


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) (далее – Правила ППС), рассмотрела поступившее 03.06.2022 возражение, поданное Индивидуальным предпринимателем Маркиным Александром Викторовичем, Московская область, г. Химки (далее – заявитель), на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – решение Роспатента) о государственной регистрации товарного знака по заявке № 2020743495, при этом установлено следующее.



Регистрация товарного знака «  » по заявке № 2020743495 с датой поступления в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности от 12.08.2020 испрашивается на имя заявителя в отношении товаров 07 и услуг 35 классов МКТУ, перечисленных в заявке.

Роспатентом 10.11.2021 было принято решение о государственной регистрации товарного знака по заявке № 2020743495 в отношении части указанных в заявке услуг 35 класса МКТУ. В отношении иной части услуг 35 класса МКТУ, а также в отношении всех заявленных товаров 07 класса МКТУ в регистрации товарного знака отказано по основаниям, приведенным в заключении по результатам экспертизы заявленного обозначения, в соответствии с которым заявленное обозначение не соответствует пунктам 1 и 3 статьи 1483 Кодекса, так как

занимающий доминирующее положение словесный элемент «нанопузырьки» имеет определенное семантическое значение («нанопузырьки» – стабильные газовые пузырьки нанометровых размеров. Для получения «нанопузырьков» гидрофобные кремниевые пластины помещают в водный раствор углекислого газа при температуре 25-27 °С, после чего углекислый газ «выступает» на поверхности кремния и образует пузырьки (см. Толковый англо-русский словарь по нанотехнологии. - В.В. Арсланов, 2009,

[https://nanotech.academic.ru/990/%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%BF%D1%83%D0%B7%D1%8B%D1%80%D1%8C%D0%BA%D0%B8\),](https://nanotech.academic.ru/990/%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%BF%D1%83%D0%B7%D1%8B%D1%80%D1%8C%D0%BA%D0%B8),)

<https://promservis63.ru/productions/ochistnye-sooruzeniya/nanopuzyrki,>

<https://promservis63.ru/productions/ochistnye-sooruzeniya/nanopuzyrki/neft-i-gaz;>

<https://kdsi.ru/novosti/blog-kompanii/kharakterizatsiya-nazalnykh-spreev-dlya-regulyatornykh-i-issledovatel'skikh-tseley7277/;>

[https://cyberleninka.ru/article/n/nanopuzyrki-i-mehanizm-ih-fenomenalnoy-flotoakgivnosgi-i-selektivnosti-deystviya-chast-i-prilipaniyu-nanopuzyrkov-sposobstvuet-ih/viewer\) и указывает на назначение и свойства части заявленных товаров и услуг](https://cyberleninka.ru/article/n/nanopuzyrki-i-mehanizm-ih-fenomenalnoy-flotoakgivnosgi-i-selektivnosti-deystviya-chast-i-prilipaniyu-nanopuzyrkov-sposobstvuet-ih/viewer) и указывает на назначение и свойства части заявленных товаров и услуг)

07 и 35 классов МКТУ, не соответствует пункту 1 статьи 1483 Кодекса, а в отношении части заявленных товаров 07 класса МКТУ, не относящихся к «нанопузырькам», заявленное обозначение способно вводить потребителя в заблуждение относительно свойств и назначения заявленных товаров, не соответствует пункту 3 статьи 1483 Кодекса.

В возражении, поступившем в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 03.06.2022, заявитель указал, что приведенное в заключении по результатам экспертизы заявленного обозначения семантическое значение словесного элемента «нанопузырьки» характеризует то, что пузырьки имеют размер порядка нанометра. Согласно ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений» приставка «нано» используется для обозначения десятичных кратных и дольных единиц СИ и имеет множитель 10^{-9} (размер в миллиметрах - 0,0000001). При этом человек невооруженным глазом

может различить предмет размером около 0,1 миллиметра. То есть человек без использования специальных средств (например, микроскопа) не может увидеть предметы наноразмера. Поскольку рядовой потребитель не в состоянии увидеть невооруженным глазом нанопузырьки, то предполагаемые представления о назначении или виде товара и услуги будут основываться на дополнительных рассуждениях, домысливаниях, ассоциациях. Следовательно, представления о товаре или услуге будут фантазийными.

