должен быть интуитивно понятен.

Экранные формы цифровой среды реализованы с учетом требований унификации:

* Для обозначения сходных операций используются сходные графические значки, кнопки и другие управляющие (навигационные) элементы. Термины, используемые для обозначения типовых операций, а также последовательности действий пользователя при их выполнении являются унифицированными.
* Внешнее поведение сходных элементов интерфейса реализуется одинаково для однотипных элементов. Наименования полей в диалоговых окнах и формах интерфейса пользователя цифровой среды приводятся с минимумом сокращений. Допускается использование общепринятых сокращений. При невозможности отображения полных наименований допускается использование сокращений, описанных в рабочей документации.

Экранные формы отражают всю информацию и элементы оформления при разрешении экрана 1920х1080 пикселей и более. Каждый экран содержит название раздела или операции, которая совершается на данном экране. Если экран представляет собой шаг из последовательности для решения задачи, на нем указано название раздела или операции.

Интерфейс цифровой системы дает ответ на любое действие пользователя с интерактивным элементом. Интерактивные элементы после их активации совершают указанное действие (открывают новую страницу, совершают поиск и прочее). Текущий пункт меню выделяется визуально. Навигация, расположение названия раздела, расположение ссылки для возврата на стартовый экран (главную страницу) Системы единообразны для каждого экрана.

Одинаковые задачи в цифровой среде решаются одинаковыми способами (используются одинаковые способы взаимодействия, элементы управления и т. д.). Одинаковые сущности цифровой среды называются одинаково. Допустимо отличие в количестве доступных действий. В интерфейсах используется лексика из словаря целевой аудитории, представители которой будут работать с цифровой средой (особенно это касается названий разделов и ключевых ссылок). По возможности следует использовать русскоязычные названия.

Основным языком интерфейса цифровой среды является русский язык. Основным языком взаимодействия цифровой среды с обслуживающим персоналом (с учетом ограничений, налагаемых системным и базовым программным обеспечением) является русский язык. Допускается использование отдельных терминов и символов на английском языке.

Цифровая среда обеспечивает:

− интерфейс взаимодействия с пользователем на русском языке;

− предоставление пользователю отчетов на русском языке;

− формирование текстов сообщений об ошибках и мониторинговых сообщений (кроме сообщений системного и общесистемного программного обеспечения) на русском языке. Сообщения информативны и понятны пользователю.

Сайт должен обладать внедренным плеером для трансляции видео и аудиоконтента. Цифровая среда должна поддерживать различные форматы данных, такие как PDF, DOCX, PPTX, EXCEL. Цифровая среда должна обеспечивать плавную прокрутку и высокую производительность, особенно на мобильных устройствах.

Взаимодействие пользователей с цифровой средой осуществляется посредством графического интерфейса пользователя (GUI). Ввод, вывод данных, прием управляющих команд и отображение результатов их исполнения выполняются в интерактивном режиме в реальном времени. Интерфейс соответствует современным эргономическим требованиям и обеспечивает удобный доступ ко всем доступным функциям и операциям.

Основным требованием по эргономике и технической эстетике является адекватность времени реакции компонентов цифровой среды на сложность запроса пользователя к базам данных:

− при выполнении стандартных запросов пользователь должен работать с цифровой средой в режиме реального времени (время полной загрузки страницы, открытия модального окна, выполнения действия не должно превышать 5 секунд). Указанный показатель должен выдерживаться при одновременной работе не более 1000 пользователей;

− при выполнении сложных запросов, требующих длительного времени на выполнение, пользователь должен получать предупреждение о процессе ожидания.

Интерфейс рассчитан на преимущественное использование манипулятора типа «мышь» или сенсорных устройств ввода, управление цифровой средой осуществляется с помощью набора экранных меню, кнопок, значков, элементов. Клавиатурный режим ввода используется главным образом при заполнении и (или) редактировании текстовых и числовых полей экранных форм.

