


**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**по результатам рассмотрения ☒ возражения ☐ заявления**

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, введенной в действие с 1 января 2008 г. Федеральным законом от 18 декабря 2006 г. №321-ФЗ (далее – Кодекс), и Правилами рассмотрения и разрешения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в административном порядке, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 апреля 2020 №644/261, вступившими в силу с 06.09.2020 (далее – Правила ППС), рассмотрела поступившее 27.10.2025 возражение компании Ecovyst Catalyst Technologies LLC, Соединенные Штаты Америки (далее – заявители), на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – решение Роспатента) об отказе в предоставлении правовой охраны на территории Российской Федерации знаку по международной регистрации №1807564.

Международная регистрация №1807564 знака «ALPHA BLOC» с конвенционным приоритетом от 15.12.2023 произведена Международным Бюро ВОИС 03.06.2024 в отношении товаров 01 класса Международной классификации товаров и услуг (далее – МКТУ) на имя компании Ecovyst Catalyst Technologies LLC, 600 Lee Road, Suite 200, Wayne PA 19087 (US).


Роспатентом 30.06.2025 было принято решение об отказе в предоставлении правовой охраны на территории Российской Федерации знаку по международной регистрации №1807564 для всех заявленных товаров 01 класса МКТУ ввиду его несоответствия требованиям подпункта 2 пункта 6 статьи 1483 Кодекса.


Согласно доводам экспертизы, изложенным в предварительном отказе Роспатента от 25.02.2025, знак по международной регистрации №1807564 является сходным до степени смешения с товарным знаком «alpha » по

свидетельству №636542 с приоритетом от 04.05.2016, зарегистрированным в отношении однородных товаров 01 класса МКТУ на имя Альфа Ассембли Солюшнс Инк., 300 Атриум Драйв, 3 Этаж, Сомерсет, Нью-Джерси 08873, Соединенные Штаты Америки (US).

В поступившем возражении заявитель оспаривает вывод административного органа о наличии сходства до степени смешения между словесным знаком по международной регистрации №1807564, представляющим собой словосочетание «ALPHA BLOC» с определенным смыслом (в переводе с английского языка «главный блок» или «основной союз»), и комбинированным противопоставленным товарным знаком по свидетельству №636542 с единственным словесным элементом «ALPHA» и оригинальным изобразительным элементом, указывая на отсутствие ассоциирования сравниваемых обозначений друг с другом в целом ввиду их разной семантики, фонетики и графики, а также обращает внимание на неоднородность сопоставляемых товаров 01 класса МКТУ.

Также заявитель приводит сведения о фактической области деятельности заявителя и правообладателя противопоставленного товарного знака по свидетельству №636542, которые, по его мнению, действуют в разных сегментах химической промышленности.

Кроме того, заявитель информирует административный орган о наличии у него  
исключительного права на товарные знаки «» по международной

регистрации №1807562 и «» по международной регистрации №1805192. Предоставление правовой охраны на территории Российской Федерации указанным товарным знакам подразумевает необходимость соблюдения административным органом принципа правовой определенности при рассмотрении настоящего возражения с целью недопущения противоречивой позиции и соблюдения законных ожиданий заявителя в отношении знака по международной регистрации №1807564, содержащего аналогичные словесные элементы и предназначенного для индивидуализации тех же товаров.

В этой связи заявитель просит отменить оспариваемое решение Роспатента и предоставить правовую охрану на территории Российской Федерации знаку по международной регистрации №1807564.

Возражение сопровождают следующие приложения:

(1) статья «Словосочетание» из электронной энциклопедии «Википедия»  
<https://ru.wikipedia.org/wiki/Словосочетание>;

(2) статья «Флюс (пайка)» из электронной энциклопедии «Википедия»  
[https://ru.wikipedia.org/wiki/Флюс\\_\(пайка\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/Флюс_(пайка));

(3) статья «Какие химикаты используются при производстве печатных плат» с сайта <https://www.globalwellpcb.com>;

(4) статья «Составы/реактивы для удаления фоторезисторов» с сайта <https://лотос-трейдинг.рф>;

(5) статья «ЭКОТЕХ-8301 о процесс снятия покрытия олова и олова-свинца с медной поверхности» с сайта <https://galreachim.ru>;

