

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам рассмотрения ☒ **возражения** ☐ **заявления**

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, введенной в действие с 1 января 2008 г. Федеральным законом от 18 декабря 2006 г. №321-ФЗ (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, зарегистрированными в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020 за №59454, вступившими в силу 06.09.2020 (далее – Правила ППС), рассмотрела поступившее 06.07.2025 возражение, поданное ООО «ОПТСТРОЙТОРГ», г. Санкт-Петербург (далее – заявитель), на решение об отказе в государственной регистрации товарного знака по заявке №2023814186, при этом установила следующее.

Комбинированное обозначение «**RED STAR**» по заявке №2023814186 с датой поступления от 21.11.2023 заявлено на регистрацию в качестве товарного знака в отношении товаров и услуг 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 35 классов МКТУ, указанных в перечне заявки.

Заявителем на этапе экспертизы заявленного обозначения были внесены изменения в перечень испрашиваемых товаров и услуг 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 35 классов МКТУ, а именно, были исключены все товары и услуги 03, 05, 35 классов МКТУ, а также был скорректирован перечень товаров 01, 08, 09 классов МКТУ (исходящая корреспонденция от 20.03.2025).

Роспатентом 30.05.2025 принято решение об отказе в государственной регистрации товарного знака по заявке №2023814186. Основанием для принятия решения явилось заключение по результатам экспертизы, согласно которому знак не соответствует требованиям пункта 6 (2) статьи 1483 Кодекса.

Заключение мотивировано тем, что заявленное обозначение сходно до степени смешения с изобразительными элементами ранее зарегистрированных на имя иных лиц товарных знаков:



АРМИЯ РОССИИ

- с товарным знаком «RUSSIAN ARMY» (по свидетельству №935011 с приоритетом от 18.12.2020) в отношении товаров и услуг 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 35 классов МКТУ, признанных однородными заявленным товарам и услугам 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 35 классов МКТУ [1];



АРМИЯ РОССИИ

- с товарным знаком «АРМИЯ РОССИИ» (по свидетельству №515550 с приоритетом от 18.03.2014) в отношении товаров и услуг 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 35 классов МКТУ, признанных однородными заявленным товарам и услугам 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 35 классов МКТУ [2];



АРМИЯ РОССИИ


- с товарным знаком «АРМИЯ РОССИИ» (по свидетельству №515549 с приоритетом от 18.03.2014) в отношении товаров и услуг 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 35 классов МКТУ, признанных однородными заявленным товарам и услугам 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 35 классов МКТУ [3];



RUSSIAN ARMY

- с товарным знаком «RUSSIAN ARMY» (по свидетельству №515548 с приоритетом от 18.03.2014) в отношении товаров и услуг 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 35 классов МКТУ,

признанных однородными заявленным товарам и услугам 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 35 классов МКТУ [4];

- с товарным знаком « RUSSIAN ARMY» (по свидетельству №515547 с приоритетом от 18.03.2014) в отношении товаров и услуг 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 35 классов МКТУ, признанных однородными заявленным товарам и услугам 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 35 классов МКТУ [5];




- с товарным знаком «**Военторг**» (по свидетельству №455564 с приоритетом от 01.07.2011) в отношении товаров и услуг 06, 16, 20, 26, 35 классов МКТУ, признанных однородными заявленным товарам и услугам 06, 16, 20, 26, 35 классов МКТУ [6];



- с товарным знаком «**Военторг**» (по свидетельству №556409 с приоритетом от 17.03.2014) в отношении товаров 03, 05, 07, 08, 18, 21, 25 классов МКТУ, признанных однородными заявленным товарам 03, 05, 07, 08, 18, 21, 25 классов МКТУ [7];



- с товарным знаком «» (по свидетельству №355510 с приоритетом от 21.02.2007) в отношении услуг 35 класса МКТУ, признанных однородными заявленным услугам 35 класса МКТУ [8];



- с товарным знаком «**Военторг**» (по свидетельству №648967 с приоритетом от 06.06.2017) в отношении товаров 28 класса МКТУ, признанных однородными заявленным товарам 28 класса МКТУ [9].

Кроме того, заявленное обозначение сходно до степени смешения с ранее зарегистрированными на имя иных лиц товарными знаками:

- с товарным знаком «**RED STAR**» (по свидетельству №869611 с приоритетом от 07.02.2022) в отношении товаров 34 класса МКТУ, признанных однородными части заявленных товаров 09 класса МКТУ «аккумуляторы для электронных сигарет; устройства зарядные для электронных сигарет» [10];

- с товарным знаком «**RED STAR**» (по свидетельству №860449 с приоритетом от 27.09.2021) в отношении товаров 08 класса МКТУ, признанных однородными заявленным товарам 08 класса МКТУ [11];



- с товарным знаком «**RED STAR LABS™**» (по свидетельству №824414 с приоритетом от 10.08.2020) в отношении услуг 35 класса МКТУ, признанных однородными заявленным услугам 35 класса МКТУ [12];



- с товарным знаком «**RED STAR LABS**» (по свидетельству №691554 с приоритетом от 30.05.2018) в отношении товаров и услуг 05, 35 классов МКТУ, однородных заявленным товарам и услугам 05, 35 классов МКТУ [13];

КРАСНАЯ ЗВЕЗДА

- с товарным знаком «**RED STAR**» (по свидетельству №427533 с приоритетом от 30.10.2009) в отношении товаров 03 класса МКТУ, признанных однородными заявленным товарам 03 класса МКТУ [14];

- со знаком «**RED STAR**» (по международной регистрации №1426978 с конвенционным приоритетом от 22.02.2018) в отношении товаров 05 класса МКТУ, признанных однородными заявленным товарам 05 класса МКТУ [15];

- со знаком «**RED STAR**» (по международной регистрации №806277 с конвенционным приоритетом от 07.11.2002) в отношении товаров 01 класса МКТУ, признанных однородными заявленным товарам 01 класса МКТУ [16].