Система обеспечивает корректную обработку без потери введенных значений. При неверных действиях пользователей, неверных форматах или недопустимых значениях входных данных цифровая среда выдает пользователю соответствующие сообщения. Сообщения об ошибках пользователей максимально информативны и точно отражают проблематику, а также содержат рекомендации по ее устранению.

Для данных, имеющих установленные форматы, осуществляется контроль ввода данных с выдачей сообщений об ошибках ввода.

Все надписи экранных форм, а также сообщения, выдаваемые пользователю (кроме системных сообщений), выполнены на русском языке.

Система предусматривает возможность использования при формировании и ведении баз данных иных языков помимо русского языка, в том числе английского и других, которые применяются или могут применяться при внесении информации. Аналогичное использование языков при необходимости предусмотрено для заполнения форм сбора данных.

Дополнительно требуется внедрение базовых метатегов (title, description) и микроразметки (Schema.org) для улучшения индексации поисковыми системами с целью SEO-оптимизации.

Цифровая среда должна быть масштабируемой и отказоустойчивой, чтобы выдерживать пиковые нагрузки и продолжать работу даже при отказе отдельных узлов.

**Приложение № 11**

**к Техническому заданию**

**Требования к верстке сайта**

Подрядчик выполняет HTML-верстку сайта. Верстка выполняется под браузеры Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome, Apple Safari, Яндекс.Браузер и Opera последних официально выпущенных версий на момент верстки, для платформ ПК и Mас.

Верстка выполняется только под 100% масштаб браузера и 100% масштаб операционной системы.

Для браузеров, в которых отсутствует поддержка стандартов CSS3, допускается незначительное отличие от макетов с сохранением функциональности.

Адаптивная верстка должна быть разработана для двух точек излома:

- Смартфоны, вертикальное расположение – 360 px (и до 767 px)

- Планшеты, вертикальное расположение – 768 px (и до 1024 px)

- Персональные компьютеры – на разрешения 1025 пикселей и более используется текущая (ПК-версия) версия макета.

Обеспечивается поддержка загрузки и работы цифровой среды на мобильных платформах («смартфонах» или других совместимых цифровых устройствах, рассматриваемых вместе с системным программным обеспечением такого устройства — операционной средой для мобильных устройств) под управлением операционных систем:

▪ Apple® iOS® 11 и более поздних;

▪ Google® Android® 5 и более поздних.

При открытии файлов верстки на устройствах, ширина экрана которых меньше 1024 пикселей, применяется соответствующая адаптивная версия дизайна.

Допустимые отклонения от оригинального дизайна при адаптации под разные устройства (не более 5 пикселей по горизонтали/вертикали). Изображения должны правильно масштабироваться и не выходить за пределы экранных областей.

Верстка должна основываться на проверенных инструментах и библиотеках.

При больших разрешениях применяется основной вариант дизайна сайта. На мобильных устройствах, c целью оптимизации производительности, допускается упрощение верстки, в том числе – изменение размеров изображения, отключение или упрощение анимационных эффектов, видео, скриптов.

Необходимость поддержки вертикальной и горизонтальной ориентации экрана на мобильных устройствах.

Под корректной версткой понимается соответствие страниц сайта согласованным макетам в масштабе 100% с учетом особенностей отображения HTML-разметки в операционной системе пользователя, в том числе:

- отображение и сглаживание шрифтов

- масштабирование изображений браузером

- пользовательские настройки браузера (шрифты, размеры шрифтов по умолчанию и т.п.).

Верстка обеспечивает реализацию анимаций или иных эффектов, которые были согласованы в рамках Технического проекта на 1 этапе.

Подрядчик осуществляет проверку верстки на наличие ошибок и конфликтов с другими компонентами системы, такими как JavaScript, внешние ресурсы и элементы управления.

Верстка должна быть универсальной и поддерживать современные стандарты разработки и тестирования.

Валидность и качество кода подтверждается соответствием стандартом W3C.

