

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам рассмотрения возражения

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, введенной в действие с 1 января 2008 г. Федеральным законом от 18 декабря 2006 г. №321-ФЗ (далее – Кодекс), и Правилами рассмотрения и разрешения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в административном порядке, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.04.2020 за № 644/261, вступившими в силу с 06.09.2020 (далее – Правила ППС), рассмотрела возражение, поступившее 28.11.2022 в Федеральную службу по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент), поданное Обществом с ограниченной ответственностью «Новая инженерная компания», Ярославская область, г. Углич (далее – заявитель), на решение Роспатента об отказе в государственной регистрации товарного знака по заявке №2021789123, при этом установлено следующее.

JECOD

Словесное обозначение **JECOD** по заявке №2021789123, поданной 30.12.2021, заявлено на регистрацию в качестве товарного знака на имя заявителя в отношении товаров 07 класса Международной классификации товаров и услуг (далее – МКТУ), указанных в перечне заявки.

Роспатентом 28.07.2022 принято решение об отказе в государственной регистрации товарного знака по заявке № 2021789123 в отношении всех заявленных товаров.

Основанием для принятия указанного решения явилось заключение по результатам экспертизы, согласно которому заявленное обозначение не может быть

зарегистрировано в качестве товарного знака на основании пункта 3 (1) статьи 1483 Кодекса.

Заключение экспертизы мотивировано тем что, согласно сведениям, полученным из сети Интернет, заявленное обозначение фонетически воспроизводит обозначение, используемое другим лицом – компанией Jecod Co., Ltd: Китай, TongMao Industrial Park, DongSheng Town, ZhongShan City, GuanDong Pro., 528414 для индивидуализации товаров, однородных заявленным (см. Интернет:

<http://www.jecod.com/>;

<https://eco-systems.su/product-category/membrannye-kompressory/jecod-kompressory/>;

<https://www.jecod.com/en/introduce010.html>;

<https://septicmarket.ru/catalog/kompressor/jecod/>;

<https://buy-pumps.ru/product-category/jecod/>;

<https://torg-russia.ru/product-category/jecod-pa-kompressory-membrannye/>;

https://airpump-service.ru/kompressory_jecod/;

https://air-pump.ru/catalog/products/kompressory_jecod/;

<https://xn----7sbajahheyaepn1ca0aveqcb0fxl.xn--p1acf/kompaniya/jecod-co-ltd/>).

Многочисленные сайты сети Интернет (например:

<https://septicmarket.ru/catalog/kompressor/jecod/>;

https://buy-pumps.ru/product-category/compl/compl_jecod/;

<https://kompressor-shop.ru/katalog/jecod/>;

<https://agpump.ru/kompressori-jecod/membrannyj-kompressor-jecod-pa-100>;

<https://sale-pump.ru/shop/vendor/jecod/>;

<https://9609140.ru/kompressory/jecod-compressor>;

<https://hiblow-compressors.ru/catalog/jecod/>;

<https://5144745.ru/catalog/kompressory->

vozdukhoduvki/jecod/?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%BE%D1%80%D1%8B+-+%D0%9F%D0%BE%D0%B8%D1%81%D0%BA+-+%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%B0+%D0%B8+%D0%BE%D

