

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 01.07.2024 возражение, поданное АО «Новая Группа», Москва (далее – заявитель), на решение о государственной регистрации товарного знака по заявке №2022791318, при этом установила следующее.

Словесное обозначение «**ЦЕМЕНТАЛЬ**» по заявке №2022791318 с датой поступления от 14.12.2022 заявлено на регистрацию в качестве товарного знака в отношении товаров и услуг 01, 02, 04, 09, 19, 35, 37, 42 классов МКТУ, указанных в перечне заявки.

Роспатентом 19.09.2023 принято решение о государственной регистрации товарного знака по заявке №2022791318 в отношении всех заявленных товаров и услуг 02, 04, 09, 37, 42 классов МКТУ, при этом в отношении всех испрашиваемых товаров и услуг 01, 19, 35 классов МКТУ правовая охрана не была предоставлена. 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 ранее зарегистрированными на имя других лиц товарными знаками:

- с товарным знаком «**ЦЕМ**_{ЕНТАЛРФ}» (по свидетельству №720150 с приоритетом от 19.12.2018) в отношении товаров и услуг 01, 19, 35 классов МКТУ, однородных заявленным товарам и услугам 01, 19, 35 классов МКТУ [1];

- со знаком «CEMENTOL» (по международной регистрации №739324 с приоритетом от 04.08.2004) в отношении товаров 01, 19 классов МКТУ, однородных заявленным товарам 01, 19 классов МКТУ [2].

В возражении, поступившем в Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 01.07.2024, заявитель выражает несогласие с решением Роспатента, доводы которого сводятся к следующему:

- заявитель выразил согласие с решением Роспатента от 19.09.2023 в части отказа в регистрации заявленного обозначения в отношении всех услуг 35 класса МКТУ;

- настоящим возражением заявитель оспаривает решение Роспатента от 19.09.2023 только в части отказа в регистрации заявленного обозначения в отношении всех товаров 01, 19 классов МКТУ;

- заявителем получено письмо-согласие от правообладателя противопоставленного знака по международной регистрации №739324 [2] в отношении всех испрашиваемых товаров 01, 19 классов МКТУ (приложение №4);

- заявитель обращает внимание коллегии на то, что правовая охрана противопоставленного товарного знака по свидетельству №720150 [1] была досрочно прекращена решением Суда по интеллектуальным правам от 04.12.2024 по делу №СИП-558/2023 в отношении части товаров 01 класса МКТУ «химические продукты, предназначенные для использования в промышленных целях; клеящие вещества для промышленных целей; вещества для флуатирования; вещества и материалы клеящие для промышленных целей; клеи для афиш; клеи для кожи; клеи для облицовочных плиток; клеи для обоев; клеи для промышленных целей; клеи

для ремонта разбитых изделий; клеи природные [клеящие вещества] для промышленных целей; клей рыбий, за исключением канцелярского, пищевого или бытового; клейковина [клей], за исключением канцелярского или бытового; клейстер крахмальный [клей], за исключением канцелярского или бытового клея; химикаты промышленные; глютен для промышленных целей; камедь сенегальская для промышленных целей; вещества агглютинирующие для бетона» и части товаров 19 класса МКТУ «балки неметаллические; брусы неметаллические; неметаллические строительные материалы; колонны для конструкций неметаллические; каркасы для строительства неметаллические; конструкции неметаллические; обрешетки неметаллические; опалубки для бетона неметаллические; ступени лестниц неметаллические; элементы строительные из бетона; лестницы неметаллические; известь; обмазки [материалы строительные]; камень строительный; камень; кирпичи; кирпичи огнеупорные; материалы огнеупорные [шамот]; материалы строительные неметаллические; материалы строительные огнеупорные неметаллические; песок, за исключением формовочной смеси; цементы; шлакоблоки; алебастр; гипс [строительный материал]; гипс для внутренних работ; гранит; гравий; известняк; камень искусственный; кварц; мрамор; облицовки для стен строительные неметаллические; плитка для облицовки стен неметаллическая; порфир [камень]; песчаник для строительства; терракота [строительный материал]; шлак [строительный материал]; щебень; пробка прессованная строительная; туф; картон битумированный строительный; картон из древесной массы для строительства; картон строительный; камень бутовый; панели для обшивки стен неметаллические; панели строительные неметаллические; обшивки деревянные; обшивки для стен строительные неметаллические; плитка строительная неметаллическая; плитка напольная неметаллическая; плиты из материалов на основе цементов; плиты напольные неметаллические; плиты строительные неметаллические; асфальт, смолы и битум; битумы; вещества связующие для ремонта дорожных покрытий; материалы для дорожных покрытий; материалы для строительства и покрытия дорог; плиты для дорожных покрытий неметаллические; покрытия дорожные асфальтовые; покрытия дорожные

деревянные; покрытия дорожные неметаллические; покрытия дорожные щебеночные типа «макадам»; листы и ленты из искусственных материалов для дорожной разметки; покрытия дорожные светящиеся; кремнезем [кварц]; мергель известковый; цемент для доменных печей; цемент для печей; цемент магнезиальный; бетон; колонны из цементов; асбестоцемент» (приложение №5);