**Приложение № 12**

**к Техническому заданию**

**Показатели назначения для штатного режима функционирования сайта**

| **Наименование показателя** | **Количественные характеристики** |
| --- | --- |
| Время восстановления работоспособности цифровой среды при сбоях и отказах | Не более 300 мин (непрерывно). |
| Авторизация пользователя | Не более 15 сек. |
| Поиск информации по параметрам | Не более 20 сек. |
| Отбор информации (наложение фильтров) по параметрам | Не более 20 сек. |
| Максимальное количество неавторизованных пользователей сайта | Не менее 100000 |
| Среднее время отклика страницы веб-интерфейса | Не более 15 сек. |
| Максимальное время отклика страницы на запрос пользователя в штатном режиме работы | Не более 30 сек. |
| Формирование печатной формы | Не более 30 сек. |
| Открытие диалоговых форм и справочников | Не более 15 сек. |
| *Показатели времени отклика должны выполняться для 95% случаев при максимальном количестве пользователей, одновременно работающих в сайте.* | |

**Приложение № 13**

**к Техническому заданию**

**Критерии к техническому обеспечению серверов**

| **Сервер** | **Техническое обеспечение** |
| --- | --- |
| Сервер баз данных | количество ядер процессора: не менее 6;  оперативная память: 8 Гбайт;  объем дискового пространства: 500 Гбайт с возможностью увеличения. |
| Сервер хранения файлов | количество ядер процессора: не менее 2;  оперативная память: 4 Гбайт;  объем дискового пространства: 1 Тбайт с возможностью увеличения. |
| Сервер приложения | количество ядер процессора: не менее 6;  оперативная память: 16 Гбайт;  объем дискового пространства: 500 Гбайт с возможностью увеличения. |
| Сервер наблюдения | ядер процессора: не менее 2;  оперативная память: 8 Гбайт;  объем дискового пространства: 100 Гбайт с возможностью увеличения. |
| Тестовый сервер приложения | количество ядер процессора: не менее 8;  оперативная память: 12 Гбайт;  объем дискового пространства: 250 Гбайт с возможностью увеличения. |
| Сервер резервного копирования | должен обеспечивать хранение не менее трех копий данных всей инфраструктуры. |

**Приложение № 14**

**к Техническому заданию**

Режимы функционирования цифровой среды и защита от несанкционированного доступа

Цифровая среда предназначена для непрерывной (круглосуточной) работы в

в следующих режимах:

- штатный режим

- тестовый режим

- нештатный (аварийный) режим, возникающий при выходе из строя критичных для выполнения функциональных требований элементов.

Переключение цифровой среды в один из режимов происходит в зависимости от внешних или внутренних факторов состояния, но не влияет на обеспечение показателей назначения.

Штатный режим должен является основным рабочим режимом. В нем должно осуществляться выполнение всех операций и функций. В штатном режиме функционирования цифровая среда обеспечивает выполнение показателей, указанных Приложении № 12 к Техническому заданию. Показатели назначения могут быть изменены по согласованию с Заказчиком. В случае обнаружения ошибок или превышения порогов нагрузки цифровая среда может перейти в тестовый или нештатный режим.

В режиме конфигурирования без потери данных должно осуществляться выполнение следующих операций и функций цифровой среды:

1. изменение конфигурационных параметров

2. пуск, остановка и перезапуск.

Цифровая среда обладает свойствами приспособляемости и масштабируемости, заключающимися в возможности сохранения производительности при изменении условий эксплуатации, гибкости по отношению к изменениям, не связанным с коренным изменением нормативных документов, регулирующих деятельность пользователей.

Цифровая среда обладает свойством мобильности (переносимости), т.е. обеспечивают возможность переноса программных средств и данных при модернизации или замене аппаратных платформ.

Следует предусмотреть механизмы горизонтальной и вертикальной масштабируемости, включая возможность автоматического добавления вычислительных мощностей при увеличении нагрузки.

Цифровая среда предполагает использование кластеризации баз данных и балансировщики нагрузки для обеспечения высокой доступности и отказоустойчивости.

Цифровая среда открыта к расширению функционала и интеграции с внешними информационными ресурсами, в том числе на последующих этапах развития. Цифровая среда не имеет ограничений для интеграции (через API) с другими информационными ресурсами. Техническое обеспечение, на котором реализована цифровая среда, позволяет интегрировать ее с приложениями.