[0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C&utm_term=jecod&utm_content=yd%7Csrct_search%7Csrc_none%7Ccamp_51118801%7Cgrp_4955922671%7Cban_12357867424%7Cph_39668962292%7Cpst_premium%7Cps_1%7Cdev_desktop%7Cregion%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%B0%7Cretarg__apt%3Anone&c_alltouch_tm=yd_c%3A51118801_gb%3A4955922671_ad%3A12357867424_ph%3A39668962292_st%3Asearch_pt%3Apremium_p%3A1_s%3Anone_dt%3Adesktop_reg%3A213_ret%3A_apt%3Anone&roistat=direct2_search_12357867424_jecod&roistat_referrer=none&roistat_pos=premium_1&etext=2202.ian-w6IrrRgA19vI823ZDcgqOk0KvIri1aZzS_bwPNjZWRjYW9nb3F2dWNzbmJr.bb38821183ca1f7fcca7576cfe9b8ccf3af75dbe&openstat=ZGlyZWNoLnIhbmRleC5ydTs1MTExODgwMTsxMjM1Nzg2NzQyNDt5YW5kZXgucnU6cHJlbWl1bQ&yclid=4291644502199555205#1;](https://www.jecod.com/ru/0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C&utm_term=jecod&utm_content=yd%7Csrct_search%7Csrc_none%7Ccamp_51118801%7Cgrp_4955922671%7Cban_12357867424%7Cph_39668962292%7Cpst_premium%7Cps_1%7Cdev_desktop%7Cregion%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%B0%7Cretarg__apt%3Anone&c_alltouch_tm=yd_c%3A51118801_gb%3A4955922671_ad%3A12357867424_ph%3A39668962292_st%3Asearch_pt%3Apremium_p%3A1_s%3Anone_dt%3Adesktop_reg%3A213_ret%3A_apt%3Anone&roistat=direct2_search_12357867424_jecod&roistat_referrer=none&roistat_pos=premium_1&etext=2202.ian-w6IrrRgA19vI823ZDcgqOk0KvIri1aZzS_bwPNjZWRjYW9nb3F2dWNzbmJr.bb38821183ca1f7fcca7576cfe9b8ccf3af75dbe&openstat=ZGlyZWNoLnIhbmRleC5ydTs1MTExODgwMTsxMjM1Nzg2NzQyNDt5YW5kZXgucnU6cHJlbWl1bQ&yclid=4291644502199555205#1;)

[https://jebao.su/katalog-tovarov/membrannye-kompressory/;](https://jebao.su/katalog-tovarov/membrannye-kompressory/)

<https://market.yandex.ru/search?text=%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%BE%D1%80%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D1%81%D0%B5%D0%BF%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20jecod&local-offers-first=0;>

[https://www.shop.aqvadesign.ru/catalogue/kompressory_dlja_pruda_jecod/;](https://www.shop.aqvadesign.ru/catalogue/kompressory_dlja_pruda_jecod/)

[https://pondset.ru/category/kompressory-dlya-pruda/jeco/;](https://pondset.ru/category/kompressory-dlya-pruda/jeco/)

[https://pondxpert.ru/product-category/kompressory-dlya-pruda/kompressory-jebao-jecod/;](https://pondxpert.ru/product-category/kompressory-dlya-pruda/kompressory-jebao-jecod/)

[https://gid-komfort.ru/product-category/kompressory-dlya-septika/kompressory-jecod/;](https://gid-komfort.ru/product-category/kompressory-dlya-septika/kompressory-jecod/)

<https://kristalnyj-prud.ru/g18899092-membrannye-kompressory-dlya/membrannye-kompressory-jecod;>

[https://www.gidtepla.ru/category/septiki-pogreba-drenazh/kompressory-k-septikam/kompressory-jecod/\).](https://www.gidtepla.ru/category/septiki-pogreba-drenazh/kompressory-k-septikam/kompressory-jecod/)

свидетельствуют о том, что продукция известного китайского производителя Jecod Co., Ltd., используется в различных нишах аквариумистики, септиках и станциях глубокой биологической очистки. Указанные товары, маркированные обозначением,

тождественным заявленному, производятся в Китае и широко распространены, а также реализуются на территории Российской Федерации различными лицами.

В связи с изложенным, регистрация заявленного обозначения в качестве товарного знака на имя заявителя (российской компании), способна ввести потребителя в заблуждение относительно изготовителя данных товаров и, следовательно, заявленное обозначение не может быть зарегистрировано на основании положения пункта 3 статьи 1483 Кодекса.

В Роспатент 28.11.2022 поступило возражение, доводы которого сводятся к следующему:

- для вывода о возможности введения потребителей в заблуждение относительно изготовителя товара либо оказания услуги в связи с тем, что конкретное обозначение использовалось иным лицом, необходимо наличие доказательств, подтверждающих возникновение и сохранение у потребителей стойкой ассоциативной связи между конкретным обозначением, использовавшимся на товарах, и предшествующим производителем этих товаров. Более того необходимо доказать известность лица на территории РФ на момент даты подачи, что не было осуществлено экспертизой;

- указанный экспертизой сайт <http://www.jecod.com/> представлен на двух языках – английском и китайском. Невозможность приобрести товары с данного интернет-сайта, а также его недоступность, как языковая, так и логистическая для среднего потребителя России свидетельствует об отсутствии стойкой ассоциации потребителей РФ с данным производителем и наличии степени известности, какой-либо репутации продукта среди среднестатистического населения России;

