

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

Коллегия в порядке, установленном пунктом 3 статьи 1248 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, введенной в действие с 1 января 2008 г. Федеральным законом от 18 декабря 2006 г. № 231-ФЗ, в редакции, действующей на дату подачи возражения, и Правилами рассмотрения и разрешения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности (далее - Роспатент) споров в административном порядке, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.04.2020 г. № 644/261, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020 № 59454, с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России и Минэкономразвития России от 23.11.2022 № 1140/646 (далее – Правила ППС), рассмотрела возражение Клюкина В.В. (далее – лицо, подавшее возражение), поступившее 04.04.2024, против выдачи патента Российской Федерации на промышленный образец № 138003, при этом установлено следующее.

Патент Российской Федерации № 138003 на промышленный образец «Контейнер для пищевых продуктов» выдан по заявке № 2023501648/49 с приоритетом от 05.04.2023 на имя Баяновой А.В. (далее - патентообладатель) с совокупностью признаков, нашедших отражение на следующих изображениях:



Против выдачи данного патента в порядке, установленном пунктом 2 статьи 1398 упомянутого Гражданского кодекса, было подано возражение, мотивированное несоответствием промышленного образца по оспариваемому патенту условию патентоспособности «оригинальность».

С возражением представлены следующие материалы (копии):

- патент US 5782376, опубликован 21.07.1998 (далее – [1]);
- патент US 5409127, опубликован 25.04.1995 (далее – [2]);
- патент EM 002834168-0001, опубликован 27.10.2015 (далее – [3]);
- патент EM 002075143-0001, опубликован 24.07.2012 (далее – [4]);
- патент EM 004696912-0001, опубликован 08.02.2018 (далее – [5]);
- делопроизводство по заявке № 2023501648/49 (далее – [6]).

При этом доводы возражения по существу сводятся к следующему:

- такой признак, как проработка дна, не буден виден в процессе обычной эксплуатации промышленного образца по оспариваемому патенту и, соответственно, не должен приниматься во внимание при оценке его патентоспособности;

- промышленный образец не является оригинальным ввиду известности внешних видов изделий из патентов [1]-[5].

В свою очередь, от лица, подавшего возражение, 06.06.2024, 02.07.2024, 06.09.2024, поступили дополнения к возражению.

С данными дополнениями представлены следующие материалы:

- патент EM 006317020-0001, опубликован 03.04.2019 (далее – [7]);
- патент EM 001672726-0002, опубликован 24.02.2010 (далее – [8]);
- патент EM 001661562-0001, опубликован 29.01.2010 (далее – [9]);
- патент EM 001661562-0002, опубликован 29.01.2010 (далее – [10]);
- интернет-ссылка <https://web.archive.org/web/20200919230734/https://miru.ru/catalog/2/> (далее – [11]);
- интернет-ссылка https://web.archive.org/web/20220314123206/https://miru.ru/netcat_files/product_pdf/product-2.pdf (далее – [12]);
- интернет-ссылка https://miru.ru/netcat_files/product_pdf/new/product-2.pdf?u=1699350491 (далее – [13]).

При этом доводы дополнений по существу повторяют доводы возражения и сводятся к тому, что промышленный образец по оспариваемому патенту не является оригинальным ввиду известности внешних видов изделий из источников информации [1]-[5], [7]-[13].

Стороны спора в установленном порядке были уведомлены о дате, времени и месте проведения заседания коллегии, при этом им была представлена возможность ознакомления с материалами возражения, размещенными на официальном сайте [«https://www.fips.ru/»](https://www.fips.ru/).

При этом от патентообладателя 16.05.2024, 20.06.2024 и 07.10.2024 поступил отзыв на данное возражение и дополнения к нему.

С данными материалами представлена интернет-ссылка <https://dic.academic.ru/dic.nsf/ogegova/231838> (далее – [14]).