API цифровой среды предполагает возможность дальнейшего развития. Доступ к API защищен авторизацией. Необходимо предоставление полной документации по API, включая примеры запросов и ответов, а также описание возможных ошибок и методов аутентификации.

Данные должны шифроваться при передаче и хранении с использованием современных алгоритмов шифрования, таких как AES-256.

При условии регулярного регламентного обслуживания цифровая среда обеспечивает непрерывное, круглосуточное функционирование в штатном и тестовом режимах. Обеспечивается достижение следующих показателей:

- обеспечение работоспособности в штатном режиме в соответствии с показателями назначения;

- обеспечение эксплуатации в круглосуточном непрерывном режиме, исключая время проведения работ для проведения технического обслуживания, требующего остановки технических средств.

Цифровая среда обеспечивает сохранность данных в случае возникновения следующих внештатных ситуаций:

- сбой в сетях электропитания

- временные сбои в сетях передачи данных.

Ввод некорректных данных пользователями или сторонними системами, нерегламентированный выход из цифровой среды или нештатное завершение информационного обмена со сторонними системами являются штатной ситуацией и не приводят к выходу из штатного режима. Сообщения информационной среды, реакция на ошибочные действия пользователей и сторонних систем обладают достаточной информативностью для определения содержания действий пользователей и способов их исправления.

В закрытой части цифровой среды реализована возможность просмотра ранее направленных данных.

Для цифровой среды обеспечена возможность резервного копирования в автоматическом режиме и восстановления баз данных. Цифровая среда обеспечивает восстановление данных из аварийного режима функционирования по следующим сценариям: - автоматизированный, - ручной.

Цифровая среда позволяет:

- регулярно сохранять автоматическое резервное копирование данных

- сохранять резервные копии в облачное хранилище CMS

- осуществлять возможность обновления CMS для поддержания безопасности и улучшения производительности системы

- осуществлять встроенную защиту от вирусов, которая позволяет блокировать и удалять зараженные файлы

- осуществлять встроенную защиту от SQL-инъекций, XSS-атак, CSRF-атак и других угроз

- осуществлять встроенный функционал компрессии страниц с уменьшением объемов передаваемых данных и изменением динамики загрузки страницы

- осуществлять встроенный мониторинг нагрузки

- в полной мере осуществлять функционал для использования всех вариантов размещения и оформления компонентов, предложенных в дизайне

- осуществлять возможность организовать внутреннее хранение аудио, видеофайлов, изображений и документов в формате библиотеки

- создавать, редактировать и удалять пользователей

- осуществлять функционал настройки прав доступа к подразделам.

Допустимо использование lazy loading для изображений и видео для обеспечения минимальной задержки при загрузке контента.

Цифровая среда построенана базе микросервисной архитектуры, что позволяет легко заменять и модернизировать отдельные компоненты без влияния на всю цифровую среду.

Техническая и физическая защита аппаратных составляющих цифровой среды, носителей данных реализуется техническими и организационными средствами, предусмотренными в инфраструктуре Заказчика.

Должна быть применена возможность осуществления передачи данных, в том числе текстовых сообщений, электронных документов и иной информации, по открытым каналам связи, а также защищённым TCP/IP-каналам связи с применением шифровальных (криптографических) средств защиты информации, сертифицированных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации (с учётом требований законодательства Российской Федерации о защите информации и о связи).

Разработка цифровой среды должна проходить в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере защиты информации.