- что касается остальных Интернет-источников, представленных экспертизой, то заявитель сообщает об отсутствии со стороны экспертизы каких-либо доказательств реальной реализации данных товаров потребителям России. Так, отсутствуют данные в виде договоров, актов, счетов к ним, подтверждающих реальную продажу и отправку товаров потребителям из России. Отсутствуют также количественные характеристики потребителей, выражающие число посетителей и реальных покупателей;

- экспертом не доказана явная ассоциативная связь заявленного обозначения с другим лицом на момент подачи заявки заявленного обозначения в отношении заявленных товаров и услуг, а также не доказана степень известности противопоставленного экспертом обозначения на территории России.

С учетом изложенного заявитель просит отменить решение Роспатента от 28.07.2022 и зарегистрировать товарный знак по заявке №2021789123 в отношении всех заявленных товаров.

Изучив материалы дела и заслушав лиц, участвующих в рассмотрении возражения, коллегия установила следующее.

С учетом даты (30.12.2021) поступления заявки № 2021789123 правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения в качестве товарного знака включает в себя вышеуказанный Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20.07.2015 № 482, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.08.2015 за № 38572, введенные в действие 31.08.2015 (далее – Правила).

В соответствии с пунктом 3 статьи 1483 Кодекса не допускается государственная регистрация в качестве товарных знаков обозначений, представляющих собой или содержащих элементы являющиеся ложными или способными ввести в заблуждение потребителя относительно товара либо его изготовителя.

Согласно пункту 37 Правил к ложным или способным ввести потребителя в заблуждение относительно товара или его изготовителя обозначениям относятся, в частности, обозначения, порождающие в сознании потребителя представление об определенном качестве товара, его изготовителе или месте происхождения, которое не соответствует действительности.

В случае если ложным или вводящим в заблуждение является хотя бы один из элементов обозначения, то обозначение признается ложным или вводящим в заблуждение.

На регистрацию в качестве товарного знака по заявке № 2021789123 заявлено

словесное обозначение **JESCOD**, выполненное буквами латинского алфавита стандартным шрифтом.

Правовая охрана испрашивается в отношении товаров 07 класса МКТУ «3D-принтеры; автоматы торговые; агрегаты сварочные электрические; аппараты газосварочные; аппараты для вулканизации; аппараты для очистки ацетилена; аппараты для очистки под высоким давлением; аппараты для подачи пива под давлением; аппараты для производства газированной воды; аппараты для производства газированных напитков; аппараты для сварки пластмассовых упаковок электрические; аппараты для электродуговой резки; аппараты для электродуговой сварки; аппараты для электросварки; аппараты красочные для печатных машин; аппараты паяльные электрические; арматура для паровых котлов машин; баки расширительные [детали машин]; барабаны [детали машин]; барабаны механические для шлангов; башмаки тормозные, за исключением используемых для транспортных средств; бетономешалки [машины]; бобины [детали машин]; бобины для ткацких станков; бороны; буксы для шеек валов [детали машин]; бульдозеры; бункера саморазгружающиеся [механические]; буры для горных работ; вагоноподъемники; валки прокатных станков; валы коленчатые; валы печатные для машин; валы распределительные для двигателей транспортных средств; валы трансмиссионные, за исключением используемых для наземных транспортных средств; вентили [детали машин]; вентиляторы для двигателей; верстаки пильные [части машин]; веялки; вибраторы [машины] для промышленных целей; вкладыши подшипников [детали машин]; водонагреватели, являющиеся частью машин; воздуходувки [детали машин]; встряхиватели; вышки буровые плавучие или наземные; газонокосилки [машины]; гарнитуры игольчатые [части кардных машин]; гвоздодеры электрические; генераторы аварийного питания;