В возражении, поступившем в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 06.07.2025, заявитель выражает несогласие с решением Роспатента от 30.05.2025, доводы которого сводятся к следующему:

- заявитель любезно обращает внимание коллегии на то, что на этапе экспертизы он исключил из перечня испрашиваемых товаров и услуг 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 35 классов МКТУ все товары и услуги 03, 05, 35 классов МКТУ, ввиду чего противопоставленные обозначения [8, 12-15] не являются препятствием для регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака;

- заявитель отмечает, что на этапе экспертизы им был скорректирован перечень заявленных товаров 01, 08, 09 классов МКТУ;

- заявитель не оспаривает того, что заявленное обозначение и противопоставленные обозначения [10, 11, 16] являются сходными до степени смешения, однако, полагает, что ограниченный перечень товаров 01, 08, 09 классов МКТУ заявленного обозначения не является однородным товарам 01, 08, 09 классов МКТУ противопоставленных обозначений [10, 11, 16], так как сравниваемые товары различаются по назначению, сфере применения и кругу потребителей;

- заявитель считает, что заявленное обозначение и противопоставленные товарные знаки [1-7, 9] не являются сходными до степени смешения, так как сравниваемые обозначения имеют совершенно различные основные индивидуализирующие словесные элементы, а то обстоятельство, что в их состав входят изображения звезд не приводит к выводу об их ассоциировании друг с другом (данная позиция заявителя подтверждается судебной практикой - решение Суда по интеллектуальным правам от 11.11.2020 по делу №СИП-344/2020);

- заявитель на странице 6 возражения приводит примеры товарных знаков, в состав которых также входят изобразительные элементы в виде пятиконечных звезд, при этом, все эти регистрации сосуществуют друг с другом.

На основании вышеизложенного, заявитель просит отменить решение Роспатента от 30.05.2025 и принять решение о государственной регистрации

заявленного обозначения в качестве товарного знака в отношении всех заявленных товаров 02, 04, 06, 07, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28 классов МКТУ, а также в отношении скорректированного перечня товаров 01, 08, 09 классов МКТУ.

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

С учетом даты (21.11.2023) поступления заявки №2023814186 правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения включает в себя упомянутый выше Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию товарного знака и знака обслуживания, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 20.07.2015 года №482, вступившие в силу 31.08.2015 (далее - Правила).

В соответствии с пунктом 6 статьи 1483 Кодекса не могут быть зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, тождественные или сходные до степени смешения с товарными знаками других лиц, охраняемыми в Российской Федерации, в том числе в соответствии с международным договором Российской Федерации, в отношении однородных товаров и имеющими более ранний приоритет.

В соответствии с пунктом 41 Правил обозначение считается тождественным с другим обозначением (товарным знаком), если оно совпадает с ним во всех элементах. Обозначение считается сходным до степени смешения с другим обозначением (товарным знаком), если оно ассоциируется с ним в целом, несмотря на их отдельные отличия. Сходство обозначений для отдельных видов обозначений определяется с учетом требований пунктов 42-44 настоящих Правил.

В соответствии с положениями пункта 44 Правил комбинированные обозначения сравниваются с комбинированными обозначениями и с теми видами обозначений, которые входят в состав проверяемого комбинированного обозначения как элементы.

При определении сходства комбинированных обозначений используются признаки, указанные в пунктах 42 и 43 настоящих Правил, а также исследуется

значимость положения, занимаемого тождественным или сходным элементом в заявленном обозначении.

В соответствии с пунктом 42 Правил словесные обозначения сравниваются со словесными обозначениями и с комбинированными обозначениями, в композиции которых входят словесные элементы.

Сходство словесных обозначений оценивается по звуковым (фонетическим), графическим (визуальным) и смысловым (семантическим) признакам, а именно:

1) звуковое сходство определяется на основании следующих признаков: наличие близких и совпадающих звуков в сравниваемых обозначениях; близость звуков, составляющих обозначения; расположение близких звуков и звукосочетаний по отношению друг к другу; наличие совпадающих слогов и их расположение; число слогов в обозначениях; место совпадающих звукосочетаний в составе обозначений; близость состава гласных; близость состава согласных; характер совпадающих частей обозначений; вхождение одного обозначения в другое; ударение;

2) графическое сходство определяется на основании следующих признаков: общее зрительное впечатление; вид шрифта; графическое написание с учетом характера букв (например, печатные или письменные, заглавные или строчные); расположение букв по отношению друг к другу; алфавит, буквами которого написано слово; цвет или цветовое сочетание;

3) смысловое сходство определяется на основании следующих признаков: подобие заложенных в обозначениях понятий, идей (в частности, совпадение значения обозначений в разных языках); совпадение одного из элементов обозначений, на который падает логическое ударение и который имеет самостоятельное значение; противоположность заложенных в обозначениях понятий, идей.

Признаки, указанные в настоящем пункте, учитываются как каждый в отдельности, так и в различных сочетаниях.

В соответствии с пунктом 45 Правил при установлении однородности товаров определяется принципиальная возможность возникновения у потребителя представления о принадлежности этих товаров одному изготовителю.

При этом принимаются во внимание род, вид товаров, их потребительские свойства, функциональное назначение, вид материала, из которого они изготовлены, взаимодополняемость либо взаимозаменяемость товаров, условия и каналы их реализации (общее место продажи, продажа через розничную либо оптовую сеть), круг потребителей и другие признаки.

Вывод об однородности товаров делается по результатам анализа перечисленных признаков в их совокупности в том случае, если товары или услуги по причине их природы или назначения могут быть отнесены потребителями к одному и тому же источнику происхождения (изготовителю).

Заявленное обозначение «**RED STAR**» является комбинированным, состоящим из изобразительного элемента в виде пятиконечной звезды, из словесного элемента «RED», выполненного оригинальным шрифтом заглавными буквами латинского алфавита, из сочетания латинских букв «ST», а также из латинской буквы «R». Правовая охрана изначально испрашивалась в отношении товаров и услуг 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 35 классов МКТУ.

Решение Роспатента об отказе в государственной регистрации товарного знака в отношении всех товаров и услуг 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 35 классов МКТУ основано на наличии сходных до степени смешения обозначений [1-16].

Заявителем на этапе экспертизы заявленного обозначения были внесены изменения в перечень испрашиваемых товаров и услуг 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 35 классов МКТУ, а именно, были исключены все товары и услуги 03, 05, 35 классов МКТУ, а также был скорректирован перечень товаров 01, 08, 09 классов МКТУ (исходящая корреспонденция от 20.03.2025).

