

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам рассмотрения ☒ возражения ☐ заявления

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (далее - Кодекс) и Правилами рассмотрения и разрешения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в административном порядке, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.04.2020 № 644/261 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020, регистрационный №59454), рассмотрела возражение, поступившее 19.03.2025, поданное ООО «Народный пластик», г. Подольск (далее – заявитель), на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности об отказе в государственной регистрации товарного знака по заявке №2023815209 (далее – решение Роспатента), при этом установлено следующее.

Словесное обозначение «**NOVOTEX**» по заявке №2023815209, поступившей в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 23.11.2023, заявлено на регистрацию в качестве товарного знака на имя заявителя в отношении товаров 17, 19, 20 классов МКТУ, указанных в перечне заявки.

Федеральной службой по интеллектуальной собственности было принято решение от 30.01.2025 об отказе в государственной регистрации товарного знака в отношении всех заявленных товаров 17, 19, 20 классов МКТУ (далее – решение Роспатента). Указанное решение Роспатента было основано на заключении по результатам экспертизы, которое мотивировано несоответствием заявленного обозначения требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса.

Так, согласно решению Роспатента, заявленное обозначение является сходным до степени смешения со следующими знаками:

- товарными знаками «НОВАТЭК NOVATEK», зарегистрированными под №№689600 (1), 308760 (2), 359850 (3) с приоритетом от 28.12.2017, 01.03.2006 на имя ПАО "НОВАТЭК", 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, Тарко-Сале, ул. Победы, 22а, в отношении однородных товаров 17, 19, 20 классов МКТУ;

- знаком «NOVATEC» по международной регистрации №645032 (4) с приоритетом от 13.09.1995, правовая охрана которому предоставлена на имя компании «Frenzelit GmbH», Frankenhammer 7 95460 Bad Berneck i. F., в отношении однородных товаров 17 класса МКТУ.

В поступившем возражении заявитель выразил свое несогласие с решением Роспатента, при этом доводы сводятся к следующему:

- заявленное обозначение и противопоставленные знаки (1-4) не являются сходными;

- заявленное обозначение и товарный знак по свидетельству №645032 представляют собой цепочки букв, выполненные черным цветом на белом фоне, что является фактической нормой исполнения печатного текста. Средства графического оформления обозначений (шрифт, цвет) носят нейтральный характер. Так как фактически такие товарные знаки могут использоваться в любом графическом оформлении, это свидетельствует лишь о невозможности сравнения обозначений по этому критерию, но не означает наличия хоть какой-то степени их сходства;

- заявленное обозначение и товарные знаки по свидетельствам №689600, №308760, №359850 являются товарными знаками разного вида, а именно противопоставленные товарные знаки «НОВАТЭК NOVATEK» являются комбинированными, то есть представляют собой не отдельные элементы, а комбинацию элементов, за счет которых производят определенное впечатление на потребителей. За счет композиционного и графического решения комбинированные обозначения воспринимаются иначе, чем просто элементы в их составе. Различие в композиционном построении и графическом оформлении сравниваемых обозначений является существенным и может быть положено в основу для вывода о несхождении обозначений в целом. Соответственно, этот признак является основным,

так как в противопоставленных товарных знаках словесные фантазийные элементы «НОВАТЭК NOVATEK» выполнены в оригинальных цветовых сочетаниях, благодаря чему, оригинальное оформление создает иной уровень восприятия, так как составляет основу композиции. Более того, словесные элементы противопоставленных товарных знаков «НОВАТЭК NOVATEK» (1-3) являются словосочетанием, выполненным буквами русского и латинского алфавита, что влияет на визуальное восприятие обозначений потребителями. Потребители обратятся к слову, выполненному русскими буквами алфавита и не смогут спутать его с обозначением по заявке, которое выполнено исключительно латинскими буквами. В свою очередь, заявленное обозначение «NOVOTEX» визуально не выделяется для потребителей какой-либо оригинальной графикой и является единым фантазийным словом «NOVOTEX», выполненным буквами латинского алфавита, что является существенным отличием и влияет на визуальное восприятие обозначений потребителями;

- сравниваемые обозначения имеют разный состав букв, разное звучание. Фонетически обозначения воспринимаются по-разному;