генераторы переменного тока; генераторы постоянного тока; генераторы постоянного тока для велосипедов; генераторы тока; генераторы электрические; гидроуправление для машин, моторов и двигателей; глушители для двигателей; головки буровые [детали машин]; головки сверлильные [детали машин]; головки цилиндров двигателей; горелки газовые сварочные; горелки паяльные газовые; грабли механические; гребнеотделители [машины]; грохоты [машины или детали машин]; грязеуловители [машины]; гудронаторы; гусеницы резиновые, являющиеся частью горных гусеничных машин; гусеницы резиновые, являющиеся частью гусеничных снегоуборщиков; гусеницы резиновые, являющиеся частью погрузочно-разгрузочных гусеничных машин и аппаратов; гусеницы резиновые, являющиеся частью сельскохозяйственных гусеничных машин; гусеницы резиновые, являющиеся частью строительных гусеничных машин; двигатели гидравлические; двигатели для летательных аппаратов; двигатели для самолетов; двигатели для транспортных средств на воздушной подушке; двигатели пневматические; двигатели реактивные, за исключением используемых для наземных транспортных средств; двигатели судовые; двигатели тяговые, за исключением используемых для наземных транспортных средств; двигатели, за исключением используемых для наземных транспортных средств; движители, за исключением используемых для наземных транспортных средств; деаэраторы [дегазаторы] для питательной воды; дезинтеграторы; декели [детали печатных машин]; держатели для режущих инструментов машин, станков; дернорезы; диафрагмы для насосов; доводчики дверные гидравлические; доводчики дверные пневматические; доводчики дверные электрические; долота для машин; домкраты [машины]; домкраты речные; дорожки пешеходные движущиеся [тротуары]; дрели ручные электрические; дробилки кухонные электрические; дымоходы паровых котлов; жатки; жатки-сноповязалки; жернова мельничные; зубья для грабельных машин; измельчители [машины] для промышленных целей; измельчители кухонные электрические; инжекторы для двигателей; инкубаторы для яиц; инструменты [детали машин]; инструменты для заточки кантов лыж электрические; инструменты ручные, за исключением инструментов с ручным приводом;

инструменты сельскохозяйственные, за исключением инструментов с ручным приводом; испарители воздушные; кабели управления машинами или двигателями; кабестаны; каландры; каландры паровые для тканей портативные; канавокопатели плужные [плуги]; канторезы электрические; карбюраторы; каретки вязальных машин; картеры моторов и двигателей; катки дорожные; катушки [детали машин]; клапаны [детали машин]; клапаны давления [детали машин]; клапаны обратные [детали машин]; клапаны редуционные [детали машин]; кожухи [детали машин]; колеса машин; колеса свободного хода, за исключением используемых для наземных транспортных средств; коллекторы для защиты от накипи в паровых котлах машин; колодки обувные [детали машин]; колодки тормозные, за исключением используемых для транспортных средств; кольца поршневые; кольца смазочные [детали машин]; комбайны зерноуборочные; комбайны угольные; компрессоры [машины]; компрессоры воздушные [установки для гаражей]; компрессоры для холодильников; конвейеры [машины]; конвейеры ленточные; конвертеры для выплавки стали; конденсаторы [пара] [детали машин]; конденсаторы воздушные; копатели [машины]; копры [машины]; копыа кислородные для термического бурения [машины]; кормораздатчики механизированные для скота; коробки для матриц полиграфических [печатное дело]; коробки передач, за исключением используемых для наземных транспортных средств; коробки смазочные [детали машин]; корпуса машин; косилки; котлы паровых машин; кофемолки, за исключением ручных; краны [детали машин или двигателей]; краны [подъемные и грузоподъемные механизмы]; краны мостовые; краны самоходные; краны спускные [водоотделители]; краскораспылители; кривошипные [детали машин]; круги гончарные; круги точильные [детали машин]; круги шлифовальные [детали машин]; культиваторы [машины]; лампы паяльные; лебедки; лемехи плужные; ленты для конвейеров; лубрикаторы [детали машин]; магнето зажигания; манипуляторы автоматические [машины]; масленки [детали машин]; маслобойки; матрицы полиграфические; маховики машин; машинки для стрижки животных; машины воздухоудные; машины вязальные; машины гальванизационные; машины гибочные; машины гладильные; машины горные;