В связи с тем, что заявитель исключил из перечня испрашиваемых товаров и услуг 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 35 классов МКТУ все товары и услуги 03, 05, 35 классов МКТУ, обозначения [8, 12-15], противопоставленные в отношении товаров и услуг 03, 05, 35 классов МКТУ, могут не учитываться при анализе заявленного обозначения на соответствие требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса.






Анализ заявленного обозначения на соответствие требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса показал следующее.


Противопоставленные товарные знаки [1-5] (приведены по тексту заключения выше) принадлежат одному лицу (Министерство обороны Российской Федерации, Москва), представляют собой комбинированные обозначения, основными индивидуализирующими элементами которых являются словесные элементы «АРМИЯ РОССИИ»/«RUSSIAN ARMY». Правовая охрана предоставлена, в том числе, в отношении товаров 01, 02, 04, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28 классов МКТУ.

Противопоставленные товарные знаки [6, 7, 9] приведены по тексту заключения выше) принадлежат одному лицу (АО «Военторг», Москва), представляют собой комбинированные обозначения, основным индивидуализирующим элементом которых является словесный элемент «Военторг». Правовая охрана предоставлена, в том числе, в отношении товаров 06, 07, 08, 16, 18, 20, 21, 25, 26, 28 классов МКТУ.

В возражении от 06.07.2025 заявитель не оспаривал однородность товаров 01, 02, 04, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28 классов МКТУ заявленного обозначения и противопоставленных товарных знаков [1-9], однако, указывал, сравниваемые обозначения не являются сходными до степени смешения.

Коллегия отмечает, что в состав заявленного обозначения и противопоставленных товарных знаков [1-7, 9] действительно входят изобразительные элементы в виде пятиконечных звёзд, однако, данного обстоятельства недостаточно для вывода об их ассоциировании друг с другом в

целом, так как подобные изобразительные элементы присутствуют в различных регистрациях (например, товарные знаки « **ROCKSTAR**», « **RedParts**», « **СОВКОНДИТЕР**», «**COM** **NDOR**», «**WHITE**  **STAR**» по свидетельствам №№808210, 642662, 664245, 684709, 241492), следовательно, не являются оригинальными элементами, по которым потребитель мог бы запомнить различные средства индивидуализации (решение Суда по интеллектуальным правам от 11.11.2020 по делу №СИП-344/2020).

В составе заявленного обозначения «**RED STAR**» изобразительный элемент в виде пятиконечной звезды расположен между буквами «Т» и «R» и как бы подразумевает под собой букву «А».

Коллегия отмечает, что основными индивидуализирующими элементами заявленного обозначения являются словесные элементы «RED STAR», а основными индивидуализирующими элементами противопоставленных товарных знаков [1-7, 9] являются словесные элементы «АРМИЯ РОССИИ»/«RUSSIAN ARMY», «Военторг», при этом, коллегия отмечает, что сравниваемые элементы фонетически и семантически являются совершенно различными.

Противопоставленные друг другу обозначения имеют и визуальные отличия, обусловленные тем, что их изобразительные элементы имеют разное начертание, а словесные элементы выполнены разными шрифтами.

В соответствии с вышеизложенным, коллегия приходит к выводу о том, что заявленное обозначение и противопоставленные товарные знаки [1-7, 9] не являются сходными до степени смешения, так как имеют фонетические, визуальные и семантические различия, не ассоциируются друг с другом в целом.

Товары 01, 02, 04, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28 классов МКТУ заявленного обозначения являются однородными товарам 01, 02, 04, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28 классов МКТУ противопоставленных товарных знаков [1-7, 9], так как сравниваемые товары имеют одно назначение, сферу применения и круг потребителей.

Однако, ввиду установленного выше несходства заявленного обозначения и противопоставленных товарных знаков [1-7, 9], коллегия отмечает, что их товары 01, 02, 04, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28 классов МКТУ не будут смешиваться в гражданском обороте.

Соответственно, коллегия полагает, что противопоставленные товарные знаки [1-7, 9] не являются препятствием для регистрации заявленного обозначения в отношении испрашиваемых товаров 01, 02, 04, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28 классов МКТУ.

В отношении того, что заявленное обозначение сходно до степени смешения с ранее зарегистрированными на имя иных лиц товарными знаками [10, 11, 16], коллегия нашла целесообразным сообщить следующее.

Противопоставленные товарные знаки «**RED STAR**», «**RED STAR**» по свидетельствам №№869611 [10], 860449 [11] представляют собой словесные обозначения, выполненные стандартными шрифтами, заглавными буквами латинского алфавита. Правовая охрана предоставлена, в том числе, в отношении товаров и услуг 08, 34 классов МКТУ.

Противопоставленный знак «**RED STAR**» [16] является словесным, выполненным стандартным шрифтом, заглавными буквами латинского алфавита. Правовая охрана предоставлена, в том числе, в отношении товаров 01 класса МКТУ.

В возражении от 06.07.2025 заявитель не оспаривал сходства до степени смешения заявленного обозначения и противопоставленных средств индивидуализации [10, 11, 16], однако, отмечал, что скорректированный им на этапе экспертизы перечень испрашиваемых товаров 01, 08, 09 классов МКТУ не является однородным товарам 01, 08, 34 классов МКТУ указанных противопоставлений.

Заявителем были исключены из перечня испрашиваемых товаров 09 класса МКТУ позиции «аккумуляторы для электронных сигарет; устройства зарядные для электронных сигарет», в рамках которых были противопоставлены товары 34 класса МКТУ «сигареты, папиросы» противопоставленного товарного знака [10],

следовательно, данное противопоставление не является препятствием для регистрации заявленного обозначения в отношении иных товаров 09 класса МКТУ скорректированного перечня.

В составе заявленного обозначения «**RED STAR**» изобразительный элемент в виде пятиконечной звезды расположен между буквами «T» и «R» и как бы подразумевает под собой букву «A».

При проведении сопоставительного анализа заявленного обозначения и противопоставленных обозначений [11, 16] было установлено, что сравниваемые знаки содержат фонетически и семантически тождественные словесные элементы «RED STAR» (являются лексическими единицами английского языка и переводятся на русский как «красная звезда» (<https://context.reverso.net/перевод/английский-русский/red+star>), что приводит к ассоциированию сравниваемых обозначений в целом.