- заявитель считает, что товарный знак [1] не является сходным до степени смешения с обозначением, заявленным по заявке №2022791318, поскольку они различаются по фонетическому и визуальному признакам сходства;

- заявленное обозначение прочитывается как [ЦЕМЕНТАЛЬ], в то время как противопоставленный товарный знак [1] имеет следующее звучание [ЦЕМЕНТАЛРФ], то есть сравниваемые обозначения имеют различный состав гласных и согласных звуков, что определяет их фонетическое различие;

- заявленное обозначение и противопоставленный товарный знак [1] различаются по визуальному признаку сходства, так как выполнены разными видами и размерами шрифтов;

- заявленное обозначение и противопоставленный товарный знак [1] не имеют словарно-справочных значений, ввиду чего не представляется возможным их сравнить на предмет наличия или отсутствия семантического критерия сходства;

- заявленное обозначение является продолжением линейки товарных знаков заявителя (приведены в возражении на странице седьмой).

На основании вышеизложенного, заявитель просит изменить решение Роспатента от 19.09.2023 и принять решение о государственной регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака в отношении всех заявленных товаров и услуг 01, 02, 04, 09, 19, 37, 42 классов МКТУ.

К возражению заявителем были приложены дополнительные материалы, а именно:

1. Решение Федеральной Антимонопольной Службой от 22.03.2023 №НГ/21096/23, выданным в соответствии со статьей 33 ФЗ от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции»;

2. Письмо Министерства экономического развития Российской Федерации от 14.03.2022;
3. Письмо об аффилированности ООО «Холсим (Рус) Строительные Материалы» и АО «Новая Группа».

На заседании коллегии 14.08.2024 заявителем были приобщены дополнительные материалы к возражению от 01.07.2024, а именно:

4. Оригинал письма-согласия от правообладателя противопоставленного знака по международной регистрации №739324 [2];
5. Копия решения Суда по интеллектуальным правам от 04.12.2024 по делу №СИП-558/2023.

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

С учетом даты (14.12.2022) поступления заявки №2022791318 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 «**ЦЕМЕНТАЛЬ**» является словесным, выполненным стандартным шрифтом заглавными буквами русского алфавита. Правовая охрана испрашивается в отношении товаров и услуг 01, 02, 04, 09, 19, 35, 37, 42 классов МКТУ.

Решение Роспатента об отказе в государственной регистрации товарного знака в отношении всех товаров и услуг 01, 19, 35 классов МКТУ основано на наличии сходных до степени смешения товарных знаков [1-2].

В возражении от 01.07.2024 заявитель выразил согласие с решением Роспатента от 19.09.2023 в части отказа в регистрации заявленного обозначения в отношении всех услуг 35 класса МКТУ.

Настоящим возражением заявитель оспаривает решение Роспатента от 19.09.2023 только в части отказа в регистрации заявленного обозначения в отношении всех товаров 01, 19 классов МКТУ.

Противопоставленный товарный знак «**ЦЕМ**ЕНТАЛ.РФ» [1] является комбинированным, состоящим из графического элемента в виде горизонтальной линии, из знака препинания в виде точки, из букв «РФ», а также из словесного элемента «ЦЕМЕНТАЛ», выполненного стандартным шрифтом заглавными буквами русского алфавита. Буквы «РФ» указаны в качестве неохраняемых элементов. Правовая охрана предоставлена, в том числе, в отношении товаров 01, 19 классов МКТУ.

Так как буквы «РФ» противопоставленного товарного знака [1] являются неохраняемыми, они не оказывают существенного влияния при сравнении данного знака в рамках пункта 6 статьи 1483 Кодекса.

Коллегия отмечает, что в противопоставленном товарном знаке [1] словесный элемент «ЦЕМЕНТАЛ» является наиболее значимым, поскольку он выполнен крупным жирным шрифтом, именно с него начинается прочтение указанного противопоставления, в силу чего он запоминается потребителями и обращает на себя внимание в первую очередь.

Коллегия указывает, что правовая охрана противопоставленного товарного знака [1] была досрочно прекращена решением Суда по интеллектуальным правам от 04.12.2024 по делу №СИП-558/2023 в отношении части товаров 01 класса МКТУ «химические продукты, предназначенные для использования в промышленных целях; клеящие вещества для промышленных целей; вещества для флуатирования; вещества и материалы клеящие для промышленных целей; клеи для афиш; клеи для кожи; клеи для облицовочных плиток; клеи для обоев; клеи для промышленных целей; клеи для ремонта разбитых изделий; клеи природные [клеящие вещества] для промышленных целей; клей рыбий, за исключением канцелярского, пищевого или бытового; клейковина [клей], за исключением канцелярского или бытового; клейстер крахмальный [клей], за исключением канцелярского или бытового клея; химикаты промышленные; глютен для промышленных целей; камедь сенегальская для промышленных целей; вещества агглютинирующие для бетона» и части товаров 19 класса МКТУ «балки неметаллические; брусы неметаллические;