Цифровая среда должна обладать встроенными средствами контроля доступа. Необходимо обеспечить функционал идентификации и аутентификации пользователей, позволяющий проводить проверку и контроль подлинности пользователя во время входа в цифровую среду и в течение всего сеанса работы пользователя, в том числе:

* каждый пользователь должен быть успешно авторизован до разрешения любого действия (возможности воспользоваться любой функциональностью цифровой среды). Доступ к использованию цифровой среды предоставляется на основе прав, доступных в рамках роли, к которой принадлежит пользователь. Доступ происходит по логину и паролю, который хранится в базе. Каждому пользователю соответствует индивидуальная учётная запись, использование групповых (неперсонифицированных) учётных записей запрещено;
* обязательно использование индивидуальных атрибутов безопасности: идентификатора пользователя и аутентификационной информации (пароля) для доступа к представлению интерфейса и управления персональными данными;
* для каждой учетной записи пользователя должна быть доступна функция отправки заявки на восстановление доступа к использованию цифровой среды в случае утери или компрометации аутентификационных данных, с возможностью ввести новый пароль после перехода по ссылке, указанной в формируемом автоматически письме, отправляемом на адрес электронной почты данного пользователя;
* цифровая среда обеспечивает ведение записи журналов (протоколов) действий, позволяющих выявлять типовые ошибки и идентифицировать учетную запись, с использованием которой были совершены конкретные ошибочные действия.

В цифровой среде должны быть заложены средства защиты информации от несанкционированного доступа, соответствующие стандартам и обеспечивающие хранение и передачу данных в защищенном режиме, в частности:

* поддержана передача данных как по HTTP, так и по HTTPS (с использованием криптографического протокола установки безопасного соединения между клиентом и сервером Secure Sockets Layer (SSL))/ поддержано HSTS — форсирование (принудительное) включение защищенного режима передачи данных;
* при хранении контента в базах данных и файловой системе сервера данных и архива данных используются необходимы и достаточные меры, обеспечивающие защиту данных от доступа третьих лиц; для обеспечения сохранности данных автоматически создаются резервные копии;
* предусмотрено хранение данных протоколирования событий системы (журналов) в соответствии с предусмотренными ограничениями по допустимому суммарному объёму обрабатываемых файлов. Несанкционированный доступ к журналам регистрации событий исключен.

Цифровая среда должна предусматривать четкую сегментацию пользователей на основе их ролей и обязанностей. Пользователи должны иметь четко определенные права доступа к различным частям цифровой среды, что будет регулировать использование и предотвращение нежелательных действий с конфиденциальными данными. Каждый пользователь должен быть идентифицирован системой, чтобы она могла определить его личность и предоставить ему доступ к соответствующим действиям.

Число допустимых одновременных сессий авторизации одного пользователя для использования функций цифровой среды – 1.

В цифровое среде должно быть обеспечено ведение журналов активности пользователей, включая регистрацию попыток доступа, успешных и неудачных операций, а также ошибок и сбоев.

**Приложение № 15**

**к Техническому заданию**

Техническая поддержка и сопровождение цифровой среды

Общие условия сопровождения цифровой среды

Сопровождение цифровой среды осуществляется в рабочие дни с 08:00 до 19:00 (по московскому времени) в течение всего срока выполнения работ. Подрядчик обеспечивает Заказчику связь со своим представителем для решения оперативных вопросов, в том числе с круглосуточным дежурным для оказания помощи в иное время помимо указанного.

Сопровождение не включает настройку и/или разработку новых компонентов цифровой среды в целях добавления новых функциональных возможностей.

Профилактическое обслуживание, осуществляемое Подрядчиком в течение срока выполнения работ, включает мониторинг функционирования цифровой среды и сопровождение составных частей по запросу Заказчика.

Подрядчик выполняет работы по обеспечению эксплуатации цифровой среды, включающие администрирование, оперативное сопровождение и наблюдение за состоянием и работоспособностью.

Подрядчик осуществляет мониторинг доступа пользователей к ресурсам цифровой среды с целью выявления случаев неправомерного, случайного или умышленного вмешательства в работу и несанкционированного (с превышением предоставленных полномочий) доступа к ее информационным и программным ресурсам со стороны сторонних лиц, а также лиц из числа обслуживающего персонала цифровой среды и пользователей, о чем незамедлительно информирует Заказчика.

Подрядчик актирует выявленные случаи несанкционированного доступа и предоставляет сводную информацию по таким случаям Заказчику в сроки и с периодичностью, согласованные с ним, с указанием даты, времени, пользователя, действий пользователя и их результатов и иной необходимой информации.

