



TOP EXPERT

Автономная некоммерческая организация Экспертно-правовой центр «Топ Эксперт»

Рег. № 7714057072 Главного Управления Министерства юстиции РФ по г. Москве от 9 ноября 2016 г.

125009, г. Москва, Газетный пер. 3-5 оф. 240 тел. ОГРН: 1167700069976;
тел: 8(495)127-09-35;8(916)360-99-33; e-mail: anotorexpert@mail.ru; сайт: www.anotorexpert.ru/

ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА №12-11/20

Основание исследования: Договор №195/20 от 30 октября 2020 года

Исполнитель: АНО ЭПЦ «Топ Эксперт»

Наплеков Дмитрий Владимирович

Эксперт, Инженер-патентовед

Москва
2020

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА №12-11/20

г. Москва

12.11.2020 г.

Время производства исследования:

Начато: 16 часов 20 минут, 09 ноября 2020 года.

Окончено: 11 часов 40 минут, 12 ноября 2020 года.

Место производства исследования: г. Москва, Газетный переулок, дом 3/5 стр.1, оф.240 (местонахождение экспертной организации – место изучения указанных материалов исследования и подготовки заключения).

Сведения об экспертной организации: Автономная некоммерческая организация Экспертно-правовой центр «Топ Эксперт» (ОГРН 1167700069976, учетный № 7714057072, свидетельство о регистрации выдано Министерством юстиции Российской Федерации по г. Москве от 9 ноября 2016 г).

Заказчик исследования: ООО «НОЭЛСИ»,

Основание производства исследования: Договор №195/20 от 30 октября 2020 года

Сведения о специалисте:

Наплеков Дмитрий Владимирович - специалист в области экспертизы и патентования объектов промышленной собственности.

Окончил Московский Государственный Университет Пищевых Производств, имеет высшее специальное образование по специальности

«Машины и аппараты пищевых производств» инженер (Диплом ВСВ 1594989, выдан 29 июня 2006 г.).

Окончил Российскую Государственную Академию Интеллектуальной Собственности, присвоена квалификация Патентовед (Диплом 772400343458, выдан 31 октября 2014г.).

Получены сертификаты:

РГАИС № ДО ПО-05-16-1 от 18.05.2016 «Объекты патентного права, средства индивидуализации и их экспертиза»;



Наплеков Д.В.

Московская Городская Организация всероссийское общество изобретателей и рационализаторов №290 от 17.11.2014 «Обучение навыкам ведения патентно-лицензионной работы;

ВОИС «Основы интеллектуальной собственности» 17.11.2012;

ВОИС «Летняя школа» 14.07.2017

Патентный поверенный Российской Федерации № 2086, по специальности изобретения и полезные модели.

Стаж экспертной работы – более 8 лет.

Обстоятельства и предпосылки исследования:

Использование Ярославской компанией ООО «Медикал-Сервис» интеллектуальной собственности ООО "НОЭЛСИ".

Стороны участники:

- Общество с ограниченной ответственностью «Медикал-Сервис» реализующая продукцию «Подъемно-поворотный штатив» для мобильного цифрового рентгена,

- Патентообладатели Полезной модели ШТАТИВ С ПОДВИЖНОЙ ТРАВЕРСОЙ ДЛЯ ЦИФРОВОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ПРИЁМНИКА И РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧАТЕЛЯ по патенту № 190078 Общество с ограниченной ответственностью "НОЭЛСИ" и Чернецов Виктор Борисович

Объекты и материалы, предоставленные на исследование:

- Описание патента на Полезную модель №190078;

- Перечень документов, содержащих техническую документацию (чертежи) Подъемно-поворотного штатива;

- Перечень документов, устанавливающих требования к качеству Услуг (Приложение №2 к договору №190329/1 от 29.03.2019);

- АКТ ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ от 17.09.2020 г. на предмет установления использования полезной модели «Штатив с подвижной траверсой для цифрового рентгеновского приемника и рентгеновского излучателя» по патенту РФ № 190078 в продукте «Подъемно-поворотный штатив» для мобильного цифрового рентгена, реализуемом ООО «Медикал-Сервис»;

- фото с выставки Конгресса радиологов;

- Сертификат соответствия ГОСТ от 2013 г. ООО «НОЭЛСИ»;



Наплеков Д.В.