- смысловое наполнение сравниваемых обозначений невозможно оценить, так как словесные элементы заявленного обозначения и знаков (1-4) являются фантазийными. Вместе с тем заявленное обозначение и противопоставленные знаки требуют от среднего российского потребителя определенных рассуждений и домысливаний, соответственно не могут являться сходными до степени смешения, поскольку являются семантически нейтральными и фантазийными, следовательно, не имеют конкретных устоявшихся толкований;

- правовая охрана противопоставленного знака (4) действует в отношении следующих товаров 17 класса МКТУ «соединения или арматуры для высокого давления, плоские арматуры, герметичные арматурные соединения и мягкие или гибкие соединения для изготовления аппаратов, установок и двигателей, а также для трубопроводов или труб». Таким образом, противопоставленный товарный знак действует только в отношении узкого перечня товаров, в то время как обозначение по заявке №2023815209 заявлено в отношении более широкого перечня товаров 17

класса МКТУ. Следовательно, в отношении остальных товаров 17 класса МКТУ противопоставленное обозначение не может препятствовать регистрации обозначения по рассматриваемой заявке в качестве товарного знака;

- заявленное обозначение обладает высокой различительной способностью и ассоциируется для потребителей с деятельностью заявителя.

В подтверждение изложенных доводов заявителем были представлены следующие материалы:

1. Выписка из ЕГРЮЛ в отношении ООО «НАРОДНЫЙ ПЛАСТИК»;
2. Сертификаты соответствия продукции техническим регламентам, отчеты о независимой экспертизе, протоколы испытаний, договоры, счета на оплату и платежные поручения к ним;
3. Счета-договоры, договоры, счета на оплату и платежные поручения к ним, подтверждающие затраты заявителя за услуги по производству брендированной продукции;
4. Договоры об участии в выставках, платежные поручения и акты к ним.

На основании изложенного, заявитель просит отменить решение Роспатента и принять решение о государственной регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака в отношении всех заявленных товаров 17, 19, 20 классов МКТУ.

Изучив материалы дела и заслушав участвующих в заседании, коллегия установила следующее.

С учетом даты (23.11.2023) поступления заявки №2023815209 правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения включает в себя упомянутый выше Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20.07.2015 №482 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.08.2015, регистрационный №38572), вступившие в силу 31.08.2015 (далее – Правила).

В соответствии с подпунктом 2 пункта 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 сходным до степени смешения с другим обозначением (товарным знаком), если оно ассоциируется с ним в целом, несмотря на их отдельные отличия.

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

Исходя из положений пункта 42 Правил, сходство словесных обозначений оценивается по звуковым (фонетическим), графическим (визуальным) и смысловым (семантическим) признакам.

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.

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.

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 пункте 42 Правил, 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 «**NOVOTEX**» является словесным и выполнено стандартным шрифтом заглавными буквами латинского алфавита. Правовая охрана заявленному обозначению испрашивается в отношении товаров 17, 19, 20 классов МКТУ.

В рамках пункта 6 статьи 1483 Кодекса заявленному обозначению были



противопоставлены словесные и комбинированные знаки «

НОВАТЭК

НОВАТЭК

«**NOVATEK**» (2), «**NOVATEK**» (3), «novatec» (4). Знак (1) зарегистрирован в отношении, в том числе, товаров 19 класса МКТУ. Знаки (2-3)

зарегистрированы в отношении товаров 17, 19, 20 классов МКТУ. Правовая охрана знаку (4) предоставлена в отношении товаров 17 класса МКТУ.

Сопоставительный анализ заявленного обозначения и знаков (1-4) на предмет их сходства показал следующее.

Заявленное обозначение является словесным и состоит из единственного элемента – «NOVOTEX». В свою очередь знаки (1-3) включают словесные элементы «NOVATEK» и «НОВАТЭК», являющиеся транслитерацией друг друга. В знак (4) включен только словесный элемент «novatec».

По мнению коллегии, словесный элемент «NOVOTEX» заявленного обозначения обладает высокой степенью фонетического сходства со словесными элементами «NOVATEK» и «НОВАТЭК», «novatec» противопоставленных регистраций (1-4), поскольку сравниваемые словесные элементы характеризуются совпадением большинства звуков и букв, расположенных в одинаковой последовательности, за счет чего данные обозначения имеют практически идентичную фонетическую структуру. Отличающимися являются буквы «о» и «а», помещенные в средней части сравниваемых обозначений, которые в слабой редуцированной позиции могут иметь одинаковое произношение, кроме того, отличающимся является конечный звук «с» в заявленном обозначении, вместе с тем в силу его положения (последний звук слова) данный звук не способен качественно изменить произношение сравниваемых словесных элементов. Так, наиболее значимой является начальная часть слов, с которой начинается его произношение и запоминание, при этом в рассматриваемом случае начальные части фонетически крайне близки.

