


**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**по результатам рассмотрения  возражения  заявления**

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (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 30.04.2020 № 644/261 (далее – Правила ППС), рассмотрела поступившее 08.07.2025 возражение, поданное Обществом с ограниченной ответственностью «Сибирские интеграционные системы», Красноярский край, г. Красноярск (далее – заявитель), на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – решение Роспатента) о государственной регистрации товарного знака по заявке № 2023825339, при этом установила следующее.



Комбинированное обозначение « ETALONAI» по заявке № 2023825339, поданной 18.12.2023, заявлено на регистрацию в качестве товарного знака на имя заявителя в отношении товаров и услуг 09, 35, 38, 42 классов Международной классификации товаров и услуг (далее – МКТУ).


Роспатентом 26.03.2025 принято решение о государственной регистрации товарного знака по заявке № 2023825339 в отношении части заявленных товаров 09 класса и услуг 38 класса МКТУ и об отказе в регистрации в отношении другой части товаров 09 класса и услуг 35, 42 классов МКТУ. Основанием для принятия решения явилось заключение по результатам экспертизы, согласно которому заявленное обозначение не может быть зарегистрировано в отношении части заявленных

товаров и услуг по причине его несоответствия требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса.


Согласно заключению по результатам экспертизы заявленное обозначение сходно до степени смешения:

- с товарными знаками «**ЭТАЛОН**», «**ETALON**», «**ЭТАЛОН**» по свидетельствам № 926293, № 926787 (с приоритетом от 07.09.2021), № 946193 (с приоритетом от 30.12.2021), зарегистрированными на имя Акционерного общества «Группа компаний «Эталон», Санкт-Петербург, в отношении однородных услуг 35, 42 классов МКТУ;




- с комбинированным товарным знаком «» по свидетельству № 818292 (с приоритетом от 17.08.2020), зарегистрированным на имя Общества с ограниченной ответственностью «ВОРТОН», Московская область, г. Котельники, в отношении однородных услуг 35 класса МКТУ;




- с комбинированным товарным знаком «» по свидетельству № 763319 (с приоритетом от 01.11.2019), зарегистрированным на имя Общества с ограниченной ответственностью «Эталонтехсервис», Санкт-Петербург, в отношении однородных услуг 42 класса МКТУ;




- с комбинированным товарным знаком «» по свидетельству № 690286 (с приоритетом от 22.03.2018), зарегистрированным на имя Исаевой Зины Сайдиевны, Чеченская Республика, г. Грозный, в отношении однородных услуг 35 класса МКТУ;




- с комбинированным знаком обслуживания «» по свидетельству № 716432 (с приоритетом от 26.10.2017), зарегистрированным на имя Сапичева Дмитрия Викторовича, Московская обл., г. Королев, в отношении услуг

35, 42 классов МКТУ, признанных однородными заявленным товарам и услугам 09, 35, 42 классов МКТУ;




- с комбинированным знаком обслуживания «» по свидетельству № 449459 (с приоритетом от 18.05.2010, срок действия продлен до 18.05.2030), зарегистрированным на имя Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭТАЛОН», г. Екатеринбург, в отношении однородных услуг 35 класса МКТУ;




- с товарным знаком «» по свидетельству № 352308 (с приоритетом от 21.10.2005, срок действия продлен до 21.10.2025), зарегистрированным на имя Гаврилюка Валерия Васильевича, Санкт-Петербург, г. Пушкин, в отношении однородных услуг 35 класса МКТУ;



- со знаком обслуживания «» по свидетельству № 286921 (с приоритетом от 29.07.2002, срок действия продлен до 29.07.2032), зарегистрированным на имя Акционерного общества «Группа компаний «Эталон», Санкт-Петербург, в отношении однородных услуг 35, 42 классов МКТУ;



- со знаком «» по международной регистрации № 500899 (с приоритетом в Российской Федерации по дате территориального расширения от 10.04.1997, срок действия продлен до 06.02.2036), зарегистрированным на имя TESA S.A.<sup>1</sup>, Швейцария, в отношении однородных товаров 09 класса МКТУ.

При этом противопоставление обозначения по заявке № 2023816542 снято в связи с признанием указанной заявки отозванной, а противопоставление товарного знака по свидетельству № 959423 снято в связи с предоставлением письма-согласия правообладателя.