- Сертификат соответствия ГОСТ от 2015 г. ООО «НОЭЛСИ»;

- Сертификат соответствия ГОСТ от 2018 г. ООО «НОЭЛСИ»;

Протокол испытаний 18/Э-054/17МТ, от 28.12.2017г., Ротационного штатива модели РН01 с принадлежностями и в составе

Используемая литература и информация:

1. ПРИКАЗ от 30 сентября 2015 № 702 МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации полезной модели и выдаче патента на полезную модель, его дубликата»;
2. Гражданский кодекс Российской Федерации часть 4 (ГК РФ ч.4);
3. https://medical112.ru/catalog/medical/rentgen/mobilnyy_tsifrovoy_rentgen/;
4. <https://atsmed.ru/ad/details/fliuorografy/medikal-servis/mobilnyi-tsifrovoi-rentgen/>;
5. Статья в Журнале «Бизнес столицы» 2016 г. Спец. выпуск НОЭЛСИ «Мобильные рентгеновские аппараты в России»;
6. Журнал Поликлиника июнь 2016 Статья «Замена флюорографии на скрининговую цифровую рентгенографию»;
7. Журнал «Лечащий врач» октябрь 2018 Статья «Новейший российский рентгеновский цифровой мобильный универсальный комплект оборудования с функцией скрининга легких»;
8. Публикация в журнале «Главный врач» № 7/2018 г.;
9. Бюллетени Медитех август, ноябрь 2018 г.

Вопрос, поставленный перед специалистом:

1. Имеет ли продукция компании ООО "НОЭЛСИ", а именно Штатив для цифрового рентгеновского оборудования приоритет использования по отношению к аналогичной продукции компании ООО «Медикал-Сервис»?

Эксперт  Наплеков Д.В.
* 371601984 *
* г. Москва *

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЧАСТЬ

Существенные признаки объектов исследования

Согласно формуле Полезной модели по Патенту РФ № 190078 существенными признаками Полезной модели являются:

основание с колёсами, закреплённую к основанию вертикальную стойку, закреплённую к вертикальной стойке с возможностью поворота в вертикальной плоскости относительно оси вращения траверсы, имеющую на одном конце крепление рентгеновского излучателя, а на другом конце - крепление рентгеновского приёмника, причём ось вращения траверсы расположена между концами траверсы, имеющий актуатор, закреплённый одним концом к вертикальной стойке, а вторым - за конец траверсы с возможностью поворота траверсы, при этом на каждом конце траверсы имеются штанги, расположенные перпендикулярно плоскости поворота траверсы, на конце первой штанги расположен поворотный шарнир, состоящий из закреплённого перпендикулярно штанге бруса и поворотной скобы, состоящей из пластины и двух щёк, щёки поворотной скобы закреплены к торцам бруса с обеспечением вращения поворотной скобы, к пластине поворотной скобы резьбовым соединением прижата прижимная пластина с возможностью установки кронштейна рентгеновского излучателя между прижимной пластиной и пластиной поворотной скобы, на второй штанге закреплена обойма крепления рентгеновского приёмника, состоящая из двух кронштейнов, каждый из которых выполнен в виде П-образной рамки, на перекладине которой закреплены параллельные пластины, прижатые с двух сторон к штанге болтовым соединением, а на концах П-образной рамки расположены резьбовые прижимы, причём резьбовые прижимы одного кронштейна направлены навстречу резьбовым прижимам другого, а расстояние между кронштейнами выбрано таким образом, чтобы между ними помещался рентгеновский приёмник с возможностью его фиксации описанными резьбовыми прижимами.

При этом признаками неизвестными до даты приоритета (отличительными) являются признаки:

на каждом конце траверсы имеются штанги, расположенные перпендикулярно плоскости поворота траверсы, на конце первой штанги

Эксперт

Наплеков Д.В.



расположен поворотный шарнир, состоящий из закрепленного перпендикулярно штанге бруса и поворотной скобы, состоящей из пластины и двух щёк, щёки поворотной скобы закреплены к торцам бруса с обеспечением вращения поворотной скобы, к пластине поворотной скобы резьбовым соединением прижата прижимная пластина с возможностью установки кронштейна рентгеновского излучателя между прижимной пластиной и пластиной поворотной скобы, на второй штанге закреплена обойма крепления рентгеновского приемника, состоящая из двух кронштейнов, каждый из которых выполнен в виде П-образной рамки, на перекладине которой закреплены параллельные пластины, прижатые с двух сторон к штанге болтовым соединением, а на концах П-образной рамки расположены резьбовые прижимы, причём резьбовые прижимы одного кронштейна направлены навстречу резьбовым прижимам другого, а расстояние между кронштейнами выбрано таким образом, чтобы между ними помещался рентгеновский приёмник с возможностью его фиксации описанными резьбовыми прижимами.