Противопоставленные друг другу обозначения выполнены буквами латинского алфавита, что сближает их по визуальному критерию сходства.

В соответствии с вышеизложенным, коллегия пришла к выводу, что сравниваемые обозначения производят сходное общее впечатление и, несмотря на отдельные отличия, ассоциируются друг с другом, что позволяет сделать заключение об их сходстве.

Коллегия отмечает, что правовая охрана противопоставленному знаку [16] предоставлена на территории Российской Федерации в отношении следующих товаров 01 класса МКТУ «cultures of microorganisms other than for medical and veterinary use (культуры из микроорганизмов, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей); enzymes other than for medical or veterinary purposes (препараты ферментативные, не предназначенные для медицинских или ветеринарных целей); bacterial preparations other than for medical and veterinary use (препараты бактериальные не для медицинских или ветеринарных целей); bread improvers for industrial or artisanal use (улучшители хлебопекарные для промышленного или кустарного использования)», при этом, данные товары

относятся к препаратам биологически активным, а также к веществам химическим для использования в пищевой промышленности.

Анализ перечней сравниваемых обозначений показал, что товары 01 класса МКТУ «ангидрид уксусной кислоты; вещества подслащивающие искусственные [химические препараты]; глюкоза для промышленных целей; глютен для промышленных целей; желатин для промышленных целей; кислота лимонная для промышленных целей; кислота молочная; крахмал для промышленных целей; лактоза [сырье]; лактоза для промышленных целей; пектин для промышленных целей; продукты химические для консервирования пищевых продуктов; протеины [необработанные]; протеины для промышленности; сахарин для промышленных целей; соль каменная; спирт винный; тартрат калия кислый для промышленных целей; тартрат калия кислый для химических целей; углеводы; уголь активированный» заявленного обозначения являются однородными товарам 01 класса МКТУ «enzymes other than for medical or veterinary purposes (препараты ферментативные, не предназначенные для медицинских или ветеринарных целей); bread improvers for industrial or artisanal use (улучшители хлебопекарные для промышленного или кустарного использования)» противопоставленного знака [16], так как сравниваемые товары относятся к веществам химическим для использования в пищевой промышленности, имеют одно назначение, сферу применения и круг потребителей.

Товары 01 класса МКТУ «альгинаты для промышленных целей; витамины для производства фармацевтических продуктов; диастазы для промышленных целей; катализаторы биохимические; клетки стволовые, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; тимол для промышленных целей» заявленного обозначения являются однородными товарам 01 класса МКТУ «cultures of microorganisms other than for medical and veterinary use (культуры из микроорганизмов, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей); bacterial preparations other than for medical and veterinary use (препараты бактериальные не для медицинских или ветеринарных целей)» противопоставленного знака [16], поскольку сравниваемые товары относятся к

препаратам биологически активным, имеют одно назначение, сферу применения и круг потребителей.

Товары 01 класса МКТУ «азот; актиний; алкалоиды; альдегид кротоновый; альдегидаммиак; альдегиды; америций; амилацетат; аммиак; аммиак [летучая щелочь] для промышленных целей; аммиак безводный; ангидриды; антидетонаторы для топлива двигателей внутреннего сгорания; антинакипины; антиоксиданты для производства косметики; антиоксиданты для производства фармацевтических продуктов; антиоксиданты для промышленности; антистатики, за исключением бытовых; антифризы; аппреты для текстильной промышленности; аргон; арсенат свинца; аспартам для промышленных целей; астатин; ацетат алюминия; ацетат кальция; ацетат свинца; ацетат целлюлозы необработанный; ацетаты [химические вещества]; ацетилен; ацетон; барий; бариты; белки [животные или растительные, сырье]; белки животные [сырье]; белки йодистые; белки солодовые; бензол; бензол сырой; бентонит; беркелий; бикарбонат натрия для химических целей; биоксалат калия; биостимуляторы для растений; бихромат калия; бихромат натрия; бокситы; бром для химических целей; бумага альбуминовая; бумага баритовая; бумага для диазирования; бумага для светоксероксов; бумага индикаторная химическая; бумага лакмусовая; бумага реактивная, за исключением используемой для медицинских или ветеринарных целей; бумага самовирающая [фотография]; бумага селитренная; бумага сенсibilизированная; бумага фотометрическая; бура; вещества агглютинирующие для бетона; вещества для газоочистки; вещества для матирования; вещества для предотвращения спуска чулочной петли; вещества для умягчения воды; вещества для флуатирования; вещества дубильные; вещества клеящие для промышленных целей; вещества поверхностно-активные; вещества расщепляющиеся для получения ядерной энергии; вещества связующие для литейного производства; вещества химические для вспенивания бетона; вещества химические для выделки кожи; вещества химические для изготовления красок; вещества химические для изготовления пигментов; вещества химические для разжижения крахмала [вещества обесклеивающие]; вещества, способствующие

сохранению семян; вискоза; висмут; висмут азотнокислый для химических целей; витамины для производства косметики; витерит; вода дистиллированная; вода морская для промышленных целей; вода подкисленная для перезарядки аккумуляторов; вода тяжелая; водород; водоросли морские [удобрения]; воск прививочный для деревьев; гадолиний; газопоглотители [химически активные вещества]; газы защитные для сварки; газы отвержденные для промышленных целей; газы-пропелленты для аэрозолей; галлат висмута основной; галлий; гамбир; гелий; гель электрофоретический; гены семян для сельскохозяйственного производства; гидразин; гидрат алюминия; гидраты; гипосульфиты; гипохлорит натрия; гипс для использования в качестве удобрения; глазури для керамики; гликоли; глина вспученная для гидропонных культур [субстрат]; глина фарфоровая [белая]; глинозем; глицериды; глицерин для промышленных целей; глюкозиды; гольмий; гормоны для ускорения созревания фруктов; горшочки торфоперегнойные для садоводства и огородничества; графен; графит для промышленных целей; гуано; гумус; гурьон-бальзам для производства лаков; декстрин [аппрет]; дендримеры, используемые при производстве капсул для фармацевтических препаратов; детергенты, используемые в производственных процессах; дефолианты; диоксид марганца; диоксид титана для промышленных целей; диоксид углерода для промышленных целей; диоксид циркония; диспергаторы для масел; диспергаторы для нефти; дисперсии пластмасс; диспрозий; дихлорид олова; добавки для бензина очищающие; добавки керамические, используемые при обжиге [гранулы и порошок]; добавки химические для буровых растворов; добавки химические для инсектицидов; добавки химические для масел; добавки химические для моторного топлива; добавки химические для фунгицидов; доломит для промышленных целей; древесина дубильная; дрожжи для использования в производстве биотоплива; дрожжи для научных целей; европий; желатин для использования в фотографии; жидкости вспомогательные для использования с абразивами; жидкости для гидравлических систем; жидкости для десульфатирования электрических аккумуляторов; жидкости для усилителя рулевого управления; жидкости

