

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 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020, регистрационный № 59454), рассмотрела возражение, поступившее 06.03.2024, поданное ООО «Спортивные Лотереи», Россия (далее – заявитель), на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности об отказе в государственной регистрации товарного знака по заявке №2023713769 (далее – решение Роспатента), при этом установлено следующее.

Словесное обозначение « **Первая Премия** » по заявке №2023713769, поступившей в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 23.02.2023, заявлено на регистрацию в качестве товарного знака на имя заявителя в отношении товаров и услуг 07, 09, 16, 28, 41 классов МКТУ.

Федеральной службой по интеллектуальной собственности было принято решение от 07.11.2023 об отказе в государственной регистрации товарного знака в отношении всех заявленных товаров и услуг 07, 09, 16, 28, 41 классов МКТУ (далее – решение Роспатента). Указанное решение Роспатента было основано на заключении по результатам экспертизы, которое мотивировано несоответствием заявленного обозначения требованиям пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

В частности, указывалось, что входящие в состав заявленного обозначения словесные элементы «Первая премия» (Первая) - первоначальный, самый ранний;

происходящий, действующий раньше всех других. «Премия» - денежное или иное материальное поощрение за особые успехи, заслуги в какой-либо области деятельности. // Толковый словарь Ожегова. С.И. Ожегов, Н.Ю. Шведова. 1949-1992. Новый словарь иностранных слов.- by EdwART, , 2009. <https://dic.academic.ru/dic.nsf/ogegova/153530>, https://dic.academic.ru/dic.nsf/dic_fwords/29009/ПРЕМИЯ) указывают на свойства, назначение товаров и услуг, носят хвalebный характер, является неохраняемым для всех заявленных товаров и услуг 07, 09, 16, 28, 41 классов МКТУ на основании пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

В поступившем возражении, а также дополнениях к возражению от 21.03.2024 заявитель выразил свое несогласие с решением Роспатента, при этом доводы сводятся к следующему:

- при анализе вероятного восприятия потребителями конкретного обозначения для целей применения положений статьи 1483 Кодекса необходимо учитывать ассоциативные связи среднего российского потребителя;

- Роспатент должен мотивировать отказ в регистрации товарного знака в отношении каждой товарной позиции, исходя из ассоциативных связей потребителей каждого соответствующего товара. Это не означает, что административный орган не вправе объединять некоторые товары и некоторых потребителей в группы (с одинаковыми ассоциациями), но отнесение того или иного товара, тех или иных потребителей к группе должно быть мотивировано;

- в данном случае Роспатентом были проигнорированы методологические принципы оценки обозначения и сформулирован единый, обобщенный вывод в отношении всей совокупности заявленных товаров и услуг, без анализа и оценки заявленного обозначения применительно к каждой заявленной на регистрацию группе товаров, что недопустимо и само по себе свидетельствует о незаконности вынесенного Решения об отказе в регистрации от 07.11.2023;

- в оспариваемом решении не приведены конкретные товары и услуги, в отношении которых сделан вывод о неохраноспособности словесного элемента. Не приведен и сопоставительный анализ спорного обозначения и конкретных товаров и

услуг для решения вопроса о том, является ли оно для них описательным или фантазийным;

- установление того, является ли заявленное обозначение описательным (характеризующим) или фантазийным путем сопоставительного анализа словесного элемента и конкретных товаров и услуг имеет существенное значение для проверки соответствия правовой охраны словесного элемента требованиям пункта 1 статьи 1483 Кодекса;

- отсутствие такого анализа является достаточным основанием для вывода о том, что решение административного органа о несоответствии заявленного обозначения требованиям пункта 1 статьи 1483 Кодекса является недостаточно мотивированным;

- кроме того, дополнительных доказательств, свидетельствующих именно об описательном восприятии заявленного обозначения в отношении испрашиваемых классов МКТУ, Роспатентом представлены не были, в связи с чем выводы, изложенные в оспариваемом решении, являются исключительно декларативными, не подтверждаются объективными доказательствами;