(6) статья «Полимерные материалы» с сайта <https://bigenc.ru>;

(7) статья «Эпоксидная смола» из электронной энциклопедии «Википедия»  
[https://ru.wikipedia.org/wiki/Эпоксидная\\_смола](https://ru.wikipedia.org/wiki/Эпоксидная_смола);

(8) статья «Акриловая смола» из электронной энциклопедии «Википедия»  
[https://en.wikipedia.org/wiki/Acrilic\\_resin](https://en.wikipedia.org/wiki/Acrilic_resin); статья «Акриловые смолы - особенности, применение, преимущества» с сайта <https://promcoat.ru>;

(9) статья «Силиконы» с сайта <https://bigenc.ru>;

(10) статья «Свойства мембран и полимерных материалов» с сайта <https://millab.ru>;

(11) статья «Силикагель» из Большой российской энциклопедии  
<https://old.bigenc.ru>;

(12) решение административного органа по международной регистрации №1807562;

(13) решение административного органа по международной регистрации №1805192;

(14) распечатка с сайта <https://www.ecovyst.com> с информацией об обозначении «Alpha Bloc» с переводом;

(15) распечатка с сайта <https://www.macdermidalpha.com> с переводом.

Изучив материалы дела и заслушав представителя заявителя, коллегия находит доводы возражения убедительными.

С учетом даты (15.12.2023) конвенционного приоритета знака по международной регистрации №1807564 правовая база для оценки его охраноспособности включает в себя Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20.07.2015 №482 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.08.2015, регистрационный №38572), вступившие в силу 31.08.2015 (далее – Правила).

В соответствии с требованиями подпункта 2 пункта 6 статьи 1483 Кодекса не могут быть зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, тождественные или сходные до степени смешения с товарными знаками других лиц, охраняемыми в Российской Федерации, в том числе в соответствии с международным договором Российской Федерации, в отношении однородных товаров и имеющими более ранний приоритет.

В соответствии с пунктом 41 Правил обозначение считается тождественным с другим обозначением (товарным знаком), если оно совпадает с ним во всех элементах. Обозначение считается сходным до степени смешения с другим обозначением (товарным знаком), если оно ассоциируется с ним в целом, несмотря на их отдельные отличия.

Исходя из положений пункта 42 Правил, словесные обозначения сравниваются со словесными и с комбинированными обозначениями, в композиции которых входят словесные элементы. Сходство словесных обозначений оценивается по звуковым (фонетическим), графическим (визуальным) и смысловым (семантическим) признакам, а именно:

1) звуковое сходство определяется на основании следующих признаков: наличие близких и совпадающих звуков в сравниваемых обозначениях; близость звуков, составляющих обозначения; расположения близких звуков и звукосочетаний по отношению друг к другу; наличие совпадающих слогов и их расположение; число слогов в обозначениях; место совпадающих звукосочетаний в составе обозначений; близость состава гласных; близость состава согласных; характер совпадающих частей обозначений; вхождение одного обозначения в другое; ударение;

2) графическое сходство определяется на основании следующих признаков: общее зрительное впечатление; вид шрифта; графическое написание с учетом характера букв (например, печатные или письменные, заглавные или строчные); расположение букв по отношению друг к другу; алфавит, буквами которого написано слово; цвет или цветовое сочетание;

3) смысловое сходство определяется на основании следующих признаков: подобие заложенных в обозначение понятий, идей (в частности, совпадение значения обозначений в разных языках); совпадение одного из элементов обозначений, на который падает логическое ударение и который имеет самостоятельное значение; противоположность заложенных в обозначениях понятий, идей.


Признаки, указанные в пункте 42 Правил, учитываются как каждый в отдельности, так и в различных сочетаниях.


В соответствии с пунктом 45 Правил при установлении однородности товаров определяется принципиальная возможность возникновения у потребителя представления о принадлежности этих товаров одному изготовителю.

При этом принимаются во внимание род, вид товаров, их потребительские свойства, функциональное назначение, вид материала, из которого они изготовлены, взаимодополняемость либо взаимозаменяемость товаров, условия и каналы их реализации (общее место продажи, продажа через розничную либо оптовую сеть), круг потребителей и другие признаки.