На основании таблицы сопоставления признаков приведенной в АКТе ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ от 17.09.2020 г., и выводов эксперта по данному АКТу, каждый, за исключением: креплений шарниров, щек поворотной скобы и местонахождение, и крепление прижимной пластины, признак рассматриваемой Полезной модели использован в продукте «Подъемно-поворотный штатив» для мобильного цифрового рентгена, реализуемом ООО «Медикал-Сервис». Апеллируя данными источниками факт идентичности продуктов установлен.

Продукция «Подъемно-поворотный штатив» компании ООО "НОЭЛСИ" использовалась до даты приоритета патента, а именно до 16.04.2019 так, например согласно источникам: Статья «Замена флюорографии на скрининговую цифровую рентгенографию» в Журнале Поликлиника от июня 2016; «Статья в Журнале «Бизнес столицы» за 2016 г., Статья «Новейший российский рентгеновский цифровой мобильный универсальный комплект оборудования с функцией скрининга легких» в Журнале «Лечащий врач» за октябрь 2018, Публикация в журнале «Главный врач» № 7-2018. Данная продукция широко использовалась и была известна на рынке как продукция компании ООО "НОЭЛСИ".

Эксперт



Наплеков Д.В.

По фотографиям и описаниям представленных в вышеперечисленных источниках, отчетливо видны и отслеживаются основные элементы конструкции Штатива для цифрового рентгеновского оборудования его назначение определено идентично описанию к Патенту РФ № 190078 т.е. очевиден факт применения/использования продукта с достаточным количеством признаков для достижения заявляемого результата компанией ООО "НОЭЛСИ" до даты подачи соответствующей заявки на патент.

Описание полезной модели к Патенту РФ № 190078 и совокупность существенных признаков независимого пункта формулы лишь раскрывают и конкретизируют признаки, используемые Заявителем до даты подачи заявки. Таким образом устройства: описанное в Патенте РФ № 190078 и описанные в статьях, рекламных материалах и депонированное на выставке той же кампании ООО "НОЭЛСИ", являются средствами одного назначения с идентичными признаками для реализации технического результата.

Сертификаты соответствия ГОСТ от 2013 г. и ГОСТ от 2015 г. Компании ООО «НОЭЛСИ» подтверждают факт использования ООО «НОЭЛСИ» продуктов с идентичными с объектом исследования техническими результатами, но при этом не раскрывают подробно признаки продукта;

В Протоколе испытаний, от 28.12.2017г., за №18/Э-54/17МТ Ротационного штатива модели РН01, представлены фотографии, описание, конструктивные элементы и их характеристики штатива и его комплектующих, при этом основные узлы и признаки штатива соответствуют признакам полезной модели по патенту РФ № 190078.

Приоритетность источников информации о продуктах исследования

В таблице ниже представлены источники информации и даты опубликования.

| Источник | Дата приоритета | Правообладатель депонированной информации |
|--------------------|-----------------|---|
| Патент РФ № 190078 | 16.04.2019 | ООО «НОЭЛСИ» |

Эксперт

Наплеков Д.В.



| | | |
|---|------------------------------|----------------------|
| Сертификат соответствия 1374673 от 2013 года | 03.07.2013 | ООО «НОЭЛСИ» |
| Сертификат соответствия 1806252 от 2015 года | 11.03.2015 | ООО «НОЭЛСИ» |
| Сертификат соответствия 0000530 от 2018 года | 16.05.2018 | ООО «НОЭЛСИ» |
| Протокол испытаний Ротационного штатива за №18/Э-54/17MT | 28.12.2017 | ООО «НОЭЛСИ» |
| Статья «Замена флюорографии на скрининговую цифровую рентгенографию» в Журнале Поликлиника | Июнь 2016 | ООО «НОЭЛСИ» |
| Статья в Журнале «Бизнес столицы» | 2016 г. | ООО «НОЭЛСИ» |
| Статья «Новейший российский рентгеновский цифровой мобильный универсальный комплект оборудования с функцией скрининга легких» в Журнале «Лечащий врач» | октябрь 2018 | ООО «НОЭЛСИ» |
| Публикация в журнале «Главный врач» № 7/2018 г. | 2018 год | ООО «НОЭЛСИ» |
| Бюллетени Медитех | август, ноябрь 2018 г. | ООО «НОЭЛСИ» |
| Предложение к продаже и рекламные материалы компании Медикал-Сервис | Декабрь 2018 г. | ООО «Медикал-Сервис» |