тормозные; жидкость магнитная для промышленных целей; жидкость трансмиссионная; замазки для трещин в деревьях [лесное хозяйство]; замазки стекольные; замедлители для ядерных реакторов; земля диатомовая; земля фуллерова для текстильной промышленности; известь хлорная; изотопы для промышленных целей; ингредиенты химические активные; ионообменники [препараты химические]; иттербий; иттрий; йод для промышленных целей; йод для химических целей; йодид алюминия; йодиды щелочных металлов для промышленных целей; казеин для промышленных целей; каинит; калий; калий щавелевокислый; калифорний; каломель [хлорид ртути]; камеди [клеи] для промышленных целей; камедь сенегальская для промышленных целей; камень винный, за исключением используемого для фармацевтических целей; камфора для промышленных целей; карбид кальция; карбид кремния [сырье]; карбиды; карбонат кальция; карбонат магния; карбонаты; карбюризаторы [металлургия]; кассиопий [лютеций]; катализаторы; катеху [дубильный экстракт]; каустики для промышленных целей; квасцы; квасцы алюминиевые; квасцы аммиачные; квасцы хромовые; квебрахо для промышленных целей; кетоны; кизельгур; киноплёнки сенсibilизированные неэкспонированные; кислород для промышленных целей; кислота азотная; кислота антрахиноловая; кислота бензойная; кислота борная для промышленных целей; кислота винная; кислота вольфрамовая; кислота галловая для производства чернил; кислота галлодубильная; кислота глутаминовая для промышленных целей; кислота дубильная; кислота йодноватая; кислота муравьиная; кислота надсерная; кислота олеиновая; кислота пикриновая; кислота пирогалловая; кислота салициловая; кислота себациновая; кислота серная; кислота сернистая; кислота соляная; кислота стеариновая; кислота угольная; кислота уксусная; кислота фосфорная; кислота фтористоводородная; кислота холевая; кислота хромовая; кислота щавелевая; кислоты; кислоты бензольного ряда; кислоты жирные; кислоты минеральные; кислоты мышьяковистые; клеи для афиш; клеи для кожи; клеи для облицовочных плиток; клеи для обоев; клеи для промышленных целей; клеи растительные; клеи токопроводящие; клей рыбий, за исключением канцелярского, пищевого или бытового; клейковина [клей], за

исключением канцелярского или бытового клея; клейстер крахмальный [клей], за исключением канцелярского или бытового клея; коллаген для промышленных целей; коллодий; компост; консерванты для каменной кладки, за исключением красок и масел; консерванты для фармацевтической промышленности; консерванты для цветов; кора мангрового дерева для промышленных целей; корье дубильное; кремний; креозот для химических целей; криптон; ксенон; ксилен; ксилол; купорос медный; кюрий; лантан; лед сухой [диоксид углерода]; лецитин [сырьё]; лецитин для промышленных целей; литий; магнезиты; манганаты; масла для дубления кожи; масла для обработки выделанной кожи; масла для обработки кожи в процессе ее изготовления; масло трансмиссионное; масло хлорированное антраценовое для защиты растений; масса бумажная; масса древесная; мастика для прививки деревьев; мастики для кожи; мастики для шин; мастики масляные [шпатлевки]; материалы для абсорбции масел синтетические; материалы для пайки; материалы керамические в виде частиц для использования в качестве фильтрующих средств; материалы фильтрующие из необработанных пластмасс; материалы фильтрующие из неорганических веществ; материалы фильтрующие из растительных веществ; материалы фильтрующие из химических веществ; металлоиды; металлы щелочноземельные; металлы щелочные; метан; метилбензен; метилбензол; мыла металлические для промышленных целей; мышьяк; смягчители для кожи, за исключением масел; смягчители для промышленных целей; навоз; нанопорошки для промышленных целей; натрий; нафталин; нашатырь; нейтрализаторы токсичных газов; неодим; неон; нептуний; нитрат аммония; нитрат урана; нитраты; окислители [химические добавки для моторного топлива]; окись азота; окись бария; окись урана; оксалаты; оксид лития; оксид свинца; оксид сурьмы; оксид хрома; оксиды кобальта для промышленных целей; оксиды ртути; оливин [силикатный минерал]; орешки чернильные; осветлители; осветлители для текстильных изделий; ослабители фотографические; основания [химические вещества]; отбеливатели для восков; отбеливатели для жиров; отходы органические [удобрения]; очистители дымоходов химические; пастообразные наполнители для ремонта кузова автомобиля; пектины для использования в

