

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**коллегии**  
**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. №321-ФЗ, в редакции Федерального закона от 12.03.2014 №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 подачи возражений и заявлений и их рассмотрения в Палате по патентным спорам, утвержденными приказом Роспатента от 22.04.2003 № 56, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.05.2003, регистрационный № 4520 (далее – Правила ППС), рассмотрела возражение ООО «Эко Пэкэджинг Интернейшнл Компани» (далее – лицо, подавшее возражение), поступившее 10.04.2018, против выдачи патента Российской Федерации на изобретение № 2294877, при этом установлено следующее.

Патент Российской Федерации № 2294877 на изобретение «Упаковка для размещения продуктов, таких как яйца» выдан по заявке №2004133551/12 с конвенционным приоритетом от 17.04.2002 на имя БРЁДРЕНЕ ХАРТМАНН А/С, (Дания) и действует со следующей формулой:

«1. Блок упаковки для размещения и поставки яиц или аналогичных хрупких товаров, причем указанный блок изготовлен из непрозрачного материала, например, формованной бумажной массы, имеющий нижнюю часть (2), включающую неплоские боковые поверхности отсеков (4), соответствующие, по меньшей мере, частично, внешнему контуру яиц, содержащихся внутри указанного блока; верхнюю часть (3), включающую

верхнюю поверхность (10) и, по существу, плоские переднюю и заднюю поверхности (14, 15), в котором верхняя часть (3) содержит участки (8), отражающие форму яиц, находящихся внутри блока, причем участки (8) расположены, по существу, на плоских торцевых поверхностях (20) верхней части (3) на одном или на обоих продольных торцах верхней части (3).

2. Блок упаковки по п.1, в котором каждый из участков (8), отражающих форму яиц, содержит, по существу, четверть общей площади поверхности соответствующего яйца.

3. Блок упаковки по п.1 или 2, в котором, по существу, плоские поверхности верхней части (3), содержащие участки (8), отражающие форму яиц, находящихся внутри блока, представляют собой одну или больше поверхностей, включающих верхнюю поверхность (10), переднюю поверхность (14) и заднюю поверхность (15).

4. Блок упаковки по любому из пп.1 или 2, в котором участки (8), отражающие форму яиц, сформированы как участки в виде тел вращения с осью вращения, расположенной, по существу, нормально к верхней поверхности (10) верхней части (3).

5. Блок упаковки по п.1, в котором неплоские боковые поверхности нижней части (2) имеют форму части поверхности яйца.

6. Блок упаковки по п.5, в котором неплоские боковые поверхности верхней части (3) сформированы как участки тел вращения с осью вращения, по существу, совпадающей с указанной осью вращения участков (8) в верхней части (3).

7. Блок упаковки по п.1, в котором верхние участки (3) представляют собой продолжение соответствующих участков в форме яйца нижней части (2), причем соответствующие участки верхней части (3) крышки и нижней части (2) таким образом образуют непрерывную часть поверхности яйца.

8. Блок упаковки по п.1, в котором участки (8) в форме яйца, расположенные на одном продольном торце или на обоих продольных торцах

верхней части (3) вместе с соответствующими участками в форме яйца нижней части (2), соответствуют большей части поверхности яйца.

9. Блок упаковки по п.8, в котором большая часть поверхности яйца составляет не менее 60% от общей поверхности яйца.

10. Блок упаковки по п.1, в котором верхняя часть (3) крышки на тех ее участках (8), которые сформированы для отражения формы яиц, находящихся внутри блока, имеет отличающуюся структуру поверхности от остальных участков части крышки.

11. Блок упаковки по п.10, в котором структура поверхности выполнена относительно гладкой и структура поверхности остальных поверхностей блока выполнена относительно грубой.

12. Блок упаковки по п.10, в котором структура поверхности выполнена относительно грубой и структура поверхности остальных поверхностей блока выполнена относительно гладкой.

13. Блок упаковки по пп.1, 10, 11 или 12, в котором нижняя часть (2) на тех ее участках, которые сформированы соответствующими контуру яиц в блоке, имеет структуру поверхности, отличающуюся от остальных участков части крышки.

14. Блок упаковки по п.13, в котором структура поверхности выполнена относительно гладкой и структура поверхности остальных поверхностей блока выполнена относительно грубой.

