


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 №1807843.



Международная регистрация №1807843 знака «  » с конвенционным приоритетом от 15.12.2023 произведена Международным Бюро ВОИС 31.05.2024 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 27.06.2025 было принято решение об отказе в предоставлении правовой охраны на территории Российской Федерации знаку по международной регистрации №1807843 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 05.12.2024, знак по международной регистрации №1807843 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 комбинированным знаком по международной регистрации №1807843, включающим как оригинальный изобразительный элемент, так и словесные элементы, образующие словосочетание «ALPHA CAT» с определенным смыслом (в переводе с английского языка «главный кот» или «первый парень»), 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 «**Alpha**  Bloc » по международной

регистрации №1807562 и «**Alpha**  Select » 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 №1807843, 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 №1807843.

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;

(8) статья «Акриловая смола» из электронной энциклопедии «Википедия»
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 №1807843 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.

В соответствии с положениями пункта 44 Правил комбинированные обозначения сравниваются с комбинированными обозначениями и с теми видами

обозначений, которые входят в состав проверяемого комбинированного обозначения как элементы.

При определении сходства комбинированных обозначений используются признаки, указанные в пунктах 42 и 43 настоящих Правил, а также исследуется значимость положения, занимаемого тождественным или сходным элементом в заявленном обозначении.

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.

Согласно пункту 43 Правил сходство изобразительных и объемных обозначений определяется на основании следующих признаков: 1) внешняя форма; 2) наличие или отсутствие симметрии; 3) смысловое значение; 4) вид и характер

изображений (натуралистическое, стилизованное, карикатурное и тому подобное);
5) сочетание цветов и тонов.

Признаки, указанные в пунктах 42 и 43 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 Cat» по международной регистрации №1807843 с конвенционным приоритетом от 15.12.2023 является комбинированным, включает словесные элементы «Alpha» и «Cat», выполненные заглавными и строчными буквами латинского алфавита стандартным шрифтом, а также изобразительный элемент в виде стилизованной капли с изображением континентов и тремя листочками. Правовая охрана на территории Российской Федерации знака по международной регистрации №1807843 испрашивается для индивидуализации товаров 01 класса МКТУ «*silica gel beads and silica gel supported catalyst and bio-catalyst beads*» / «*гранулы силикагеля и катализаторы на основе силикагеля и биокатализаторы*».

Отказ в предоставлении правовой охраны на территории Российской Федерации знаку по международной регистрации №1807843 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 Cat» по международной регистрации №1807843 показал, что помимо индивидуализирующего изобразительного элемента, он включает в свой состав два слова «Alpha» и «Cat». Коллегия приняла к сведению приведенные в возражении данные электронного переводчика Мультитран с вариантами смыслового значения названных словесных элементов в английском языке, 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.

Тем не менее, при обращении к общедоступным словарно-справочным источникам информации других онлайн-переводчиков коллегией было выявлено наличие семантики у входящих в состав знака по международной регистрации №1807843 словесных элементов.

Так, словесный элемент «Alpha¹» 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, вожак; 5) занимающий доминирующее социальное положение, главный.

Слово «Cat²» также присутствует в лексике английского языка и означает «кот, кошка».

Также следует упомянуть, что слово «Alpha» часто используется в словосочетаниях с существительными в значении «первоначальный, лидер, главный». Например, известны устойчивые словосочетания «alpha male» («альфа-самец»), «alpha

¹ <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>.

² <https://translate.academic.ru/cat/en/ru/?ysclid=mkfn85bgxf961708371>,

<https://woordhunt.ru/word/cat?ysclid=mkfna2r0h2523781018>, <https://www.lingvolive.com/ru-ru/translate/en-ru/cat>.

particle» («альфа-частица»), «alpha dog» («альфа-пес»), «alpha wave» («альфа-волна»), «alpha state» («альфа-состояние»), «alpha helix» («альфа-спираль») и др.

Наличие смыслового значения у входящих в состав знака по международной регистрации №1807843 словесных элементов и примеры использования слова «alpha» («алфа») в вышеприведенных значениях позволяет сделать вывод о возможности восприятия его в качестве словосочетания со значением «альфа-кот».