Вывод об однородности товаров делается по результатам анализа перечисленных признаков в их совокупности в том случае, если товары или услуги по причине их природы или назначения могут быть отнесены потребителями к одному и тому же источнику происхождения (изготовителю).

Знак «ALPHA BLOC» по международной регистрации №1807564 с конвенционным приоритетом от 15.12.2023 является словесным, выполнен заглавными буквами латинского алфавита в стандартной шрифтовой манере. Правовая охрана на территории Российской Федерации знака по международной регистрации №1807564 испрашивается для индивидуализации товаров 01 класса МКТУ *«anti-blocking silica gel beads and silica gels»* / *«предотвращающие слипание шарики силикагеля и силикагели»*.

Отказ в предоставлении правовой охраны на территории Российской Федерации знаку по международной регистрации №1807564 для заявленных товаров 01 класса МКТУ основан на выводе о его несоответствии требованиям подпункта 2 пункта 6 статьи 1483 Кодекса в связи с наличием более раннего права компании Альфа Ассембли Солюшнс Инк., США на товарный знак «**alpha** » по свидетельству №636542.

Противопоставленный комбинированный товарный знак «**alpha** » по свидетельству №636542 с приоритетом от 04.05.2016 зарегистрирован, в частности, для товаров 01 класса МКТУ *«вещества химические, а именно флюсы для пайки; вещества химические промышленные, используемые для очистки печатных плат и поверхностей устройств внешнего закрепления; вещества и материалы клеящие для промышленных целей для использования с устройствами внешнего закрепления; полимеры необработанные, а именно смолы эпоксидные необработанные, силиконы, смолы акриловые необработанные, кислота карболовая для промышленных целей, полиэстеры, полисульфон, поликарбонат, полистирен, полиуретан; за исключением спирта этилового ректифицированного из пищевого сырья»*.

При сопоставительном анализе заявленного обозначения и противопоставленных товарных знаков коллегия руководствуется сложившейся правоприменительной судебной практикой относительно вопроса сходства товарных знаков и однородности товаров, сформулированной в пункте 162 Постановления Пленума Верховного Суда РФ от 23 апреля 2019 г. №10 «О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации», согласно которой для установления факта нарушения достаточно опасности, а не реального смешения товарного знака и спорного обозначения обычными потребителями соответствующих товаров. При этом смешение возможно, если в целом, несмотря на отдельные отличия, спорное обозначение может восприниматься указанными лицами в качестве соответствующего товарного знака или если потребитель может полагать, что обозначение используется тем же лицом или лицами, связанными с лицом, которому принадлежит товарный знак.


Вероятность смешения товарного знака и спорного обозначения определяется исходя из степени сходства обозначений и степени однородности товаров для указанных лиц. При этом смешение возможно и при низкой степени сходства, но идентичности (или близости) товаров или при низкой степени однородности товаров, но тождестве (или высокой степени сходства) товарного знака и спорного обозначения. При установлении сходства учитывается, в отношении каких элементов имеется сходство – сильных или слабых элементов товарного знака и обозначения.

Анализ знака «ALPHA BLOC» по международной регистрации №1807564 показал, что он включает в свой состав два словесных элемента «ALPHA» и «BLOC». Коллегия приняла к сведению приведенные в возражении данные электронного переводчика Мультитран с вариантами смыслового значения названных словесных элементов как в английском, так и во французском языках, и обращает внимание на то, что данная словарная база представляет собой Интернет-источник свободного наполнения, ввиду чего достоверность наличия в лексике того или иного языка каких-либо слов не может носить гарантированный характер.

В свою очередь при обращении к общедоступным словарно-справочным источникам информации других онлайн-переводчиков<sup>1</sup> коллегией было выявлено наличие семантики только у словесного элемента «ALPHA», который в переводе с английского языка имеет следующие значения: 1) альфа (первая буква греческого алфавита); 2) (перво) начало, источник; 3) главная звезда созвездия; 4) альфа, лидер, вождь; 5) занимающий доминирующее социальное положение, главный.

Слово «BLOC», вопреки доводам возражения, в общедоступных словарях английского или иных языков, не встречается, в связи с чем довод о том, что оно соответствует по значению слову «блок» в русском языке документально не подтверждается, ввиду чего данный словесный элемент воспринимается в качестве изобретенного.