<sup>1</sup> С 03.03.2026 правообладателем стала компания Hexagon Manufacturing Intelligence Sàrl, Швейцария

В возражении, поступившем в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 08.07.2025, заявитель выразил свое несогласие с решением Роспатента. Доводы возражения сводятся к следующему:

- заявитель не оспаривает выводы решения от 26.03.2025 в части невозможности регистрации заявленного обозначения в отношении услуг 35 класса МКТУ;

- заявитель не имеет возражений в отношении регистрации заявленного обозначения для услуг 38 класса МКТУ;

- заявитель оспаривает отказ в регистрации товарного знака по заявке № 2023825339 в отношении части товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ;

- в отношении указанных товаров и услуг препятствием являются только товарные знаки по свидетельствам № 763319 и № 716432;

- товарный знак по свидетельству № 763319 оспаривается в Палате по патентным спорам, заседание назначено на 25.08.2025; товарный знак по свидетельству № 716432 не использовался правообладателем более трех лет подряд.

На основании вышеизложенных доводов заявитель просил изменить решение Роспатента от 26.03.2025 и принять решение о регистрации обозначения по заявке № 2023825339 в качестве товарного знака на имя заявителя в отношении товаров 09 класса МКТУ, всех услуг 38 класса МКТУ и услуг 42 класса МКТУ.

С возражением представлены следующие материалы:

(1) копия решения Роспатента от 26.03.2025;

(2) уведомление от 25.06.2025 о принятии к рассмотрению возражения в отношении товарного знака по свидетельству № 763319.

По ходатайству заявителя, поступившему 16.09.2025, рассмотрение возражения было приостановлено в связи с рассмотрением возражения о признании недействительным предоставления правовой охраны товарного знака по свидетельству № 763319.

В корреспонденции, поступившей 21.01.2026, заявитель представил дополнение к возражению, в котором отметил:

- товарный знак по свидетельству № 763319 более не является препятствием для регистрации заявленного обозначения;

- между заявителем и правообладателем товарного знака по свидетельству № 716432 заключено мировое соглашение, в результате чего получено письмо-согласие от правообладателя.

Заявитель просит принять решение о регистрации обозначения по заявке № 2023825339 в качестве товарного знака на имя заявителя в отношении товаров 09 класса МКТУ, всех услуг 38 класса МКТУ и услуг 42 класса МКТУ.

С дополнением представлены следующие материалы:

(3) копия решения Роспатента от 23.12.2025 в отношении товарного знака по свидетельству № 763319;

(4) письмо-согласие от 20.11.2025;

(5) определение Суда по интеллектуальным правам от 23.12.2025 об утверждении мирового соглашения и прекращении производства по делу № СИП-729/2025.

Изучив материалы дела и заслушав представителя заявителя, коллегия установила следующее.

С учетом даты (18.12.2023) поступления заявки № 2023825339 правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения в качестве товарного знака включает в себя упомянутый выше 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, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.08.2015, регистрационный № 38572 (далее – Правила).

В соответствии с подпунктом 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.

Согласно пункту 41 Правил, обозначение считается сходным до степени смешения с другим обозначением (товарным знаком), если оно ассоциируется с ним в целом, несмотря на их отдельные отличия.

Согласно пункту 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 Правил, а также исследуется значимость положения, занимаемого тождественным или сходным элементом в заявленном обозначении.

Согласно пункту 42 Правил, 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; расположение 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 обозначениях 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.

Согласно пункту 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).

В соответствии с абзацем пятым пункта 6 статьи 1483 Кодекса регистрация в качестве товарного знака в отношении однородных товаров обозначения, сходного до степени смешения с каким-либо из товарных знаков, указанных в подпунктах 1 и 2 пункта 6 статьи 1483 Кодекса, допускается с согласия правообладателя при условии, что такая регистрация не может явиться причиной введения в заблуждение потребителя. Согласие не может быть отозвано правообладателем.

Согласно пункту 46 Правил согласие правообладателя составляется в письменной произвольной форме (письмо-согласие) и представляется в подлиннике для приобщения к документам заявки.

На регистрацию в качестве товарного знака по заявке № 2023825339 заявлено

комбинированное

обозначение



»,

включающее

изобразительный элемент и словесный элемент «ETALONAI», выполненный буквами латинского алфавита. Обозначение выполнено в следующем цветовом сочетании: голубой, светло-голубой, светло-синий, синий, темно-синий, черный.

Регистрация заявленного обозначения в качестве товарного знака испрашивалась в отношении товаров и услуг 09, 35, 38, 42 классов МКТУ. Для части товаров 09 класса и услуг 38 класса МКТУ принято решение о регистрации товарного знака.