- словесный элемент «первый» имеет множество значений: по порядку счета начальный; первый, начальный, исконный, бывший наперед других по времени; главный, существенный, важнейший; лучший, превосходнейший; занимающий начальное место в каком-н. ряду, перечне (о первом и ближайших к нему следующих явлениях, предметах какого-н. ряда, подлежащих счету, перечислению); ранее не бывавший, не испытанный до сих пор. В первый раз в жизни; новый, вновь, заново появившийся, свежий (преимущ. о явлениях природы) и многие другие. Слова премия также обладает несколькими значениями (величина, на которую одна цена выше другой; сумма, уплачиваемая сверх чего-нибудь (цены и т.п.); доплата к стоимости биржевого контракта за предоставление права купли или продажи товаров (ценных бумаг) по фиксированным ценам; официальное денежное или иное материальное поощрение в награду за что-н. Получить премию на конкурсе. Лауреат премии имени А. С. Пушкина;

- приведенные варианты трактовки обозначений «Первая» и «Премия» свидетельствуют о мультисемантике заявленного обозначения, отсутствии единого и безапелляционного фактора оценки, восприятия обозначения средним потребителем путем ассоциации через контекст размещения обозначения;

- термин «Первый» далеко не всегда используется с хвалебной целью, что достаточно точно подтверждается информацией, размещенной в словарях. При этом обозначение «первый» необходимо оценивать не само по себе, а исключительно в логической связке с основным, сильным элементом, в данном случае обозначением «премия», что позволяет с достоверностью говорить о возникающих логических ассоциативных связях современного потребителя, возникающих в отношении отраженных в заявке товаров и услуг. Именно от сильного элемента зависит структура оценки обозначения «первый». В сложившихся обстоятельствах термин «первый» свидетельствует лишь о первичности, наличии последовательного порядка, совершении действия ранее иных действий - получении «премии», которая ранее не получалась;

- такая оценка исключает возможность согласия с выводами Роспатента о наличии хвалебной характеристики, поскольку указание на первичность чего-либо, первоочередность, никоим образом не говорит о превосходстве или лучших характеристиках, а лишь констатирует порядковую составляющую, являющуюся информацией уточняющего характера к сильному элементу.

- кроме того, термин «Премия» не является описательной характеристикой лотерейной деятельности, в связи с чем потребителю для формулирования вывода восприятия заявленного обозначения придется реализовать цепочку последовательных размышлений, что будет свидетельствовать об ассоциативном построении семантического контекста, а не прямом полагании. Об этом дополнительно говорит и тот факт, что заявителем не оказываются услуги по проведению премий или вручению премий, а осуществляется проведение игры с розыгрышем призового фонда, что в соотношении с заявленными классами МКТУ подтверждает отсутствие описательности, применительно к оцениваемой конструкции.

- таким образом, обозначение «Первая премия» не относится к заявленным на регистрацию товарам и услугам, не обладает способностью указывать на их свойства, назначение либо ценность, не является тождественным понятию «Первый выигрыш», не несет в себе какого-либо восхваляющего либо хвалебного посыла, а лишь констатирует отсутствие аналогичных действий, событий ранее: «Полученная премия впервые», «Премия, действующая раньше других», «случайное число - премия, которая является первой в очереди», «новая, свежая премия»;

- с приведенным анализом напрямую коррелируют выводы Роспатента, которые нашли свое выражение в правоприменительной и регистрационной практике. Так, были зарегистрированы товарные знаки «ПЕРВЫЙ ГОД / PERVIY GOD», «первый рекламный дискаунтер», «первый создающий трест», «первый в космосе / первый луноход», «первый арктический телеканал ЯМАЛ-РЕГИОН», «ПЕРВЫЙ У ДОМА», «премия развития», «премия Кандинского», «ЕВРАЗИЙСКАЯ ПРЕМИЯ» и др. (свидетельства №423858, №699170, №604229, №899680, №718438, №854540, №545483, №519489, №402210). Делопроизводство по каждой заявке ведется в рамках самостоятельного административного производства, однако правовые подходы к анализу подобных обозначений должны быть единообразными, одинаковые фактические обстоятельства должны оцениваться одинаково.

На основании вышеизложенного заявитель просит отменить решение Роспатента и принять решение о государственной регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака в отношении всех заявленных товаров и услуг 07, 09, 16, 28, 41 классов МКТУ.

Изучив материалы дела и заслушав присутствующих на заседании коллегии, коллегия установила следующее.

С учетом даты (23.02.2023) поступления заявки №2023713769 правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения 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 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.08.2015, регистрационный №38572), вступившие в силу 31.08.2015 (далее – Правила).