15. Блок упаковки по п.13, в котором структура поверхности выполнена относительно грубой и структура поверхности остальных поверхностей блока выполнена относительно гладкой.

16. Блок упаковки по п.1, в котором верхняя часть (3) на ее плоской передней стороне (14) содержит, по меньшей мере, одно отверстие (9), предназначенное для соединения с одним или больше выступами (7), сформированными на нижней части (2).

17. Блок упаковки по п.16, в котором соединение между одним или больше выступами (7) и соответствующими отверстиями (9) представляет собой плотное взаимное соединение вокруг внешнего контура выступа (7).

18. Блок упаковки по п.16, в котором форма отверстий (9) и соответствующих выступов (7), по существу, соответствует линии продольного разреза через яйцо.

19. Блок упаковки по п.16, в котором внешняя поверхность выступов (7) выполнена, по существу, плоской.

20. Блок упаковки по п.16, в котором внешняя поверхность (7) располагается заподлицо с передней поверхностью (14) верхней части (3).

21. Блок упаковки по п.16, в котором нижний участок кромки выступов (7) располагается заподлицо с передней поверхностью (14), верхний участок кромки выступов (7) выступает наружу по отношению к передней поверхности (14).

22. Блок упаковки по любому из пп.1, 10, 11, 12, 16, в котором верхняя поверхность (10), и/или передняя поверхность (14), и/или задняя поверхность (15) верхней части (3) содержит графическую информацию и/или информацию в виде изображения и/или тиснения.

23. Блок упаковки по п.16, в котором внешняя поверхность выступов (7) содержит графическую информацию и/или информацию в виде рисунков и/или в виде тиснения.

24. Блок упаковки по п.1, в котором нижняя часть (2) и верхняя часть (3) соединены друг с другом с помощью шарнира (12), проходящего вдоль одного участка кромки границы раздела между нижней и верхней частями (2, 3).

25. Блок упаковки по любому из пп.1 или 24, в котором граница раздела между верхней частью (3) и нижней частью (2) наклонена вниз от задней стенки блока упаковки к передней его стенке, в результате чего передняя сторона (14) верхней части (3) получается более высокой, чем задняя сторона (15) верхней части.

26. Блок упаковки по п.25, в котором граница раздела выполнена изогнутой.

27. Блок упаковки по п.1, в котором нижняя кромка передней поверхности (14) верхней части (3) выполнена изогнутой в направлении вниз ниже границы раздела между верхней частью (3) и нижней частью (2) для расширения площади на передней поверхности (14) и для облегчения открывания блока.

28. Блок упаковки по п.27, в котором продолжение вниз передней поверхности (14) закрывает практически всю высоту нижней части (2).

29. Блок упаковки по любому из пп.1 или 2, в котором нижняя часть (2) на нижней ее стороне (18) содержит структуру удерживающих ребер (11), соединяющих части (19) основания отсеков (4), выполненных в форме яйца, на нижней стороне (2), в результате чего повышается механическая прочность блока.

30. Блок упаковки по п.29, в котором участки (18) основания и удерживающие ребра (19) образуют, по существу, плоскую поверхность для установки блока.

31. Блок упаковки по п.29, в котором участки (18) основания и удерживающие ребра (19) образуют поверхность для установки блока, причем центральные участки этой поверхности выполнены приподнятыми по отношению к внешним ее участкам.

32. Блок упаковки по п.16, в котором один или больше выступов (7) сформированы на гибком клапане (6) так, что он расположен вдоль одного верхнего участка кромки нижней части (2).

33. Блок упаковки по п.32, в котором участки гибкого клапана (6) сформированы так, что они составляют часть стенки расположенных рядом с ними отсеков (4).

34. Блок упаковки по любому из пп.16 или 18, в котором размер плоской стороны выступов приблизительно соответствует размеру кончика большого пальца руки.

35. Блок упаковки по любому из пп.16 или 18, в котором размер плоской стороны выступов находится в пределах диапазона (20 мм - 30 мм)×(15 мм - 20 мм).

36. Блок упаковки по п.1, в котором блок сформирован как единый цельный блок из одного материала.