машины для всасывания, сжатия и транспортировки газов воздуходувные; машины для всасывания, уплотнения и транспортировки зерна воздуходувные; машины для вытаскивания сетей [рыболовных]; машины для гальванопластики; машины для герметизации бутылок; машины для герметизации промышленные; машины для гофрирования; машины для гравирования; машины для доводки; машины для дробления; машины для дробления отходов, отбросов, мусора; машины для заточки лезвий; машины для заточки резцов; машины для земляных работ; машины для изготовления корда; машины для изготовления кружесв; машины для изготовления масла; машины для изготовления сигарет промышленные; машины для изготовления сосисок; машины для изготовления стереотипов; машины для изготовления трикотажного полотна; машины для крашения; машины для мойки бутылок; машины для мойки посуды; машины для наполнения бутылок; машины для нарезания сыра электрические; машины для натягивания струн в теннисных ракетках; машины для обработки кожи; машины для обработки молока; машины для обработки стекла; машины для обработки табака; машины для обрушивания зерен злаков; машины для окрасочных работ; машины для очистки нефти; машины для очистки плодов и овощей; машины для переработки пластмасс; машины для переработки руд; машины для печатания на металлических листах; машины для пивоварения; машины для побелки; машины для подметания дорог самоходные; машины для подрезания кожи; машины для подшлифовывания кожи; машины для производства битума; машины для производства бумаги; машины для производства макаронных изделий, электрические; машины для производства сахара; машины для прополки; машины для просеивания; машины для просеивания золы; машины для просеивания шлака; машины для пудлингования; машины для резки кровельной черепицы; машины для резки хлеба; машины для строительства дорог; машины для строительства железных дорог; машины для текстильной промышленности; машины для тиснения; машины для трамбования; машины для укладки рельсов; машины для укупорки крышками бутылок; машины для укупорки пробками бутылок; машины для уплотнения отходов [мусора]; машины для чистки овощей электрические; машины для штамповки; машины для итемпелевания;

машины для штопки; машины доильные; машины дренажные; машины заверточные; машины зерноочистительные; машины и устройства для переплетного дела промышленные; машины и устройства для уборки электрические; машины и устройства для чистки ковров электрические; машины и устройства полировальные [электрические]; машины калибровочные; машины клеймильные; машины клепальные; машины кухонные электрические; машины литейные; машины лоцильные; машины мездрильные; машины мукомольные; машины наборные [печатное дело]; машины обметочные швейные; машины овощепротирочные; машины оплеточные; машины ополаскивающие; машины отделочные; машины отжимные для белья; машины отрезные; машины паровые; машины печатные; машины печатные ротационные; машины печатные струйные для промышленных целей; машины пневматические; машины почвообрабатывающие для сельскохозяйственных целей; машины правильные; машины прядильные; машины разливочные; машины ратинировочные; машины резальные; машины сатинировальные; машины сельскохозяйственные; машины смешивающие; машины сортировочные для промышленных целей; машины стачивающие швейные; машины стиральные [для белья]; машины стиральные с предварительной оплатой; машины стригальные; машины сучильные; машины текстильные; машины тестомесильные механические; машины типографские; машины типографские наборные [фотонаборные]; машины трепальные; машины трепальные электрические; машины упаковочные; машины фасовочные; машины фильтровальные; машины формовочные; машины чесальные; машины швейные; машины шрифтолитейные; машины электромеханические для химической промышленности; машины этикетировочные; мельницы [машины]; мельницы бытовые, за исключением мельниц с ручным приводом; мельницы для перца, за исключением мельниц с ручным приводом; мельницы центробежные; мембраны для насосов; механизмы зубчатые машин; механизмы подающие [детали машин]; мехи кузнечные; мешалки [машины]; мешалки бытовые для эмульгирования электрические; мешки для пылесосов; молотилки; молотки пневматические; молоты [детали машин]; молоты ковочные [небольших размеров]; молоты