В свою очередь, доводы отзыва и дополнений к нему сводятся к следующему:

- у известного из патента [5] изделия назначение не совпадает и не является сходным с назначением промышленного образца по оспариваемому патенту (контейнер для пищевых продуктов) и, соответственно, внешний вид этого изделия не может быть принят во внимание при оценке патентоспособности указанного промышленного образца;

- внешние виды изделий, отраженные в интернет-ссылке [11], были заархивированы интернет-сервисом [«https://web.archive.org/»](https://web.archive.org/) позже даты приоритета промышленного образца по оспариваемому патенту и, следовательно, не могут быть использованы при оценке его патентоспособности;

- известность внешних видов изделий из патентов [1]-[5], [7]-[10], [12] не говорит о несоответствии промышленного образца по оспариваемому патенту условию патентоспособности «оригинальность».

Изучив материалы дела и заслушав участников рассмотрения возражения, коллегия установила следующее.

С учетом даты подачи заявки (05.04.2023), по которой выдан оспариваемый патент, правовая база для оценки патентоспособности промышленного образца по указанному патенту включает указанный Кодекс, Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации промышленных образцов, и их форм (далее – Правила ПО), Требования к документам заявки на выдачу патента на промышленный образец (далее – Требования ПО), утвержденные приказом

Минэкономразвития Российской Федерации от 30 сентября 2015 года № 695, зарегистрированным в Минюсте Российской Федерации 25 декабря 2015 г., рег. № 40242.

Согласно пункту 1 статьи 1352 Кодекса в качестве промышленного образца охраняется решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства. Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если по своим существенным признакам он является новым и оригинальным. К существенным признакам промышленного образца относятся признаки, определяющие эстетические особенности внешнего вида изделия, в частности форма, конфигурация, орнамент, сочетание цветов, линий, контуры изделия, текстура или фактура материала изделия. Признаки, обусловленные исключительно технической функцией изделия, не являются охраняемыми признаками промышленного образца.

Согласно пункту 3 статьи 1352 Кодекса промышленный образец является оригинальным, если его существенные признаки обусловлены творческим характером особенностей изделия, в частности если из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца, неизвестно решение внешнего вида изделия сходного назначения, производящее на информированного потребителя такое же общее впечатление, какое производит промышленный образец, нашедший отражение на изображениях внешнего вида изделия.

Согласно пункту 71 Правил ПО к существенным признакам промышленного образца в соответствии с пунктом 1 статьи 1352 Кодекса относятся признаки, определяющие эстетические особенности внешнего вида изделия, в частности, форма, конфигурация, орнамент, сочетание цветов, линий, контуры изделия, текстура или фактура материала изделия.

Согласно пункту 72 Правил ПО признаки внешнего вида изделия признаются существенными признаками, если они определяют эстетические особенности внешнего вида изделия, являясь доминантными, и определяют общее зрительное впечатление. К несущественным признакам внешнего вида изделия относятся такие

мало различимые, невыразительные признаки внешнего вида изделия, исключение которых из совокупности признаков внешнего вида изделия не приводит к изменению общего зрительного впечатления.

Согласно пункту 75 Правил ПО существенные признаки, характеризующие промышленный образец, не признаются обусловленными творческим характером особенностей изделия в случае, в частности:

1) если совокупность существенных признаков заявленного промышленного образца, нашедшая отражение на изображениях внешнего вида изделия, производит на информированного потребителя такое же общее впечатление, которое производит совокупность признаков внешнего вида известного изделия того же или сходного назначения. Под информированным потребителем понимается гипотетическое лицо, которое будет пользоваться изделием, в котором воплощен промышленный образец, проявляющее интерес к изделиям такого же или однородного назначения и, как следствие, имеющее знания о том, какие признаки внешнего вида обычно имеются у таких изделий. При сравнении общих впечатлений, производимых заявленным промышленным образцом и противопоставленным промышленным образцом, принимается во внимание информация об известных решениях, определяющих внешний вид изделий того же или сходного назначения, (об аналоговом ряде) и учитываются ограничения возможностей авторов по разработке решения внешнего вида изделия такого назначения, связанные, в частности, с технической функцией изделия или его элемента и стандартизированными требованиями к изделию, если таковые имеются (степень свободы дизайнера);

3) совокупность существенных признаков промышленного образца, нашедших отражение на изображениях внешнего вида изделия, в том числе его трехмерной модели в электронной форме, отличается от совокупности существенных признаков внешнего вида известного изделия того же или сходного назначения с особенностями, которые созданы за счет, в частности, изменения только цвета всего изделия, но не колористического решения.