37. Блок упаковки по п.1, в котором отсеки (4) нижней части (2) и соответствующие участки (8) верхней части (3), отражающие форму яиц в блоке, определяют внутренние поверхности блока, причем эти поверхности соответствуют части общей поверхности яйца.

38. Блок упаковки по п.37, в котором внутренние поверхности блока соответствуют, по меньшей мере, 60% площади поверхности яйца.

39. Блок упаковки по п.37 или 38, в котором отсеки (4) дополнительно содержат удерживающие структуры (26) для концов яиц (25), установленных в отсеки».

Против выдачи данного патента, в соответствии с пунктом 2 статьи 1398 Кодекса, было подано возражение, мотивированное несоответствием изобретения по оспариваемому патенту условию патентоспособности «изобретательский уровень».

Доводы возражения сводятся к следующему:

- признаки формулы изобретения по оспариваемому патенту: «указанный блок изготовлен из непрозрачного материала»; «включающую неплоские боковые поверхности отсеков (4), соответствующие, по меньшей мере, частично, внешнему контуру яиц, содержащихся внутри указанного блока»; «по существу, плоские переднюю и заднюю поверхности (14, 15)»; «верхняя часть (3) содержит участки (8), отражающие форму яиц, находящихся внутри блока»; «участки (8) расположены, по существу, на плоских торцевых

поверхностях (20) верхней части (3) на одном или на обоих продольных торцах верхней части (3)», не влияют на функционирование и реализацию назначения изобретения; кроме того, признак «верхняя часть (3) содержит участки (8), отражающие форму яиц, находящихся внутри блока» указывает на внешний вид упаковки;

- указанные выше признаки являются несущественными, следовательно, они не должны учитываться при оценке соответствия изобретения по оспариваемому патенту условию патентоспособности «изобретательский уровень»;

- признак «участки (8) расположены, по существу, на плоских торцевых поверхностях (20) верхней части (3) на одном или на обоих продольных торцах верхней части (3)» является неясным, а именно «если поверхность плоская, то каким образом данная плоская поверхность может отражать форму объемного тела (форму яйца)».

Кроме того в возражении приведен сравнительный анализ признаков формулы изобретения по оспариваемому патенту с признаками присущими решениям, сведения о которых раскрыты в следующих источниках информации:

- патентный документ US 4193531, опубл. 18.03.1980 (далее – [1]);
- патентный документ US 4335813, опубл. 22.06.1982 (далее – [2]);
- патентный документ US 3813027, опубл. 28.05.1974 (далее – [3]);
- патентный документ DE 19530156 C2, опубл. 13.03.2003 (далее – [4]);
- патентный документ FR 895392-0001, опубл. 21.05.1990 (далее – [5]);
- патентный документ GB 2045283, опубл. 15.02.1995 (далее – [6]);
- патентный документ AR 62055, опубл. 07.03.1995 (далее – [7]);
- патентный документ WO 99/08944, 25.02.1999 (далее – [8]);
- патентный документ EP 0040835 A1, опубл. 02.12.1981 (далее – [9]);
- патентный документ SU 448633, опубл. 30.10.1974 (далее – [10]).

К возражению также приложена распечатка из «Консультант плюс»

Комментария к Гражданскому кодексу Российской Федерации (части четвертой), том 2, авторов Горленко С.А., Калятин В.О., Кирий Л.Л. и др. «ИНФРА-М», 2016 (далее – [11]).

Возражение в установленном порядке было направлено в адрес патентообладателя.

Отзыв на возражение от патентообладателя не поступал.

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

С учетом международной даты подачи заявки (20.12.2002), по которой выдан оспариваемый патент, правовая база для оценки патентоспособности изобретения по указанному патенту включает Патентный закон Российской Федерации от 23.09.1992 № 3517-1, с изменениями от 27 декабря 2000 г. № 150-ФЗ и от 30 декабря 2001 г. № 194-ФЗ (далее – Закон), Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на изобретение, утвержденными приказом Роспатента от 17.04.1998 №82, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.09.1998 № 1612, с изменениями от 08.07.1999 и от 13.11.2000 (далее – Правила ИЗ).

В соответствии с пунктом 1 статьи 4 Закона изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо. Изобретение имеет изобретательский уровень, если оно для специалиста явным образом не следует из уровня техники.

