

**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 01.01.2008 г. Федеральным законом от 18 декабря 2006 г. №231-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 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 апреля 2020 г. № 644/261, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020, регистрационный № 59454 (далее Правила ППС), рассмотрела возражение Хорошкеева Владимира Александровича (далее – лицо, подавшее возражение), поступившее 31.10.2022, против выдачи патента Российской Федерации на изобретение № 2743757, при этом установлено следующее.

Патент Российской Федерации на изобретение № 2743757 «Узел натяжения полотна натяжного потолка» выдан по заявке № 2018136046 с приоритетом от 11.10.2018 на имя Пугачева Сергея Юрьевича (далее – патентообладатель).

Патент действует со следующей формулой:

«1. Узел натяжения полотна натяжного потолка, включающий несущий профиль, имеющий, по меньшей мере, одну опорную панель, предназначенную для крепления на опорной поверхности, и сопряженный с опорной панелью узел крепления полотна натяжного потолка, содержащий, по меньшей мере, одну

открытую с одной стороны полость для заведения и фиксации полотна натяжного потолка посредством гарпуна, отличающийся тем, что узел крепления полотна натяжного потолка выполнен П-образной в сечении формы, где горизонтальная полка является основанием, а вертикальные грани образуют боковые стороны узла крепления полотна, расположенные с наклоном к смежной по месту установки узла натяжения полотна поверхности стены, при этом полость для заведения и фиксации полотна натяжного потолка размещена между вертикальными гранями боковых сторон.

2. Узел по п.1, отличающийся тем, что грань одной из боковых сторон узла крепления полотна выполнена удлиненной по отношению к грани второй боковой стороны, снабженной по нижней кромке ориентированным внутрь полости поперечным к смежной поверхности грани упором для установки гарпуна фиксирующего положение полотна натяжного потолка в полости узла крепления несущего профиля.

3. Узел по п.1, отличающийся тем, что грань удлиненной боковой стороны узла крепления несущего профиля выполнена наружной и снабжена на открытом конце скруглением с отгибом наружу.

4. Узел по п.1, отличающийся тем, что полка основания узла крепления сопряжена лекально скругленной поверхностью с гранью боковой стороны, ограничивающей полость для крепления полотна натяжного потолка со стороны заведения полотна натяжного потолка.

5. Узел по п.1, отличающийся тем, что грань короткой боковой стороны узла крепления полотна выполнена фигурной, таким образом что ее нижний участок выполнен отогнутым в сторону расположения смежной поверхности стены.

6. Узел по п.5, отличающийся тем, что грань короткой боковой стороны узла крепления полотна выполнена состоящей из двух смежных прямых участков, сопряженных с образованием тупого внешнего угла между ними.

7. Узел по любому пп. 1-6, отличающийся тем, что выполнен с обеспечением возможности крепления к стене или потолку как опорной поверхности.

8. Узел по п.7, отличающийся тем, что опорная панель несущего профиля дополнительно снабжена наружной поперечной горизонтальной полкой, сопряженной с полкой основания узла крепления полотна.

9. Узел по п.8, отличающийся тем, что наружная поперечная горизонтальная полка выполнена вдоль нижней кромки опорной панели несущего профиля, а наружная и внутренние поверхности полки основания узла крепления образуют единую поверхность со смежными поверхностями наружной поперечной горизонтальной полки опорной панели несущего профиля.

10. Узел по п.9, отличающийся тем, что несущий профиль выполнен неразъемным и монолитным.

11. Узел по п.10, отличающийся тем, что грани боковых сторон узла крепления выполнены наклонными по отношению к полке основания, с образованием острого угла между ними со стороны, обращенной к смежной по месту установки поверхности стены.

12. Узел по п.10, отличающийся тем, что полка основания расположена под углом к наружной поперечной горизонтальной полке опорной панели с наклоном книзу и к смежной поверхности стены по месту установки несущего профиля.

13. Узел по п.12, отличающийся тем, что грани боковых сторон узла крепления выполнены под прямым углом к полке основания.

14. Узел по п.9, отличающийся тем, что узел крепления выполнен съемным.

15. Узел по п.9, отличающийся тем, что узел крепления выполнен регулируемым по углу наклона.