Согласно пункту 54 Правил ПО общедоступными считаются сведения, содержащиеся в источнике информации, с которым может ознакомиться любое лицо.

Согласно пункту 55 Правил ПО датой, определяющей включение источника информации в общедоступные сведения, является, в частности, для сведений, полученных в электронном виде (через доступ в режиме онлайн в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" или с оптических дисков (далее - электронная среда), - дата публикации документов, ставших доступными с помощью электронной среды, если она на них имеется, либо, если эта дата отсутствует, - дата размещения сведений в электронной среде.

Промышленному образцу по оспариваемому патенту предоставлена правовая охрана в объеме совокупности признаков, нашедших отражение на приведенных выше изображениях.

Анализ доводов сторон, касающихся оценки соответствия промышленного образца по оспариваемому патенту условию патентоспособности «оригинальность», показал следующее.

В отношении интернет-ссылок [11]-[13] необходимо отметить следующее.

Интернет-сервис «<https://web.archive.org/>» является некоммерческой организацией, осуществляющей автоматическую архивацию интернет-пространства с помощью веб-краулеров (поисковый робот), что говорит о том, что на дату архивации какой-либо интернет-страницы, размещенные на ней сведения являлись общедоступными.

Однако, по данным этого интернет-сервиса внешний вид изделия



(«»), отраженный в интернет-ссылке [11], был архивирован не ранее 27.02.2024, т.е. позже даты приоритета промышленного образца по оспариваемому патенту (проверка производится путем открытия картинки в новой вкладке и в адресной строке указана дата архивирования).



При этом внешний вид изделия («»), известный из данной интернет-ссылки, был архивирован 27.03.2023, т.е. раньше даты приоритета указанного промышленного образца.



Внешний вид изделия («»), отраженный в интернет-ссылке [12], был архивирован в pdf-файле 14.03.2022, при этом сам файл был создан 10.06.2021 и изменений с этой даты не претерпел (проверка проведена через команду «Свойства документа»).

В свою очередь, интернет-ссылка [13] не содержит каких-либо выходных данных, позволяющих установить дату общедоступности размещенного на ней внешнего вида изделия, при этом содержит лишь дату (07.11.2023) создания размещенного на ней pdf-файла, в котором отражен данный внешний вид изделия с атрибутом «КН21», совпадающий с атрибутом изделия, известного из интернет-ссылки [12].



Однако, при сравнении этих изделий («» и «») однозначно нельзя сказать, что данные внешние виды характеризуют именно одно и то же изделие.

С учетом вышесказанного можно подытожить, что внешние виды



(«» и «») изделий, отраженные в интернет-ссылках [11], [12], могут быть использованы при оценке патентоспособности промышленного образца по оспариваемому патенту (см. пункты 54, 55 Правил ПО), тогда как

остальные известные из интернет-ссылок [11]-[13] внешние виды изделий при такой оценке применены быть не могут (см. пункты 54, 55 Правил ПО).

В свою очередь, исследование изображений промышленного образца по



показало,

что существенными являются следующие его признаки:

- выполнение в виде тела вращения, а именно усеченного конуса с гладкими внешней и внутренней стенками;
- выполнение дна с плавным переходом от периферии к центру при виде сверху;
- наличие в центре дна кругового элемента;
- наличие по периметру верхней части стенки кольцевого фланца;
- наличие на кольцевом фланце кругового выступа;
- цвет всей поверхности.

Данные признаки являются доминантными и зрительно активными, а, в свою очередь, их мысленное исключение из композиционного построения промышленного образца промышленного образца по оспариваемому патенту приведет к изменению общего зрительного впечатления, производимого этим промышленным образцом (см. пункты 71, 72 Правил ПО).