свайные; мотовила механические; мотокультиваторы; моторы лодочные; муфты сцепления, за исключением используемых для наземных транспортных средств; мясорубки [машины]; нагнетатели; накладки тормозные, за исключением используемых для транспортных средств; направляющие машин; насадки всасывающие для пылесосов; насадки к пылесосам для разбрызгивания ароматических и дезинфицирующих веществ; насосы [машины]; насосы [части машин или двигателей]; насосы аэрирующие для аквариумов; насосы вакуумные [машины]; насосы воздушные; насосы для отопительных установок; насосы для подачи пива; насосы для создания противотока; насосы масляные; насосы топливные с автоматическим регулированием; насосы топливоподающие для станций технического обслуживания; насосы центробежные; насосы, подающие водород, для станций технического обслуживания; ножи [детали машин]; ножи консервные электрические; ножи косилок; ножи соломорезок; ножи электрические; ножницы слесарные электрические; ножницы электрические; оборудование для переработки руд; овощерезки спиральные электрические; опоры двигателей, иные чем для наземных транспортных средств; опоры подшипниковые для машин; оросители [машины]; оси машин; паросепараторы; патроны [детали машин]; патроны сверлильные [детали машин, станков]; патрубki выхлопные для двигателей; паяльники газовые; паяльники электрические; перегреватели; передачи зубчатые, за исключением используемых для наземных транспортных средств; передачи редукционные понижающие, за исключением используемых для наземных транспортных средств; перфораторы бурильные; пилы [машины]; пилы цепные; пистолеты [инструменты с использованием взрывчатых веществ]; пистолеты для нанесения клея электрические; пистолеты для экструдирования мастик пневматические; питатели для карбюраторов; питатели для котлов машин; площадки загрузочные; плуги; пневмотранспортеры; пневмоуправление машинами, моторами и двигателями; подвески [детали машин]; подшипники антифрикционные для машин; подшипники роликовые; подшипники самосмазывающиеся; подшипники трансмиссионных валов; подшипники шариковые; подъемники [лифты]; подъемники грузовые; подъемники, за

исключением лыжных; полиспасты; полотна пыльные [детали машин, станков]; поршни [детали машин или двигателей]; поршни амортизаторов [детали машин]; поршни двигателей; поршни цилиндров; преобразователи каталитические выхлопных газов; преобразователи крутящего момента, за исключением используемых для наземных транспортных средств; преобразователи топлива для двигателей внутреннего сгорания; прессы [машинные промышленные]; прессы для вина; прессы для фруктов бытовые электрические; прессы для фуража; прессы корзиночные; прессы печатные; прессы типографские; прессы штамповочные; приводы педальные для швейных машин; приспособления для паровой очистки; процессоры кухонные электрические; пружины [детали машин]; прялки; пуансоны дыропробивных прессов; пылесосы; пяльцы круглые для вышивальных машин; радиаторы [охлаждения] для двигателей; разбрызгиватели для сточных вод; распылители краски [машинные]; регуляторы [части машин]; регуляторы давления [детали машин]; регуляторы скорости для машин и двигателей; резаки [детали машин]; резаки газовые; резцедержатели [детали машин]; ремизки ткацких станков; ремизы ткацких станков; ремни для машин; ремни подъемные; ремни приводные вентиляторов для двигателей; ремни приводные для генераторов постоянного тока; ремни приводные для двигателей; ремни фрикционные для шкивов; роботы промышленные; ручки для 3D-печати; рычаги ножного стартера мотоцикла; рычаги управления, являющиеся частью машин, за исключением игровых автоматов; сальники [детали машин]; самонаклады полиграфические [подающие устройства для бумаги]; сбивалки бытовые электрические; свечи зажигания для двигателей внутреннего сгорания; свечи предпускового подогрева для дизельных двигателей; сегменты тормозные, за исключением используемых для транспортных средств; сеноворошилки; сепараторы для разделения паровой и масляной фаз; сепараторы молочные; сепараторы подшипников; сеялки [машинные]; системы выпускные для двигателей; скребки для прочистки труб; снегоочистители; сноповязалки; соединения валов [машин]; соединения уплотнительные [части двигателей]; соковыжималки электрические; соломорезки; стаканы доильных машин; станины машин; станки; станки гайконарезные;