16. Узел по любому из пп.14 или 15, отличающийся тем, что узел крепления и наружная горизонтальная полка и/или наружная поверхность опорной панели снабжены ответными средствами крепления, для установки и фиксации узла крепления на несущем профиле.

17. Узел по п.16, отличающийся тем, что средства крепления выполнены в виде ответных частей резьбового соединения.

18. Узел по п.16, отличающийся тем, что средства крепления выполнены в виде ответных частей шарнирного крепления.

19. Узел по любому из пп.8-15, 17 или 18, отличающийся тем, что узел крепления полотна дополнительно снабжен, по меньшей мере, одним узлом стыковки несущих профилей между собой.

20. Узел по п.19, отличающийся тем, что узел стыковки расположен, по меньшей мере, на внешней поверхности полки основания узла крепления полотна.

21. Узел по п.19, отличающийся тем, что узел стыковки расположен, по меньшей мере, на внешней поверхности грани наружной боковой стороны узла крепления полотна.

22. Узел по п.19, отличающийся тем, что полка основания и наружная боковая сторона узла крепления полотна снабжены, по меньшей мере, одним узлом стыковки на каждой из сторон.

23. Узел по любому из пп.20 или 21, отличающийся тем, что узел стыковки на полке основания выполнен в форме Г-образного продольного выступа, открытого наружу.

24. Узел по любому из пп. 20 или 21, отличающийся тем, что узел стыковки выполнен в виде продольного выступа с канавкой, открытой наружу.

25. Узел по п.19, отличающийся тем, что узел стыковки выполнен вдоль опорной панели, выше местоположения полки основания узла крепления полотна.

26. Узел по п.25, отличающийся тем, что узел стыковки выполнен С-образной формы, с открытой наружу в поперечном направлении полостью, торцевые стенки которой образованы сверху Г-образной поперечной полкой вдоль верхней кромки опорной панели, а снизу образованы верхней поверхностью наружной горизонтальной полки и перпендикулярным выступом, встречно ориентированным и симметричным выступу Г-образной поперченной полки.

27. Узел по п.26, отличающийся тем, что узел стыковки снабжен средствами для монтажа светильных элементов, располагаемых в полости С-образного узла стыковки.

28. Узел по п. 8, отличающийся тем, что верхняя кромка опорной панели снабжена дополнительным узлом крепления второго полотна натяжного потолка, боковые стенки которого сформированы с одной стороны наружно поверхностью опорной панели, а другой стороны в виде параллельной поверхности опорной панели удлиненной полки Г-образного уголка, сопряженного с верхней кромкой опорной панели, короткая сторона которого образует панель основания дополнительного узла крепления полотна и сопряжена с одного конца с опорной панелью, а вторым концом с лекальным скруглением с удлиненной стороной уголка, снабженной на открытом участке скруглением, при этом боковая сторона дополнительного узла крепления полотна, образованная опорной панелью, снабжена поперченным упором для установки гарпуна фиксирующего положение полотна натяжного потолка в полости дополнительного узла крепления несущего профиля.

29. Узел по п. 8, отличающийся тем, что узел крепления полотна неразъемно соединен с опорной панелью сопряжением по углу между полкой основания и грани короткой боковой стороны таким образом, что короткая боковая сторона и панель основания образуют со смежной поверхностью опорной панели соответственно острые наружные углы, а удлиненная боковая сторона узла крепления полотна образует тупой наружный угол, причем опорная панель снабжена отверстием для установки крепления несущего профиля к потолку.

30. Узел по п.8, отличающийся тем, что опорная панель выполнена фигурной, снабженной П-образным выступом по ширине панели, полым в поперечном направлении, расположенным со смещением к одной из торцевых сторон опорной панели, с выполнением горизонтальной панели выступа, соединяющей его боковые ребра, в плоскости, параллельной внешней поверхности опорной панели, причем узел крепления полотна неразъемно

соединен с опорной панелью сопряжением с горизонтальной панелью выступа грани короткой боковой стороны под острым углом между смежными внешними сторонами, а участка полки основания узла крепления, прилегающей к грани удлиненной боковой стороны, с образованием тупого угла между смежными внешними сторонами наружной боковой стороны выступа и полки основания, причем опорная панель снабжена отверстиями для крепления несущего профиля к смежной опорной поверхности, выполненными на боковых ребрах выступа и на опорной панели, со смещением к оппозитной месту размещения выступа торцевой стороне.