В свою очередь, в отношении признака, характеризующего выполнение дна приподнятым относительно нижнего края, выполненного в виде кольцевого



элемента «
» стоит сказать, что выполнение дна приподнятым направлено на защиту его от износа (исключение трения об опорную поверхность).

Кроме того, данный признак не виден в процессе обычной эксплуатации промышленного образца по оспариваемому патенту в связи с тем, что закрыт внешней поверхностью стенки, т.е. он не будет вносить эстетические особенности в общее композиционное построение указанного промышленного образца.

С учетом сказанного можно подытожить, что данный признак обусловлен исключительно технической функцией изделия, т.е. не является охраняемым, а кроме того, не является существенным (см. пункт 1 статьи 1352 Кодекса).

Что касается признака, характеризующего проработку дна при виде снизу



(«
»), то данный признак не виден в процессе обычной эксплуатации промышленного образца по оспариваемому патенту в связи с тем, что закрыт внешней поверхностью стенки, т.е. он не будет вносить эстетические особенности в общее композиционное построение указанного промышленного образца и, следовательно, не является существенным (см. пункт 1 статьи 1352 Кодекса).

В отношении мнения патентообладателя о том, что у известного из патента [5] изделия назначение не совпадает и не является сходным с назначением промышленного образца по оспариваемому патенту (контейнер для пищевых продуктов) и, соответственно, внешний вид этого изделия не может быть принят во внимание при оценке патентоспособности указанного промышленного образца, необходимо отметить следующее.

Назначением изделия, раскрытого в патенте [5], является «ведерко для льда».

При этом использование льда в пищевой промышленности (в частности, приготовление смешанных напитков) является широко известным фактом (см., например, интернет-ссылку https://cooking_recipes.academic.ru/5253/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%81%D0%BC%D0%B5%D1%88%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%BA%D0%BE%D0%B2 с отсылкой на «Энциклопедия кулинарных рецептов. 2014.»).

Кроме того, ведро и контейнер по существу представляют собой некие емкости для хранения помещенных в них объектов (см., например интернет-ссылки <https://dic.academic.ru/dic.nsf/dmitriev/330/%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D1%80%D0%BE>, <https://dic.academic.ru/dic.nsf/ogegova/88106> с отсылкой на «Толковый словарь русского языка Дмитриева. Д. В. Дмитриев. 2003.» и «Толковый словарь Ожегова. С.И. Ожегов, Н.Ю. Шведова. 1949-1992.» соответственно).

Из сказанного следует, что раскрытое в патенте [5] ведерко для льда представляет собой ничто иное, как емкость (контейнер) для пищевого продукта, т.е. имеет то же назначение, что и промышленный образец по оспариваемому патенту, и, таким образом, его внешний вид может быть использован при оценке его патентоспособности.

Что касается мнения лица, подавшего возражение о том, что такие признаки, как проработка дна (выполнение дна с плавным переходом от периферии к центру, а также наличие в центре дна кругового элемента при виде сверху), не будут видны в процессе обычной эксплуатации промышленного образца по оспариваемому патенту, то широко известно, что питьевая вода является пищевым продуктом и

обладает свойствами прозрачности и бесцветности (см., например, интернет-ссылку <https://dic.academic.ru/dic.nsf/ushakov/761118>).

Таким образом, при помещении в промышленный образец по оспариваемому патенту питьевой воды данные признаки будут легко идентифицированы.

В свою очередь, как было указано в заключении выше, эти признаки являются существенными и, следовательно, подлежат анализу при оценке патентоспособности данного промышленного образца.

При этом исследование источников информации [1]-[5], [7]-[12] показало, что наиболее близким аналогом промышленного образца по оспариваемому патенту является внешний вид изделия, отраженный в интернет-ссылке [12].

В свою очередь, сравнительный анализ промышленного образца по оспариваемому патенту с внешним видом изделия, отраженным в интернет-ссылке [12], показал следующее.

