

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

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации с изменениями, внесенными Федеральным законом Российской Федерации от 12 марта 2014 г. № 35-ФЗ «О внесении изменений в части первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты 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, зарегистрированными в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020 за №59454, вступившими в силу 06.09.2020 (далее Правила), рассмотрела возражение, поступившее 01.06.2022, поданное компанией «NITTO DENKO CORPORATION» (НИТТО ДЕНКО КОРПОРЕЙШН), Япония (далее – заявитель), на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – решение Роспатента) об отказе в предоставлении правовой охраны на территории Российской Федерации знаку по международной регистрации №1575740, при этом установлено следующее.

Международная регистрация знака «CRA» с конвенционным приоритетом от 22.06.2020 была произведена Международным бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности (далее – МБ ВОИС) 07.09.2020 за №1575740 со сроком действия 10 лет в отношении товаров 07, 09, 11, 17 классов МКТУ на имя заявителя.

Роспатентом 03.02.2022 принято решение об отказе в предоставлении правовой охраны на территории Российской Федерации знаку по международной регистрации №1575740 в отношении всех товаров 07, 09, 11, 17 классов МКТУ (далее - решение Роспатента). В предварительном решении от 31.05.2021 было

указано, что знак по международной регистрации №1575740 не соответствует требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса. Указанное обосновывается тем, что знак по международной регистрации №1575740 сходен до степени смешения с:



- товарным знаком «  » по свидетельству №757968 с приоритетом от 05.09.2019, зарегистрированным на имя компании «Чи.Пи.А.Эс.Эр.Эл», Италия, в отношении однородных товаров 17 класса МКТУ (1);



- знаком «  » по международной регистрации №1101170 с конвенционным приоритетом от 23.12.2010, правовая охрана которому предоставлена на имя компании «Steinklauber Industriebeteiligung & Vermögensverwaltung GmbH», Австрия, в отношении однородных товаров 07, 09, 11 классов МКТУ (2).

В поступившем возражении заявитель выразил свое несогласие с решением Роспатента, при этом доводы возражения сводятся к следующему:

- заявитель выражает согласие с исключением дублирующих позиций из перечня заявленных товаров;

- в противопоставленном товарном знаке по свидетельству №757968 доминирующим является словесный элемент "ISOBLOK", тогда как совпадающий с настоящим товарным знаком элемент "CPA" имеет подчиненное, второстепенное значение по тем причинам что, во-первых, он выполнен буквами меньшего размера и занимает меньшую площадь, чем доминирующий элемент "ISOBLOK", а во-вторых, имеет менее насыщенный (голубой) цвет, зрительно менее активный, чем насыщенный синий цвет элемента "ISOBLOK";

- элемент "CРА" противопоставленного товарного знака по свидетельству №757968 визуально отчетливо разделяется копьевидным элементом на два отдельных элемента – С и РА;

- отсутствует семантическое сходство сравниваемых обозначений ввиду отсутствия смыслового значения у элемента "CРА";

- часть сравниваемых перечней товаров 17 класса МКТУ не являются однородными;

- знак заявителя и противопоставленный знак по международной регистрации №1101170 имеют фонетически тождественный элемент «CРА», но при этом имеют ряд визуальных отличий, влияющих на общезрительное восприятие;

- заявитель полагает, что часть сравниваемых товаров 07 и 09 классов МКТУ следует признать неоднородными.

На основании вышеизложенного заявитель просит отменить решение Роспатента и предоставить правовую охрану на территории Российской Федерации знаку по международной регистрации №1575740 в отношении товаров 07, 09, 11, 17 классов МКТУ.

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

С учетом даты конвенционного приоритета знака по международной регистрации №1575740 (22.06.2020) правовая база для оценки его охраноспособности 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 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 сходным до степени смешения с другим обозначением (товарным знаком), если оно ассоциируется с ним в целом, несмотря на их отдельные отличия.

Исходя из положений пункта 42 Правил сходство словесных обозначений оценивается по звуковым (фонетическим), графическим (визуальным) и смысловым (семантическим) признакам.

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

В соответствии с пунктом 45 Правил при установлении однородности товаров определяется принципиальная возможность возникновения у потребителя представления о принадлежности этих товаров одному изготовителю. При этом принимаются во внимание род, вид товаров, их потребительские свойства, функциональное назначение, вид материала, из которого они изготовлены, взаимодополняемость либо взаимозаменяемость товаров, условия и каналы их реализации (общее место продажи, продажа через розничную либо оптовую сеть), круг потребителей и другие признаки. Вывод об однородности товаров делается по результатам анализа перечисленных признаков в их совокупности в том случае, если товары или услуги по причине их природы или назначения могут быть отнесены потребителями к одному и тому же источнику происхождения (изготовителю).

Согласно пункту 3 статьи 1497 Кодекса изменение в заявке на товарный знак сведений о заявителе, в том числе в случае передачи или перехода права на регистрацию товарного знака либо вследствие изменения наименования или имени заявителя, а также исправление в документах заявки очевидных и технических ошибок может быть внесено до государственной регистрации товарного знака (статья 1503) или до принятия решения об отказе в его государственной регистрации.

Знак «CRA» по международной регистрации №1575740 является словесным и выполнен стандартным шрифтом заглавными буквами латинского алфавита. Предоставление правовой охраны на территории Российской Федерации знаку по международной регистрации №1575740 испрашивается в отношении ограниченного перечня товаров 07, 09, 11, 17 классов МКТУ, при этом из перечня товаров были исключены повторяющиеся позиции, а именно 07 класса МКТУ «incubators for eggs; cartridges for filtering machines», 11 класса МКТУ «warming pans».

Знаку по международной регистрации №1575740 было отказано в предоставлении правовой охраны на территории Российской Федерации на основании пункта 6 статьи 1483 Кодекса.

Анализ соответствия знака по международной регистрации требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса показал следующее.

Противопоставленный товарный знак «» по свидетельству №757968 (1) является комбинированным, представляет собой изобразительный элемент в виде квадрата, внутри которого расположен синий треугольник с пересекающей прямой, а также словесные элементы «CRA» и «ISOBLOCK», выполненные стандартным шрифтом буквами латинского алфавита. Товарный знак действует в отношении, в том числе, товаров 17 класса МКТУ, указанных в свидетельстве.



