

УТВЕРЖДЕН
приказом Евразийского
патентного ведомства
от «29» июля 2022 г. № 39

ПОРЯДОК
представления материалов заявок на выдачу евразийских патентов
на изобретения, содержащих последовательности
нуклеотидов и (или) аминокислот

1. В случае если заявка на выдачу евразийского патента на изобретение (далее – евразийская заявка) содержит раскрытие изобретения, касающегося последовательностей нуклеотидов и (или) аминокислот, которые использованы для характеристики изобретения и (или) подтверждения возможности его осуществления, то евразийская заявка должна содержать перечень этих последовательностей, удовлетворяющий требованиям Всемирной организации интеллектуальной собственности (далее – ВОИС).

2. Для евразийских заявок с датой подачи до 1 июля 2022 г. перечень последовательностей нуклеотидов и (или) аминокислот (далее – перечень последовательностей) должен быть представлен в соответствии со Стандартом ST. 25 ВОИС «Стандарт по представлению перечней нуклеотидных и аминокислотных последовательностей в заявках на патент».

3. Для евразийских заявок с датой подачи 1 июля 2022 г. или после этой даты перечень последовательностей должен быть представлен в соответствии со Стандартом ST. 26 ВОИС «Рекомендуемый стандарт представления перечней нуклеотидных и аминокислотных последовательностей с использованием языка XML (Расширяемого языка разметки)» (далее – Стандарт ST. 26). При этом указанный перечень должен быть представлен в виде единого XML-файла с использованием определения типа документа (DTD).

4. Исключительно для целей определения даты, указанной в пунктах 2 и 3 настоящего Порядка, датой подачи выделенной евразийской заявки, поданной в соответствии с правилом 49(6) Патентной инструкции к Евразийской патентной конвенции (далее – Патентная инструкция), признается дата поступления материалов выделенной евразийской заявки в Евразийское патентное ведомство (далее – ЕАПВ).

5. В соответствии с правилом 23(8) Патентной инструкции перечень последовательностей должен быть представлен на машиночитаемом носителе.

Рекомендуемые требования к машиночитаемым носителям, на которых допускается представление перечня последовательностей, а также требования, касающиеся формата представления перечня последовательностей, приведены в приложении 1 к настоящему Порядку.

Машиночитаемые носители, содержащие перечень последовательностей, представляются в количестве экземпляров, установленном правилом 29(1) Патентной инструкции.

6. В случае если перечень последовательностей, указанный в пункте 2 настоящего Порядка, приведен в евразийской заявке в печатном виде, то такой

перечень на машиночитаемом носителе в электронном виде представляется по запросу ЕАПВ в течение срока, указанного в уведомлении ЕАПВ в соответствии с правилом 41(3) Патентной инструкции.

При представлении перечня последовательностей в печатном виде с приложением копии на машиночитаемом носителе заявителем представляется декларация об идентичности перечня последовательности в печатном виде и на машиночитаемом носителе. Примерный текст упомянутой декларации приведен в приложении 2 к настоящему Порядку.

7. Представление перечня последовательностей, указанного в пункте 3 настоящего Порядка, в печатном виде не допускается.

8. При наличии в евразийской заявке машиночитаемого носителя, содержащего перечень последовательностей, в графе заявления о выдаче евразийского патента на изобретение «Иные документы» указываются:

вид прилагаемого машиночитаемого носителя (например, «CD»);
декларация, если таковая подается.

9. В случае если перечень последовательностей представлен на машиночитаемом носителе иного вида, чем предусмотрено настоящим Порядком, либо запись перечня последовательности произведена с нарушением установленных технических требований, ЕАПВ уведомляет заявителя о необходимости устранения таких недостатков и замены машиночитаемого носителя.

10. В случае если представленный машиночитаемый носитель, содержащий перечень последовательностей, имеет повреждения или не поддается чтению, ЕАПВ уведомляет заявителя о необходимости замены машиночитаемого носителя.