фотографии; перборат натрия; перегной для удобрения почвы; перкарбонаты; пероксид водорода для промышленных целей; персульфаты; перхлораты; песок формовочный; пластизоли; пластинки сенсibilизированные для офсетной печати; пластинки ферротипные [фотография]; пластификаторы; пластмассы необработанные; пленки сенсibilизированные рентгеновские неэкспонированные; плутоний; покрытия для линз очков химические; полоний; полоски диагностические для тестирования грудного молока, не для медицинского или ветеринарного использования; поташ; поташ водный; почва для выращивания растений; празеодим; предохранители для каучука; предохранители для консервации кирпичной кладки, за исключением красок и масел; предохранители для цемента, за исключением красок и масел; предохранители для черепицы, за исключением красок и масел; препараты вулканизирующие; препараты диагностические не для медицинских или ветеринарных целей; препараты для восстановления грампластинок; препараты для выделки кожи; препараты для выделки шкур; препараты для гальванизации; препараты для закалки металлов; препараты для закрепления [фотография]; препараты для затемнения стекла; препараты для затемнения эмалей; препараты для отделения и отклеивания; препараты для отжига металлов; препараты для отпуска металлов; препараты для предотвращения потускнения линз; препараты для предотвращения потускнения стекла; препараты для придания водонепроницаемости цементу, за исключением красок; препараты для регулирования роста растений; препараты для снятия обоев; препараты для составов, препятствующих закипанию жидкости в двигателях; препараты для текстильной промышленности, используемые при валянии; препараты для удаления накипи, за исключением используемых для бытовых целей; препараты для удобрения; препараты для фотовспышек; препараты для цинкования; препараты для чистовой обработки стали; препараты для шлихтования; препараты из животного угля; препараты коррозионные; препараты криогенные; препараты обезвоживающие для промышленных целей; препараты обезжиривающие, используемые в производственных процессах; препараты обесклеивающие; препараты обесцвечивающие для масел; препараты

обесцвечивающие для промышленных целей; препараты против накипи; препараты с микроэлементами для растений; препараты увлажняющие [смачивающие] для текстильной промышленности; препараты увлажняющие [смачивающие], используемые при крашении; препараты увлажняющие [смачивающие], используемые при отбеливании; препараты фильтрующие для промышленного производства напитков; препараты химические для защиты винограда от милдью; препараты химические для защиты злаков от головни; препараты химические для конденсации; препараты химические для лабораторных анализов, за исключением предназначенных для медицинских или ветеринарных целей; препараты химические для научных целей, за исключением предназначенных для медицинских или ветеринарных целей; препараты химические для облегчения легирования металлов; препараты химические для профилактики болезней винограда; препараты химические для профилактики болезней зерновых растений; препараты химические для удаления нагара в двигателях; препараты, используемые при валянии; препараты, обеспечивающие экономное использование топлива; препараты, обеспечивающие экономное использование угля; препараты, предохраняющие от влажности кирпичную или каменную кладку, за исключением красок; препараты, препятствующие прорастанию овощей; продукты дистилляции древесного спирта; производные бензола; производные целлюлозы [химические вещества]; прометий; протактиний; протравы для металлов; радий для научных целей; радон; растворители для лаков; растворы антипенные для аккумуляторов электрических; растворы буровые; растворы для гальванизации; растворы для цианотипии; растворы для цинкования; растворы солей серебра для серебрения; растворы тонирующие [фотография]; реактивы химические, за исключением предназначенных для медицинских или ветеринарных целей; рений; ртуть; рубидий; сажа газовая для промышленных целей; сажа для промышленных или сельскохозяйственных целей; сажа ламповая для промышленных целей; самарий; селен; селитры; сера; серебро азотнокислородное; сероуглерод; силикаты; силикаты алюминия; силиконы; скандий; слой почвы пахотный; смеси формовочные для изготовления литейных форм; смесь почвенная для горшочных культур; смолы

акриловые необработанные; смолы искусственные необработанные; смолы полимерные необработанные; смолы проводящие необработанные; смолы синтетические необработанные; смолы эпоксидные необработанные; сода из золы; сода кальцинированная; сода каустическая для промышленных целей; соединения бария; соединения фтора; соли [удобрения]; соли [химические препараты]; соли аммиачные; соли аммония; соли благородных металлов для промышленных целей; соли для гальванических элементов; соли для консервирования, за исключением используемых для приготовления пищи; соли для окрашивания металлов; соли для промышленных целей; соли железа; соли золота; соли йода; соли кальция; соли натрия [химические соединения]; соли редкоземельных металлов; соли ртути; соли тонирующие [фотография]; соли хрома; соли хромовые; соли щелочных металлов; соль сырая; составы антиадгезионные для смазки форм с целью облегчения выемки изделий; составы для производства грампластинок; составы для производства технической керамики; составы для ремонта камер шин; составы для ремонта шин; составы кислотостойкие химические; составы клейкие для прививки деревьев; составы клейкие для хирургических перевязочных материалов; составы огнестойкие; составы огнетушащие; составы, используемые при нарезании [винтовой] резьбы; соусы для ароматизации табака; спирт амиловый; спирт древесный; спирт нашатырный; спирт этиловый; спирты; средства для обуви клеящие; средства консервирующие для бетона, за исключением красок и масел; стекло жидкое [растворимое]; стронций; субстраты для выращивания без почвы [сельское хозяйство]; суглинок; сульфат бария; сульфат меди [купорос медный]; сульфат меди [медь сернокислая]; сульфаты; сульфид сурьмы; сульфиды; сульфимид ортобензойной кислоты; сульфокислоты; сумах, используемый при дублении; суперфосфаты [удобрения]; сурьма; таллий; тальк [силикат магния]; танин; танины; теллур; тербий; термопасты; тетрахлориды; тетрахлорметан; тетрахлорэтан; технеций; тиокарбанилид; титаниты; ткань [полотно] сенсibilизированная для использования в фотографии; ткань для светокопий; толуол; топливо для ядерных реакторов; торий; торф [удобрение]; трагакант для промышленных целей; тулий; углерод; уголь для фильтров; уголь древесный

животного происхождения; уголь животный; уголь костяной; уголь кровяной; удобрения; удобрения азотные; удобрения из рыбной муки; уксус древесный [подсмольная вода]; уран; усилители химические для бумаги; усилители химические для каучука [резины]; ускорители вулканизации; фенол для промышленных целей; фермий; ферроцианиды; фиксаж [фотография]; флавоноиды для промышленных целей [фенольные соединения]; флокулянты; флюсы для пайки; флюсы для твердой пайки; формальдегид для химических целей; фосфатиды; фосфаты [удобрения]; фосфор; фотобумага; фотопластинки; фотопластинки сенсibilизированные; фотопленки сенсibilизированные неэкспонированные; фотопроявители; фотосенсibilизаторы; фотохимикаты; фотоэмульсии; франций; фтор; химикаты для лесного хозяйства, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов; химикаты для матирования стекла; химикаты для обновления кожи; химикаты для окрашивания стекла; химикаты для окрашивания эмалей; химикаты для очистки воды; химикаты для очистки масел; химикаты для пайки; химикаты для предотвращения конденсации; химикаты для предотвращения образования пятен на тканях; химикаты для предотвращения потускнения оконных стекол; химикаты для придания водонепроницаемости коже; химикаты для придания водонепроницаемости текстильным изделиям; химикаты для производства эмали, за исключением пигментов красок; химикаты для промывки [очистки] радиаторов; химикаты для пропитки кожи; химикаты для пропитки текстильных изделий; химикаты для разделения масел; химикаты для садоводства и огородничества, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов; химикаты для сварки; химикаты для сельского хозяйства, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов; химикаты для удобрения почвы; химикаты промышленные; химикаты промышленные для оживления красок [оттенков]; хладагенты; хладагенты для двигателей транспортных средств; хлор; хлораты; хлоргидраты; хлорид алюминия; хлорид магния; хлориды; хлориды палладия; хроматы; цвет серный для химических целей; цезий; целлюлоза; цемент для ремонта сломанных изделий; церий; цианиды [соль синильной кислоты];