Заявитель оспаривает отказ в регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака в отношении части товаров 09 класса и услуг 42 класса МКТУ, а именно:

09 – *3D-сканеры; акселерометры; актинометры; алкотестеры; альтиметры; амперметры; анализаторы грудного молока, за исключением медицинских или ветеринарных; анализаторы размеров наночастиц; анемометры; апертометры [оптические]; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, за исключением медицинской; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; ареометры для кислот; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры; ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; барометры; безмены [весы]; бирки для товаров электронные; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; браслеты электронные [измерительные инструменты]; буи указательные; вакуумметры; вариометры; вентиляторы охлаждения внутренние для компьютеров; верньеры; весы; весы детские; весы конторские для писем; весы напольные; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; вехи [геодезические инструменты]; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; волномеры; вольтметры; вывески цифровые; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гелиографы; генераторы газа для калибровки; гигрометры; гидрометры; гири; грузы для зондов; грузы для лотов; грузы для отвесов; дальнометры; датчики; датчики парковочные для транспортных средств; датчики пьезоэлектрические; денсиметры; денситометры; детекторы; детекторы дыма;*

детекторы инфракрасные; детекторы фальшивых монет; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; динамометры; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; дисплеи головные; дисплеи носимых мониторов; дисплеи электронно-цифровые; ДНК-чипы; дозиметры; доски интерактивные электронные; доски объявлений электронные; значки настройки, загружаемые для мобильных телефонов; зонды глубоководные; зонды для научных исследований; зуммеры; измерители; измерители давления; измерители центровки колеса; индикаторы давления; индикаторы низкого давления в шинах транспортных средств, автоматические; индикаторы температурные; инструменты измерительные; инструменты космографические; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты топографические; инструменты угломерные; интерфейсы для компьютеров; интерфейсы звуковые; калибры; калибры раздвижные; калибры резьбовые; калориметры; карандаши электронные [элементы дисплеев]; картриджи для видеоигр; картриджи порошковые, незаполненные, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; картриджи чернильные, незаполненные, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; клавиатуры компьютеров; клиенты тонкие [компьютеры]; ключи криптографические загружаемые для получения и расходования криптоактивов; ключ-карты закодированные; книги электронные; книжки записные электронные; коврики для "мыши"; кольцемеры; компараторы; компьютеры; компьютеры квантовые; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; компьютеры, носимые на себе; кошельки электронные загружаемые; кристаллы галеновые [детекторы]; круги логарифмические; лаги [измерительные инструменты]; лактоденсиметры; лактометры; ленты мерные; линейки [инструменты измерительные]; линейки квадратные измерительные; линейки логарифмические; линейки логарифмические круговые; линии лотов; ложки мерные; манипуляторы типа "мышь" [периферийное оборудование]; манипуляторы шаровые [компьютерная периферия]; манометры; маркеры безопасности [средства шифрования]; маршрутизаторы компьютерной сети; машины и

приборы для испытания материалов; метеостанции цифровые; метрономы; метры [измерительные инструменты]; метры для плотничьих работ; метры портновские; микрометры; микропроцессоры; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; наборы данных, записанные или загружаемые; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; нивелиры оптические; нониусы; носители информации магнитные; носители информации оптические; ноты электронные, загружаемые; ноутбуки; обеспечение программное для компьютерных игр, записанное; обеспечение программное для компьютеров, записанное; обеспечение программное загружаемое для управления транзакциями с криптоактивами с использованием технологии блокчейн; обеспечение программное загружаемое, являющееся медицинским устройством; оборудование для взвешивания; оборудование компьютерное; овоскопы; октанты; окуляры; омметры; опоры для запястий при работе с компьютерами; осциллографы; отвесы; пальцемеры; паспорта биометрические; паспорта электронные; переводчики электронные карманные; пирометры; планиметры; платформы программные, записанные или загружаемые; пленка защитная для компьютерных экранов; пленка защитная для смартфонов; пленки защитные для мобильных телефонов; подставки для ноутбуков; подставки охлаждающие для ноутбуков; поляриметры; помощники цифровые персональные [ПЦП]; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для измерения расстояния; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы для измерения толщины кожи; приборы для измерения толщины шкур; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для регистрации времени; приборы и инструменты астрономические; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты для взвешивания; приборы и инструменты морские; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы и инструменты химические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; приборы метеорологические; приборы морские сигнальные; приборы наблюдения; приборы

навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы точные измерительные; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; принтеры беспроводные портативные для использования с ноутбуками и мобильными устройствами; принтеры билетные; принтеры компьютерные; пробки-указатели давления для клапанов; программы для компьютеров, записанные; программы игровые для компьютеров, загружаемые; программы компьютерные, загружаемые; программы операционные для компьютеров, записанные; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; процессоры [центральные блоки обработки информации]; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; публикации электронные загружаемые; расходомеры; рейки нивелирные [геодезические инструменты]; рейсмусы; рейшины измерительные; рефрактометры; ростомеры; сахариметры; секстанты; системы контроля доступа электронные для блокировки двери; сканеры [оборудование для обработки данных]; сканеры [устройства] для проведения автомобильной диагностики; сканеры документов портативные; словари карманные электронные; сонометры; спектрографы; спектроскопы; спидометры; спиртомеры; стереоскопы; стробоскопы; сульфитометры; сумки для переносных компьютеров; сферометры; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики ультратонких частиц портативные; счетчики числа оборотов; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; тахометры; терминалы для выдачи билетов, электронные; терминалы для кредитных карт; терминалы интерактивные с сенсорным экраном; терминалы самообслуживания; термогигрометры; термометры, за исключением медицинских; термостаты; термостаты для транспортных средств; термостаты цифровые для управления климатом; транспортные измерительные инструменты]; трекболы [компьютерная периферия]; трубки Пито; угольники измерительные; указатели количества; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; уклонометры; уровни [приборы для

определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; устройства для балансировки; устройства для обработки информации; устройства для проецирования виртуальных клавиатур; устройства и машины для зондирования; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства нательные, отслеживающие физическую активность; устройства периферийные компьютеров; устройства раздаточные дозирующие немедицинские [измерительные приборы]; устройства суммирующие; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства, считывающие штриховые коды; устройство для отображения информации на лобовом стекле транспортных средств; файлы звуковые загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; файлы цифровые загружаемые, аутентифицированные невзаимозаменяемыми токенами [NFT]; фильмы мультипликационные; фотометры; фоторамки цифровые; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства для записи времени]; циклотроны; циркули для измерений; частотомеры; часы табельные [устройства для регистрации времени]; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для персональных цифровых помощников [ПЦП]; чехлы для планшетных компьютеров; чехлы для смартфонов; чехлы для смартфонов с клавиатурой; чипы [интегральные схемы]; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; шары-зонды метеорологические; экспонометры [измерители освещенности]; эмодзи, загружаемые для мобильных телефонов; эпидиаскопы; эргометры; ящики черные [регистраторы данных];

42 – анализ воды; анализ компьютерных систем; анализ почерка [графология]; анализ химический; аренда помещений для центра обработки данных; аренда счетчиков для учета потребления энергии; аудит в области энергетики; бурение геологоразведочное; восстановление компьютерных данных; вычисления квантовые; дизайн визитных карточек; дизайн графический рекламных материалов; дизайн интерьерный; дизайн промышленный; дизайн художественный; защита информационных систем от вирусов; изыскания в области нефтяных месторождений; изыскания геодезические [инжиниринг];



изыскания геологические; изыскания инженерно-геологические; инжиниринг; установка программного обеспечения; информация метеорологическая; испытания клинические; испытания материалов; испытания текстильных изделий; исследования в области бактериологии; исследования в области биологии; исследования в области геологии; исследования в области косметологии; исследования в области механики; исследования в области сварки; исследования в области строительства зданий; исследования в области телекоммуникационных технологий; исследования в области технологий по искусственному интеллекту; исследования в области физики; исследования в области химии; исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; исследования медицинские; исследования научно-технические в области патентного картирования; исследования научно-технические в области стихийных бедствий; исследования научные; исследования научные в области генетики; исследования научные в области защиты окружающей среды; исследования нефтяных месторождений с целью эксплуатации; исследования подводные; исследования при проведении раскопок; исследования технологические; калибровка [измерения]; консультации в области дизайна веб-сайтов; консультации в области информационной безопасности; консультации в области искусственного интеллекта; консультации в области компьютерных технологий; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопросам архитектуры; консультации по вопросам интернет-безопасности; консультации по вопросам программного обеспечения; консультации по защите телекоммуникационных сетей; консультации по защите цифровых данных; консультации по технологическим вопросам; контроль за нефтяными скважинами; контроль качества; контроль технический автомобильного транспорта; криптомайнинг; культивирование клеток для научных исследований; майнинг криптоактивов; межевание; моделирование одежды; модернизация программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем для выявления неисправностей; мониторинг компьютерных систем для обнаружения несанкционированного доступа или взлома данных; мониторинг операций с кредитными картами для обнаружения