неметаллические строительные материалы; колонны для конструкций неметаллические; каркасы для строительства неметаллические; конструкции неметаллические; обрешетки неметаллические; опалубки для бетона неметаллические; ступени лестниц неметаллические; элементы строительные из бетона; лестницы неметаллические; известь; обмазки [материалы строительные]; камень строительный; камень; кирпичи; кирпичи огнеупорные; материалы огнеупорные [шамот]; материалы строительные неметаллические; материалы строительные огнеупорные неметаллические; песок, за исключением формовочной смеси; цементы; шлакоблоки; алебастр; гипс [строительный материал]; гипс для внутренних работ; гранит; гравий; известняк; камень искусственный; кварц; мрамор; облицовки для стен строительные неметаллические; плитка для облицовки стен неметаллическая; порфир [камень]; песчаник для строительства; терракота [строительный материал]; шлак [строительный материал]; щебень; пробка прессованная строительная; туф; картон битумированный строительный; картон из древесной массы для строительства; картон строительный; камень бутовый; панели для обшивки стен неметаллические; панели строительные неметаллические; обшивки деревянные; обшивки для стен строительные неметаллические; плитка строительная неметаллическая; плитка напольная неметаллическая; плиты из материалов на основе цементов; плиты напольные неметаллические; плиты строительные неметаллические; асфальт, смолы и битум; битумы; вещества связующие для ремонта дорожных покрытий; материалы для дорожных покрытий; материалы для строительства и покрытия дорог; плиты для дорожных покрытий неметаллические; покрытия дорожные асфальтовые; покрытия дорожные деревянные; покрытия дорожные неметаллические; покрытия дорожные щебеночные типа «макадам»; листы и ленты из искусственных материалов для дорожной разметки; покрытия дорожные светящиеся; кремнезем [кварц]; мергель известковый; цемент для доменных печей; цемент для печей; цемент магнезиальный; бетон; колонны из цементов; асбестоцемент» (приложение №5), соответственно, на настоящий момент правовая охрана противопоставленного товарного знака [1] распространяется на следующие товары 01, 19 классов МКТУ:

01 - химические продукты, предназначенные для использования в научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластические материалы; составы для тушения огня и предотвращения пожаров; препараты для закалки и пайки металлов; вещества для дубления кожи и шкур животных; мастики и другие пастообразные наполнители; компосты, удобрения, навоз; препараты биологические для промышленных и научных целей; агар-агар; азот; актиний; алкалоиды; альгинаты для пищевой промышленности; альгинаты для промышленных целей; альдегид кротоновый; альдегидаммиак; альдегиды; америций; амилацетат; аммиак [летучая щелочь] для промышленных целей; аммиак жидкий безводный; аммиак; ангидрид уксусной кислоты; ангидриды; антидетонаторы для топлива двигателей внутреннего сгорания; антинакипины; антиоксиданты для производства косметики; антиоксиданты для производства пищевых добавок; антиоксиданты для производства фармацевтических продуктов; антиоксиданты для промышленности; антистатики, за исключением бытовых; антифризы; аппреты для текстильной промышленности; аргон; арсенат свинца; астатин; ацетат алюминия; ацетат кальция; ацетат свинца; ацетат целлюлозы необработанный; ацетаты [химические вещества]; ацетилен; ацетон; бактерициды эннологические [химические препараты, используемые при производстве вин]; бальзам из гурьюна для изготовления олиф, лаков; 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; бихромат калия; бихромат натрия; бокситы; бром для химических целей; бумага альбуминовая; бумага баритовая; бумага для диазопирования; бумага для светокопий; бумага индикаторная химическая; бумага лакмусовая; бумага реактивная, за исключением используемой для медицинских или ветеринарных целей; бумага самовирирующая [фотография]; бумага селитренная; бумага сенсibilизированная; бумага фотометрическая; бура; вар садовый; замазки восковые для прививки деревьев; вещества для газоочистки; вещества для матирования; вещества для отделения и разложения жиров; вещества