Эксперт

Наплеков Д.В.

| | | |
|---|-----------------|----------------------|
| Выпуск продукции Мобильный цифровой рентген компании Медикал-Сервис | Декабрь 2018 г. | ООО «Медикал-Сервис» |
|---|-----------------|----------------------|

По таблице на основании данных приведенных из предоставленных материалов и информации доступной из открытых источников видно, что продукция Продукт «Подъемно-поворотный штатив для цифрового рентгеновского оборудования» использовался компанией ООО «НОЭЛСИ» до даты приоритета Патента РФ № 190078 и ранее обнародования информации о аналогичном продукте ООО «Медикал-Сервис».

ВЫВОДЫ

На основании предоставленных для экспертизы материалов, имеющихся общем доступе сведений и их приведенного предметного анализа, заключаю следующее:

Вопрос: Имеет ли продукция компании ООО "НОЭЛСИ", а именно «Штатив для цифрового рентгеновского оборудования» приоритет использования по отношению к аналогичной продукции компании ООО «Медикал-Сервис»?

Ответ: Факт использования продукции компании ООО "НОЭЛСИ", а именно «Штатива для цифрового рентгеновского оборудования» до даты обнародования информации об аналогичной продукции компании ООО «Медикал-Сервис» известен из многих источников информации на основании данного факта и АКТа ЭКСПЕРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ от 17.09.2020 г., очевидно, что продукт компании ООО "НОЭЛСИ" имеет приоритет относительно аналогичной продукции Компании ООО «Медикал-Сервис».

Специалист:

Подпись специалиста заверяю
Директор АНО
ЭПЦ «Топ Эксперт»

Д.В. Наплеков

/ В.В. Чернышов

Эксперт Наплеков Д.В.

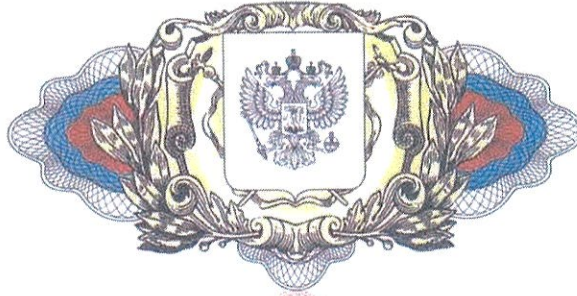


Приложение 1
Документы, подтверждающие компетенцию эксперта



Эксперт Наплеков Д.В.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

ПАТЕНТНОГО ПОВЕРЕННОГО

Настоящим удостоверяется, что

НАПЛЕКОВ
Дмитрий Владимирович

зарегистрирован(а) в Реестре патентных поверенных Российской Федерации

17 мая 2019 г. за № 2086

Специализация:

изобретения и полезные модели

Руководитель Федеральной
службы по интеллектуальной
собственности

**КОПИЯ
ВЕРНА**
Г.И. Иллиев
г. Москва



Председатель
квалификационной комиссии

И.В. Клишина



Эксперт

Наплеков Д.В.

Приложение 2

Сведения о государственной регистрации экспертной организации



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации некоммерческой организации

Автономная некоммерческая организация Экспертно-правовой центр
«Топ Эксперт»

123056, Москва, пер. Электрический, д. 12, пом. 2, комн. 6

Решение о государственной регистрации некоммерческой организации
при создании принято «27» октября 2016 г. Главным управлением
Министерства юстиции Российской Федерации по Москве.

Запись о некоммерческой организации внесена в Единый
государственный реестр юридических лиц «02» ноября 2016 г. за
основным государственным регистрационным номером:

1 1 6 7 7 0 0 0 6 9 9 7 6

Начальник Главного управления
Министерства юстиции
Российской Федерации по Москве  В.В. Федоров

Учетный N 7 7 1 4 0 5 7 0 7 2

Дата выдачи «09» ноября 2016 г.

**КОПИЯ
ВЕРНА**



Эксперт

Наплеков Д.В.