мошенничества через Интернет; мониторинг работы компьютерных систем в режиме удаленного доступа; мониторинг учетных записей для обнаружения кражи персональных данных через Интернет; написание компьютерных кодов; обеспечение программное как услуга [SaaS]; обслуживание программного обеспечения; определение подлинности произведений искусств; оформление декораций для шоу; оформление интерьера; оценка качества леса на корню; оценка качества шерсти; оцифровка документов [сканирование]; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; планирование городское; платформа как услуга [PaaS]; предоставление виртуальных компьютерных систем через "облачные" вычисления; предоставление географических карт онлайн, незагружаемых; предоставление географической информации; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; предоставление научной информации и консультаций, связанных с сокращением выбросов парниковых газов; предоставление научной информации, советов и консультаций, касающихся чистых нулевых выбросов; предоставление поисковых средств для Интернета; преобразование данных и информационных программ, за исключением физического преобразования; проведение исследований по техническим проектам; проектирование компьютерных систем; проектирование полей для гольфа; прокат веб-серверов; прокат компьютеров; прокат программного обеспечения; прокат телескопов; прототипирование; разблокировка мобильных телефонов; разведка геологическая; разведка нефтяных месторождений; размещение компьютерных веб-сайтов; разработка видео- и компьютерных игр; разработка компьютерных платформ; разработка планов в области строительства; разработка программного обеспечения; разработка программного обеспечения для издательского дела; раскопки археологические; рассеивание облаков; расследования криминалистические цифровые в области киберпреступности; сервисы аутентификации пользователей с использованием технологии блокчейн; служба поддержки в области информационных технологий [ИТ] [устранение неисправностей программного обеспечения]; советы по вопросам экономии энергии; создание и разработка информационных каталогов на базе веб-

*сайтов для третьих лиц [услуги в области информационных технологий]; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; создание компьютерной графики для видеопрооекций; создание компьютерных моделей; создание костюмов для выступлений; составление программ для компьютеров; составление технической документации; тестирование и анализ импортируемых или экспортируемых товаров в целях прохождения карантина; тиражирование компьютерных программ; услуги архитектурные; услуги в области химии; услуги дизайнеров в области упаковки; услуги дистанционного резервного копирования данных; услуги компьютерного программирования для обработки данных; услуги консультационные в области телекоммуникационных технологий; услуги научных лабораторий; услуги по аутентификации пользователей по технологии единого входа для программных онлайн-приложений; услуги по аутентификации пользователей при сделках в области электронной коммерции; услуги по картографическим или термографическим измерениям с помощью дрона; услуги по проверке новых и подержанных автомобилей перед продажей; услуги по прогнозированию погоды; услуги по созданию дизайна логотипа; услуги по созданию образа [промышленная эстетика]; услуги по составлению географических карт; услуги программной инженерии для обработки данных; услуги разведочные в области нефтяной, газовой и горнодобывающей промышленности; услуги технологического консультирования для цифровой трансформации; услуги хостинга; услуги шифрования цифровых данных; хранение данных в электронном виде.*


Для спорных товаров и услуг регистрации заявленного обозначения, согласно оспариваемому решению, препятствовали товарные знаки «**ЭТАЛОН**»,


«**ETALON**», «**ЭТАЛОН**<sup>ГРУППА</sup>» по свидетельствам №№926293, 926787, 946193 [1, 2, 3],



« **Эталон**  
техсервис» по свидетельству № 763319 [4], « **ЭТАЛОН**» по свидетельству

№ 716432 [5], «**Эталон**» по свидетельству № 286921 [6], «» по международной регистрации № 500899 [7].

Согласно доводам заявителя при рассмотрении возражений следует принять во внимание новые обстоятельства, которые не могли быть учтены ранее при принятии Роспатентом оспариваемого решения от 26.03.2025.

Так, предоставление правовой охраны товарному знаку «» по свидетельству № 763319 [4] решением Роспатента от 23.12.2025 было признано недействительным в отношении услуг 42 класса МКТУ «научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; разработка и развитие компьютеров и программного обеспечения; услуги по промышленному анализу и промышленным научным исследованиям». Следовательно, правовая охрана товарного знака [4] признана недействительной в отношении всех услуг 42 класса МКТУ, то есть во всем объеме противопоставления. При этом соответствующее решение Роспатента от 23.12.2025 в судебном порядке не оспаривалось. С учетом сказанного данное противопоставление заявителем преодолено.

Правообладатель товарного знака «» по свидетельству № 716432 [5] предоставил безотзывное письменное согласие (4) на регистрацию заявленного обозначения на имя заявителя в отношении всех товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ. Согласие получено в рамках мирового соглашения заявителя и правообладателя товарного знака [5], которое было утверждено Судом по интеллектуальным правам в Определении от 23.12.2025 по делу № СИП-729/2025.