для предотвращения спуска чучечной петли; вещества для умягчения воды; вещества дубильные; вещества поверхностно-активные; вещества подслащивающие искусственные [химические препараты]; 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, предохраняющие цветы от увядания; вещества, способствующие сохранению семян; вискоза; висмут; висмут азотисто-кислый для химических целей; витамины для пищевой промышленности; витамины для производства косметики; витамины для производства пищевых добавок; витамины для производства фармацевтических продуктов; витерит; вода дистиллированная; вода морская для промышленных целей; вода подкисленная для перезарядки аккумуляторов; вода тяжелая; водород; водоросли морские [удобрения]; гадолиний; газопоглотители [химически активные вещества]; газы защитные для сварки; газы отвержденные для промышленных целей; газы-пропелленты для аэрозолей; галлат висмута основной; галлий; гамбир [дубильное вещество]; гелий; гель электрофоретический; гены семян для сельскохозяйственного производства; гидразин; диамид; гидрат алюминия; гидраты; гипосульфиты; 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; глюкоза для пищевой промышленности; глюкоза для промышленных целей; глюкозиды; глютен для пищевой промышленности; гольмий; гормоны для ускорения созревания фруктов; горшочки торфоперегнойные для садоводства и огородничества; графен; графит для промышленных целей; гуано; гумус; декстрин [аппрет]; детергенты, используемые в производственных процессах; дефолианты; диастазы для промышленных целей; диатомит; кизельгур; диоксид марганца; диоксид титана 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; европий; желатин для использования в фотографии; желатин для промышленных целей; 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; ионообменники [препараты химические]; иттербий; иттрий; йод для промышленных целей; йод для химических целей; йодид алюминия; йодиды щелочных металлов для промышленных целей; казеин для пищевой промышленности; казеин для промышленных целей; каинит; калий; калий щавелевокислый; калифорний; каломель [хлорид ртути]; камень винный, за исключением используемого для фармацевтических целей; камфора для промышленных целей; карбид кальция; карбид кремния [сырье]; карбиды; карбонат кальция; карбонат магния; карбонаты; карбюраторы [металлургия]; кассиопий [лютеций]; катализаторы; катализаторы биохимические; катеху [дубильный экстракт]; каустики для промышленных целей; квасцы; квасцы алюминиево-аммониевые; квасцы алюминиевые; квасцы хромовые; квебрахо для промышленных целей; кетоны; киноплёнки сенсibilизированные неэкспонированные; кислород для промышленных целей; кислота азотная; кислота антралиловая; кислота бензойная; кислота борная для промышленных целей; кислота винная; кислота вольфрамовая; кислота галловая для производства чернил; кислота галлодубильная; танин; кислота глутаминовая для промышленных целей; кислота дубильная; кислота йодноватая; кислота карболовая для промышленных целей; кислота лимонная для промышленных целей; кислота молочная; 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 хлористоводородная; кислота холевая; кислота хромовая; кислота щавелевая; кислоты; кислоты бензольного ряда; кислоты жирные; кислоты минеральные; кислоты мышьяковистые; клеи растительные для борьбы с насекомыми; клетки стволовые, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; коллаген для промышленных целей; коллодий; компост; консерванты для пива; консерванты для фармацевтической промышленности; кора мангрового дерева для промышленных целей; корье дубильное; крахмал для промышленных целей; кремний; креозот для химических целей; криптон; ксенон; ксилен; ксилол; культуры из биологических тканей, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; культуры из микроорганизмов, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; кюрий; лактоза [сырье]; лактоза для пищевой промышленности; лактоза для промышленных целей; лантан; лед сухой [диоксид углерода]; лецитин [сырье]; лецитин для пищевой промышленности; лецитин для промышленных целей; литий; магнезиты; манганаты; масла для дубления кожи; масла для обработки выделанной кожи; масла для обработки кожи в процессе ее изготовления; масла для сохранения пищевых продуктов; 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 [необработанные пластмассы]; материалы фильтрующие [неорганические вещества]; материалы фильтрующие [растительные вещества]; материалы фильтрующие [химические вещества]; медный купорос; сульфат меди [медь сернокислая]; металлоиды; металлы щелочноземельные; металлы щелочные; метан; метилбензен; метилбензол; мука для промышленных целей; мука из тапиоки

для промышленных целей; мука картофельная для промышленных целей; мыла металлические для промышленных целей; мышьяк; смягчители для кожи, за исключением масел; смягчители для промышленных целей; навоз; натрий; натрия гипохлорит; 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 [дубильные]; осветлители; осветлители для вин; осветлители для текстильных изделий; осветлители и консерванты для пива; осветлители сушла; ослабители фотографические; основания [химические вещества]; отбеливатели для восков; отбеливатели для жиров; отходы органические [удобрения]; пастообразные наполнители для ремонта кузова автомобиля; пектин для пищевой промышленности; пектин для промышленных целей; пектины для использования в фотографии; перборат натрия; перегной для удобрения почвы; перкарбонаты; пероксид водорода для промышленных целей; персульфаты; перхлораты; песок формовочный; пластизоли; пластинки сенсibiliзирoванные для офсетной печати; пластинки ферротипные [фотография]; пластификаторы; пластмассы необработанные; пленки сенсibiliзирoванные рентгеновские неэкспонированные; плутоний; покрытия для линз очков химические; полоний; поташ; поташ водный; почва для выращивания растений; празеодим; предохранители для каучука; предохранители для консервации каменной кладки, за исключением красок и масел; 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 бактериальные не для медицинских или ветеринарных целей; препараты бактериологические для ацетификации; препараты бактериологические не для медицинских или ветеринарных целей; препараты биологические не для медицинских или ветеринарных целей; препараты вулканизирующие; препараты диагностические не для медицинских или ветеринарных целей; препараты для