В соответствии с подпунктом 3 пункта 1 статьи 1483 Кодекса не допускается государственная регистрация в качестве товарных знаков обозначений, не обладающих различительной способностью или состоящих только из элементов, характеризующих товары, в том числе указывающих на их вид, качество, количество, свойство, назначение, ценность, а также на время, место и способ их производства или сбыта. Указанные элементы могут быть включены в товарный знак как неохраняемые элементы, если они не занимают в нем доминирующего положения.

Согласно пункту 34 Правил к обозначениям, не обладающим различительной способностью, относятся, в частности, сведения, касающиеся изготовителя товаров или характеризующие товар, весовые соотношения, материал, сырье, из которого изготовлен товар.

Первая Премия

Заявленное обозначение «**Первая Премия**» является словесным и выполнено стандартным шрифтом строчными буквами русского алфавита, начальные буквы «п» - заглавные. Правовая охрана заявленному обозначению испрашивается в отношении товаров и услуг 07, 09, 16, 28, 41 классов МКТУ.

Анализ заявленного обозначения на соответствие требованиям пункта 1 статьи 1483 Кодекса показал следующее.

Описательные элементы – это обозначения, используемые для указания вида товара, описания характеристик товара и сведений об изготовителе.

Заявленными обозначениями, состоящим только из описательных элементов, не предоставляется правовая охрана, а производителям – исключительное право на их использование, так как у любого лица может возникнуть необходимость использовать в хозяйственном обороте обозначения, которые описывают товар. Такие обозначения называются описательными.

При оценке описательности обозначения оценивается его семантика применительно к заявленным товарам и услугам.

Как отмечалось выше, заявленное обозначение образовано словосочетанием «Первая Премия», семантика которого определяется смысловым содержанием составляющих его элементов. Согласно словарно-справочным источникам информации:

первая (прилагательное мужского рода от слова «первый») – 1. числительное порядковое к один. Первый топ. Первый номер. Первая стадия. 2. Занимающий начальное место в каком-нибудь ряду, перечне (о первом и ближайших к нему следующих явлениях, предметах какого-либо ряда, подлежащих счету, перечислению). 3. При перечислении или сопоставлении нескольких предметов служит для обозначения предмета, упомянутого раньше прочих; 4. Являющийся источником или объектом какого-либо действия раньше всех остальных; 5. Начальный, происходящий, случившийся сначала; 6. Ранее не бывавший, не испытанный до сих пор; 7. Новый, вновь, заново появившийся, свежий; 8. Первенствующий, самый важный, самый значительный; 9. Превосходящий всех других, лучший из всех в каком-либо отношении и т.д.; награда за лучшее научное или художественное произведение, награда за лучший товар (Толковый словарь Ушакова. Д.Н. Ушаков. 1935-1940; Полный словарь иностранных слов, вошедших в употребление в русском языке. – Попов М., 1907);

премия – 1. награда, даваемая как поощрение или одобрение какого-либо предприятия в деле науки, искусства, промышленности и т.п. 2. Сумма, уплачиваемая ежегодно страховому обществу; 3. Бесплатное приложение к какому-либо журналу, книге; разность между биржевой и номинальной ценой бумаги и др. (Словарь иностранных слов, вошедших в состав русского языка. Чудинов А.Н. 1910)

Как указано выше, восприятие заявленного обозначения потребителем следует исследовать в отношении конкретных товаров и услуг, для которых испрашивается охрана.

Предоставление правовой охраны заявленному обозначению испрашивается в отношении товаров 07 класса МКТУ «автоматы торговые; автоматы по продаже

билетов», относящимся к автоматам специального назначения, в отношении товаров 09 класса МКТУ «3D-очки; 3D-сканеры; dVD-плееры; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; автомобили пожарные; автоответчики телефонные; адаптеры электрические; аккумуляторы для электронных сигарет; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; акселерометры; актинометры; алидады; алкотестеры; альтиметры; амбушюры для наушников; амперметры; анализаторы грудного молока, за исключением медицинских или ветеринарных; анализаторы размеров наночастиц; анемометры; аноды; антенны; антикатоды; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, за исключением медицинской; аппаратура звукозаписывающая; аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; аппараты дистанционного управления; аппараты дистилляционные для научных целей; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для анализа состава воздуха; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; аппараты для передачи звука; аппараты дыхательные для подводного плавания; аппараты дыхательные, не для медицинских целей; аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; аппараты кассовые; аппараты коммутационные электрические; аппараты магнитно-резонансной томографии [МРТ], не для медицинских целей; аппараты переговорные; аппараты перегонные лабораторные; аппараты проекционные; аппараты противопожарные; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; аппараты светокопировальные; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты стереоскопические; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты ферментационные для лабораторий; аппараты фототелеграфные; аппараты электрические для дистанционного зажигания; ареометры для кислот; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры; ацидометры для