Подрядчик обеспечивает Заказчика необходимыми консультациями по работе с формами сбора данных, сводными отчетами, а также проводит анализ и оценку трудозатрат по запросам Заказчика в части модернизации цифровой среды.

Техническое сопровождение также включает в себя:

1) еженедельное резервное копирование баз данных (контроль и модификация процедур автоматического копирования баз данных; контроль процедуры резервного копирования);

2) исправление ошибок и устранение сбоев в работе цифровой среды, а также их актирование и предоставление сводной информации по таким случаям Заказчику в сроки и с периодичностью, согласованные с ним.

Типы создаваемых резервных копий: ежедневные полные резервные копии и еженедельные инкрементальные копии. Хранение резервных копий в облачном хранилище с возможностью доступа только авторизованных лиц. Ведется ежемесячная проверка целостности резервных копий и их способности к восстановлению данных.

Каждое происшествие должно быть задокументировано с указанием причин сбоя, предпринятых мер и результатов анализа. Корректирующие действия должны быть предложены и реализованы для предотвращения повторных сбоев.

Ведется журнал изменений с указанием даты, типа изменения и ответственного лица. Должна быть предусмотрена возможность возврата к предыдущей версии настроек.

Мониторинг цифровой среды

Непрерывный автоматический контроль работоспособности, сетевой доступности и метрик производится с использованием специализированного средства мониторинга. Средство мониторинга должно быть выбрано из программного обеспечения с открытым исходным кодом, не ограничивающего установку, запуск, а также свободное использование, изучение и изменение.

Выбранное средство мониторинга предварительно согласовывается с Заказчиком. Средство мониторинга реализует функционал автоматической отправки e-mail сообщений об отклонении метрик от нормы ответственным лицам со стороны Подрядчика и Заказчика.

Определяются три уровня поддержки: L1, L2 и L3. Уровень L1 отвечает за первичный контакт с пользователем и устранение простых неполадок, уровень L2 занимается решением сложных технических вопросов, а уровень L3 решает проблемы, требующие вмешательства разработчиков. Время реагирования на критические инциденты составляет 15 минут, на важные — 30 минут, на незначительные — 60 минут. Время восстановления для критических инцидентов — 4 часа, для важных — 8 часов, для незначительных — 24 часа.

Инциденты классифицируются по следующим категориям: критические инциденты включают полную недоступность системы, важные — частичные сбои, влияющие на основные функции, незначительные — мелкие неисправности, не мешающие основной работе.

Отслеживаются следующие метрики мониторинга: доступность сервера, нагрузка на CPU, использование оперативной памяти, объём свободного места на диске, сетевая активность. Пороговые значения для метрик устанавливаются следующим образом: доступность сервера — 99%, нагрузка на CPU — 80%, использование оперативной памяти — 90%, объём свободного места на диске — 10%.

Уведомления об отклонениях и иные системные оповещения отправляются по электронной почте в адрес ответственных контактных лиц со стороны Заказчика и Подрядчика.

Все изменения цифровой среды, произведенные в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию, документируются в журнале изменений, доступном обеим сторонам.

Обновления производятся ежеквартально, патчи безопасности устанавливаются немедленно после их выпуска производителем.

Клиентская поддержка пользователей

В клиентскую поддержку пользователей включено:

1) консультирование и инструктаж пользователей со стороны Подрядчика, направленные на поддержание цифровой среде в постоянной эксплуатационной готовности;

2) определение характера неисправности и необходимости консультации специалиста Подрядчика. Осуществляется по требованию путем оформления электронной заявки через службу технического сопровождения;

3) обслуживание обращений пользователей, связанное с необходимостью получения консультаций и возможными ошибками, возникающими в процессе работы цифровой среды. Рассмотрение возможности включения предметов обращений пользователей в состав будущих обновлений цифровой среды осуществляется по требованию путем оформления электронной заявки через службу технической поддержки. Трудоемкость обслуживания каждого обращения, определяется Подрядчиком в течение 1 рабочего дня после поступления. Обслуживание обращений пользователей осуществляется в течение согласованного с Заказчиком срока на основании трудозатрат Подрядчика и входит в стоимость работ по Техническому заданию. Дата поступления обращений, их предмет и характер фиксируются в журнале обращений и передаются Заказчику по требованию или с установленной периодичностью;