восстановления грампластинок; препараты для выделки кожи; препараты для выделки шкур; 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 гальванизации; препараты для чистовой обработки стали; препараты для шлихтования; препараты из животного угля; препараты из микроорганизмов, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; 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 промышленные для тендеризации [размягчения] мяса; препараты промышленные для ускорения процесса приготовления пищевых продуктов; препараты против накипи; препараты с микроэлементами для растений; препараты увлажняющие для текстильных целей; препараты увлажняющие, используемые при крашении; препараты увлажняющие, используемые при отбеливании; препараты ферментативные для пищевой промышленности; препараты ферментативные для промышленных целей; препараты фильтрующие для промышленного производства напитков; препараты химические для защиты винограда от болезней; препараты химические для защиты винограда от милдью; препараты химические для защиты злаков от головни; препараты химические для конденсации; препараты химические для копчения мяса; 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 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 семян овощных культур; продукты дистилляции древесного спирта; продукты обработки хлебных злаков побочные для промышленных целей; продукты химические для консервирования пищевых продуктов; производные бензола; производные целлюлозы [химические вещества]; прометий; протактиний; протеины [необработанные]; протеины для пищевой промышленности; протеины для производства пищевых добавок; протеины для промышленности; протравы для металлов; радий для научных целей; радон; растворители для лаков; растворы антипенные для аккумуляторов электрических; растворы буровые; растворы для цианотипии; растворы для цинкования; растворы для гальванизации; 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; сахарин; 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 полимерные, необработанные; смолы синтетические необработанные / смолы искусственные 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 необработанные [сырье]; соли редкоземельных металлов; соли ртути; соли тонирующие [фотография]; соли хрома; соли хромовые; соли щелочных металлов; соль каменная; составы антиадгезионные для смазки форм с целью облегчения выемки изделий; составы для огнетушителей; 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, используемые при нарезании [винтовой] резьбы; соусы для ароматизации табака; спирт амиловый; спирт винный; спирт древесный; спирт нашатырный; спирт этиловый; спирты; средства вспомогательные, не предназначенные для медицинских или ветеринарных целей; средства для обуви клеящие; средства консервирующие для бетона, за исключением красок и масел; стекло жидкое [растворимое]; стронций; субстанции [подложки] для выращивания без почвы [сельское хозяйство]; сульфат бария; сульфаты; сульфид сурьмы; сульфиды; сульфимид ортобензойной кислоты; сульфокислоты; сумах, используемый при дублении; суперфосфаты [удобрения]; сурьма; таллий; тальк [силикат магния]; танины; тартрат калия кислый для пищевой промышленности; тартрат калия кислый для промышленных целей; тартрат калия кислый для химических целей; теллур; тербий; тетрахлориды; тетрахлорметан; тетрахлорэтан; технеций; тимол для промышленных целей; тиокарбонилд; титаниты; ткань [полотно] сенсibiliзирoванная для использования в фотографии; ткань для светокопий; толуол; топливо для атомных реакторов; торий; торф [удобрение]; трагант [трагакант] для промышленных целей; тулий; углеводы; углерод; уголь активированный; уголь активированный для фильтров; уголь древесный; уголь животный; уголь костяной животный; 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; ферменты для пищевой промышленности; ферменты для промышленных целей; ферменты для химических целей; ферменты молочные для пищевой промышленности; ферменты молочные для промышленных целей; ферменты молочные для химических 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 отделения и разложения масел; химикаты для очистки воды; химикаты для очистки масел; химикаты для пайки; химикаты для сварки; 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 садоводства и огородничества, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов; химикаты для сельского хозяйства, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов; химикаты для удобрения почвы; химикаты для чистки дымовых труб, каминов; 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; церий; цианиды [соль синильной кислоты]; цианомид кальция [удобрение азотное]; цимол; чернозем; шлаки [удобрения]; шлихта; шпинели [оксидный минерал]; щелочи; щелочи едкие; экстракты чайные для пищевой промышленности; 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;

19 - неметаллические жесткие трубы для строительных целей; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники; аквариумы [конструкции]; арматура дверная неметаллическая; балясины неметаллические; бараки; бассейны плавательные [конструкции] неметаллические; башни силосные неметаллические; беседки, увитые зеленью [конструкции] неметаллические; бордюры пластиковые для ландшафтного дизайна; будки телефонные неметаллические; буи несветящиеся неметаллические; бумага строительная; бюсты из камня, бетона или мрамора; ванны для птиц [конструкции] неметаллические; вещества связующие для брикетирования; витражи; войлок для строительства; вольеры для птиц [конструкции] неметаллические; ворота неметаллические; вышки для прыжков в воду неметаллические; трамплины для прыжков в воду неметаллические; геотекстиль; глина гончарная; глина кирпичная; глина; гравий для аквариумов; двери бронированные неметаллические; двери неметаллические; двери распашные неметаллические; двери створчатые неметаллические; деготь каменноугольный; дефлекторы дымовых труб неметаллические; дома сборные [наборы готовые], неметаллические; доска паркетная; доски мемориальные неметаллические; дранка (гонт кровельный); древесина поделочная; древесина фанеровочная; древесина формуемая; древки знамен [конструкции] неметаллические; дымоходы неметаллические; жалюзи наружные, за исключением металлических и текстильных; ставни наружные, за исключением металлических и