станки деревообрабатывающие; станки для заточки; станки для сборки велосипедов; станки для текстильной промышленности; станки долбежные; станки камнеобрабатывающие; станки металлообрабатывающие; станки резьбонарезные; станки рихтовочные; станки строгальные; станки токарные; станки фрезерные; станки шлифовальные; станы волочильные; станы прокатные; стартеры для двигателей; статоры [части машин]; стеклорезы алмазные [детали машин]; столы для машин; стрелы грузовые [подъемные]; суппорты станков [детали машин]; сушилки центробежные [без обогрева]; сцепления, за исключением используемых для наземных транспортных средств; теплообменники [части машин]; трансмиссии для машин; трансмиссии, за исключением используемых для наземных транспортных средств; трубы паровых котлов [части машин]; турбины ветряные; турбины гидравлические; турбины, за исключением используемых для наземных транспортных средств; турбокомпрессоры; установки вакуумной очистки центральные; установки всасывающие промышленные; установки для минерализации питьевой воды; установки для мойки транспортных средств; установки для обезжиривания [машины]; установки для отсасывания пыли [очистные установки]; установки для просеивания; установки для трубопроводного транспорта пневматические; установки для удаления пыли [очистные установки]; установки доильные; установки конденсационные; установки плавучие для добычи, хранения и отгрузки нефти; установки пневматические для сбора отработанного масла; установки подъемные; устройства воздухоотсасывающие; устройства делительные; устройства для зажигания в двигателях внутреннего сгорания; устройства для закрывания окон гидравлические; устройства для закрывания окон пневматические; устройства для закрывания окон электрические; устройства для мойки; устройства для обвязки кип сена; устройства для откатки [горное дело]; устройства для открывания дверей гидравлические; устройства для открывания дверей пневматические; устройства для открывания дверей электрические; устройства для открывания окон гидравлические; устройства для открывания окон пневматические; устройства для открывания окон электрические; устройства для передвижения

занавесей электрические; устройства для подачи клейких лент [машины]; устройства для предотвращения загрязнения от моторов и двигателей; устройства для приготовления напитков электромеханические; устройства для приготовления пищевых продуктов электромеханические; устройства для управления лифтами; устройства для управления машинами или двигателями; устройства для чистки обуви электрические; устройства и приспособления для натирки воском электрические; устройства на воздушной подушке для перемещения грузов; устройства погрузочно-разгрузочные; устройства подъемные; фартуки суппортов [детали машин]; фильтр-прессы; фильтры для очистки охлаждающего воздуха в двигателях; фильтры, являющиеся деталями машин или двигателей; формы литейные [детали машин]; формы печатные; цапфы [детали машин]; центрифуги [машины]; цепи грузоподъемные [детали машин]; цепи приводные, за исключением используемых для наземных транспортных средств; цепи трансмиссионные, за исключением используемых для наземных транспортных средств; цилиндры двигателей; цилиндры машин; цилиндры печатные; цилиндры пневматические; челноки [детали машин]; шарниры универсальные [карданные шарниры]; шатуны для машин и двигателей; швабры паровые; шкивы [детали машин]; шланги пылесосов; шуруповерты электрические; щетки [детали машин]; щетки генераторов постоянного тока; щетки для пылесосов; щетки с электроприводами [детали машин]; щетки угольные [электричество]; эжекторы; экзоскелеты роботизированные, за исключением используемых для медицинских целей; экономайзеры топливные для двигателей; экскаваторы; экскаваторы одноковшовые; элеваторы сельскохозяйственные; электродвигатели, за исключением используемых для наземных транспортных средств; электроды для сварочных машин; электролопаты; электролопаты; элементы сменные для фильтровальных машин; эскалаторы; якоря малые автоматические морские».

В качестве основания для отказа в государственной регистрации товарного знака по заявке №2021789123 в заключении по результатам экспертизы, указано, что заявленное обозначение воспроизводит обозначение, используемое китайской компанией Jecod Co., Ltd. Данный довод основан на сведениях из сети Интернет.

Анализ информации, размещенной на указанных выше сайтах, показал следующее.

Указанный экспертизой сайт <http://www.jecod.com/>, действительно, не является русскоязычным, однако, он является официальным сайтом компании Jecod Co., Ltd., на котором в разделе «products» можно ознакомиться с продукцией выпускаемой данной компанией и ее техническими характеристиками, что может свидетельствовать о существовании данной компании и производимой продукции.

Что касается других сайтов, указанных в решении экспертизы, то они являются русскоязычными, находятся в открытом доступе, рассчитаны на российского потребителя и позволяют как среднему российскому потребителю, так и специалистам, подробно ознакомиться с опубликованной информацией.

Так согласно данным с веб архив сайта <https://web-arhive.org>, информация о компрессорном оборудовании Jecod, опубликованная на сайте <https://gid-komfort.ru/product-category/kompressory-dlya-septika/kompressory-jecod/>, впервые появилась в сентябре 2019 года и размещалась каждые последующие годы до даты подачи заявки.