Противопоставленный знак «» по международной регистрации №1101170 (2) является комбинированным, представляет собой черный квадрат с округленными углами, на фоне которого расположены разной длины белые линии и словесный элемент «CRA», выполненное буквами латинского алфавита. Правовая охрана на территории Российской Федерации предоставлена в отношении, в том числе, товаров 07, 09, 11 классов МКТУ, указанных в перечне регистрации.

Сходство знака по международной регистрации №1575740 и противопоставленных обозначений (1 и 2) обусловлено фонетическим вхождением словесного элемента «CРА» [СИ-ПИ-ЭЙ / КПА] в рассматриваемый знак, что приводит к ассоциированию знаков в целом.

Согласно словарно-справочным источникам (<https://dic.academic.ru/>; <https://translate.google.com/>) слово «CРА» не имеет семантических значений, следовательно, по семантическому критерию сходства сравнить данные обозначения не представляется возможным. Указанные словесные элементы являются сходными по фонетическому фактору сходства.

Сходство доминирующего (единственного) словесного элемента знака по международной регистрации №1575740 со словесным элементом противопоставленных обозначений (1 и 2) других лиц, позволило коллегии прийти к выводу о том, что, несмотря на отдельные отличия, сопоставляемые обозначения ассоциируются друг с другом в целом, что позволяет сделать заключение об их сходстве.

Визуально сопоставляемые обозначения, отличаются друг от друга, однако данный факт не оказывает существенного влияния на вывод о сходстве. Визуальное отличие сравниваемых обозначений является второстепенным и не способно привести к выводу о несходстве знаков, поскольку, запоминание знаков, происходит, прежде всего, по словесным элементам, которые в данном случае признаны сходными по фонетическому критерию сходства словесных элементов обозначений. При этом, следует отметить, что знак по международной регистрации №1575740 и противопоставленные знаки (1 и 2) выполнены буквами одного алфавита (латинского), что сближает их визуально.

Коллегия приняла во внимание мнение заявителя о том, что основным элементом противопоставленного товарного знака (1) следует считать словесный элемент «ISOBЛОК», при этом коллегия отмечает, что элемент «CРА» расположен в обозначении в начальной части обозначения и именно с него начинается прочтение знака, вхождение одного и того же элемента «CРА» в сравниваемые обозначения обуславливают фонетическое сходство знаков, учитывая что испрашиваемая

регистрация №1575740 является словесной, то сравнение по фонетическому критерию является превалирующим.

В отношении степени сходства сравниваемых обозначений, коллегия отмечает, что в знак по международной регистрации №1575740 полностью входит основной элемент «СРА» противопоставленного товарного знака (2) и элемент «СРА», с которого начинается восприятие знака (1). Это вхождение обеспечивает фонетическое и графическое сходство сравниваемых обозначений, следовательно, не представляется возможным признать степень сходства сравниваемых обозначений низкой.

Анализ однородности товаров 07, 09, 11, 17 классов МКТУ показал следующее.

Испрашиваемые к регистрации товары 07 класса МКТУ «motors and engines, except for land vehicles; machine coupling and transmission components, except for land vehicles; agricultural implements, other than hand-operated hand tools; incubators for eggs; automatic vending machines; metalworking machines and tools; chemical processing machines and apparatus; filter elements for chemical processing; cartridges for filtering machines; filtering machines; filters [parts of machines or engines]; membrane filters for use as parts of machines; food or beverage processing machines and apparatus; desalination films for food or beverage processing machines and apparatus; disintegrators; agitators; machines for the mineralisation of drinking water; wrapping machines; chemical processing filters; hydraulic turbines; dynamos; waste disposal units; mineral water making machines; oil refining machines; gas separating machines; separating machines; cartridges for filtering machines; filters being parts of machines or engines; water separators; agricultural machines; plowing machines and implements, other than handheld tools; cultivating machines and implements; harvesting machines and implements; plant fiber processing machines and implements for agricultural purposes; fodder presses; fodder cutting machines [feed cutters]; fodder mixing machines [feed mixers]; cake-fodder crushing machines [feed mills]; milk filtering machines; milking machines; chick brooders; incubators for eggs; sericultural machines and implements; glassware manufacturing machines and apparatus; painting machines and apparatus; packaging or

wrapping machines and apparatus; plastic processing machines and apparatus; semiconductor manufacturing machines and systems; air filters for semiconductor manufacturing machines and systems; tape sticking machines for semiconductor wafer; machines and apparatus for manufacturing rubber goods; motors and engines [except for land vehicles]; parts of motors and engines [except for land vehicles]; filters for cleaning cooling air, for engines; water mills; wind mills; pneumatic or hydraulic machines and instruments; pumps [machines]; adhesive tape dispensing machines; automatic stamping machines; machines and apparatus for wax-polishing, electric; vacuum cleaners; electric wax-polishing machines; air filters for vacuum cleaners; dust filters for vacuum cleaners; waste compacting machines and apparatus for industrial purposes; waste crushing machines for industrial purposes; power transmissions and gearing for machines; shock absorbers for machines; springs [parts of machines]; brakes for machines» (перевод: «*моторы и двигатели, кроме наземных транспортных средств; детали сцепления и трансмиссии машин, кроме наземных транспортных средств; сельскохозяйственные орудия, кроме ручных инструментов; инкубаторы для яиц; автоматические торговые автоматы; металлообрабатывающие станки и инструменты; машины и аппараты химической обработки; фильтрующие элементы для химической обработки; картриджи для фильтровальных машин; фильтровальные машины; фильтры [детали машин или двигателей]; мембранные фильтры для использования в составе машин; машины и аппараты для обработки пищевых продуктов или напитков; пленки для обессоливания для машин и аппаратов по производству пищевых продуктов или напитков; дезинтеграторы; агитаторы; машины для минерализации питьевой воды; упаковочные машины; фильтры химической обработки; гидравлические турбины; динамо-машины; установки для удаления отходов; машины для производства минеральной воды; машины для переработки нефти; газоразделительные машины; разделительные машины; картриджи для фильтровальных машин; фильтры, являющиеся частями машин или двигателей; водоотделители; сельскохозяйственные машины; вспахивающие машины и орудия, кроме ручных инструментов; культивационные машины и орудия; уборочные машины и орудия; машины и орудия для обработки*