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 №1807843 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 за счет вхождения в состав спорного обозначения индивидуализирующего элемента противопоставленного товарного знака.

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 словесного элемента «Cat», не меняющего смыслового значения слова «Alpha»), не делает знак по международной регистрации №1804482 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 №1807843 и противопоставленного товарного знака по свидетельству №636542 являются товарами разного вида, назначения и круга потребителей.

Приведенный в перечне 01 класса МКТУ знака по международной регистрации №1807843 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).

Помимо «силикагелей» предоставление правовой охраны на территории Российской Федерации знаку по международной регистрации №1907843 испрашивается для такого товара как «биокатализаторы³», под которыми понимаются соединения, которые катализируют биохимические процессы в живых объектах, ускоряющие или тормозящие их.

Силикагели и биокатализаторы, в частности, нашли применение в сфере ухода за животными, например, используются в качестве наполнителей для кошачьих биотулетов⁴.

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.

³Генетика. Энциклопедический словарь. - Минск: Белорусская наука. Картель Н. А., Макеева Е. Н., Мезенко А. М.. 2011, https://genetics_dictionary.academic.ru/891/Биокатализатор_?ysclid=mkfnh2rmfh411662486.

⁴ <https://murkosha.ru/nashi-stati/soderzhanie-i-ukhod/vsjo-o-silikagelevykh-napolnitelyakh-dlya-koshachego-tualeta?ysclid=mkfnpu1lxm673936259>.

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 фенолов⁵, применяется в производстве синтетических смол, красителей, пестицидов, лекарственных средств, поверхностно-активных веществ, а также для дезинфекции.

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

⁵ Большой Энциклопедический словарь. 2000, <https://dic.academic.ru/dic.nsf/enc3p/306582>.

Полиэстер⁶ - высокомолекулярное соединение, используется в текстильной промышленности в виде волокна.

Полисульфон⁷ - 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; выключателей, катушек и клемм; емкостей, допускающих заморозку продуктов.

Поликарбонаты⁸ – 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)⁹ – 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).

Полиуретаны¹⁰ 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.

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,

⁶ <https://ru.wiktionary.org/wiki/полиэстер>.

⁷ <https://proplast.ru/articles/polisulfon-2/>.

⁸ <https://ru.wikipedia.org/wiki/Поликарбонат>.



⁹ <https://swsu.ru/structura/ninp/polistirol-vidy-kharakteristiki-proizvodstvo-primenenie.php?ysclid=mkei4smazz85006888>.

¹⁰ <https://ru.ruwiki.ru/wiki/Полиуретаны>.

кислоты, смолы, клеящие вещества и полимеры, в то время как силикагели и биокатализаторы, для индивидуализации которых на территории Российской Федерации испрашивается предоставление правовой охраны знаку по международной регистрации №1807843, представляют собой сорбент и катализатор биопроцессов. 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 №1807843 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 №1807843 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

«Alpha  Bloc» по международной регистрации №1807562 и «Alpha  Select» по международной регистрации №1805192, в состав которых входит спорный словесный элемент «ALPHA». Правовая охрана указанным товарным знакам предоставлена в отношении товаров 01 класса МКТУ «*anti-blocking silica gel beads and silica gels*» / «*предотвращающие слипание шарики силикагеля и силикагели*» и «*functionalized silica gel beads and silica gel supported catalyst beads*» / «*гранулы функционализированного силикагеля и гранулы катализатора на основе силикагеля*» соответственно, т.е. для разновидностей силикагелей.

Учитывая, что индивидуализирующие элементы знака по международной регистрации №1807843 «Alpha» и «Cat» 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 №1807843 для заявленных товаров 01 класса МКТУ «*silica gel beads and silica gel supported catalyst and bio-catalyst beads*».

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 27.06.2025 и предоставить правовую охрану на территории Российской Федерации знаку по международной регистрации №1807843 в отношении заявленных товаров 01 класса МКТУ.