11. При подаче евразийской заявки в электронной форме (через систему электронного обмена ЕАПВ-ОНЛАЙН) перечень последовательностей может быть загружен в виде отдельного файла вместе с другими документами евразийской заявки.

12. Перечень последовательностей, представленный после установления даты подачи евразийской заявки и содержащий последовательности нуклеотидов и (или) аминокислот, не раскрытые в материалах евразийской заявки на дату ее подачи, не принимается ЕАПВ.

13. Внесение в перечень последовательностей изменений, дополнений и исправлений осуществляется в соответствии с правилом 49(3) Патентной инструкции. Внесение таких изменений, дополнений и исправлений в перечень последовательностей, приведенный на машиночитаемом носителе, производится путем представления нового машиночитаемого носителя, содержащего весь измененный, дополненный или исправленный перечень последовательностей.

14. При внесении дополнений, уточнений и исправлений в перечень последовательностей после даты подачи евразийской заявки заявитель должен приложить письменную декларацию о том, что представленный дополненный, уточненный или исправленный перечень последовательностей не выходит за рамки первоначально раскрытого содержания евразийской заявки и не изменяет сущность изобретения. Примерный текст упомянутой декларации приведен в приложении 3 к настоящему Порядку.

Приложение 1
к Порядку представления
материалов заявок на выдачу
евразийских патентов
на изобретения, содержащих
последовательности
нуклеотидов и (или)
аминокислот, утвержденному
приказом Евразийского
патентного ведомства
от «29» июля 2022 г. № 39

ТРЕБОВАНИЯ

К представлению файлов на машиночитаемом носителе информации, содержащих перечень последовательностей нуклеотидов и (или) аминокислот

1. Физические носители информации

1.1. Материалы заявок на выдачу евразийских патентов на изобретения (далее – евразийские заявки), содержащие перечни последовательностей нуклеотидов и (или) аминокислот (далее – перечни последовательностей), в электронной форме принимаются на оптических дисках формата CD-R, соответствующих требованиям стандарта ISO 9660. Информация об иных видах машиночитаемых носителей, на которых принимаются вышеуказанные материалы, публикуется в Бюллетене «Изобретения (евразийские заявки и евразийские патенты)» и на веб-портале Евразийской патентной организации.

1.2. Маркировка машиночитаемого носителя:

1.2.1. Машиночитаемый носитель должен иметь прикрепленный постоянным образом ярлык либо надпись на лицевой поверхности носителя, не ухудшающие существенным образом свойства чтения носителя, где печатными буквами указывается:

- название изобретения;
- имя (наименование) заявителя;
- номер дела заявителя или его представителя (если таковой имеется);
- дата записи информации на машиночитаемый носитель;
- дата подачи и номер евразийской заявки, если машиночитаемый носитель представлен после даты подачи евразийской заявки;

1.2.2. В случаях внесения изменений, дополнений и исправлений в перечень последовательностей, помимо вышеуказанных сведений, ярлык машиночитаемого носителя должен также содержать соответствующее указание (например, «Измененный перечень последовательностей», «Исправленный перечень последовательностей»);

1.2.3. В тех случаях, когда перечень последовательностей представлен на более чем одном машиночитаемом носителе, ярлык каждого носителя или надпись на его лицевой поверхности должны содержать соответствующую нумерацию (например, «Диск 1 из 3», «Диск 2 из 3», «Диск 3 из 3» или «Диск 1/3», «Диск 2/3», «Диск 3/3»);

1.2.4. При представлении перечня последовательностей на машиночитаемом носителе в нескольких экземплярах ярлык машиночитаемого

носителя или надпись на его лицевой поверхности должны содержать нумерацию каждой из копий (например, «Копия 1», «Копия 2», «Копия 3»).

2. Формат представления данных для евразийских заявок с датой подачи до 1 июля 2022 г.

2.1. Создание перечня последовательностей рекомендуется осуществлять с помощью специализированного программного обеспечения PatentIn или другого программного обеспечения с аналогичным форматом выходных данных. Перечень последовательностей, подготовленных с использованием специализированного программного обеспечения PatentIn, должен быть записан в одном файле.