Заявленное обозначение «» и товарный знак «» [5] не являются тождественными, «старший» знак не относится к категории общеизвестных или коллективных, оснований для вывода о возможности введения

потребителей в заблуждение не усматривается. Таким образом, противопоставление товарного знака [5] заявителем преодолено.

Сравнительный анализ заявленного обозначения и противопоставленных товарных знаков [1-3, 6, 7] показал следующее.

В комбинированных обозначениях, состоящих из изобразительного и словесного элементов, основным элементом, как правило, признается словесный элемент. Указанное справедливо для заявленного обозначения, поскольку именно слово «ETALONAI» обуславливает запоминание знака потребителями, в то время как изображение выступает второстепенным элементом и не меняет доминирующего значения названного словесного элемента.

В противопоставленных товарных знаках [1, 2, 3, 6] индивидуализирующая функция обеспечивается словесными элементами «ЭТАЛОН» / «ETALON», а слово «ГРУППА» в товарном знаке [3] является второстепенным с точки зрения индивидуализирующей способности, отнесено к не охраняемым элементам. В знаке по международной регистрации № 500899 [7] словесный элемент «ETALON» указан в качестве не охраняемого (согласно решению Роспатента от 25.06.2001, опубликованном в Бюллетене ВОИС по международным товарным знакам

№ 2001/15), следовательно, он является второстепенным в знаке «», а доминирует изображение лошади, обеспечивающее, в отличие от словесного элемента, индивидуализирующую способность знака в целом.

Коллегия констатирует, что доминирующий элемент заявленного обозначения фонетически включает основные словесные элементы противопоставленных товарных знаков [1-3, 6], а также не охраняемый элемент товарного знака [7], что обеспечивает фонетическое сходство всех сравниваемых обозначений.

С точки зрения графики коллегия отмечает различие в алфавитах, буквами которых выполнены заявленное обозначение и товарные знаки [1, 3, 6], однако это не определяет полное несходство, поскольку визуальный критерий не превалирует, а часть букв и их местоположение («Т», «А», «О») в словах совпадают.

Следовательно, имеющиеся различия не обеспечивают качественно разного общего зрительного впечатления от знаков.

В то же время в случае сопоставления заявленного обозначения и товарных знаков [2, 7] визуальное сходство обеспечивается совпадением алфавита, буквами которого написаны слова и расположением совпадающих букв в одинаковой последовательности.

Что касается смыслового значения, то в представленном в обозначении виде слово «ETALONAI» не является значимым, вследствие чего оценивается как фантазийное. В ситуации, когда у одного из сопоставляемых словесных обозначений смысловое сходство отсутствует, сравнительная оценка по смысловому признаку не может быть проведена, что приводит к нивелированию значения данного критерия.

Таким образом, совокупность перечисленных признаков свидетельствует о том, что заявленное обозначение и противопоставленные товарные знаки [1-3, 6] являются сходными в целом, несмотря на некоторые отличия.

Что касается товарного знака [7], то коллегия руководствуется разъяснениями пункта 162 Постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации «О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации», согласно которым при оценке сходства учитывается, в отношении каких элементов имеется сходство – сильных или слабых элементов товарного знака и обозначения. Сходство лишь неохранных элементов во внимание не принимается.

Сходство заявленного обозначения и товарного знака [7] обеспечивается исключительно в их словесной части, в то время как графические элементы не создают схожих визуальных образов, следовательно, указание единственного словесного элемента «ETALON» «старшего» знака неохранным позволяет снять данное противопоставление.

Таким образом, для оценки однородности товаров и услуг учитываются противопоставления товарных знаков [1-3, 6], правовая охрана которых действует для услуг 42 класса МКТУ, при этом перечни услуг 42 класса МКТУ в товарных знаках [1-3] идентичны между собой.