Также заявитель обратил внимание на то, что заявленные товары и услуги не используются как источник происхождения нанопузырьков, не содержат указания на их относимость к нанотехнологиям, следовательно, словесный элемент «нанопузырьки» не характеризует данные товары.

По мнению заявителя, вывод оспариваемого решения о том, что словесный элемент «нанопузырьки» указывает на назначение части заявленных товаров и услуг, а для другой части будет вводить в заблуждение относительно вида товара, не находит своего подтверждения.

Заявитель полагает, что оспариваемое решение нарушает принцип правовой определенности, пояснив это тем, что ссылками на практику регистрации товарных знаков, судебную практику.

На основании изложенного заявитель просил зарегистрировать заявленное обозначение в качестве товарного знака в отношении всех заявленных товаров и услуг.

С возражением представлены следующие материалы:

- (1) распечатки актов суда, не относящихся к обозначению «нанопузырьки»;
- (2) выдержка из информационной справки;
- (3) скриншот публикации <https://fi.ru/index.php/stati-po-okhrane-truda/341-samyj-malenkij-predmet-chto-vidit-chelovecheskij-glaz>.

На заседании коллегии от 01.08.2022 на основании пункта 45 Правил ППС коллегия в рамках применения пунктов 1 и 3 статьи 1483 Кодекса дополнила информационные источники, касающиеся области применения технологий с

использованием нанопузырьков, следующими сведениями, размещенными в сети Интернет:

<https://nplus1.ru/news/2020/01/10/helium-nanodroplets>,
<https://scientificrussia.ru/articles/neproshibaemye-nanopuzyrki-najdeny-v-grafene>,
https://www.google.ru/search?q=%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%BF%D1%83%D0%B7%D1%8B%D1%80%D1%8C%D0%BA%D0%B8&newwindow=1&source=Int&tbs=cdr%3A1%2Ccd_min%3A01.01.2000%2Ccd_max%3A07.08.2020&tbm=,
<http://www.novaterra.ru/oborudovanie/flotatory/>, <https://mir24.tv/news/13923560/zolotoi-nano-mech-pomozhet-pobedit-rak>,
<https://www.epool.ru/good/408419>,
<https://promservis63.ru/productions/ochistnye-sooruzeniya>,
<https://www.pravilamag.ru/life-style/111902-kto-takoy-hudozhnik-reymond-pettibon-avtor-printov-dior-i-znamenityh-muzykalnyh-oblozhek/>,
<https://ngs.ru/text/health/2020/04/27/69110605/>,
https://www.klgtu.ru/upload/science/conferences/bmf/2018/mat_forum/2_staty.pdf,
<http://www.seminarium.narod.ru/arhiv/2013.html>,
<https://www.belta.by/interview/view/beloruskie-i-amerikanskije-uchenye-sovershili-malenkuju-revoljutsiju-v-borbe-s-onkologiej-4647>, <https://carakoom.com/blog/17508>,
<http://www.pool-market.com/bassejny-bestway/ozonator-dlya-bassejna>,
<https://greentalk.ru/topic/22554/>, <https://new.fips.ru/registers-web/action?acName=clickRegister®Name=RUPAT> (сведения о патенте РФ на изобретение № 2693136), <https://techno-water.ru/catalog/equipment/nano-bubble-generator>, <http://ru.hollyep.com/new-technology-dissolved-oxygen-micro-nano-bubble-generator-product/>, <http://www.zonafish.ru/forum/viewtopic.php?f=82&t=17337>,
<http://allbuyshop.ru/goods/60629411610>, <http://chinacheap.ru/i/32907009009.html>,
<https://cyberleninka.ru/article/n/nanopuzyrki-i-mehanizm-ih-fenomenalnoy-flotoakgivnosgi-i-selektivnosti-deystviya-chast-i-prilipaniyu-nanopuzyrkov-sposobstvuet-ih>,
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21956390> (статья),
<https://elibrary.ru/item.asp?id=22471428> (статья),
<https://elibrary.ru/item.asp?id=29672769> (статья).

С распечатками данных источников заявитель был ознакомлен в порядке, установленном пунктом 19 Правил ППС.

Также коллегия указала перечень товаров и услуг, для которых заявленное обозначение квалифицировано как не соответствующее пунктам 1 и 3 статьи 1483 Кодекса.