2.2. Перечни последовательностей представляются в формате TXT.

2.3. Идентификатор файла:

2.3.1. Идентификатор файла состоит из двух частей – имени файла и расширения имени файла;

2.3.2. Файлу, содержащему перечень последовательностей, должно присваиваться следующее имя: **sqN_M**,

где N – дата записи информации на машиночитаемый носитель в формате YYYYMMDD, совпадающая с датой записи информации на машиночитаемый носитель, указанной на ярлыке носителя или в записи на лицевой стороне носителя,

M – номер последовательности в евразийской заявке;

2.3.3. Файлу, содержащему измененный, дополненный или исправленный перечень последовательностей, должно присваиваться следующее имя: **csqN_M**,

где N – дата записи информации на машиночитаемый носитель в формате YYYYMMDD, совпадающая с датой записи информации на машиночитаемый носитель, указанной на ярлыке носителя или в записи на лицевой стороне носителя,

M – номер последовательности в евразийской заявке;

2.3.4. Файлу, содержащему перечень последовательностей или измененный, дополненный или исправленный перечень последовательностей, должно присваиваться расширение имени файла в зависимости от формата представляемых данных.

2.4. Информация об иных допускаемых форматах представления данных публикуется в Бюллетене «Изобретения (евразийские заявки и евразийские патенты)» и на веб-портале Евразийской патентной организации.

3. Формат представления данных для евразийских заявок с датой подачи, начиная с 1 июля 2022 г.

3.1. Создание перечня последовательностей рекомендуется осуществлять с помощью специализированного программного обеспечения WIPO Sequence для создания перечней последовательностей, соответствующих требованиям Стандарта ST. 26.

3.2. Перечни последовательностей представляются в формате XML.

3.3. Технические требования, касающиеся формата представления перечня последовательностей, указанного в пункте 3 настоящего Порядка, приведены в Стандарте ST. 26.

Приложение 2
к Порядку представления
материалов заявок на выдачу
евразийских патентов
на изобретения, содержащих
последовательности
нуклеотидов и (или)
аминокислот, утвержденному
приказом Евразийского
патентного ведомства
от «29 июля 2022 г. № 39

В Евразийское патентное ведомство
М. Черкасский пер., д. 2,
г. Москва, Российская Федерация, 109012

Заявитель: _____
(Фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) или наименование заявителя)

Название изобретения: _____

№ заявителя или его представителя: _____

№ заявки на выдачу евразийского патента на изобретение: _____
(если известен)

Дата подачи: _____
(если известна)

Декларация

Настоящим подтверждаем, что перечень последовательностей нуклеотидов и (или) аминокислот, содержащийся на прилагаемом машиночитаемом носителе информации, идентичен перечню последовательностей нуклеотидов и (или) аминокислот, представленному в печатном виде.

Заявитель или его представитель

дата, подпись

Приложение 3
к Порядку представления
материалов заявок на выдачу
евразийских патентов
на изобретения, содержащих
последовательности
нуклеотидов и (или)
аминокислот, утвержденному
приказом Евразийского
патентного ведомства
от «29» июля 2022 г. № 39

В Евразийское патентное ведомство
М. Черкасский пер., д. 2,
г. Москва, Российская Федерация, 109012

Заявитель: _____
(Фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) или наименование заявителя)

Название изобретения: _____

№ заявителя или его представителя: _____

№ заявки на выдачу евразийского патента на изобретение: _____
(если известен)

Дата подачи: _____
(если известна)

Декларация

Настоящим подтверждаем, что представленный дополненный (уточненный, исправленный) перечень последовательностей нуклеотидов и (или) аминокислот не изменяет сущность изобретения (не выходит за рамки первоначально раскрытого содержания заявки на выдачу евразийского патента на изобретение) и что указанный перечень, содержащийся на прилагаемом машиночитаемом носителе информации, идентичен перечню последовательностей нуклеотидов и (или) аминокислот, представленному в печатном виде.

Заявитель или его представитель

дата, подпись