*растительного волокна сельскохозяйственного назначения; кормовые прессы; машины для нарезки кормов [корморезки]; машины для смешивания кормов [кормораздатчики]; машины для измельчения жмыхов [комбикормовые заводы]; машины для фильтрации молока; доильные аппараты; брудеры для цыплят; инкубаторы для яиц; шелководческие машины и инвентарь; машины и аппараты для производства изделий из стекла; окрасочные машины и аппараты; упаковочные или упаковочные машины и аппараты; машины и аппараты для обработки пластмасс; машины и системы для производства полупроводников; воздушные фильтры для машин и установок по производству полупроводников; машины для наклеивания ленты на полупроводниковые пластины; машины и аппараты для производства резинотехнических изделий; моторы и двигатели [кроме наземных транспортных средств]; части моторов и двигателей [кроме наземных транспортных средств]; фильтры очистки охлаждающего воздуха для двигателей; водяные мельницы; ветряные мельницы; пневматические или гидравлические машины и инструменты; насосы [машины]; машины для раздачи клейкой ленты; автоматические штамповочные машины; машины и аппараты для восковой полировки электрические; пылесосы; электрические восковые полировальные машины; воздушные фильтры для пылесосов; пылевые фильтры для пылесосов; машины и аппараты для уплотнения отходов промышленного назначения; машины для дробления отходов промышленного назначения; силовые передачи и зубчатые передачи для машин; амортизаторы для машин; пружины [детали машин]; тормоза для машин») являются однородными*

противопоставленным товарам 07 класса МКТУ «machines and machine tools; belt conveyors; metal drawing machines; belts for conveyors; conveyors (machines); mechanical reeling apparatus; machines for chemical industry; machines for metalworking; metalworking machines, in particular for the manufacture and/or the processing of wires» (перевод: «машины и станки; ленточные конвейеры; машины для волочения металла; ленты для конвейеров; конвейеры (машины); механическое наматывающее устройство; машины для химической промышленности; станки для металлообработки; металлообрабатывающие станки, в частности для

*производства и/или обработки проволоки»)), в отношении которых на территории Российской Федерации предоставлена правовая охрана противопоставленному знаку (2), поскольку сравниваемые товары относятся к одному и тому же виду товаров – машины/аппараты и их узлы/ комплектующие, могут иметь одно и то же назначение, условия реализации и круг потребителей.*

Испрашиваемые к регистрации товары 09 класса МКТУ:

- «scientific research, navigation, surveying, weighing, measuring, detecting, testing, inspecting; meters; measures; pollution sensors; heat regulating apparatus; laboratory apparatus and instruments; scientific research apparatus and instruments; measuring machines and instruments; testing machines and instruments; Geiger counters; cyclotrons, not for medical purposes; industrial X-ray machines and apparatus, not for medical use; industrial betatrons, not for medical use; magnetic prospecting machines; magnetic object detectors; seismic exploration machines and apparatus; hydrophone machines and apparatus; echo sounders; ultrasonic flaw detectors; ultrasonic sensors; electron microscopes; magnetic cores; magnets; flexible magnets in the form of sheets; teaching apparatus; teaching apparatus and instruments; photographic, cinematographic, audiovisual, optical, instruments for recording, transmitting, reproducing or processing sound, images or data; photographic machines and apparatus; cinematographic machines and apparatus; optical machines and apparatus; polarizing film for displays; polarizing film for optical machines and apparatus; optical films; touchscreen sensors; fiber optic cables; acoustic membranes used in sound recording or reproducing apparatus; satellites for scientific purposes; fiber optics; fiber optics connectors» (перевод: *«научно-исследовательские, навигационные, геодезические, весовые, измерительные, обнаруживающие, испытательные, контрольные, метры; измерители; датчики загрязнения; аппарат регулирования тепла; лабораторная аппаратура и инструменты; аппаратура и приборы для научных исследований; измерительные машины и приборы; испытательные машины и приборы; счетчики Гейгера; циклотроны не для медицинских целей; промышленные рентгеновские аппараты и аппараты, не предназначенные для медицинского применения; бетатроны промышленные, не для медицинского применения; магниторазведочные машины;*

*детекторы магнитных объектов; сейсморазведочные машины и аппаратура; гидрофонные машины и аппараты; эхолоты; ультразвуковые дефектоскопы; ультразвуковые датчики; электронные микроскопы; магнитные сердечники; магниты; гибкие магниты в виде листов; учебный аппарат; обучающие приборы; фотографические, кинематографические, аудиовизуальные, оптические, аппаратура и инструменты для записи, передачи, воспроизведения или обработки звука, изображений или данных; фотографические машины и аппараты; кинематографические машины и аппараты; оптические машины и аппараты; поляризационная пленка для дисплеев; поляризационная пленка для оптических машин и аппаратов; оптические пленки; сенсорные датчики; кабели для передачи оптического сигнала; оптоволоконные кабели; акустические мембраны, используемые в звукозаписывающей или звуковоспроизводящей аппаратуре; спутники для научных целей; волоконная оптика; соединители оптоволоконка;»)* являются однородными товарам 09 класса МКТУ «diagnostic apparatus, not for medical purposes; measuring instruments; apparatus and instruments for physics; dosage dispensers» («*аппаратура диагностическая не для медицинских целей; измерительные приборы; аппараты и приборы для физики; дозаторы*»), в отношении которых на территории Российской Федерации предоставлена правовая охрана противопоставленному знаку (2), поскольку сравниваемые товары соотносятся как род-вид товаров (измерительные приборы, аппараты для диагностики, физические приборы и аппараты, в работе которых заложены физические принципы), имеют одно и то же назначение, условия реализации и круг потребителей;