текстильных; жалюзи неметаллические; желоба водосточные кровельные неметаллические; желоба водосточные уличные неметаллические; жом тростника агломерированный [материал строительный]; знаки дорожные неметаллические несветящиеся немеханические; знаки сигнальные неметаллические несветящиеся немеханические; изгороди неметаллические; изделия из камня; изделия художественные из камня, бетона или мрамора; кабинки пляжные неметаллические; камеры покрасочные неметаллические; камни надгробные; камыш для строительства; каркасы для оранжерей неметаллические; карнизы неметаллические; катки [конструкции] неметаллические; кессоны для строительных работ под водой; клапаны водопроводных труб, за исключением металлических и пластмассовых; клапаны дренажных труб, за исключением металлических и пластмассовых; клепка дубовая; кнехты швартовые неметаллические; колпаки дымовых труб неметаллические; консоли для конструкций неметаллические; кронштейны для конструкций неметаллические; конструкции передвижные неметаллические; косоуры [части лестниц] неметаллические; кровли неметаллические; крышки для смотровых колодцев неметаллические; ксилолит; курятники неметаллические; лесоматериалы обработанные; лесоматериалы пиленные; лесоматериалы строительные; лесоматериалы частично обработанные; материалы армирующие строительные неметаллические; материалы битумные строительные; материалы вязкие, предназначенные в строительстве для пропитки; материалы строительные вязкие; мачты неметаллические; мел необработанный; мозаики строительные; молдинги карнизов неметаллические для строительства; обломы карнизов неметаллические; молдинги неметаллические для строительства; обломы неметаллические для строительства; мука шиферная; навесы [конструкции] неметаллические; надгробья неметаллические; накладки для гидроизоляции строительные неметаллические; накладки стыковые для гидроизоляции крыш неметаллические; насесты; настилы неметаллические; обрамления для могил неметаллические; обрамления для надгробий неметаллические; ограды неметаллические; ограждения аварийные дорожные неметаллические; ограждения решетчатые неметаллические; окна

неметаллические; оливин для строительных целей; опоры для линий электропередач неметаллические; опоры неметаллические; опоры резиновые для сейсмоизоляции зданий; ответвления для трубопроводов неметаллические; палатки торговые; памятники надгробные неметаллические; панели сигнальные несветящиеся немеханические неметаллические; паркет; перегородки неметаллические; перемычки дверные или оконные неметаллические; переплеты оконные створные неметаллические; песок для аквариумов; песок сереброносный; пиломатериалы просмоленные для строительства; пиломатериалы строительные тонкие; платформы для запуска ракет неметаллические; платформы сборные неметаллические; плиты надгробные неметаллические; подмости неметаллические; покрытия броневые неметаллические; покрытия кровельные битумные; покрытия кровельные неметаллические; покрытия кровельные со встроенными фотогальваническими элементами неметаллические; покрытия напольные деревянные; покрытия облицовочные для конструкций неметаллические; покрытия строительные неметаллические; полки каминные неметаллические; полотна дверные неметаллические; филенки дверные неметаллические; полы неметаллические; пороги дверные неметаллические; потолки неметаллические; причалы плавучие для швартования судов неметаллические; рамы оконные неметаллические; растворы строительные; растворы строительные, содержащие асбест; резервуары из камня; рейки [для плотничьих работ]; рейки для обшивки стен деревянные; сайдинг виниловый; сваи шпунтовые неметаллические; свинарники, неметаллические; сетки противомоскитные неметаллические; склепы неметаллические; сланцы; ставни неметаллические; статуи из камня, бетона или мрамора; статуэтки из камня, бетона или мрамора; стекло алебастровое; стекло армированное; стекло гранулированное для разметки дорог; стекло оконное строительное; стекло оконное, за исключением стекла для окон транспортных средств; стекло строительное; стекло строительное [оконное] зеркальное; стекло строительное изоляционное; стекло эмалированное для конструкций; стелы надгробные неметаллические; стойла неметаллические; столбы для объявлений неметаллические; столбы неметаллические; столбы телеграфные неметаллические;

стропила для крыш; таблички надгробные, неметаллические; теплицы переносные неметаллические; трубопроводы напорные неметаллические; трубы водопроводные неметаллические; трубы водосточные неметаллические; трубы для вентиляционных установок и кондиционеров неметаллические; трубы дренажные неметаллические; трубы дымовые неметаллические; трубы жесткие строительные неметаллические; трубы из песчаника; турникеты, неметаллические; уголки неметаллические; удлинители для дымовых труб неметаллические; установки для парковки велосипедов неметаллические; фанера клееная многослойная; формы литейные неметаллические; хрусталь горный; черепица кровельная желобчатая неметаллическая; черепица кровельная неметаллическая; шифер; шифер кровельный; шпалы железнодорожные неметаллические; шпон; ящики почтовые из камня.

Противопоставленный знак «CEMENTOL» [2] является словесным, выполненным стандартным шрифтом заглавными буквами латинского алфавита. Правовая охрана предоставлена, в том числе, в отношении товаров 01, 19 классов МКТУ.

При анализе заявленного обозначения на предмет несоответствия требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса коллегией было установлено следующее.

Коллегия отмечает, что заявителем с возражением представлено письменное согласие от правообладателя противопоставленного знака по международной регистрации №739324 [2] для предоставления правовой охраны словесному обозначению «**ЦЕМЕНТАЛЬ**» и на его использование в качестве товарного знака на территории Российской Федерации в отношении всех заявленных товаров 01, 19 классов МКТУ (приложение №4).

С учетом приведенных в абзаце 5 пункта 6 статьи 1483 Кодекса положений о том, что регистрация товарного знака, сходного до степени смешения с противопоставленными товарными знаками, допускается при наличии согласия их правообладателя, в том случае, если не способна ввести потребителя в заблуждение, необходимо отметить следующее.