Отсутствие между словесными элементами «ALPHA» и «BLOC» грамматической и лексической связи, обуславливает необходимость проведения анализа каждого из входящих в состав заявленного обозначения слов по отдельности.

В свою очередь противопоставленный товарный знак «**alpha** 

» по свидетельству №636542 включает в свой состав в качестве индивидуализирующих как изобразительный, так и словесный элементы.

При этом следует констатировать, что индивидуализирующие словесные элементы «ALPHA» и «alpha» в составе знака по международной регистрации №1807564 и противопоставления по свидетельству №636542 характеризуются фонетическим и семантическим тождеством, ассоциируясь с одним и тем же понятием. Кроме того, все индивидуализирующие словесные элементы сопоставляемых обозначений выполнены буквами одного алфавита – латинского, что сближает их друг с другом по графическому критерию сходства, несмотря на разный регистр букв – заглавный и строчный.

Названные обстоятельства обуславливает вывод о сходстве сравниваемых обозначений друг с другом в целом.

---

<sup>1</sup> <https://translate.academic.ru/alpha/en/ru/?ysclid=mkee93odmr431362891>;  
<https://woordhunt.ru/word/alpha?ysclid=mkeedq9oim631290769>; <https://www.lingvolive.com/ru-ru/translate/en-ru/alpha>.



В этой связи также необходимо отметить позицию Суда по интеллектуальным правам, сформулированной по ряду дел (например, №СИП-658/2021, №СИП-210/2017, №СИП-450/2017), согласно которой наличие совпадающего слова означает, что определенная степень сходства между сравниваемыми обозначениями имеется. Не может быть признано полное отсутствие сходства обозначений при наличии одного полностью совпадающего словесного элемента, являющегося единственным словесным элементом противопоставленного товарного знака и одним из словесных элементов спорного товарного знака.

Тем самым наличие в составе сравниваемых обозначений словесных элементов «ALPHA» и «alpha» предопределяет возможность возникновения представления о том, что сопоставляемые средства индивидуализации принадлежат одному и тому же предприятию или исходят из одного и того же коммерческого источника, т.е. сопоставляемые обозначения характеризуются высокой степенью сходства.

Также необходимо отметить, что для признания сходства товарных знаков достаточно уже самой опасности, а не их реального смешения в глазах потребителя, а добавление к товарному знаку, принадлежащему иному лицу, уточняющего или характеризующего его слова (в данном случае не имеющего смыслового значения словесного элемента «BLOC», не создающего осмысленного словосочетания со словом «ALPHA») не делает знак по международной регистрации №1807564 не сходным до степени смешения с данным товарным знаком. Указанный довод согласуется с позицией Суда по интеллектуальным правам по ряду дел (см. например, постановление от 22.12.2016 по делу №А32-33266/2014).

Вместе с тем, как указывалось выше, на вероятность смешения товарных знаков в равной степени оказывает влияние как наличие между ними сходства, так и однородность товаров, для сопровождения которых в гражданском обороте предназначены сравниваемые обозначения. При этом вопреки доводам возражения, фактическое использование сравниваемых обозначений в отношении разной категории товаров, не имеющих смешения в гражданском обороте, само по себе не приводит к выводу об отсутствии однородности сопоставляемых товаров 01 класса

МКТУ, поскольку во внимание принимается объем испрашиваемой и предоставленной правовой охраны этих обозначений.

Тем не менее, в данном случае следует согласиться с доводами возражения о том, что сравниваемые товары 01 класса МКТУ знака по международной регистрации №1807564 и противопоставленного товарного знака по свидетельству №636542 являются товарами разного вида, назначения и круга потребителей.

Приведенные в перечне 01 класса МКТУ знака по международной регистрации №1807564 вид товара «силикагель» является продуктом частичной дегидротации гелей кремниевых кислот, представляет собой полупрозрачные или меловидные зерна белого, желтого или коричневого цвета, является хорошим сорбентом гидрофильного характера. Силикагели применяют как наполнители шинных резин, как сорбент для осушки и очистки газов и жидкостей, в хроматографии, как носитель катализаторов, компонент смазок, косметических препаратов (приложение 11).