В соответствии с пунктом 3.2.4.2 Правил ИЗ в качестве аналога изобретения указывается средство того же назначения, известное из сведений, ставших общедоступными до даты приоритета изобретения, характеризующее совокупностью признаков, сходной с совокупностью существенных признаков изобретения.



Согласно подпункту (1) пункта 3.3.1 Правил ИЗ Формула изобретения предназначена для определения объема правовой охраны, предоставляемой патентом.

Согласно подпункту (4) пункта 3.3.1 Правил ИЗ Признаки изобретения выражаются в формуле изобретения таким образом, чтобы обеспечить возможность их идентифицирования, т.е. однозначного понимания специалистом на основании известного уровня техники их смыслового содержания.

Согласно подпункту (3) пункта 19.4 Правил ИЗ если установлено, что признак охарактеризован понятиями, не обеспечивающими возможность его идентифицирования, или выражает наличие словесного, изобразительного или комбинированного обозначения на устройстве в целом или его элементе, не влияющего на функционирование устройства и реализацию его назначения, но заявитель отказывается скорректировать формулу изобретения, то при дальнейшем рассмотрении заявки такие понятия или признак во внимание не принимаются.

Согласно подпункту (1) пункта 19.5.3 Правил ИЗ изобретение имеет изобретательский уровень, если оно для специалиста явным образом не следует из уровня техники.

В соответствии с подпунктом (2) пункта 19.5.3 Правил ИЗ изобретение признается не следующим для специалиста явным образом из уровня техники, в частности, в том случае, когда не выявлены решения, имеющие признаки, совпадающие с его отличительными признаками, или такие решения выявлены, но не подтверждена известность влияния отличительных признаков на указанный заявителем технический результат.

Проверка соблюдения указанных условий включает:

- определение наиболее близкого аналога в соответствии с пунктом 3.2.4.2 Правил ИЗ;

- выявление признаков, которыми заявленное изобретение, охарактеризованное в независимом пункте формулы, отличается от наиболее близкого аналога (отличительных признаков);

- выявление из уровня техники решений, имеющих признаки, совпадающие с отличительными признаками рассматриваемого изобретения.

Согласно подпункту (7) пункта 19.5.3 Правил ИЗ подтверждения известности влияния отличительных признаков на технический результат не требуется, если в отношении этих признаков такой результат не определен заявителем или в случае, когда установлено, что указанный им технический результат не достигается.

Согласно пункту 22.3 Правил ИЗ при определении уровня техники общедоступными считаются сведения, содержащиеся в источнике информации, с которым любое лицо может ознакомиться само, либо о содержании которого ему может быть законным путем сообщено. Датой, определяющей включение источника информации в уровень техники, для опубликованных описаний к охраняемым документам, является указанная на них дата опубликования.

Изобретению по оспариваемому патенту предоставлена правовая охрана в объеме совокупности признаков, содержащихся в приведенной выше формуле.

Анализ доводов лица, подавшего возражение, касающихся оценки соответствия изобретения по оспариваемому патенту условию патентоспособности «изобретательский уровень», показал следующее.

Патентный документ [4] не может быть включен в уровень техники для оценки соответствия изобретения по оспариваемому патенту условию патентоспособности «изобретательский уровень», поскольку опубликован (13.03.2003) после даты конвенционного приоритета (17.04.2002) изобретения по оспариваемому патенту (см. процитированный выше пункт 22.3 Правил ИЗ).

Назначение изобретения по оспариваемому патенту отражено в родовом понятии независимого пункта формулы – блок упаковки для размещения яиц или аналогичных хрупких товаров.

Ближайшим аналогом изобретения по оспариваемому является упаковка по патентному документу [3]

Упаковка по патентному документу [3] (см. перевод описания: стр. 2, абзац 1; стр. 3) предназначена для размещения и поставки яиц или аналогичных хрупких товаров. Данная упаковка может быть изготовлена из бумаги (т.е. из непрозрачного материала). Упаковка по патентному документу [3] (см. фиг. 3, 6, 7) имеет нижнюю часть, включающую неплоские боковые поверхности отсеков, соответствующие, по меньшей мере, частично, внешнему контуру яиц, содержащихся внутри указанного блока, и верхнюю часть, включающую верхнюю поверхность.