- «apparatus and instruments for conducting, switching, transforming, accumulating, regulating or controlling the distribution or use of electricity; resistances, electric; electrolyzers; power distribution or control machines and apparatus; rotary converters; phase modifiers; electrical control apparatus; covers for electric outlets; battery chargers; solar batteries; batteries and cells; electric or magnetic meters and testers; electric wires and cables; cables for optical signal transmission; electronic machines, apparatus and their parts; electronic control apparatus; electron tubes; semi-conductor elements; electronic

circuits; resistance wires; electrodes» (*«аппаратура и инструменты для проведения, переключения, преобразования, накопления, регулирования или контроля распределения или использования электроэнергии; сопротивления электрические; электролизеры; машины и аппараты распределения или управления электроэнергией; вращающиеся преобразователи; фазовые модификаторы; электрическая аппаратура управления; крышки для электрических розеток; зарядные устройства для аккумуляторов; солнечные батареи; батареи и элементы; электрические или магнитные счетчики и тестеры; электрические провода и кабели; электронные машины, аппараты и их части; электронный аппарат управления; электронные лампы; полупроводниковые элементы; электронные схемы; провода сопротивления; электроды»*) являются однородными товарам 09 класса МКТУ «apparatus and instruments for conducting, switching, transforming, accumulating, regulating and controlling electricity; distribution consoles (electricity); electric monitoring apparatus; distribution boards (electricity); electric apparatus for commutation» (*«аппараты и приборы для проведения, переключения, преобразования, накопления, регулирования и контроля электричества; распределительные щиты (электричество); аппаратура электрического контроля; распределительные щиты (электричество); электрические аппараты для коммутации»*), в отношении которых на территории Российской Федерации предоставлена правовая охрана противопоставленному знаку (2), поскольку сравниваемые товары соотносятся как род-вид товаров (приборы электрические, в том числе регулирующие, контролирующие, распределительные и им сопутствующие товары), имеют одно и то же назначение, условия реализации и круг потребителей;

- «recorded and downloadable media, computer software, blank digital or analogue recording and storage media; computers and computer peripheral devices; electronic game software; network communication equipment; computer programs; computer software; computer software platforms, recorded or downloadable; computer software applications, downloadable; computer software, recorded; computer software platforms; modems; routers; computer servers; computer software for use in the operation and control of

electronic medical interview systems; computer software for use in the field of kinesiology; wearable computers; printed wiring boards;» («компьютерное программное обеспечение, чистые цифровые или аналоговые носители записи и хранения; компьютеры и компьютерные периферийные устройства; программное обеспечение для электронных игр; сетевое коммуникационное оборудование; компьютерные программы; компьютерное программное обеспечение; платформы компьютерного программного обеспечения, записанные или загружаемые; компьютерные программные приложения, загружаемые; компьютерное программное обеспечение, записанное; компьютерные программные платформы; модемы; маршрутизаторы; компьютерные серверы; компьютерное программное обеспечение для использования в работе и управлении электронными системами медицинского опроса; компьютерное программное обеспечение для использования в области кинезиологии; портативные компьютеры; печатные платы») являются однородными товарам 09 класса МКТУ «computer programmes (programs), recorded, especially for the control and visualization of industrial processes» («компьютерные программы (программы), записанные, специально для управления и визуализации производственных процессов;»), в отношении которых на территории Российской Федерации предоставлена правовая охрана противопоставленному знаку (2), поскольку сравниваемые товары соотносятся как род-вид товаров (компьютеры, сопутствующие им товары и программное обеспечение), имеют одно и то же назначение, условия реализации и круг потребителей;

- «high frequency apparatus for welding» («высокочастотный аппарат для сварки») следует признать однородным такому товару 09 класса МКТУ как «galvanizing apparatus» («аппарат для цинкования»), в отношении которого на территории Российской Федерации предоставлена правовая охрана противопоставленному знаку (2), поскольку сравниваемые товары относятся к аппаратам по обработке металлов, имеют одно и то же назначение, условия реализации и круг потребителей.

Вместе с тем, коллегия отмечает, что часть испрашиваемых к регистрации товаров 09 класса МКТУ, а именно «life-saving apparatus; mechanisms for coin-

operated apparatus; cash registers, calculating devices; diving suits, divers' masks, ear plugs for divers, nose clips for divers and swimmers, gloves for divers, breathing apparatus for underwater swimming; fire-extinguishing apparatus; breathing apparatus for underwater swimming; remote control devices; game programs for arcade video game machines; membranes for filtration [scientific]; smartphones; protective films for personal digital assistants; clear protective covers for personal digital assistants; barcode label printers; protective films adapted for computer screens; protective films for electronic machines, apparatus and their parts; electronic door closing control systems; fire boats; dust masks; gas masks; welding masks; gloves for protection against accidents; spectacles [eyeglasses and goggles]; game programs for home video game machines; electronic circuits and CD-ROMs recorded with programs for hand-held games with liquid crystal displays; downloadable image files; recorded video discs and video tapes; phonograph records; downloadable music files; electronic publications; exposed cinematographic films; exposed slide films; slide film mounts; photoelectric composite wiring boards; gas separators for scientific and laboratory use; filters for use with gas separators for scientific and laboratory use; membrane elements for use with gas separators for scientific and laboratory use; plastic flat films and membranes for use with gas separators for scientific and laboratory use; protective plastic films adapted for screens for electronic or optical apparatus and instruments; audiovisual teaching apparatus; protective films adapted for smartphones; smartglasses; smart rings; respiratory masks, other than for artificial respiration; filters for respiratory masks; protective masks; decorative magnets»

*(«спасательные приборы; механизмы для монетоприемников; кассовые аппараты, счетные устройства; гидрокостюмы, маски водолазные, беруши для водолазов, зажимы для носа для водолазов и пловцов, перчатки для водолазов, дыхательные аппараты для подводного плавания; средства пожаротушения; дыхательный аппарат для подводного плавания; устройства дистанционного управления; игровые программы для аркадных игровых автоматов; мембраны для фильтрации [научные]; смартфоны; защитные пленки для персональных цифровых помощников; прозрачные защитные чехлы для персональных цифровых помощников; принтеры этикеток со штрих-кодом; защитные пленки, адаптированные для экранов*