Заявленные услуги «анализ воды; анализ химический; аренда счетчиков для учета потребления энергии; аудит в области энергетики; бурение геологоразведочное; дизайн интерьерный; изыскания в области нефтяных месторождений; изыскания геодезические [инжиниринг]; изыскания геологические; изыскания инженерно-геологические; инжиниринг; испытания материалов; исследования в области геологии; исследования в области механики; исследования в области сварки; исследования в области строительства зданий; исследования в области физики; исследования в области химии; исследования научно-технические в области стихийных бедствий; исследования научные; исследования научные в области защиты окружающей среды; исследования нефтяных месторождений с целью эксплуатации; исследования подводные; исследования при проведении раскопок; исследования технологические; калибровка [измерения]; консультации по вопросам архитектуры; консультации по технологическим вопросам; контроль за нефтяными скважинами; контроль качества; межсезоние; оформление интерьера; планирование городское; предоставление географических карт онлайн, незагружаемых; предоставление географической информации; предоставление научной информации и консультаций, связанных с сокращением выбросов парниковых газов; предоставление научной информации, советов и консультаций, касающихся чистых нулевых выбросов; проведение исследований по техническим проектам; проектирование полей для гольфа; прототипирование; разведка геологическая; разведка нефтяных месторождений; разработка планов в области строительства; раскопки археологические; советы по вопросам экономии энергии; составление технической документации; услуги архитектурные; услуги в области химии; услуги научных лабораторий; услуги по картографическим или термографическим измерениям с помощью дрона; услуги по составлению географических карт; услуги разведочные в области нефтяной, газовой и горнодобывающей промышленности» 42 класса МКТУ однородны услугам «научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки в области строительства и архитектуры; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям, относящимся к строительству и архитектуре»,

указанным в перечне регистрации № 286921 [6], поскольку они относятся к общим областям деятельности и являются неотъемлемой частью научно-технического обеспечения строительства и архитектуры, а также входят в технологический цикл подготовки и строительства различных объектов, их оказание осуществляется одними или связанными лицами, что характеризует их одинаковые условия оказания и круг потребителей, взаимодополняемость и взаимозаменяемость.

Остальные услуги 42 класса МКТУ заявленного перечня не однородны услугам, указанным в перечне товарного знака [6], поскольку относятся к иным областям деятельности, характеризуются качественно разными условиями оказания и не являются взаимодополняемыми.

Заявленные услуги *«анализ воды; анализ химический; аренда счетчиков для учета потребления энергии; аудит в области энергетики; бурение геологоразведочное; дизайн визитных карточек; дизайн графический рекламных материалов; дизайн интерьерный; дизайн промышленный; дизайн художественный; изыскания в области нефтяных месторождений; изыскания геодезические [инжиниринг]; изыскания геологические; изыскания инженерно-геологические; инжиниринг; информация метеорологическая; испытания клинические; испытания материалов; испытания текстильных изделий; исследования в области бактериологии; исследования в области биологии; исследования в области геологии; исследования в области косметологии; исследования в области механики; исследования в области сварки; исследования в области строительства зданий; исследования в области физики; исследования в области химии; исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; исследования медицинские; исследования научно-технические в области патентного картирования; исследования научно-технические в области стихийных бедствий; исследования научные; исследования научные в области генетики; исследования научные в области защиты окружающей среды; исследования нефтяных месторождений с целью эксплуатации; исследования подводные; исследования при проведении раскопок; исследования технологические; калибровка [измерения]; консультации в области дизайна веб-сайтов; консультации по*

вопросам архитектуры; консультации по технологическим вопросам; контроль за нефтяными скважинами; контроль качества; контроль технический автомобильного транспорта; культивирование клеток для научных исследований; межевание; моделирование одежды; определение подлинности произведений искусств; оформление декораций для шоу; оформление интерьера; оценка качества леса на корню; оценка качества шерсти; планирование городское; предоставление географических карт онлайн, незагружаемых; предоставление географической информации; предоставление научной информации и консультаций, связанных с сокращением выбросов парниковых газов; предоставление научной информации, советов и консультаций, касающихся чистых нулевых выбросов; проведение исследований по техническим проектам; проектирование полей для гольфа; прототипирование; разведка геологическая; разведка нефтяных месторождений; разработка планов в области строительства; раскопки археологические; рассеивание облаков; советы по вопросам экономии энергии; создание костюмов для выступлений; создание компьютерной графики для видеопроекций; создание компьютерных моделей; составление технической документации; тестирование и анализ импортируемых или экспортируемых товаров в целях прохождения карантина; услуги архитектурные; услуги в области химии; услуги дизайнеров в области упаковки; услуги научных лабораторий; услуги по картографическим или термографическим измерениям с помощью дрона; услуги по проверке новых и поддержанных автомобилей перед продажей; услуги по прогнозированию погоды; услуги по созданию дизайна логотипа; услуги по созданию образа [промышленная эстетика]; услуги по составлению географических карт; услуги разведочные в области нефтяной, газовой и горнодобывающей промышленности» 42 класса МКТУ однородны услугам «дизайн графический рекламных материалов; дизайн промышленный; дизайн художественный; изыскания геологические; инжиниринг; интерьер - дизайн; исследования в области геологии; исследования в области защиты окружающей среды; исследования в области сварки; исследования в области строительства зданий; исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; исследования подводные; исследования технологические; калибровка