31. Узел по п. 8, отличающийся тем, что несущий профиль снабжен перфорацией по всей длине для крепления узла натяжения к опорной поверхности.

32. Узел по п.31, отличающийся тем, что перфорация содержит разноразмерные отверстия.

33. Узел по п.8, отличающийся тем, что обращенная к поверхности стены сторона грани короткой боковой стороны узла крепления полотна и смежная с ней поверхность наружной горизонтальной полки опорной панели, а также смежная с поверхностью стены поверхность опорной панели выполнены тонированными.

34. Узел по п.33, отличающийся тем, что затемнение выполнено тонированием светопоглощающей краской.

35. Узел по п.34, отличающийся тем, что затемнение выполнено тонированием черной краской».

Против выдачи данного патента, в соответствии пунктом 2 статьи 1398 Кодекса, было подано возражение, мотивированное тем, что решение по оспариваемому патенту не соответствует условию патентоспособности «новизна».

Доводы возражения по существу сводятся к тому, что оспариваемый патент должен быть признан недействительным, поскольку совокупность признаков

независимого пункта 1 формулы изобретения известна из источника информации, представленного в возражении. В подтверждение своих доводов лицо, подавшее возражение, представило патентный документ RU 160104 U1, опуб. 10.03.2016 (далее [1]).

Материалы возражения также содержат сравнительный анализ признаков независимого пункта 1 формулы оспариваемого патента, проведенный лицом, подавшим возражение, с признаками технического решения, известного из уровня техники. Также в материалах возражения представлена сравнительная таблица. Кроме того, возражение содержит анализ признаков зависимых пунктов формулы оспариваемого патента.

Стороны спора в установленном порядке были уведомлены о дате, времени и месте проведения заседания коллегии, при этом им была предоставлена возможность ознакомления с материалами возражения, размещенными на официальном сайте <https://fips.ru/pps/vz.php> (пункт 21 Правил ППС).

Патентообладателем 09.02.2023 был представлен отзыв на возражение. В отзыве приводится анализ мотивов возражения, а также источника информации [1]. При этом патентообладатель не согласен с доводами возражения о том, что изобретение по оспариваемому патенту не соответствует условию патентоспособности «новизна».

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

С учетом даты подачи заявки (11.10.2018), по которой выдан оспариваемый патент, правовая база для оценки патентоспособности изобретения по указанному патенту включает Кодекс, Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений (далее – Правила ИЗ), Требования к документам заявки на выдачу патента на изобретение (далее – Требования ИЗ) и Порядок проведения информационного поиска при проведении экспертизы по существу по заявке на выдачу патента на изобретение и

представления отчета о нем (далее – Порядок ИЗ), утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 25.05.2016 №316, зарегистрированным в Минюсте Российской Федерации 11 июля 2016 г., рег. № 42800.

Согласно пункту 1 статьи 1350 Кодекса изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

В соответствии с пунктом 2 статьи 1350 Кодекса изобретение является новым, если оно не известно из уровня техники. Уровень техники для изобретения включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения.

Согласно пункту 2 статьи 1354 Кодекса охрана интеллектуальных прав на изобретение предоставляется на основании патента в объеме, определяемом содержащейся в патенте формулой изобретения. Для толкования формулы изобретения могут использоваться описание и чертежи.

В соответствии с пунктом 70 Правил ИЗ при проверке новизны изобретение признается новым, если установлено, что совокупность признаков изобретения, представленных в независимом пункте формулы изобретения, не известна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета изобретения.

В соответствии с пунктом 12 Порядка ИЗ датой, определяющей включение источника информации в уровень техники, для опубликованных патентных документов является указанная на них дата опубликования.

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

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

В отношении доводов возражения, касающихся соответствия технического решения, раскрытоого в оспариваемом патенте условию патентоспособности «новизна», необходимо отметить, что лицом, подавшим возражение, в качестве наиболее близкого аналога оспариваемого патента выбрано решение по патентному документу [1].