Заявителю предлагалось представить свое мнение в связи с уточнением коллегией мотивов для отказа, а также представленными новыми источниками.

В ответ на указанные мотивы заявитель 19.10.2022 представил ответ, в котором отметил, что доводы коллегии не меняют ранее приведенных мотивов для отказа, в связи с чем заявитель настаивает на том, что рядовой потребитель не в состоянии увидеть нанопузырьки невооруженным глазом, а также с использованием доступных приборов, что свидетельствует о соответствии заявленного обозначения требованиям пунктов 1 и 3 статьи 1483 Кодекса (приведены ссылки на источники сети Интернет: <http://www.chem.msu.ru/rus/teaching/papers/zorkii/part4.html>, https://ru.wikipedia.org/wiki/%Дeфeкты_кpистaллa, <https://ru.wikipedia.org/wiki/Пузырь>).

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

С учетом даты (12.08.2020) поступления заявки № 2020743495 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 пунктом 1 статьи 1483 Кодекса не допускается государственная регистрация в качестве товарных знаков обозначений, не обладающих различительной способностью или состоящих только из элементов:

1) вошедших во всеобщее употребление для обозначения товаров определенного вида;

2) являющихся общепринятыми символами и терминами;

3) 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;

4) представляющих собой форму товаров, которая определяется исключительно или главным образом свойством либо назначением товаров.

Согласно пункту 34 Правил к обозначениям, не обладающим различительной способностью, относятся: простые геометрические фигуры, линии, числа; отдельные буквы и сочетания букв, не обладающие словесным характером или не воспринимаемые как слово; общепринятые наименования; реалистические или схематические изображения товаров, заявленных на регистрацию в качестве товарных знаков для обозначения этих товаров; сведения, касающиеся изготовителя товаров или характеризующие товар, весовые соотношения, материал, сырье, из которого изготовлен товар.

В соответствии с подпунктом 1 пункта 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 № 2020743495 подано

НАНОПУЗЫРЬКИ
ナノバブル

комбинированное обозначение «», включающее в качестве доминирующего элемента слово «нанопузырьки», выполненное буквами русского алфавита. Вывод о доминировании словесного элемента «нанопузырьки» в композиции обозначения заявителем не оспаривается.

Регистрация заявленного обозначения испрашивается в отношении товаров и услуг 07, 35 классов МКТУ, указанных в заявке.

Анализ охраноспособности заявленного обозначения показал, что «нанопузырьки» – это стабильные газовые пузырьки нанометровых размеров. Для получения «нанопузырьков» гидрофобные кремниевые пластины помещают в водный раствор углекислого газа при температуре 25-27 °С, после чего углекислый газ «выступает» на поверхности кремния и образует пузырьки. С помощью атомно-силовой микроскопии получены качественные изображения, а инфракрасная спектроскопия показала, что вещество внутри «пузырьков», действительно, находится в газовой фазе. Ранее исследователи считали, что «нанопузырьки» нестабильны, так как они находятся под высоким давлением, которое быстро сжимало бы газ, находящийся в них. Однако было показано, что высокая стабильность «нанопузырьков» обусловлена тем, что давление внутри них близко к атмосферному. «Нанопузырьки» имеют диаметр около 10 нм и сохраняются в течение многих часов. Более того, исследователи также получили воздушные «нанопузырьки», которые были устойчивыми на протяжении многих дней (см. Толковый англо-русский словарь по нанотехнологии. - В.В. Арсланов, 2009, <https://nanotech.academic.ru/990/%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%BF%D1%83%D0%B7%D1%8B%D1%80%D1%8C%D0%BA%D0%B8>).

«Нанопузырьки – это чрезвычайно маленькие пузырьки газа, которые обладают рядом уникальных физических свойств, которые сильно отличают их от обычных пузырьков. Эти свойства делают нанопузырьки превосходным методом аэрации для ряда применений по всему миру» (см. <https://promservis63.ru/productions/ochistnye-sooruzeniya/nanopuzyrki>).

«Нанопузырьки обладают уникальными свойствами по сравнению с более крупными пузырьками, что делает их идеальными для разделения масла и воды» (см. <https://promservis63.ru/productions/ochistnye-sooruzeniya/nanopuzyrki/neft-i-gaz>).