аккумуляторных батарей; аэрометры; бакены светящиеся; банки аккумуляторов; банкоматы; барометры; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; безмены [весы]; бетатроны; бинокли; биореакторы для культивирования клеток для научных исследований; биореакторы для лабораторного использования; биочипы; бирки для товаров электронные; бленды объективов светозащитные; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; брендспойты; браслеты идентификационные магнитные; браслеты электронные [измерительные инструменты]; брезент для спасательных работ; брелоки электронные для дистанционного управления; бронежилеты; буи светящиеся; буи сигнальные; буи спасательные; буи указательные; буссоли; 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]; видеокамеры; видеокамеры для слежения за ребенком; видеокассеты; видеомикшеры; видео-няни; видеопроекторы; видеотелефоны; видеоэкраны; видеоискатели для фотоаппаратов; вилки штепсельные электрические; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; выключатели электроцепи; волномеры; вольтметры; вспышки для смартфонов; вывески механические; вывески цифровые; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гарнитуры беспроводные для телефонов; гарнитуры головные; гарнитуры головные для видеоигр; гелиографы; генераторы газа для калибровки; генераторы озона для калибровки; гигрометры; гидрокостюмы мокрого типа; гидрокостюмы сухого типа; гидрокостюмы тонкие для подводного плавания; гидрометры; гири; глазки [увеличительные линзы] для дверей; головы-манекены парикмахерские [учебное оборудование]; голограммы; графопостроители; громкоговорители; грузы для зондов; грузы для лотов; грузы для отвесов; дальнометры; датчики; датчики парковочные для транспортных средств; датчики пьезоэлектрические; денсиметры;

денситометры; держатели для мобильных телефонов и смартфонов; детекторы; детекторы дыма; детекторы инфракрасные; детекторы фальшивых монет; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; диапозитивы [фотография]; диаскопы; диафрагмы [фотография]; диктофоны; динамики тонкопленочные; динамики, носимые на себе; динамометры; диоды светоизлучающие [СИД]; диоды светоизлучающие на основе квантовых точек; диоды светоизлучающие органические [ОСД]; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные; 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; жгуты электрических проводов для автомобилей; жилеты пуленепробиваемые; жилеты спасательные; жилеты спасательные светоотражающие; жилы идентификационные для электрических проводов; зажимы носовые для пловцов и ныряльщиков; замки биометрические; замки навесные электронные; замки электрические; звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки аварийные электрические; звонки дверные электрические; звонки сигнальные; звукопроводы; зеркала для осмотровых работ; знаки безопасности [светящиеся]; знаки дорожные светящиеся или механические; знаки предупреждающие [светящиеся]; знаки светящиеся; значки настройки, загружаемые для мобильных телефонов; зонды глубоководные; зонды для научных исследований; зуммеры; иглы для геодезических компасов; иглы для проигрывателей; изделия оптические; изделия светоотражающие для ношения с целью предупреждения несчастных случаев; измерители; измерители давления; измерители центровки колеса; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; инверторы [электрические]; индикаторы давления; индикаторы низкого давления в шинах транспортных средств, автоматические; индикаторы температурные; индукторы [электричество]; инкубаторы для бактериальных культур; инструменты измерительные; инструменты космографические; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты топографические; инструменты угломерные; интерфейсы для