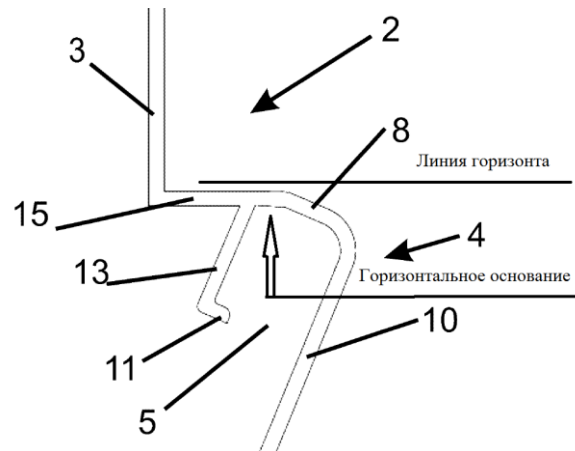
При этом из патентного документа [1] (см. описание страница 4 строка 18 – страница 6 строка 13, формула, фиг. 1) известен багет для натяжного потолка (в терминологии оспариваемого патента – узел натяжения полотна натяжного потолка), содержащий, включающий несущий профиль (фигурный профиль в форме неравнобокого прямоугольного угла 2 с удлиненной полкой 3), имеющий опорную панель 15 (короткая полка), предназначенную для крепления на опорной поверхности, и сопряженный с опорной панелью узел крепления полотна натяжного потолка, содержащий, открытую с одной стороны полость 4 для заведения и фиксации полотна (см. описание, стр. 5 строки 41 – 45, «...В открытую полость 4 основания 1 заводят окаймления полотна натяжного потолка и закрепляют его гарпуном...») натяжного потолка посредством гарпуна (см. описание, стр. 5 строки 43 – 45, «...Гарпун фиксируют посредством Г-образного заплечника 12 в фигурном выступе 9, конец которого расположен в открытой полости 4...»), узел крепления полотна натяжного потолка выполнен П-образной в сечении формы (см. фиг. 1), где полка является основанием, а вертикальные грани образуют боковые стороны (одна из сторон (граней) обозначена позицией 5) узла крепления полотна, расположенные с наклоном к смежной по месту установки узла натяжения полотна поверхности стены, при этом полость 4 для заведения и фиксации полотна натяжного потолка размещена между вертикальными гранями боковых сторон.

Изобретение по оспариваемому патенту отличается от решения по патентному документу [1] тем, что:

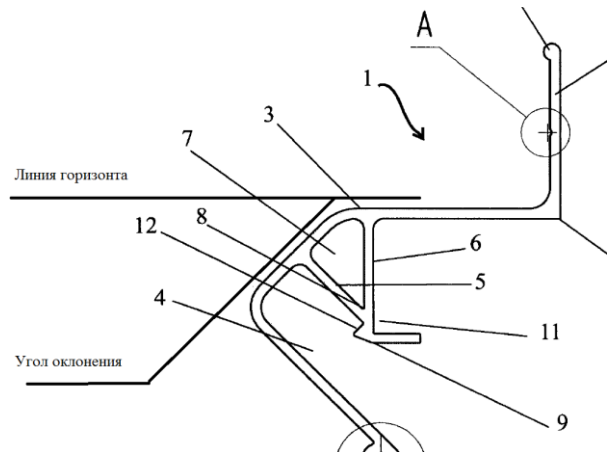
- несущий профиль, имеет более одной опорной панели, предназначенной для крепления на опорной поверхности;

- узел крепления полотна натяжного потолка, содержит более одной открытой с одной стороны полости для заведения и фиксации полотна натяжного потолка посредством гарпуна;
- полка, являющаяся основанием выполнена горизонтальной.

В оспариваемом патенте часть полки 8, являющейся основанием выполнена горизонтальной.



В патентном документе [1] полка, являющаяся основанием для узла крепления, выполненного П-образной в сечении формы, выполнена под углом к горизонту.



Таким образом, независимый пункт 1 формулы изобретения по оспариваемому патенту содержит признаки не известные из патентного документа [1], т.е. изобретение по оспариваемому патенту соответствует условию патентоспособности «новизна».

Исходя из вышеизложенного, можно констатировать, что в возражении не содержатся доводы, позволяющие сделать вывод о несоответствии изобретения по оспариваемому патенту условию патентоспособности «новизна».

Ввиду сделанного вывода зависимые пункты 2 – 35 формулы изобретения по оспариваемому патенту не анализировались.

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

отказать в удовлетворении возражения, поступившего 31.10.2022, патент Российской Федерации на изобретение № 2743757 оставить в силе.