Из представленных источников сети Интернет известно получение нанопузырьков с помощью «генератора нанопузырьков» и для выполнения функций очистки, смешивания трудносмешиваемых сред, аэрации, разделения сред, что находит свое применение в промышленности и сельском хозяйстве, в быту, медицине, в создании прототипов (см. <https://new.fips.ru/registers-web/action?acName=clickRegister®Name=RUPAT> (сведения о патенте РФ на изобретение №2693136), <https://techno-water.ru/catalog/equipment/nano-bubble-generator>, <https://allbuyshop.ru/goods/60629411610>, <http://www.pool-market.com/bassejny-bestway/ozonator-dlya-bassejna>, <https://www.epool.ru/good/408419>, <https://ngs.ru/text/health/2020/04/27/69110605/>, https://www.klgtu.ru/upload/science/conferences/bmf/2018/mat_forum/2_staty.pdf, <https://www.belta.by/interview/view/beloruskie-i-amerikanske-uchenye-sovershili-malenkuju-revoljutsiju-v-borbe-s-onkologiej-4647>, <https://carakoom.com/blog/17508>, <https://greentalk.ru/topic/22554>, <http://ru.hollyep.com/new-technology-dissolved-oxygen-micro-nano-bubble-generator-product/>, <http://www.zonafish.ru/forum/viewtopic.php?f=82&t=17337>, <https://chinacheap.ru/i/32907009009.html>, <https://cyberleninka.ru/article/n/nanopuzyrki-i-mehanizm-ih-fenomenalnoy-flotoakgivnosgi-i-selektivnosti-deystviya-chast-i-prilipaniyu-nanopuzyrkov-sposobstvuet-ih>, <https://mir24.tv/news/13923560/zolotoi-nano-mech-pomozhet-pobedit-rak>, <http://www.seminarium.narod.ru/arhiv/2013.html>,

<https://elibrary.ru/item.asp?id=21956390>,

<http://www.seminarium.narod.ru/arhiv/2013.html> и др.).

Исходя из установленного предназначения, для товаров 07 класса МКТУ «аппараты для очистки под высоким давлением; аппараты для подачи пива под давлением; аппараты для производства газированной воды; аппараты для производства газированных напитков; арматура для паровых котлов машин; баки расширительные [детали машин]; вентили [детали машин] / клапаны [детали машин]; вентиляторы для двигателей; водонагреватели, являющиеся частью машин; воздуходувки [детали машин]; воздуходувки для аэрации воды; встряхиватели; выпускные системы для двигателей; двигатели гидравлические; диафрагмы для насосов / мембраны для насосов; дымоходы паровых котлов; испарители воздушные; клапаны давления [детали машин]; клапаны обратные [детали машин]; клапаны редукционные [детали машин]; коллекторы для защиты от накипи в паровых котлах машин; компрессоры [машины]; конденсаторы [пара] [детали машин]; конденсаторы воздушные; котлы паровых машин; краскораспылители; машины воздуходувные; машины для всасывания, сжатия и транспортировки газов воздуходувные; машины для крашения; машины для мойки бутылок; машины для мойки посуды; машины для наполнения бутылок; машины для обработки молока; машины для окрасочных работ; машины для очистки нефти; машины моечные; машины паровые; машины пневматические; машины разливочные; машины смешивающие; машины фильтровальные; мешалки [машины]; мешалки бытовые для эмульгирования электрические; мотоопрыскиватели; мотопомпы; мотопомпы аккумуляторные; мотопомпы бензиновые; мотопомпы электрические; нагнетатели; насадки к пылесосам для разбрызгивания ароматических и дезинфицирующих веществ; насосы [машины]; насосы [части машин или двигателей]; насосы аэрирующие для аквариумов; насосы аэрирующие для насыщения воды кислородом; насосы вакуумные [машины]; насосы воздушные; насосы геотермальные тепловые; насосы для аэрации воды; насосы для отопительных установок; насосы для подачи и откачки воды аккумуляторные; насосы для подачи и откачки воды бензиновые;