На сайте компании Airpump Service https://airpump-service.ru/kompressory_jecod/kompressor_jecod_pa_60?yclid=4234710832158343167, помимо сведений о компрессорном оборудовании Jecod и производителе данных товаров, опубликованы отзывы потребителей данных товаров, которые датированы, начиная с июля 2019 года.

Информация о компрессорах Jecod, технических характеристиках товара и отзывах потребителей данного товара, также представлена на крупнейшей российской торговой Интернет площадке https://www.ozon.ru/product/jecod-pa-60-kompressor-dlya-septika-i-pruda-jebao-airblow-deka-229903423/?sh=_eHX8pdPPQ.

Согласно данным с сайта <https://buy-pumps.ru/product-category/jecod/>, который представляет собой Интернет-магазин оборудования для прудов и септиков, была размещена информация 24.08.2021, то есть ранее даты (30.12.2021) подачи рассматриваемой заявки о доступных на российском рынке моделях компрессорного

оборудования Jesod и возможности приобрести его, путем оформления заявки на сайте.

На сайте <https://expertology.ru/luchshikh-kompressorov-dlya-septika/?ysclid=le78p5bpgu987180305> в статье «7 лучших компрессоров для септика», опубликованной 21.02.2021, то есть ранее даты (30.12.2021) подачи рассматриваемой заявки, экспертами редакции expertology.ru на основе технических характеристик компрессоров с учетом отзывов покупателей данной категории товаров компрессоры Jesod в рейтинге лучших компрессоров заняли седьмое место.

Коллегия отмечает, что в сети Интернет упоминания о китайской товарах компании Jesod не являются единичными.

Указанные выше обстоятельства подтверждают определенную известность компрессорного оборудования китайской компании Jesod, российскими потребителями до даты подачи заявки.

Следует также отметить, что материалы возражения не содержат каких-либо сведений о том, что заявитель является производителем товаров 07 класса МКТУ, относящихся к компрессорному оборудованию.

Согласно словарно-справочным источникам информации компрессоры – это устройства для сжатия и подачи воздуха или другого газа под давлением.

Компрессоры, различные по давлению, производительности, сжимаемой среде, условиям окружающей среды, имеют большое разнообразие конструкций и типов.

По назначению компрессоры подразделяются: по отрасли производства, для которых они предназначены (химические, энергетические, для аэрационных систем, общего назначения и т.д.); по роду сжимаемого газа (воздушный, кислородный, хлорный, азотный, гелиевый и т.д.); по непосредственному назначению (пускового воздуха, тормозные и т.д.).

По принципу действия (т.е. по особенности процесса повышения давления) компрессоры классифицируются на объемные, лопастные и струйные, поршневые.

По конечному давлению различают: вакуум-насосы – компрессорные машины, которые отсасывают газ из пространства с давлением ниже атмосферного и, сжимая его, перемещают в пространство с атмосферным давлением (обычно) и выше.

Таким образом, в отношении товаров 07 класса МКТУ «компрессоры [машины]; компрессоры воздушные [установки для гаражей]; компрессоры для холодильников; насосы [машины]; насосы [части машин или двигателей]; насосы аэрирующие для аквариумов; насосы вакуумные [машины]; насосы воздушные; насосы для создания противотока; насосы центробежные; насосы, подающие водород, для станций технического обслуживания; поршни [детали машин или двигателей]; поршни амортизаторов [детали машин]; поршни двигателей; поршни цилиндров; турбокомпрессоры; установки вакуумной очистки центральные; установки всасывающие промышленные; установки для отсасывания пыли [очистные установки]; устройства воздухоотсасывающие», которые относятся к общей группе товаров «компрессорное оборудование, части и детали к ним», заявленное обозначение способно восприниматься потребителем как товары производимые компанией Jecod Co., Ltd., Китай, и, следовательно, заявленное обозначение в отношении названных товаров не соответствует требованиям, установленным пунктом 3 (1) статьи 1483 Кодекса.

В отношении иных заявленных товаров 07 класса МКТУ, которые не соотносятся с деятельностью Jecod Co., Ltd., Китай, коллегия полагает, что заявленное обозначение соответствует пункту 3 (1) статьи 1483 Кодекса и может быть зарегистрировано в качестве товарного знака.

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

удовлетворить возражение, поступившее 28.11.2022, отменить решение Роспатента от 28.07.2022 и зарегистрировать товарный знак по заявке №2021789123.