компьютеров; пленки защитные для электронных машин, аппаратов и их частей; электронные системы контроля закрытия дверей; пожарные катера; пылезащитные маски; противогазы; сварочные маски; перчатки для защиты от несчастных случаев; очки [очки и защитные очки]; игровые программы для домашних игровых автоматов; электронные схемы и компакт-диски, записанные с программами для портативных игр с жидкокристаллическими дисплеями; загружаемые файлы изображений; записанные видеодиски и видеокассеты; грампластинки; загружаемые музыкальные файлы; электронные публикации; выставленные кинематографические фильмы; экспонированные слайды; крепления для слайдов; фотоэлектрические композитные монтажные платы; газовые сепараторы для научных и лабораторных целей; фильтры для использования с газовыми сепараторами для научных и лабораторных целей; мембранные элементы для использования с газовыми сепараторами для научных и лабораторных целей; пластиковые плоские пленки и мембраны для использования с газовыми сепараторами для научных и лабораторных целей; защитные пластиковые пленки, приспособленные для экранов электронных или оптических приборов и приборов; аудиовизуальная обучающая аппаратура; защитные пленки, адаптированные для смартфонов; умные очки; умные кольца; респираторы, кроме респираторов для искусственного дыхания; фильтры для респираторов; защитные маски; декоративные магниты») не являются однородными товарам 09 класса МКТУ, в отношении которых действует на территории Российской Федерации правовая охрана знака (2), данные товары относятся к иным видам товаров, имеют разное назначение, условия реализации и круг потребителей, маркированные сходными обозначениями не будут смешаны в гражданском обороте.

Испрашиваемые товары 11 класса МКТУ «apparatus and installations for lighting, heating, cooling, steam generating, cooking, drying, ventilating, water supply and sanitary purposes; toilet bowls and seats sold as a unit; shower enclosures; electric water heaters; ionization apparatus for the treatment of air or water; radiators [heating]; drying apparatus for chemical processing; recuperators for chemical processing; steamers for chemical processing; evaporators for chemical processing; distillers for chemical

processing; heat exchangers for chemical processing; drying apparatus for textile manufacture; drying apparatus for harvest; forage drying apparatus; air conditioners; heating apparatus; heating apparatus, electric; boilers, other than parts of machines; freezing machines and apparatus; laundry dryers, electric; towel steamers for hairdressing purposes; hair drying machines for beauty salon use; hair steamers for beauty salon use; shampoo basins for barbers' shop use; cooking apparatus and installations; dish drying machines; dish disinfectant apparatus; worktops as parts of kitchen sinks; kitchen sinks; tap water faucets; level controlling valves for tanks; pipe line cocks; reducing valves for water supply; air vent valves; filters for air conditioners; dust filters for air conditioning; waste water treatment tanks; septic tanks; wastewater treatment apparatus; waste water purification installations; filtration membranes for use with waste water treatment equipment; membrane elements for use with waste water and sewage purification equipment; plastic membranes for use with waste water and sewage purification equipment; water filters; desalination units; reverse osmosis membranes for seawater desalination and water treatment; osmosis water filtration units; reverse osmosis water purification units; reverse osmosis membrane elements for water purification units; reverse osmosis membranes for water purification units; filter for drinking water; garbage incinerators; solar water heaters; filtration membranes for solar water heaters; water purifying apparatus for industrial purposes; desalination plants; industrial water purification filters; water purification equipment and machines for the treatment [purification] of water; electric lamps; lighting apparatus; filters for automobile lights; water purifying apparatus and machines; filtration membranes for water purifying apparatus and machines; filtration membrane elements and modules for water purifying apparatus and machines; plastic membranes for water purifying apparatus and machines; filters for water purifying apparatus and machines; filter cartridges for electric water purifying apparatus and machines; membrane elements and other components for water purifying installations; electric water purifying apparatus and machines; air filters for air purifying apparatus and instruments; filters for air extractor hoods; washers for water taps; cooking heaters; tap-water filters, non-electric; warming pans; pocket warmers; hot water bottles; adhesive sheets for disposable heating pads, not for medical purposes; breathable

air filters for disposable heating pads; toilet stool units with a washing water squirter; disinfectant dispensers for toilets; toilet bowls; seats for use with Japanese style toilet bowls; toilet seats; bath fittings; bath tubs; separators for purifying gas; filters for use with separators for purifying gas; membrane elements for use with separators for purifying gas; plastic flat films and membranes for use with separators for purifying gas; footmuffs, electrically heated; electric pocket warmers for warming hands; footwarmers, electric or non-electric; warming pans; sterilizers; heating elements; hair dryers; cooking utensils, electric; cookers; hand drying apparatus for washrooms; water supply installations; coolers, electric; deodorizing apparatus, not for personal use; dehumidifiers; air filtering installations; air deodorising apparatus; filters for air conditioning; fans [air-conditioning]; humidifiers; heat pumps» (*«аппараты и установки для освещения, отопления, охлаждения, парообразования, приготовления пищи, сушки, вентиляции, водоснабжения и санитарно-бытового назначения; унитазы и сиденья продаются как единое целое; душевые кабины; электрические водонагреватели; ионизационные аппараты для обработки воздуха или воды; радиаторы [отопление]; сушильные аппараты для химической обработки; рекуператоры для химической переработки; парогенераторы для химической обработки; испарители для химической обработки; дистилляторы для химической переработки; теплообменники для химической обработки; сушильное оборудование для текстильного производства; аппарат для сушки урожая; аппарат для сушки кормов; кондиционеры; нагревательный аппарат; отопительный аппарат электрический; котлы, кроме частей машин; морозильные машины и аппараты; сушилки для белья электрические; отпариватели для полотенец для парикмахерских; сушилки для салонов красоты; отпариватели для салонов красоты; умывальники для использования в парикмахерских; аппараты и установки для приготовления пищи; сушильные машины для посуды; аппарат для дезинфекции посуды; столешницы как части кухонных моек; кухонные раковины; водопроводные краны; клапаны контроля уровня в резервуарах; краны трубопроводов; редуционные клапаны для подачи воды; клапаны сброса воздуха; фильтры для кондиционеров; пылевые фильтры для кондиционеров; резервуары для очистки сточных вод; септики;*