Приведенные в перечне 01 класса МКТУ противопоставленного товарного знака флюсы для пайки представляют собой вещества (чаще смесь) органического и неорганического происхождения, предназначенные для удаления оксидов с паяемых или свариваемых поверхностей, снижения поверхностного натяжения и улучшения растекания жидкого припоя и/или защиты от действия окружающей среды (приложение 2), способствуют лучшему смачиванию припаиваемых или свариваемых деталей и лучшему растеканию припоя по шву, предохраняют нагретый при пайке металл от окисления.

Противопоставленные вещества химические промышленные, используемые для очистки печатных плат и поверхностей устройств внешнего закрепления предназначены для удаления фоторезиста (защитного слоя после травления), для снятия олова (для очистки сплавов олова и свинца, нанесенных ранее в процессе) (приложение 3). Для снятия фоторезиста используются разные виды растворителей (например, метилпирролидон, аминовый раствор) (приложение 4), для очистки сплава олова и свинца используются кислоты (например, азотная) (приложение 5).

Противопоставленные вещества и материалы клеящие для промышленных целей для использования с устройствами внешнего закрепления представляют собой химические препараты для склеивания.

Противопоставленные полимеры необработанные представляют собой многокомпонентные материалы на основе природных (натуральных и химически модифицированных) или синтетических органических высокомолекулярных соединений. Наряду с металлическими и неметаллическими неорганическими материалами являются основой современного материального производства и широко используются во всех отраслях техники и технологии, в том числе в микро- и наносистемной технике и технологии (приложение 6).

Противопоставленные смолы эпоксидные необработанные используются при производстве различных видов клея, пластмассы, а также в качестве упрочняющих агентов при производстве изделий авиа-, авто-, космической и военной промышленности, в качестве заливки (герметика) для различных плат, устройств и приборов (приложение 7).

Противопоставленные смолы акриловые необработанные используются в промышленности для изготовления оргстекла, искусственного камня, столешниц и сантехнических изделий, композитов, клеев; наиболее широко востребованы в производстве лакокрасочных материалов (приложение 8).

Противопоставленные силиконы используется для заливки (герметизации) компонентов, повышения устойчивости к механическим и электрическим ударам, радиации и вибрации в широком диапазоне рабочих температур (от -65 до 315 °C) (приложение 9).

Противопоставленная кислота карболовая для промышленных целей представляет собой органическое соединение, возглавляющее класс фенолов<sup>2</sup>, применяется в производстве синтетических смол, красителей, пестицидов, лекарственных средств, поверхностно-активных веществ, а также для дезинфекции.

---

<sup>2</sup> Большой Энциклопедический словарь. 2000, <https://dic.academic.ru/dic.nsf/enc3p/306582>.

Противопоставленные полиэстеры, полисульфон, поликарбонат, полистирен, полиуретан представляют собой разновидности полимерных материалов, обладающих разными по отношению друг к другу свойствами (приложение 10).

Полиэстер<sup>3</sup> - высокомолекулярное соединение, используется в текстильной промышленности в виде волокна.

Полисульфон<sup>4</sup> - это семейство высокоэффективных термопластов, применяется для производства широкой номенклатуры товаров: шлемов космонавтов; медоборудования; посуды для химлаборатории; подложек печатных плат; посуды для кухни; емкостей для нагретых продуктов; светотехники; корпусов аккумуляторов; различных деталей кофемашин и кофеварок; выключателя, катушек и клемм; емкостей, допускающих заморозку продуктов.

Поликарбонаты<sup>5</sup> – группа термопластов, сложные полиэфиры угольной кислоты и двухатомных спиртов. Благодаря сочетанию высоких механических и оптических качеств применяется в качестве материала при изготовлении линз, компакт-дисков, фар, компьютерных корпусов, очков и светотехнических изделий.

Полистирен (полистирол)<sup>6</sup> – продукт полимеризации стирола (винилбензола), термопластичный полимер линейной структуры, применяется в медицине (расходники, оборудование, лабораторная посуда, одноразовые компоненты, трансдиффузионные элементы), в строительстве (ремонт дорог, декорирование фасадов, нарезка отделочных плит, панели для зданий, звукоизоляция, утепление стен, кровли), в технике и электронике (корпуса бытовых приборов, кабельная продукция, антенны).