*[измерения]; консультации по вопросам архитектуры; контроль качества; межевание; оформление интерьера; планирование городское; предоставление научной информации и консультации, связанные с сокращением выбросов парниковых газов; проведение исследований по техническим проектам; разведка геологическая; разработка планов в области строительства; советы по вопросам экономии энергии; составление технической документации; услуги архитектурные; услуги по созданию образа [промышленная эстетика]; услуги по составлению географических карт; услуги разведочные в области нефтяной, газовой и горнодобывающей промышленности; экспертиза инженерно-техническая», указанным в перечнях товарных знаков [1-3], поскольку они соотносятся как вид и род, имеют общие условия оказания, круг потребителей, характеризуются общим назначением и взаимодополняемостью.*

*В то же время иные услуги 42 класса МКТУ (анализ компьютерных систем; анализ почерка [графология]; аренда помещений для центра обработки данных; восстановление компьютерных данных; вычисления квантовые; защита информационных систем от вирусов; инсталляция программного обеспечения; исследования в области телекоммуникационных технологий; исследования в области технологий по искусственному интеллекту; консультации в области информационной безопасности; консультации в области искусственного интеллекта; консультации в области компьютерных технологий; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопросам интернет-безопасности; консультации по вопросам программного обеспечения; консультации по защите телекоммуникационных сетей; консультации по защите цифровых данных; криптомайнинг; майнинг криптоактивов; модернизация программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем для выявления неисправностей; мониторинг компьютерных систем для обнаружения несанкционированного доступа или взлома данных; мониторинг операций с кредитными картами для обнаружения мошенничества через Интернет; мониторинг работы компьютерных систем в режиме удаленного доступа; мониторинг учетных записей для обнаружения кражи персональных*

данных через Интернет; написание компьютерных кодов; обеспечение программное как услуга [SaaS]; обслуживание программного обеспечения; оцифровка документов [сканирование]; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; платформа как услуга [PaaS]; предоставление виртуальных компьютерных систем через "облачные" вычисления; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; предоставление поисковых средств для Интернета; преобразование данных и информационных программ, за исключением физического преобразования; проектирование компьютерных систем; прокат веб-серверов; прокат компьютеров; прокат программного обеспечения; прокат телескопов; разблокировка мобильных телефонов; размещение компьютерных веб-сайтов; разработка видео- и компьютерных игр; разработка компьютерных платформ; разработка программного обеспечения; разработка программного обеспечения для издательского дела; расследования криминалистические цифровые в области киберпреступности; сервисы аутентификации пользователей с использованием технологии блокчейн; служба поддержки в области информационных технологий [ИТ] [устранение неисправностей программного обеспечения]; создание и разработка информационных каталогов на базе веб-сайтов для третьих лиц [услуги в области информационных технологий]; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; составление программ для компьютеров; тиражирование компьютерных программ; услуги дистанционного резервного копирования данных; услуги компьютерного программирования для обработки данных; услуги консультационные в области телекоммуникационных технологий; услуги по аутентификации пользователей по технологии единого входа для программных онлайн-приложений; услуги по аутентификации пользователей при сделках в области электронной коммерции; услуги программной инженерии для обработки данных; услуги технологического консультирования для цифровой трансформации; услуги хостинга; услуги шифрования цифровых данных; хранение данных в электронном виде), относящиеся к услугам в области информационных технологий, не связанные с дизайном,

услугам графологии и аренде специального оборудования, не однородны услугам 42 класса МКТУ противопоставленных товарных знаков [1-3].

Таким образом, заявленное обозначение не соответствует пункту 6 статьи 1483 Кодекса, так как является сходным до степени смешения с товарными знаками [1-3, 6] в отношении части услуг 42 класса МКТУ, перечисленных выше.

Для другой части услуг 42 класса МКТУ и товаров 09 класса МКТУ испрашиваемого перечня оснований для признания заявленного обозначения не соответствующим пункту 6 статьи 1483 Кодекса более не имеется, поскольку товарные знаки [1-3, 6] не имеют однородных товаров и услуг, противопоставление товарных знаков [4, 5] преодолено заявителем, а товарный знак [7] снят с учетом оценки сходства сильных элементов.

Учитывая вышеизложенное, коллегия пришла к выводу о наличии оснований для принятия Роспатентом следующего решения:

**удовлетворить возражение, поступившее 08.07.2025, изменить решение Роспатента от 26.03.2025 и зарегистрировать товарный знак по заявке № 2023825339.**