насосы для подачи и откачки воды электрические; 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; оборудование аэрирующее для насыщения воды кислородом; оборудование для аэрации воды; опрыскиватели аккумуляторные; опрыскиватели с бензиновым приводом; опрыскиватели с приводом; опрыскиватели с электрическим приводом; оросители [машины]; паросепараторы; помпы, помпы для аэрации воды, помпы аэрирующие для насыщения воды кислородом; поршни [детали машин или двигателей]; поршни цилиндров; приспособления для паровой очистки; разбрызгиватели для сточных вод; распылители краски [машины]; регуляторы давления [детали машин]; роботы промышленные; сбивалки бытовые электрические; сепараторы для разделения паровой и масляной фаз; сепараторы молочные; скребки для прочистки труб; соковыжималки электрические; станки; 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 удаления пыли [очистные установки]; установки конденсационные; установки пневматические для сбора отработанного масла; устройства аэрирующие для насыщения воды кислородом; устройства воздухоотсасывающие; устройства делительные; устройства для аэрации воды; устройства для мойки; устройства для приготовления напитков электромеханические; фильтры для очистки охлаждающего воздуха в двигателях; фильтры, являющиеся деталями машин или двигателей; эжекторы; экономайзеры топливные для двигателей; элементы сменные для фильтровальных машин» обозначение «нанопузырьки» квалифицируется как неохраняемое, не соответствующее пункту 1 (3) статьи 1483 Кодекса либо вводящее

потребителей в заблуждение и не соответствующее пункту 3 (1) статьи 1483 Кодекса, в зависимости от того, обеспечивает ли товар «нанопузырьки». В случае если для этих товаров установленная описательная характеристика соответствует действительности, то правовая охрана заявленному обозначению не может быть предоставлена на основании пункта 1 статьи 1483 Кодекса. Если описательная характеристика действительности не соответствует, то правовая охрана заявленному обозначению не может быть предоставлена на основании пункта 3 статьи 1483 Кодекса, поскольку имеет место правдоподобность неверного восприятия потребителями данного обозначения как характеризующего перечисленные товары.

В отношении довода заявителя о том, что рядовой потребитель не в состоянии увидеть невооруженным глазом нанопузырьки, коллегия поясняет, что он не порочит указанный выше вывод, поскольку не приводит к иному смысловому восприятию спорного словесного элемента. При этом коллегия обращает внимание на то, что оценка соответствия обозначения требованиям законодательства производится по отношению к тем товарам и услугам, которые указаны в перечне заявки, что также определяет и соответствующий круг потребителей.

Таким образом, в отношении перечисленных товаров заявленное обозначение не соответствует пунктам 1 (3), 3 (1) статьи 1483 Кодекса.

Что касается установленного ранее несоответствия заявленного обозначения указанным положениям законодательства для услуг 35 класса МКТУ, то при повторном обращении к перечню услуг, связанных с продвижением товаров, коллегия пришла к выводу о фантазийном характере элемента «нанопузырьки» как порождающего ассоциативное представление об оказываемых услугах.

Резюмируя сказанное, коллегия, дополнив и уточнив мотивы для отказа в регистрации заявленного обозначения, считает, что заявленное обозначение для части вышеперечисленных товаров 07 класса МКТУ не соответствует пунктам 1 и 3 статьи 1483 Кодекса.

Относительно довода возражения о нарушении оспариваемым решением принципа правовой определенности, коллегия отмечает, что приведенная в

обоснование указанного довода правоприменительная практика не обуславливает возникновение ожиданий относительно охранопособности элемента «нанопузырьки» по отношению к товарам 07 класса МКТУ, использующихся в работе с газожидкостными средами.

Следует иметь ввиду, что Кодексом предусмотрена возможность регистрации обозначений, признанных несоответствующими пункту 1 статьи 1483 Кодекса в случае, если такие обозначения приобрели различительную способность в результате их использования. Однако материалов, иллюстрирующих активное и длительное использование заявленного обозначения, в результате которого оно могло приобрести различительную способность, заявителем не представлено.

Таким образом, оспариваемое решение подлежит изменению в части невозможности регистрации заявленного обозначения только для части заявленных товаров 07 класса МКТУ.

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

удовлетворить возражение, поступившее 03.06.2022, изменить решение Роспатента от 10.11.2021 зарегистрировать товарный знак по заявке № 2020743495.