Полиуретаны<sup>7</sup> относятся к синтетическим эластомерам и нашли широкое применение в промышленности благодаря широкому диапазону прочностных характеристик, и используются в качестве заменителей резины при производстве изделий, работающих в агрессивных средах, в условиях больших знакопеременных нагрузок и температур.

---

<sup>3</sup> <https://ru.wiktionary.org/wiki/полиэстер>.

<sup>4</sup> <https://proplast.ru/articles/polisulfon-2/>.

<sup>5</sup> <https://ru.wikipedia.org/wiki/Поликарбонат>.



<sup>6</sup> <https://swsu.ru/structura/ninp/polistirol-vidy-kharakteristiki-proizvodstvo-primenenie.php?ysclid=mkei4smazz85006888>.

<sup>7</sup> <https://ru.ruwiki.ru/wiki/Полиуретаны>.

С учетом вышеприведенной информации можно говорить о том, что товары 01 класса МКТУ, для которых зарегистрирован противопоставленный товарный знак по свидетельству №636542, представляют собой материалы для пайки, растворители, кислоты, смолы, клеящие вещества и полимеры, в то время как силикагель, для индивидуализации которого на территории Российской Федерации испрашивается предоставление правовой охраны знаку по международной регистрации №1807564, представляет собой сорбент. Соответственно, заявленные и зарегистрированные товары 01 класса МКТУ относятся к разным категориям (видам) химических веществ, имеют разные области и цели применения (назначение), т.е. используются в разных отраслях химической промышленности, имеют разный круг потребителей (товары будут закупать разные группы лиц, так как они предназначены для разных производств). Следовательно, сравниваемые товары 01 класса МКТУ знака по международной регистрации №1807564 и противопоставленного товарного знака по свидетельству №636542 однородными не являются.

Отсутствие однородности сопоставляемых товаров 01 класса МКТУ сравниваемых обозначений исключает их совместную встречаемость в гражданском обороте, в силу чего предоставление правовой охраны на территории Российской Федерации знаку по международной регистрации №1807564 не способно привести к нарушению исключительного права правообладателя противопоставленного товарного знака по свидетельству №636542, а, значит, не противоречит требованиям подпункта 2 пункта 6 статьи 1483 Кодекса.

Помимо указанного необходимо отметить, что заявитель уже обладает исключительным правом на территории Российской Федерации на товарные знаки

« Bloc » по международной регистрации №1807562 и « Select » по международной регистрации №1805192, в состав которых входит спорный словесный элемент «ALPHA», а также слово «BLOC». Правовая охрана указанным товарным знакам предоставлена в отношении товаров 01 класса МКТУ «*anti-blocking silica gel beads and silica gels*» и «*functionalized silica gel beads and silica gel supported catalyst beads*» соответственно.

Учитывая, что индивидуализирующие элементы знака по международной регистрации №1807564 «ALPHA» и «BLOC» уже получили правовую охрану на территории Российской Федерации в составе вышеназванных товарных знаков по международным регистрациям №1807562 и №1805192, коллегия пришла к выводу о необходимости соблюдения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности принципа законных ожиданий заявителя по возможности регистрации варианта его товарного знака для однородных товаров. При этом во внимание была принята правовая позиция Суда по интеллектуальным правам (в частности, постановление Президиума Суда по интеллектуальным правам от 24.05.2021 по делу №СИП-422/2020), который указывает на недопустимость нарушения административным органом принципа правовой определенности, когда принимаемые решения Роспатента при одних и тех же обстоятельствах противоречат друг другу.

Таким образом, все обстоятельства дела свидетельствуют о наличии оснований для удовлетворения поступившего возражения и предоставления правовой охраны на территории Российской Федерации знаку по международной регистрации №1807564 для заявленных товаров 01 класса МКТУ «*anti-blocking silica gel beads and silica gels*».

Принимая во внимание все вышеизложенное, коллегия пришла к выводу о наличии оснований для принятия Роспатентом следующего решения:

**удовлетворить возражение, поступившее 27.10.2025, отменить решение Роспатента от 30.06.2025 и предоставить правовую охрану на территории Российской Федерации знаку по международной регистрации №1807564 в отношении заявленных товаров 01 класса МКТУ.**