компьютеров; интерфейсы звуковые; ионизаторы, за исключением используемых для обработки воздуха или воды; искатели спутниковые; искрогасители; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; калибры; калибры раздвижные; калибры резьбовые; калориметры; калькуляторы; калькуляторы карманные; камеры декомпрессионные; камеры заднего вида для транспортных средств; камеры киносъёмочные; камеры тепловизионные; каппы спортивные; капсулы спасательные для стихийных бедствий; карандаши электронные [элементы дисплеев]; каркасы электрических катушек; карточки идентификационные биометрические; карточки идентификационные магнитные; картриджи для видеоигр; картриджи порошковые, незаполненные, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; картриджи чернильные, незаполненные, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; карты памяти для видеоигровых устройств; карты с магнитным кодом; каски для верховой езды; каски защитные; кассеты для фотопластинок; катоды; катушки [фотография]; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; киноплёнки экспонированные; клавиатуры компьютеров; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; клиенты тонкие [компьютеры]; ключи криптографические загружаемые для получения и расходования криптоактивов; ключ-карты закодированные; книги электронные; книжки записные электронные; кнопки для звонков; коврики для "мыши"; коврики на приборную панель, приспособленные для удерживания телефонов и смартфонов; кодеры магнитные; козырьки для шлемов; коллекторы электрические; колонки портативные; кольца калибровочные; кольца электронные; кольца-держатели для мобильного телефона; кольца-подставки для мобильных телефонов; кольцемеры; комбинезоны специальные защитные для летчиков; коммутаторы; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезаписываемые]; компараторы; компасы; компасы морские; компьютеры; компьютеры квантовые; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; компьютеры, носимые на себе; конденсаторы электрические; контакты электрические; контроллеры для сервомоторов; контроллеры домашней автоматизации;

контроллеры цифрового интерфейса музыкальных инструментов, являющиеся аудиоинтерфейсами; контроллеры электронные для сервомоторов; конусы для указания направления ветра; конусы дорожные сигнальные; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; корпуса аккумуляторов электрических; корпуса громкоговорителей; костюмы для подводного погружения; костюмы тактильные, за исключением используемых для медицинских целей; кошельки электронные загружаемые; кресла эвакуационные; кристаллы галеновые [детекторы]; круги логарифмические; крышки защитные для штепсельных розеток; лаги [измерительные инструменты]; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лактоденсиметры; лактометры; лампы вакуумные [радио]; лампы для фотолабораторий; лампы кольцевые для смартфонов для селфи; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; лампы-вспышки [фотография]; ланъярды для мобильных телефонов; ленты для чистки считывающих головок; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; ленты мерные; лестницы спасательные пожарные; линейки [инструменты измерительные]; линейки квадратные измерительные; линейки логарифмические; линейки логарифмические круговые; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы насадочные; линзы оптические; линзы-конденсоры; линии лотов; линии магистральные электрические; ложки мерные; лупы [оптика]; лупы ткацкие; магниты; магниты декоративные; макролинзы; манекены для краш-тестов; манекены для тренировки в оказании помощи [приборы для обучения]; манипуляторы типа "мышь" [периферийное оборудование]; манипуляторы шаровые [компьютерная периферия]; манометры; маркеры безопасности [средства шифрования]; маршрутизаторы компьютерной сети; маски для подводного погружения; маски для сварщиков; маски защитные не для медицинских целей; маски пылезащитные с очисткой воздуха; маски респираторные, не для медицинских целей; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; машины для подсчета голосов во время выборов; машины для подсчета и сортировки денег; машины и приборы для испытания материалов; мебель специальная для лабораторий; мегафоны; медиаплееры

портативные; мембраны [акустика]; мембраны для научной аппаратуры; металлодетекторы для промышленных или военных целей; метеостанции цифровые; метрономы; метры [измерительные инструменты]; метры для плотничьих работ; метры портновские; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приводимых в действие жетонами; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; механизмы спусковые затворов [фотография]; микрометры; микропроцессоры; микроскопы; микротомы; микрофоны; микрофоны с динамиками беспроводные; микшеры звуковые; модемы; молниеотводы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; моноподы [штативы ручные]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; наборы данных, записанные или загружаемые; на зубники; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; наколенники для рабочих; насадки для наушников; наушники; наушники для дистанционной связи; нивелиры оптические; нониусы; носители звукозаписи; 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; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование для взвешивания; оборудование компьютерное; оборудование конторское с использованием перфокарт; обувь для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; объективы для селфи; овоскопы; огнетушители; огни сигнальные лазерные аварийные; ограды электрифицированные; ограничители [электричество]; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от огня; одежда для защиты от огня из асбестовых тканей; одежда специальная лабораторная; одеяла спасательные; озонаторы для калибровочных целей; октанты; окуляры; омметры; опоры для запястий при работе с компьютерами; оправы для очков; осциллографы;