4) оповещение Заказчика о выходе обновлений и передача их Заказчику. Обновление прикладного обеспечения на базе новых релизов, версий выполняется в рамках Технического задания по запросу Заказчика и входит в стоимость работ по Техническому заданию. Оповещение осуществляется по мере появления обновлений в виде электронного уведомления;

5) создание учетных записей для доступа в закрытую часть цифровой среды для новых пользователей;

6) оповещение Заказчика об особенностях работы цифровой среды и способах решения проблемных ситуаций. Осуществляется по требованию путем оформления электронной заявки через службу технической поддержки;

7) актуализация документации на компоненты цифровой среды с учетом внесенных изменений в результате исправления ошибок и внесения дополнительных функций. Необходимость актуализации документации определяется Заказчиком и Подрядчиком в рабочем порядке.

Также техническое сопровождение должно включать мероприятия по настройке цифровой среды на основании заявок от Заказчика, а именно:

1. настройка информации (контента);

2. добавление, корректировка, удаление и настройка форм регистраций, полей, карточек и других элементов;

3. настройка отчетных и печатных форм;

4. добавление, изменение и удаление разделов, страниц, вкладок;

5. настройка шаблонов уведомлений и правил рассылки уведомлений;

6. настройка ролей и привилегий прав доступа к объектам.

**Приложение № 16**

**к Техническому заданию**

**График выполнения работ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Срок выполнения работ** |
| 1. | Этап 1 «Прототипирование и техническое проектирование цифровой среды» | усл. ед. | 1 | с даты заключения Контракта по 28.05.2025 включительно |
| 2. | Этап 2 «Реализация технического решения, разработка цифровой среды и проведение опытной эксплуатации» | усл. ед. | 1 | с 29.05.2025 по 16.06.2025 включительно |
| 3. | Этап 3 «Проведение приемочных испытаний, передача готовой цифровой среды и прав на нее» | усл. ед. | 1 | с 17.06.2025 по 02.07.2025 включительно |
| 4. | Этап 4 «Техническая поддержка и сопровождение цифровой среды» | усл. ед. | 1 | с 03.07.2025 по 28.11.2025 включительно |

**Приложение № 17**

**к Техническому заданию**

**ФОРМА**

**АКТ**

**приема-передачи отчетных документов**

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.

Подрядчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны и Заказчик Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России), в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Подрядчик передал, а Заказчик принял отчетные документы согласно разделу 8 Технического задания и Приложению № 1 к Техническому заданию к Контракту «\_\_»\_\_\_\_\_ \_\_\_\_г. № \_\_\_.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование отчетных документов | Ед. изм. | Кол-во экземпляров |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

2. Стоимость выполненных работ по \_\_\_\_\_ этапу составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Дата доставки отчетных документов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Недостатки отчетных документов выявлены/не выявлены

5. Настоящий Акт составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из сторон.

|  |  |
| --- | --- |
| От Исполнителя: | От Заказчика: |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. |

**Приложение № 18**

**к Техническому заданию**

**ФОРМА**

**АКТ**

**приема передачи исключительных прав**

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.

Подрядчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны и Заказчик Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России), в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Подрядчик передал, а Заказчик принял по Контракту «\_\_»\_\_\_\_\_ \_\_\_\_г. № \_\_\_ исключительное право на результаты интеллектуальной деятельности – программа для электронных вычислительных машин (далее – программа для ЭВМ), а именно:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование программы для ЭВМ | Ед. изм. | Количество |
|  | усл. ед. | 1 |

2. Исключительное право на программу для ЭВМ передано в полном объеме, в установленные сроки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Заказчик претензий относительно качества программы для ЭВМ имеет/не имеет

4. Настоящий Акт составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из сторон.

|  |  |
| --- | --- |
| От Исполнителя: | От Заказчика: |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. |