аппарат для очистки сточных вод; установки очистки сточных вод; фильтрационные мембраны для использования с оборудованием для очистки сточных вод; мембранные элементы для использования с оборудованием для очистки сточных вод и сточных вод; пластиковые мембраны для использования с оборудованием для очистки сточных вод и сточных вод; фильтры для воды; опреснительные установки; мембраны обратного осмоса для опреснения и водоподготовки морской воды; установки осмосной фильтрации воды; установки обратного осмоса для очистки воды; мембранные элементы обратного осмоса для установок водоочистки; мембраны обратного осмоса для установок водоочистки; фильтр для питьевой воды; мусоросжигательные заводы; солнечные водонагреватели; фильтрационные мембраны для солнечных водонагревателей; аппараты для очистки воды промышленного назначения; опреснительные установки; промышленные фильтры очистки воды; водоочистное оборудование и машины для обработки [очистки] воды; электрические лампы; осветительный прибор; фильтры для автомобильных фар; аппараты и машины для очистки воды; фильтрующие мембраны для водоочистных аппаратов и машин; фильтрующие мембранные элементы и модули для водоочистных аппаратов и машин; пластиковые мембраны для водоочистных аппаратов и машин; фильтры для водоочистных аппаратов и машин; фильтрующие патроны для электрических водоочистных аппаратов и машин; мембранные элементы и другие комплектующие для водоочистных установок; электрические водоочистные аппараты и машины; воздушные фильтры для воздухоочистительной аппаратуры и приборов; фильтры для вытяжек; шайбы для водопроводных кранов; нагреватели для приготовления пищи; фильтры для водопроводной воды неэлектрические; грелки; карманные грелки; грелки; клейкие листы для одноразовых грелок не для медицинских целей; дышащие воздушные фильтры для одноразовых грелок; табуретки для унитаза с распылителем промывочной воды; дозаторы дезинфицирующих средств для туалетов; унитазы; сиденья для использования с унитазами в японском стиле; сиденья для унитаза; сантехника для ванны; ванны; сепараторы для очистки газа; фильтры для использования с сепараторами для

*очистки газа; мембранные элементы для использования с сепараторами очистки газа; пластиковые плоские пленки и мембраны для использования с сепараторами для очистки газа; муфты для ног с электроподогревом; электрические карманные грелки для согрева рук; грелки для ног, электрические или неэлектрические; грелки; стерилизаторы; нагревательные элементы; фены; посуда электрическая; плиты; сушилки для рук в туалетах; установки водоснабжения; охладители электрические; дезодорирующий аппарат не для личного пользования; осушители; установки для фильтрации воздуха; аппарат для дезодорации воздуха; фильтры для кондиционеров; вентиляторы [кондиционеры]; увлажнители; тепловые насосы») являются однородными товарам 11 класса МКТУ «apparatus for lighting, heating, steam generating, cooking refrigerating, drying, ventilating, water supply and sanitary purposes; stoves (heating apparatus), especially for heat treatment of metallic objects; stoves (heating apparatus) for heat treatment of wires or strips, especially by austenitizing, patenting, diffusion annealing, stress relieving or hardening and annealing; cooling installations for water; water purification installations» («аппаратура для освещения, отопления, парообразования, приготовления пищи, охлаждения, сушки, вентиляции, водоснабжения и сантехнического назначения; печи (аппараты отопительные), специально для термической обработки металлических предметов; печи (нагревательные аппараты) для термической обработки проволоки или ленты, в частности путем аустенизации, патентирования, диффузионного отжига, снятия напряжения или закалки и отжига; установки охлаждения воды; установки очистки воды»), в отношении которых действует на территории Российской Федерации правовая охрана знака (2), поскольку противопоставленный перечень содержит общеродовые позиции товаров, сравниваемые товары имеют одно и тоже назначение, круг потребителей и условия продажи.*

Испрашиваемые товары 17 класса МКТУ «unprocessed and semi-processed rubber, gutta-percha, gum, asbestos, mica and substitutes for all these materials; plastics and resins in extruded form for use in manufacture; flexible pipes, tubes and hoses, not of metal; mica [raw or partly processed]; valves of rubber or vulcanized fiber; gaskets;

junctions for pipes, not of metal; joint packings; floating anti-pollution barriers; plastic film, other than for wrapping for marine pollution control; marine pollution control membranes, in the nature of insulating waterproofing membranes; electrical insulating materials; insulating materials; heat insulation materials; sound proofing materials; padding materials of rubber or plastics; stuffing of rubber or plastics; electrical insulating tapes; electrical insulating rubber products; insulation sealing materials; insulating varnish; washers of rubber or vulcanized fiber; plastic fiber, not for textile use; plastic fibers, not for use in textiles; rock wool; slag wool; rubber thread and covered rubber yarn, not for textile use; plastic yarn and thread, not for textile use; insulating gloves; rubber cords and laces; industrial packaging containers of rubber; shock-absorbing buffers of rubber; rubber stoppers; rubber lids and caps for industrial packaging containers; plastic sheeting for agricultural purposes; condenser paper; vulcanized fiber; semi-processed plastics; adhesive-coated plastic sheets for use in manufacture; reflective plastic sheets; semi-processed plastics in the form of foams, for filtration; semi-processed plastics in the form of films and membranes, for filtration; porous plastics, semi-processed, for filtration; plastic film, other than for wrapping; plastic film for protecting objects; semi-processed plastics in the form of sheets; adhesive-coated plastic film and sheet; light-proof plastic film; light-proof plastic film for use on windows; heat-shielding plastic film for use on windows; ultra-violet-shielding plastic film; self-adhesive plastic sheets for use with optical instruments; self-adhesive fluorine resin sheet; polymeric porous plastic film; laminated plastics, semi-processed, for filtration; porous plastics, semi-processed, for use with pressure control valves; breathable plastic sheets, not for wrapping; semi-processed plastics in the form of foams; thermal peelable plastic sheets; plastic film for use in the manufacture of dust removal mats; polymeric film for use in the manufacture of electric circuits; semi-processed plastics for use as damping materials; plastic foam filling materials not for building purposes; heat-insulating plastic film and sheet, not for wrapping; surface-coated epoxy resin films; reverse osmosis membranes in the nature of semi-processed plastics, for seawater desalination and water treatment; fluorescent self-adhesive gel sheets; insulating polyimide resin sheets; polarization plastic film and sheets; polarization films for liquid crystal displays; magnet-embedded plastics in the form of