Исходя из требований, предусмотренных законодательством, при рассмотрении вопроса регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака с согласия правообладателя противопоставленного товарного знака следует учитывать, что вероятность введения потребителя в заблуждение существенно возрастает, в частности, если:

1. заявленное обозначение и противопоставленный товарный знак имеют степень сходства, приближенную к тождеству;
2. противопоставленный товарный знак широко известен среди потенциальных потребителей товара и ассоциируется с конкретным производителем;
3. противопоставленный товарный знак является коллективным товарным знаком.

Так, заявленное обозначение «**ЦЕМЕНТАЛЬ**» и противопоставленный знак [2] не тождественны, при этом противопоставленный знак [2] не является коллективным товарным знаком, а также отсутствуют сведения об его широкой известности российскому потребителю.

Таким образом, принимая во внимание то, что в соответствии с положениями абзаца 5 пункта 6 статьи 1483 Кодекса допускается регистрация товарного знака, сходного до степени смешения с противопоставленным товарным знаком, при наличии согласия его правообладателя, противопоставленный знак [2] не является препятствием для регистрации заявленного обозначения в отношении всех испрашиваемых товаров 01, 19 классов МКТУ.

При проведении сопоставительного анализа заявленного обозначения и противопоставленного товарного знака [1] было установлено, что сравниваемые знаки содержат фонетически сходные словесные элементы «ЦЕМЕНТАЛЬ»/«ЦЕМАНТАЛ», которые отличаются только одной буквой «ь».

Визуально заявленное обозначение сходно с противопоставленным товарным знаком [1], так как и само заявленное обозначение, и указанный противопоставленный товарный знак выполнены буквами русского алфавита.

Сравниваемые обозначения не имеют словарно-справочных значений, ввиду чего не представляется возможным их сравнить на предмет семантического признака 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.

Анализ перечней сравниваемых обозначений показал, что товары 01 класса МКТУ «вещества клеящие для промышленных целей; вещества агглютинирующие для бетона; вещества поверхностно-активные; вещества химические для вспенивания бетона; детергенты, используемые в производственных процессах; добавки керамические, используемые при обжиге [гранулы и порошок]; добавки химические для буровых растворов; ингредиенты химические активные; клеи для облицовочных плиток; клеи для обоев; клеи для промышленных целей; клеи природные [клеящие вещества] для промышленных целей; материалы для абсорбции масел синтетические; материалы керамические в виде частиц для использования в качестве фильтрующих средств; предохранители для цемента, за исключением красок и масел; препараты, предохраняющие от влажности кирпичную или каменную кладку, за исключением красок; препараты для придания водонепроницаемости цементу, за исключением красок; средства консервирующие для бетона, за исключением красок и масел; составы огнестойкие; цемент для ремонта сломанных изделий» заявленного обозначения являются однородными товарам 01 класса МКТУ «аммиак [летучая щелочь] для промышленных целей; антиоксиданты для промышленности; вещества химические для вспенивания бетона; вода морская для промышленных целей; газы отвержденные для промышленных целей; глинозем; глицерин для промышленных целей; графит для промышленных целей; диастазы для промышленных целей; диоксид титана для промышленных целей; доломит для промышленных целей; желатин для промышленных целей; жидкость магнитная для промышленных целей; изотопы для промышленных целей; йод для промышленных целей; йодиды

щелочных металлов для промышленных целей; казеин для промышленных целей; камфора для промышленных целей; каустики для промышленных целей; квебрахо для промышленных целей; кислород для промышленных целей; кислота борная для промышленных целей; кислота глутаминовая для промышленных целей; кислота карболовая для промышленных целей; коллаген для промышленных целей; кора мангрового дерева для промышленных целей; материалы керамические в виде частиц для использования в качестве фильтрующих средств; материалы фильтрующие [необработанные пластмассы]; материалы фильтрующие [неорганические вещества]; материалы фильтрующие [растительные вещества]; материалы фильтрующие [химические вещества]; мыла металлические для промышленных целей; смягчители для промышленных целей; оксиды кобальта для промышленных целей; пектин для промышленных целей; пероксид водорода для промышленных целей; предохранители для каучука; предохранители для консервации каменной кладки, за исключением красок и масел; 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 для отделения и отклеивания; препараты для придания водонепроницаемости цементу, за исключением красок; препараты обезвоживающие для промышленных целей; препараты обесклеивающие; препараты обесцвечивающие для промышленных целей; препараты ферментативные для промышленных целей; протеины для промышленности; сажа газовая для промышленных целей; сажа для промышленных или сельскохозяйственных целей (в части «сажа для промышленных целей»); сажа ламповая для промышленных целей; сода каустическая для промышленных целей; соли благородных металлов для промышленных целей; соли для промышленных целей; средства консервирующие для бетона, за исключением красок и масел; тартрат калия кислый для промышленных целей; трагант [трагакант] для промышленных целей; уголь активированный для фильтров; эфиры целлюлозы простые для промышленных целей; эфиры целлюлозы сложные для промышленных целей»

противопоставленного товарного знака [1], так как сравниваемые товары относятся к веществам и материалам клеящим, к материалам и веществам фильтрующим, к веществам предохраняющим, к веществам и материалам для промышленного применения, к составам огнестойким, а также к веществам для использования в строительстве и производстве стройматериалов, имеют одно назначение, сферу применения и круг потребителей.