цианомид кальция [удобрение]; цимол; шлаки [удобрения]; шлихта; шпинели [оксидный минерал]; щелочи; щелочи едкие; экстракты растительные для производства косметических средств; экстракты растительные для производства фармацевтических препаратов; экстракты чайные для производства косметики; экстракты чайные для производства фармацевтических продуктов; элементы радиоактивные для научных целей; элементы редкоземельные; элементы химические расщепляющиеся; эмульгаторы; эрбий; этан; эфир метиловый простой; эфир серный; эфир этиловый; эфиры гликолей простые; эфиры простые; эфиры сложные; эфиры целлюлозы простые для промышленных целей; эфиры целлюлозы сложные для промышленных целей» заявленного обозначения не являются однородными товарам 01 класса МКТУ «cultures of microorganisms other than for medical and veterinary use (культуры из микроорганизмов, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей); enzymes other than for medical or veterinary purposes (препараты ферментативные, не предназначенные для медицинских или ветеринарных целей); bacterial preparations other than for medical and veterinary use (препараты бактериальные не для медицинских или ветеринарных целей); bread improvers for industrial or artisanal use (улучшители хлебопекарные для промышленного или кустарного использования)» противопоставленного знака [16], так как указанные товары 01 класса МКТУ заявленного обозначения относятся к веществам химическим простым, к веществам и материалам растительного и животного происхождения, к средствам клеящим, к веществам химическим для использования в металлургической промышленности, к препаратам и химическим веществам для использования в легкой промышленности, к веществам и материалам для использования в производстве и при обработке стекла, эмалей и керамики, к веществам и материалам для использования в производстве резины и пластмасс, к веществам и материалам для использования в производстве ядерной энергии, к веществам и материалам для использования в сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве, к веществам и материалам для пайки и сварки, к веществам для научных исследований и для диагностики, к веществам для химических целей, к веществам

и материалам для фото-, кинопроизводства и копировальных работ, к препаратам для использования в машинах и механизмах, а также к веществам для использования в строительстве и при производстве стройматериалов, в то время как товары 01 класса МКТУ противопоставленного знака [16] относятся к препаратам биологически активным, а также к веществам химическим для использования в пищевой промышленности, то есть сравниваемые товары различаются по назначению, сфере применения и кругу потребителей.

Товары 08 класса МКТУ «алмазы для резки стекла [части ручных инструментов]; бруски точильные; бруски точильные для кос; буравчики [ручные инструменты]; буравы; буры [ручные инструменты]; буры для плотницких работ; бучарды; вилки для прополки [ручные инструменты]; вилки разделочные; вилки столовые; вилы сельскохозяйственные [ручные инструменты]; газонокосилки [ручные инструменты]; гарпуны; гарпуны для рыбной ловли; гвоздодеры ручные; грабли [ручные инструменты]; грабли для ухода за гольф-дорожками; державки, используемые при резании [ручные инструменты]; держатели оселков; долота [ручные инструменты]; долота для скульпторов; долота каменотесные; домкраты ручные; дрели с ручным приводом; дубинки полицейские; зажимы для плотницких работ; заступы [ручные инструменты]; зензубели; зубила; иглы гравировальные; изделия ножевые; изделия режущие [ручные инструменты]; измельчители, являющиеся ножами; инвентарь садово-огородный с ручным приводом; инструменты абразивные [ручные инструменты]; инструменты для выбивания номеров; инструменты для гофрирования; инструменты для декантации жидкости [ручные инструменты]; инструменты для клеймения скота; инструменты для открывания устриц; инструменты для полирования; инструменты для резки труб; инструменты для снятия изоляции [ручные инструменты]; инструменты клепальные [ручные инструменты]; инструменты развальцовочные [ручные инструменты]; инструменты режущие; инструменты режущие [ручные инструменты]; инструменты ручные для заточки кантов лыж; инструменты ручные с ручным приводом; инструменты штамповочные [ручные инструменты]; кайла [ручные инструменты]; камни точильные; канторезы ручные; кастеты; кельмы;

кернеры [ручные инструменты]; кинжалы; кирки; киянки [ручные инструменты]; клещи; клещи дыропробивные [ручные инструменты]; клинки; клуппы; ключи [ручные инструменты]; ключи гаечные [ручные инструменты]; ковши [ручные инструменты]; ковши литейные [ручные инструменты]; когти для мяса; коловороты; колодки обувные [для ручного пошива]; кольца для кос; компостеры билетные; копатели [ручные инструменты]; копры [ручные инструменты]; косы; косы с короткой ручкой; кочерги топочные; круги наждачные; круги точильные [ручные инструменты]; кувалды; культиваторы для прополки крупных сорняков [ручные инструменты]; кусторезы; лапы костыльные [ручные инструменты]; ледорубы; лезвия [ручные инструменты]; лезвия для калевок; лезвия для рубанков; лобзики; ложки; ложки, вилки и ножи столовые детские; ложки, вилки и ножи столовые пластиковые; ломы; лопатки [садоводство]; лопаты [ручные инструменты]; мастихины; мачете; метчики [ручные инструменты]; мехи для камина [ручные инструменты]; мечи; молотки [ручные инструменты]; молотки аварийные; молотки гладильные [ручные инструменты]; молотки для работы с камнем; молотки камнетесные; молотки клепальные [ручные инструменты]; мотыги; мотыги для обработки виноградников [ручные инструменты]; надфили; наконечники сменные [ручные инструменты]; напильники [инструменты]; напильники наждачные; насосы воздушные с ручным приводом; насосы ручные; ножи; ножи для мездрения; ножи для нарезания сыра неэлектрические; ножи для нарезания фруктов; ножи для нарезания яиц неэлектрические; ножи для овощей; ножи для пиццы неэлектрические; ножи для разделки мяса; ножи для снятия чешуи; ножи для творческого досуга [скальпели]; ножи для удаления сердцевины из плодов; ножи калевочные; ножи керамические; ножи консервные неэлектрические; ножи копытные; ножи многофункциональные; ножи окулировочные; ножи охотничьи; ножи перочинные; ножи прививочные [ручные инструменты]; ножи разделочные; ножи роликовые [ручные инструменты]; ножи с выдвижными лезвиями; ножи садовые кривые; ножи сапожные; ножи-секачи; ножи-сечки; ножницы для обрезания фитилей; ножницы для резки плотных материалов; ножницы садовые; ножницы слесарные; ножны для холодного оружия;