отвесы; отражатели [оптика]; очки [оптика]; очки антибликовые; очки для коррекции дальтонизма; очки солнцезащитные; очки солнцезащитные для домашних животных; очки спортивные; ошейники электронные для дрессировки животных; пальцемеры; панели сигнальные светящиеся или механические; паспорта биометрические; паспорта электронные; педали эффектов "вау-вау"; педали эффектов для гитар; пейджеры; пенсне; переводчики электронные карманные; передатчики [дистанционная связь]; передатчики телефонные; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; перископы; перчатки для виртуальной реальности; перчатки для водолазов; перчатки для защиты от несчастных случаев; перчатки для защиты от рентгеновского излучения для промышленных целей; перчатки из асбестовых тканей для защиты от несчастных случаев; перчатки изоляционные для защиты от несчастных случаев; печи лабораторные; пипетки градуированные, за исключением используемых для медицинских или бытовых целей; пипетки лабораторные; пирометры; планиметры; планшеты [геодезические инструменты]; пластины аккумуляторные; платформы программные, записанные или загружаемые; платы для интегральных схем; платы печатные; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; пленка защитная для компьютерных экранов; пленка защитная для смартфонов; пленки для звукозаписи; пленки защитные для мобильных телефонов; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; плоты спасательные; погремушки сигнальные для подгона скота; подвесы карданные для смартфонов; подвесы карданные для цифровых фотоаппаратов; поддоны лабораторные; подставки для ноутбуков; подставки для телефонных трубок в автомобиле; подставки охлаждающие для ноутбуков; подушки безопасности для защиты при падении; полупроводники; поляриметры; помощники цифровые персональные [ПЦП]; помпы пожарные; посуда стеклянная градуированная; пояса балластные для подводного погружения; пояса грузовые для дайверов; пояса спасательные; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских

целей; приборы для дистанционной записи; 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 обучения; 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 регулирующие электрические; приборы телекоммуникационные в виде ювелирных украшений; приборы точные измерительные; приводы электрические; приводы электрические линейные; приемники [аудио-видео]; призмы [оптика]; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; принтеры беспроводные портативные для использования с ноутбуками и мобильными устройствами; принтеры билетные; принтеры компьютерные; приспособления для выравнивания низа швейных изделий; приспособления для держания реторт; приспособления для замены игл в проигрывателях; приспособления для сушки, используемые в фотографии; приспособления для чистки акустических дисков; приспособления ударные, используемые для тушения пожаров; прицелы оптические для огнестрельного оружия; прицелы телескопические для артиллерийских орудий; пробирки; пробки-указатели давления для клапанов; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; программы для компьютеров, записанные; программы игровые для компьютеров, загружаемые; программы компьютерные, загружаемые; программы операционные для компьютеров, записанные; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; проигрыватели; процессоры

[центральные блоки обработки информации]; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; публикации электронные загружаемые; пульта распределительные [электричество]; пульта управления [электричество]; радары; радио-видео няня; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; разбрызгиватели противопожарные; рамки для диапозитивов; растры для фототипии; расходомеры; расширители частоты; рации портативные; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; редукторы [электричество]; резервуары промывочные [фотография]; рейки нивелирные [геодезические инструменты]; рейсмусы; рейшины измерительные; реле времени автоматические; реле электрические; ремни безопасности, за исключением используемых для сидений транспортных средств и спортивного оборудования; ремни такелажные для грузчиков; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; реостаты; респираторы для фильтрации воздуха, не для медицинских целей; реторты; рефрактометры; рефракторы; решетки для пластин электрических аккумуляторов; роботы для обеспечения безопасности; роботы лабораторные; роботы обучающие; роботы телеприсутствия; роботы человекоподобные программируемые пользователем, ненастроенные; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для использования в научных исследованиях; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для приготовления напитков; роботы человекоподобные, обладающие функциями общения и обучения, для оказания помощи и развлечения людей; розетки штепсельные электрические; ростомеры; рупоры; рупоры для громкоговорителей; сабвуферы; сахариметры; световоды оптические [волоконные]; светофоры [сигнальное оборудование]; свистки для подачи команд собакам; свистки сигнальные; свистки спортивные; секстанты; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев; сигнализаторы пожаров; сигнализация световая или механическая; сигналы дымовые невзрывные; сигналы спасательные, невзрывные и непиротехнические;