Товары 19 класса МКТУ «брусы неметаллические; вещества связующие для ремонта дорожных покрытий; глина; глина гончарная; глина кирпичная; камень строительный; каркасы для строительства неметаллические; колонны строительные неметаллические; материалы для дорожных покрытий; материалы для строительства и покрытия дорог; материалы строительные вязкие; материалы строительные неметаллические; материалы строительные огнеупорные неметаллические; облицовки для стен строительные неметаллические; обмазки [материалы строительные]; ограды неметаллические; ограждения аварийные дорожные неметаллические; ограждения решетчатые неметаллические; опоры неметаллические; панели акустические неметаллические; панели для обшивки стен неметаллические; панели строительные неметаллические; перегородки неметаллические; песчаник для строительства; плитка для облицовки стен неметаллическая; плитка напольная неметаллическая; плиты строительные неметаллические; подмосты неметаллические; покрытия дорожные неметаллические; покрытия дорожные светящиеся; покрытия из цементов огнеупорные; покрытия облицовочные для конструкций неметаллические; покрытия строительные неметаллические; полы неметаллические; растворы строительные; столбы неметаллические; ступени лестниц неметаллические; цемент; шпалы железнодорожные неметаллические; щебень; элементы строительные из бетона; смеси сухие для приготовления сверхпрочного бетона; сухие смеси для производства монолитного ячеистого бетона; асбестоцемент; цемент волокнистый; фибробетон, сверхпрочный фибробетон, сверхвысокопрочный фибробетон, дисперсноармированный бетон; монолитный ячеистый бетон, наливной ячеистый бетон, наливной монолитный бетон, сухая

смесь на цементной основе для приготовления пенобетона; сухая смесь на цементной основе для приготовления ячеистого бетона; поризованный цементно-песчаный раствор; пенобетонный раствор» заявленного обозначения являются однородными товарам 19 класса МКТУ «неметаллические жесткие трубы для строительных целей; бумага строительная; войлок для строительства; глина гончарная; глина кирпичная; глина; жом тростника агломерированный [материал строительный]; камыш для строительства; каркасы для оранжерей неметаллические; карнизы неметаллические; кессоны для строительных работ под водой; кровли неметаллические; лесоматериалы строительные; лесоматериалы частично обработанные; материалы армирующие строительные неметаллические; материалы битумные строительные; материалы вязкие, предназначенные в строительстве для пропитки; материалы строительные вязкие; мачты неметаллические; мел необработанный; мозаики строительные; молдинги карнизов неметаллические для строительства; обломы карнизов неметаллические; молдинги неметаллические для строительства; обломы неметаллические для строительства; навесы [конструкции] неметаллические; накладки для гидроизоляции строительные неметаллические; накладки стыковые для гидроизоляции крыш неметаллические; ограждения аварийные дорожные неметаллические; ограждения решетчатые неметаллические; оливин для строительных целей; песок для аквариумов; песок сереброносный; пиломатериалы просмоленные для строительства; пиломатериалы строительные тонкие; покрытия строительные неметаллические; полы неметаллические; потолки неметаллические; растворы строительные; растворы строительные, содержащие асбест; стекло оконное строительное; стекло строительное; стекло строительное [оконное] зеркальное; стекло строительное изоляционное; трубы жесткие строительные неметаллические; хрусталь горный; гравий для аквариумов» противопоставленного товарного знака [1], поскольку сравниваемые товары относятся к изделиям неметаллическим общего назначения, к конструкциям и изделиям неметаллическим для строительных работ, к материалам и веществам, применяемым в строительстве, к

материалам природным, а также к ограждениям неметаллическим, имеют одно назначение, сферу применения и круг потребителей.

Однородность товаров 01, 19 классов МКТУ заявителем в возражении не оспаривалась.

Таким образом, проведенный анализ показал, что заявленное обозначение сходно до степени смешения с противопоставленным товарным знаком [1] в отношении однородных товаров 01, 19 классов МКТУ, и, следовательно, вывод Роспатента о несоответствии заявленного обозначения требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса следует признать правомерным.

Касаемо доводов заявителя о том, что заявленное обозначение является продолжением линейки его товарных знаков (приведены в возражении на странице седьмой), коллегия отмечает, что указанные товарные знаки содержат в себе иные словесные элементы (например, «ЦЕМЕНТУМ», «ЦЕМЕНТЕРРА», «ЦЕМЕНТИКА», «ЦЕНИУМ»), нежели чем заявленное словесное обозначение «ЦЕМЕНТАЛЬ», в силу чего отказ в регистрации заявленного обозначения в отношении всех испрашиваемых товаров 01, 19 классов МКТУ не будет нарушать принцип законных ожиданий заявителя о регистрации его товарного знака в заявленном объеме требований.

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

отказать в удовлетворении возражения, поступившего 01.07.2024, оставить в силе решение Роспатента от 19.09.2023.