sheets and films, semi-processed; semi-processed plastics in the form of foams and films for use in the manufacture of filter materials; plastic films and sheets, semi-processed, for decoration; plastic films and sheets, semi-processed, for use on walls; insulating plastic laminated boards; flexible plastic conduits, semi-processed, for plumbing purposes; porous membrane resin materials, semi-processed, for filters; plastic substances, semi-processed; semi-processed plastic films, membranes and sheets; semi-processed plastics for use as dust collecting and filtering materials; plastic films and flat membranes, semi-processed, for water purification; plastic films and flat membranes, semi-processed, for wastewater and sewage purification; fluoro rubber; rubber for use in manufacture; vibration control rubber; synthetic rubber; soundproofing materials of rock wool, not for building purposes; adhesive tapes, other than stationery and not for medical or household purposes; industrial adhesive tapes; self-adhesive tapes, other than stationery and not for medical or household purposes; removable industrial adhesive tapes; industrial masking tapes; adhesive bands, other than stationery and not for medical or household purposes; adhesive-coated tapes for hazard marking; self-adhesive tapes for protection of objects; adhesive tapes for heat shielding; adhesive tapes for water proofing; adhesive tapes for dust proofing; adhesive tapes for corrosion proofing; adhesive tapes for repairing; adhesive tapes for wind proofing; adhesive tapes for fixing semiconductor wafer; fluorine resin adhesive tapes for industrial use; conductive adhesive tapes for industrial use; moisture-proofing adhesive tapes for air crafts; antirust adhesive tapes for air crafts; masking tapes for air crafts; fire-proofing adhesive tapes for air crafts; adhesive tapes for binding harness; adhesive tapes for plumbing protection; adhesive tapes for marking; masking tapes for use in painting; masking tapes for automobiles; masking tapes for printing boards; masking tapes; polymeric porous tapes for industrial use; breathable adhesive tapes for industrial use; seals; filling putty for repairing water leakage; pens for repairing tile joints; pen-type chemical compositions for repairing tile joints; seals for watertight, airtight, soundproofing and thermal insulation for electric home appliances; seals for watertight, airtight, soundproofing and heat insulation for automobiles; repair sealing materials consisting of an epoxy resin and curing agent; fluorine resins, semi-processed; semi-processed synthetic resins; semi-processed plastics for use in the manufacture of fiber optics; plastic fibers,

other than for textile use; threads of plastic materials, other than for textile use; thermal insulating materials for footwear; plastic films for preventing dew condensation of windows» (*«необработанный и полуобработанный каучук, гуттаперча, камедь (смола, резина), асбест, слюда и заменители всех этих материалов; пластмассы и смолы в экструдированной форме для использования в производстве; гибкие трубы, трубки и шланги неметаллические; слюда [сырая или частично обработанная]; клапаны из резины или вулканизированного волокна; прокладки; соединения для труб неметаллические; совместные уплотнения; плавучие барьеры против загрязнения; полиэтиленовая пленка, кроме обертывания для борьбы с загрязнением морской среды; мембраны для борьбы с загрязнением морской среды в виде изолирующих гидроизоляционных мембран; электроизоляционные материалы; изоляционные материалы; теплоизоляционные материалы; звукоизоляционные материалы; прокладочные материалы из резины или пластика; набивка из резины или пластика; электроизоляционные ленты; электроизоляционные резиновые изделия; изоляционные герметизирующие материалы; электроизоляционный лак; шайбы из резины или вулканизированного волокна; пластиковое волокно, не предназначенное для использования в текстиле; пластиковые волокна, не предназначенные для использования в текстиле; каменная вата; шлаковая вата; резиновая нить и покрытая резиновая пряжа, не для использования в текстиле; пряжа и нить пластмассовая, не для использования в текстиле; диэлектрические перчатки; резиновые шнуры и шнурки; промышленная тара из каучука; амортизирующие буферы из резины; резиновые пробки; резиновые крышки и колпаки для промышленной тары; пластиковая пленка сельскохозяйственного назначения; конденсаторная бумага; вулканизированное волокно; полуфабрикаты из пластика; пластиковые листы с клеевым покрытием для использования в производстве; светоотражающие пластиковые листы; полуфабрикаты пластмасс в виде пеноматериалов для фильтрации; полуфабрикаты пластмасс в виде пленок и мембран для фильтрации; пористые пластмассы, полуфабрикаты, для фильтрации; полиэтиленовая пленка, кроме оберточной; полиэтиленовая пленка для защиты предметов; полуфабрикаты пластмасс в виде листов; пластиковая*