сирены; системы контроля доступа электронные для блокировки двери; системы навигационные автономные для судов; системы предупреждения о ракетном нападении; сканеры [оборудование для обработки данных]; сканеры [устройства] для проведения автомобильной диагностики; сканеры документов портативные; словари карманные электронные; смарт-динамики; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; смарт-очки; смартфоны; смартфоны складные; смарт-часы; соединения для электрических линий; соединения электрические; соединители [электричество]; сонары; сонометры; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; спектрографы; спектроскопы; спидометры; спиртомеры; спутники для научных исследований; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; средства обучения аудиовизуальные; станции зарядные для электрических транспортных средств; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; стекла для очков; стекло оптическое; стереоприемники портативные; стереоскопы; стойки для фотоаппаратов; стробоскопы; суда пожарные; сульфитометры; сумки для переносных компьютеров; сушилки [фотография]; сферометры; схемы интегральные; схемы печатные; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики ультратонких частиц портативные; счетчики числа оборотов; счеты; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; тампоны ушные, используемые при подводном плавании; тахометры; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телескопы; телесуфлеры; телетайпы; телефоны мобильные; телефоны переносные; телефоны сотовые; теодолиты; 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; тигли [лабораторные]; тонармы для проигрывателей; тотализаторы; транзисторы [электроника]; транспондеры; транспортные [измерительные инструменты]; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; трекболы [компьютерная периферия]; тренажеры для обучения навыкам

реанимации; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; триоды; тросы пусковые для двигателей; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубки капиллярные для лабораторного использования; трубки неоновые для вывесок; трубки Пито; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине; трубки телефонные; уборы головные, являющиеся защитными шлемами; угольники измерительные; указатели количества; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; уклономеры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; усилители; усилители для сервомоторов; ускорители частиц; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства аудио-видео для слежения за ребенком; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для балансировки; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для выписывания счетов; устройства для записи на магнитную ленту; устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; устройства для обработки информации; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для проецирования виртуальных клавиатур; устройства для резки пленки; устройства для сушки фотоснимков; устройства для считывания знаков оптические; устройства для центровки диапозитивов; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для мобильных телефонов; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства зарядные для электронных сигарет; устройства зарядные портативные; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства и оборудование спасательные; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [кинопленки]; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства нательные, отслеживающие физическую активность;

устройства охранной сигнализации; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства раздаточные дозирующие немедицинские [измерительные приборы]; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства связи акустические; устройства сигнальные аварийные; устройства сигнальные тревожные; устройства суммирующие; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства теплорегулирующие; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; устройства электронные и электрические для музыкальных инструментов; 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; фильтры для респираторных масок, не для медицинских целей; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; фильтры, используемые в фотографии; флэш-накопители USB; фонари "волшебные"; фонари с оптической системой; фонари сигнальные; фотоаппараты; фотоглянцеватели; фотозатворы; фотолаборатории; фотометры; фотоосветители импульсные; фоторамки цифровые; фотоувеличители; фотоэлементы с запирающим слоем; футляры для контактных линз; футляры для контактных линз с функцией ультразвуковой очистки; футляры для очков; футляры для предметных стекол микроскопов; футляры для смартфонов; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства для записи времени]; центрифуги лабораторные; центры управления умным домом; цепочки для очков; циклотроны; циркули для измерений; частотомеры; часы табельные [устройства для регистрации времени]; чашки Петри; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для персональных цифровых помощников [ПЦП]; чехлы для планшетных компьютеров; чехлы для смартфонов; чехлы для смартфонов с клавиатурой; чехлы защитные противопожарные; чипы [интегральные схемы]; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; шары огнетушащие; шары-