промышленный образец
по оспариваемому патенту



внешний вид изделия,
отраженный в интернет-ссылке [12]

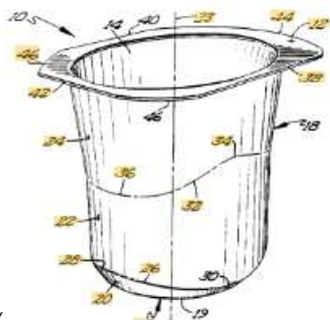


Промышленный образец по оспариваемому патенту отличается от внешнего вида изделия, отраженного в интернет-ссылке [12], лишь признаком,

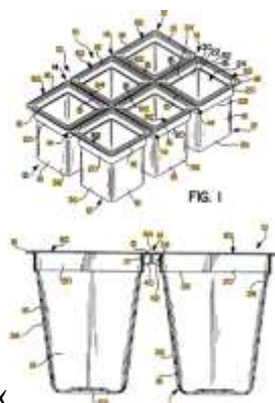
характеризующим цвет всей поверхности (далее – {A}), который, как было указано в заключении выше, является существенным.

Однако, данный признак не обусловлен творческим характером, т.к. не индивидуализирует промышленный образец по оспариваемому патенту по сравнению с внешним видом изделия, отраженным в интернет-ссылке [12], и, следовательно, общее впечатление, производимое на информированного потребителя указанным промышленным образцом, по сравнению с внешним видом данного изделия будет такое же (см. пункт 75.1) Правил ПО).

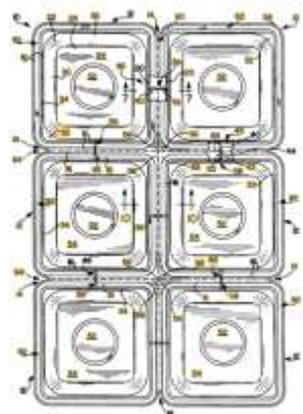
Кроме того, отраженные в источниках информации



[1] (« »),



[2] (« »),



[4] (« »),



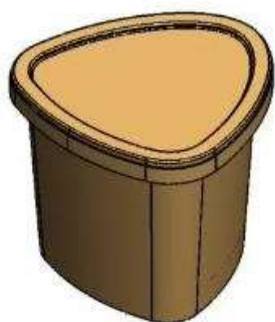
[5] (« »),



[7] (« »),



[8] (« »),



»),

[9]

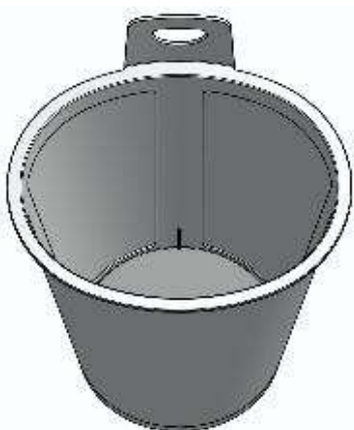
(«



»),

[10]

(«



»),

[11]

(«



»)

внешние виды изделий по существу представляют собой насыщенный аналоговый ряд, который хоть и демонстрирует ограничение степени свободы дизайнера при разработке таких изделий, как контейнер для пищевых продуктов, связанное с размерами таких изделий, однако он не говорит об обусловленности творческим характером отличительного признака {А}.

Кроме того, стоит сказать, что признак {А} также не обусловлен творческим характером в силу положений пункта 75.3) Правил ПО.

Таким образом, в возражении содержатся доводы, подтверждающие несоответствие промышленного образца по оспариваемому патенту условию патентоспособности «оригинальность».

В отношении делопроизводства [6] стоит сказать, что отраженные в нем сведения не вступают в какое-либо противоречие со сделанными выше выводами.

Что касается представленной патентообладателем интернет-ссылки [14], то содержащаяся в ней информация об определении термина «стакан» не оказывает влияния на сделанные выше выводы.

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

удовлетворить возражение, поступившее 04.04.2024, патент Российской Федерации на промышленный образец № 138003 признать недействительным полностью.