пленка и лист с клеевым покрытием; светонепроницаемая полиэтиленовая пленка; светонепроницаемая полиэтиленовая пленка для использования на окнах; полиэтиленовая теплозащитная пленка для использования на окнах; полиэтиленовая пленка с защитой от ультрафиолета; самоклеящиеся пластиковые листы для использования с оптическими приборами; самоклеящийся лист из фтористой смолы; полимерная пористая полиэтиленовая пленка; многослойные пластмассы, полуфабрикаты, для фильтрации; пористые пластмассы, полуфабрикаты, для использования с регулирующими клапанами; дышащие пластиковые листы, не для обертывания; полуфабрикаты пластмасс в виде пенопластов; листы пластика, отслаивающиеся при термообработке; полиэтиленовая пленка для использования в производстве ковров для удаления пыли; полимерная пленка для использования в производстве электрических цепей; полуфабрикаты пластмасс для использования в качестве демпфирующих материалов; пенопластовые наполнители не для строительных целей; пленка и лист полиэтиленовые теплоизоляционные, не для обертывания; пленки эпоксидной смолы с поверхностным покрытием; мембраны обратного осмоса в природе из полуфабрикатов пластмасс, для опреснения морской воды и водоподготовки; флуоресцентные самоклеящиеся гелевые листы; изоляционные листы из полиимидной смолы; поляризационные полиэтиленовые пленки и листы; поляризационные пленки для жидкокристаллических дисплеев; магнитные пластмассы в виде листов и пленок, полуфабрикаты; полуфабрикаты пластмасс в виде пен и пленок для использования в производстве фильтрующих материалов; полиэтиленовые пленки и листы, полуфабрикаты, для отделки; пластиковые пленки и листы, полуфабрикаты, для использования на стенах; изоляционные пластиковые ламинированные плиты; гибкие пластиковые трубы, полуфабрикаты, для санитарных целей; пористые мембранные смоляные материалы полуфабрикаты для фильтров; пластмассовые полуфабрикаты; полуфабрикаты полимерных пленок, мембран и листов; полуфабрикаты пластмасс для использования в качестве пылеулавливающих и фильтрующих материалов; пластиковые пленки и плоские мембраны, полуфабрикаты, для очистки воды;

пластиковые пленки и плоские мембраны, полуфабрикаты, для очистки сточных вод и сточных вод; фторкаучук; каучук для использования в производстве; резина для контроля вибрации; синтетическая резина; звукоизоляционные материалы из минеральной ваты не для строительных целей; клейкие ленты, кроме канцелярских и не для медицинских или бытовых целей; промышленные клейкие ленты; ленты самоклеящиеся, кроме канцелярских и не для медицинских или бытовых целей; съемные промышленные клейкие ленты; промышленные малярные ленты; клейкие ленты, кроме канцелярских и не для медицинских или бытовых целей; ленты с липким покрытием для обозначения опасности; самоклеящиеся ленты для защиты объектов; клейкие ленты для теплозащиты; клейкие ленты для гидроизоляции; клейкие ленты для защиты от пыли; клейкие ленты для защиты от коррозии; клейкие ленты для ремонта; клейкие ленты для защиты от ветра; клейкие ленты для фиксации полупроводниковой пластины; клейкие ленты на основе фторсодержащих смол промышленного назначения; токопроводящие клейкие ленты промышленного назначения; клейкие ленты влагозащитные для авиатехники; антикоррозийные клейкие ленты для авиатехники; малярные ленты для авиатехники; ленты огнезащитные для летательных аппаратов; липкие ленты для обвязки жгутов; клейкие ленты для защиты сантехники; клейкие ленты для разметки; малярные ленты для малярных работ; малярные ленты для авто») представляют собой сырье и изделия из пластмассы и резины, укрепляющие элементы для труб, изоляционные, упаковочные, и фильтрующие изделия, которые следует признать однородной противопоставленным товарам 17 класса МКТУ знака (1) «волокна пластмассовые, за исключением текстильных; материалы армирующие для труб неметаллические; материалы изоляционные; материалы набивочные резиновые или пластмассовые; материалы теплоизоляционные; материалы упаковочные [прокладочные, набивочные] резиновые или пластмассовые; материалы уплотняющие герметические для соединений; материалы фильтрующие [пенистые, частично обработанные, или пленки пластмассовые]; материалы, задерживающие тепловое излучение», поскольку

сравниваемые товары изготавливаются из одного и того сырья, могут иметь одно и то же назначение, круг потребителей и каналы сбыта.

Вероятность смешения знака по международной регистрации №1575740 и противопоставленных знаков (1-2) определяется исходя из степени сходства обозначений и степени однородности товаров (см. пункт 162 Постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 23.04.2019 № 10 «О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации»).

В данном случае коллегией установлено сходство знака по международной регистрации №1575740 с противопоставленными знаками (1, 2) и однородность товаров 07, 11, 17 классов МКТУ и части 09 класса МКТУ, для маркировки которых они предназначены, что является основанием для вывода о наличии вероятности смешения сопоставляемых товарных знаков. Вместе с тем для установления нарушения достаточно опасности, а не реального смешения сравниваемых обозначений обычными потребителями соответствующих товаров.

Проведенный анализ позволяет коллегии прийти к выводу о том, что знак по международной регистрации №1575740 в отношении части товаров 09 класса МКТУ соответствует требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса и ему может быть предоставлена правовая охрана на территории Российской Федерации.

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

**удовлетворить возражение, поступившее 01.06.2022, отменить решение Роспатента от 03.02.2022, предоставить правовую охрану на территории Российской Федерации знаку по международной регистрации №1575740 в отношении товаров 09 класса МКТУ «life-saving apparatus; mechanisms for coin-operated apparatus; cash registers, calculating devices; diving suits, divers' masks, ear plugs for divers, nose clips for divers and swimmers, gloves for divers, breathing apparatus for underwater swimming; fire-extinguishing apparatus; breathing apparatus for underwater swimming; remote control devices; game programs for**

arcade video game machines; membranes for filtration [scientific]; smartphones; protective films for personal digital assistants; clear protective covers for personal digital assistants; barcode label printers; protective films adapted for computer screens; protective films for electronic machines, apparatus and their parts; electronic door closing control systems; fire boats; dust masks; gas masks; welding masks; gloves for protection against accidents; spectacles [eyeglasses and goggles]; game programs for home video game machines; electronic circuits and CD-ROMs recorded with programs for hand-held games with liquid crystal displays; downloadable image files; recorded video discs and video tapes; phonograph records; downloadable music files; electronic publications; exposed cinematographic films; exposed slide films; slide film mounts; photoelectric composite wiring boards; gas separators for scientific and laboratory use; filters for use with gas separators for scientific and laboratory use; membrane elements for use with gas separators for scientific and laboratory use; plastic flat films and membranes for use with gas separators for scientific and laboratory use; protective plastic films adapted for screens for electronic or optical apparatus and instruments; audiovisual teaching apparatus; protective films adapted for smartphones; smartglasses; smart rings; respiratory masks, other than for artificial respiration; filters for respiratory masks; protective masks; decorative magnets».