зонды метеорологические; шины для монтажа точечных источников света; ширмы асбестовые для пожарных; шланги пожарные; шлемы виртуальной реальности; шлемы защитные; шлемы защитные для спортсменов; шлемы нейронные, не для медицинских целей; шлемы спортивные; шлюпки спасательные; шноркели; шнуры для мобильных телефонов; шнуры для очков; штативы для фотоаппаратов; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; эквалайзеры [аудиоаппаратура]; экраны [фотография]; экраны для защиты лица рабочего; экраны проекционные; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны флуоресцирующие; экспонометры [измерители освещенности]; электролизеры для лабораторного использования; электропроводка; элементы гальванические; элементы графические, загружаемые для мобильных телефонов; эмодзи, загружаемые для мобильных телефонов; эпидиаскопы; эргометры; якоря [электричество]; ящики черные [регистраторы данных]», представляющим собой оборудование контрольно-измерительное и сигнальное, оборудование оптическое, оборудование для записи и воспроизведения информации, автоматы и вычислительное оборудование, оборудование компьютерное, аксессуар для него и продукты программные, оборудование для обеспечения дистанционной связи, принадлежности и аксессуары для него, оборудование электро- и радиотехническое, оборудование для научных целей, оборудование защитное и спасательное, оборудование для управления и регулирования, приборы навигационные, приборы и средства для обучения, товаров 16 класса МКТУ «авторучки; альбомы; билеты; блокноты; брошюры; буклеты; бумага; бумага в листах [канцелярские товары]; бюллетени информационные; держатели для карандашей; издания печатные; календари; карандаши; карандаши автоматические; каталоги; конверты [канцелярские товары]; открытки поздравительные; открытки почтовые; папки на кольцах; папки-обложки для документов; принадлежности письменные; ручки-маркеры [канцелярские принадлежности]», относящимся к принадлежностям для письма, рисования и черчения, продукции полиграфической, бумаге, изданиям книжно-журнальным, держателям канцелярским, товаров 28 класса МКТУ «автоматы игровые для азартных игр; автоматы игровые с предварительной

оплатой; билеты лотерейные со стираемым слоем; игры; карты для бинго; кости игральные; скретч-карты для лотерей; слот-машины [игровые автоматы]; фишки [жетоны] для игр; фишки для азартных игр», которые являются игровыми автоматами, играми и принадлежностями для игр.

По мнению коллегии, применительно к данным видам товаров заявленное обозначение будет вызывать ассоциации с тем, что они являются лучшими, превосходящими другие подобные товары, поскольку заслужили награду, одобрение, первую премию, следовательно, применительно к исследуемым товарам заявленное обозначение указывает на их свойства, носящие хвалебный характер и не соответствуют пункту 1 статьи 1483 Кодекса.

Правовая охрана заявленному обозначению испрашивается также в отношении услуг 41 класса МКТУ «бронирование билетов на зрелищные мероприятия; видеосъемка; дискотеки; обучение практическим навыкам [демонстрация]; организация досуга; организация лотерей; организация спортивных состязаний; передачи развлекательные телевизионные; предоставление видео файлов онлайн, незагружаемых; предоставление информации по вопросам развлечений; предоставление незагружаемых телевизионных программ через сервисы "видео по запросу"; предоставление услуг игровых залов; прокат оборудования для игр; публикации с помощью настольных электронных издательских систем; редактирование текстов; составление программ встреч [развлечение]; субтитрование; услуги баз отдыха [развлечения]; услуги видеомонтажа мероприятий; услуги звукорежиссеров для мероприятий; услуги игровые, предоставляемые онлайн через компьютерную сеть; услуги казино [игры]; услуги по распространению билетов [развлечение]; хронометраж спортивных состязаний», а именно в отношении услуг по организации зрелищных мероприятий, услуг в области производства кино, аудио- и видеозаписей, организации досуга и обеспечения условий для досуга и развлечений, услуг в области образования, услуг, связанных с игорным бизнесом, услуг развлекательных передач, предоставлению видео файлов онлайн, предоставлению незагружаемых телевизионных программ

через сервисы "видео по запросу", услуг редакционно-издательских, услуг по организация спортивных мероприятий.

Заявленное обозначение указывает и на хвалебные свойства данных видов услуг, так как обозначение «первая премия» указывает на то, что они являются лучшими, получили признание, по их характеристикам опережают услуги, оказываемые другими лицами. Следовательно, для данных видов услуг заявленное обозначение также подпадает под действие пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Согласно материалам возражения, словесные элементы «первая», «премия» имеют множество значений и, следовательно, имеют вариативность их восприятия. Однако, многозначность данных словесных не исключает высокой вероятности их восприятия именно в вышеприведенных значениях.

Резюмируя вышеизложенное, коллегия приходит к выводу о правомерности оспариваемого решения Роспатента и об отсутствии оснований для удовлетворения рассматриваемого возражения.

В соответствии с вышеизложенным, коллегия пришла к выводу о наличии оснований для принятия Роспатентом следующего решения:

отказать в удовлетворении возражения, поступившего 06.03.2024, оставить в силе решение Роспатента от 07.11.2023.