Изобретение, охарактеризованное в независимом пункте 1 формулы оспариваемого патента, отличается от технического решения по патентному документу [3] тем, что верхняя часть, содержит, по существу, плоские переднюю и заднюю поверхности (14, 15). Верхняя часть (3) содержит участки (8), отражающие форму яиц, находящихся внутри блока. Участки (8) расположены, по существу, на плоских торцевых поверхностях (20) верхней части (3) на одном или на обоих продольных торцах верхней части (3). Упаковка изготовлена из формованной бумажной массы.

Из патентного документа [2] (см. перевод описания: стр. 2, абзац 6) известна упаковка для яиц, в которой верхняя часть содержит участки, отражающие форму яиц находящихся внутри блока. При этом упаковка изготовлена из картона, методом формования из целлюлозы.

Анализ сведений, содержащихся в источниках информации [1], [5]-[10] показал, что из них не известны следующие признаки независимого пункта 1 формулы изобретения по оспариваемому патенту:

- верхняя часть (3) упаковки, содержит, по существу, плоские переднюю и заднюю поверхности (14, 15);

- участки (8), отражающие форму яиц, расположены, по существу, на плоских торцевых поверхностях (20) верхней части (3) на одном или на обоих продольных торцах верхней части (3).

Следовательно, изобретение по оспариваемому патенту, не следует явным образом из уровня техники, представленного в возражении.

На основании изложенного можно констатировать, что возражение не содержит доводов, позволяющих признать изобретение по оспариваемому патенту несоответствующим условию патентоспособности «изобретательский уровень».

Относительно довода лица, подавшего возражение, в частности, о том, указанные выше отличительные признаки являются несущественными, и не должны учитываться при оценке соответствия изобретения по оспариваемому патенту условию патентоспособности «изобретательский уровень» необходимо отметить следующее.

Из положений подпункта (2) пункта 19.5.3 Правил ИЗ следует, что при оценке соответствия изобретения условию патентоспособности «изобретательский уровень» во внимание принимаются как существенные, так и несущественные признаки, содержащиеся в независимом пункте формулы. Следовательно, для того, чтобы сделать вывод о несоответствии изобретения условию патентоспособности «изобретательский уровень», в уровне техники должна быть подтверждена известность всех признаков независимого пункта формулы (в возражении известность признаков не подтверждена). В случае если будет установлено, что изобретением в целом не достигается технический результат, или какой-либо признак (признаки) формулы будет признан несущественным, то оценка соответствия условию «изобретательский уровень» такого изобретения проводится без учета влияния несущественного признака (признаков) на технический результат (см. подпункт (7) пункта 19.5.3 Правил ИЗ).

С мнением лица, подавшего возражение, о том, что признак «участки (8)

расположены, по существу, на плоских торцевых поверхностях (20) верхней части (3) на одном или на обоих продольных торцах верхней части (3)» не влияет на функционирование и реализацию назначения изобретения, а также является неясным согласиться нельзя.

Как было указано выше назначением изобретения по оспариваемому патенту является размещение (хранение) яиц или подобных продуктов. В соответствии с процитированной выше формулой участки (8) отражают форму яиц, т.е. по своей форме участки (8) приближены к форме яйца, что необходимо для того, что бы в упаковку по оспариваемому патенту можно было бы поместить яйца и обеспечить их дополнительную поддержку. Таким образом, данный признак влияет на функционирование и реализацию назначения изобретения по оспариваемому патенту.

Кроме того, для толкования формулы изобретения могут использоваться описание и чертежи. При этом, графические материалы к оспариваемому патенту, в частности фиг. 3с, 3d и 5 позволяют понять, что верхняя крышка содержит по существу плоские поверхности (20) на которых расположены участки (8) отражающие форму яиц.

Что касается распечатки [11], то комментарии Кодексу, содержащиеся в ней, относятся не изобретению, а иному объекту – промышленному образцу. Кроме того указанной выше Кодекс не входит в правовую базу для оценки патентоспособности изобретения по оспариваемому патенту.

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

**отказать в удовлетворении возражения, поступившего 10.04.2018, патент Российской Федерации на изобретение №2294877 оставить в силе.**