овощерезки мандолина; овощерезки ручные; овощерезки спиральные с ручным приводом; овощечистки ручные; орудия сельскохозяйственные с ручным приводом; оружие холодное; оселки; отвертки неэлектрические; очистители кукурузных початков с ручным приводом; палаши; палочки для смешивания краски; патроны для разверток; патроны сверлильные [ручные инструменты]; перфораторы [ручные инструменты]; песты для растирания [ручные инструменты]; пилки наждачные картонные; пилы [ручные инструменты]; пилы лучковые; пистолеты [ручные инструменты]; пистолеты для заделки швов, неэлектрические; пистолеты для нанесения шовного герметика неэлектрические; пистолеты ручные для выдавливания мастик; плашки [ручные инструменты]; плодосъемники [ручные инструменты]; полотна пил [части ручных инструментов]; полотна режущие; пояса-держатели ручного инструмента; приборы столовые [ножи, вилки и ложки]; приспособления для гофрирования ткани; приспособления для резки овощей; приспособления для сбора монет; приспособления для снятия шкур животных; приспособления чесальные [ручные инструменты]; пробойники; пробойники для выбивания шпунтов; проволока протяжная [ручной инструмент]; процессоры кухонные с ручным приводом; пуансоны [ручные инструменты]; пульверизаторы для инсектицидов [ручные инструменты]; разбрызгиватели инсектицидов; развертки; рамки для ручных пил или ножовок; рамы пил; рашпили [ручные инструменты]; резак для очистки поверхности [ручные инструменты]; резак фольги для винных бутылок ручные; резцы гравировальные [ручные инструменты]; резцы фрезерные [ручные инструменты]; рубанки; ручки для кос; ручки для ножей; ручки для ручных инструментов с ручным приводом; рычаги; сабли; свайки морские; сверла [части ручных инструментов]; сверла для полостей [части ручных инструментов]; секаторы; серебро столовое [ножи, вилки и ложки]; серпетки; серпы; скобели; скребки [ручные инструменты]; скребки для лыж; совки [садоводство]; стамески; стамески для конопачения; стамески полукруглые [ручные инструменты]; ступы для растирания [ручные инструменты]; стусла [ручной инструмент]; сучкорезы; тавра; тесаки; тесла [инструменты]; тиски; тиски верстачные [инструменты ручные]; топоры [ручные инструменты]; топоры;

топоры для выдалбливания пазов [гнезд]; трамбовки [ручные инструменты]; трамбовки для уплотнения грунта [ручные инструменты]; труборезы [ручные инструменты]; тяпки [ручные инструменты]; угольники [ручные инструменты]; удлинители воротков для метчиков; устройства для тиснения [ручные инструменты]; устройства для уничтожения вредителей растений ручные; устройства натяжные для металлических проводов [ручные инструменты]; устройства натяжные металлических лент [ручные инструменты]; утюги; утюги [неэлектрические, ручные инструменты]; фрукторезки с ручным приводом; храповики [ручные инструменты]; шаберы [ручные инструменты]; шашки; шилья; шпаги; шпатели [ручные инструменты]; шпатели для художников; штыри; щипцы» заявленного обозначения не являются однородными товарам 08 класса МКТУ «бритвы и лезвия бритвенные; распределительные устройства, контейнеры, держатели и картриджи, предназначенные для и содержащие бритвенные лезвия» противопоставленного товарного знака [11], поскольку приведенные товары 08 класса МКТУ относятся к оружию холодному и принадлежностям к нему, к инструментам ручным, к орудиям сельскохозяйственным и садово-огородным, к утвари кухонной и столовой, в то время как товары 08 класса МКТУ противопоставленного товарного знака [11] относятся к инструментам косметическим для домашнего пользования и профессионального, то есть сравниваемые товары различаются по назначению, сфере применения и кругу потребителей.

Таким образом, проведенный анализ показал, что заявленное обозначение сходно до степени смешения с противопоставленным товарным знаком [10] в отношении однородных товаров 01 класса МКТУ, и, следовательно, вывод Роспатента о несоответствии заявленного обозначения требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса следует признать правомерным.

Вместе с тем, решение Роспатента от 30.05.2025 должно быть отменено, поскольку при анализе заявленного обозначения и противопоставленных товарных знаков [11, 16] коллегией были выявлены неоднородные товары 01, 08 классов

МКТУ (перечни приведены по тексту заключения выше), в отношении которых может быть предоставлена правовая охрана заявленному обозначению.

Кроме того, регистрация заявленного обозначения также предполагается в отношении всех товаров 02, 04, 06, 07, 09, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28 классов МКТУ, так как коллегией было установлено, что заявленное обозначение и противопоставленные товарные знаки [1-7, 9] не являются сходными до степени смешения (подробное обоснование данного вывода приведено по тексту заключения выше).

В соответствии с вышеизложенным, коллегия пришла к выводу о наличии оснований для принятия Роспатентом следующего решения:

удовлетворить возражение, поступившее 06.07.2025, отменить решение Роспатента от 30.05.2025 и зарегистрировать товарный знак по заявке №2023814186.