Анализ словарей основных европейских языков, а также словарно-справочных источников информации показал, что как заявленное обозначение, так и противопоставленные ему знаки (1-4) не имеют лексических значений¹, вследствие чего невозможно провести их сравнение по смысловому критерию сходства. Изложенное снижает значение данного фактора восприятия сравниваемых обозначений.

¹ <https://translate.academic.ru/searchall.php?SWord=новатэк&from=ru&to=xx&did=&stype=0>, <https://translate.academic.ru/novatek/xx/ru/>, <https://translate.academic.ru/novate%D1%81/xx/ru/>, <https://dictionary.cambridge.org/spellcheck/english-russian/?q=novotex>

Что касается графического критерия сходства, то коллегия учла указанные в возражении признаки графических отличий заявленного обозначения и противопоставленных знаков (1-4). Вместе с тем сравниваемые обозначения характеризуются и признаками визуального сходства, заключающимися в исполнении словесных элементов «NOVOTEX», «NOVATEK», «novatec» стандартным шрифтом буквами латинского алфавита, написание части графем у словесного элемента заявленного обозначения и знаков (1-3) совпадает.

С учетом вышеизложенного, заявленное обозначение и противопоставленные ему знаки (1-4) признаются в высокой степени сходными, что было установлено на основе фонетического и графического признаков сходства, а также при сниженном значении семантического фактора восприятия.

Заявленные товары 17 класса МКТУ «амортизаторы резиновые; асбест; ацетилцеллюлоза, частично обработанная; балата; барьеры плавучие, препятствующие загрязнению водной поверхности; бирки пришивные для одежды резиновые; бумага асбестовая; бумага для электрических конденсаторов; бумага изоляционная; буферы резиновые; вата для конопачения; вата минеральная [изолятор]; войлок асбестовый; войлок изоляционный; волокна асбестовые; волокна пластмассовые, за исключением текстильных; волокна углеродные, за исключением текстильных; волокно вулканизированное; гуттаперча; держатели из пеноматериала для цветов [полуфабрикаты]; диэлектрики [изоляторы]; замазки; изоляторы; изоляторы для железнодорожных путей; изоляторы для линий электропередач; изоляторы кабельные; картон асбестовый; каучук жидкий; каучук синтетический; каучук сырой или частично обработанный; клапаны из натурального каучука или вулканизированного волокна; клапаны резиновые; кольца резиновые; кольца уплотнительные водонепроницаемые; кольца уплотнительные круглого сечения; краски изоляционные; лаки изоляционные; латекс [каучук]; лента клейкая герметизирующая; ленты изоляционные; ленты клейкие, за исключением медицинских, канцелярских или бытовых; ленты самоклеящиеся, за исключением медицинских, канцелярских или бытовых; листы асбестовые; листы вязкозные, за исключением упаковочных; листы из регенерированной целлюлозы, за

исключением упаковочных; масла изоляционные; масло изоляционное для трансформаторов; материалы армирующие для труб неметаллические; материалы для герметизации; материалы для конопачения; материалы для тормозных прокладок, частично обработанные; материалы звукоизоляционные; материалы изоляционные; материалы изоляционные огнеупорные; материалы набивочные резиновые или пластмассовые; материалы резиновые для восстановления протекторов шин; материалы теплоизоляционные; материалы теплоизоляционные для котлов; материалы упаковочные [прокладочные, набивочные] резиновые или пластмассовые; материалы фильтрующие из частично обработанного пенопласта; материалы фильтрующие из частично обработанных пластмассовых пленок; материалы, задерживающие тепловое излучение; мешки [конверты, пакеты] резиновые для упаковки; муфты для труб неметаллические; муфты резиновые для защиты деталей машин; набивки асбестовые; накладки нескользящие из резины; накладки сцепления; нити паяльные пластмассовые; нити пластиковые для 3D-печати; нити пластмассовые не для текстильных целей; нити резиновые не для текстильных целей; нити эластичные не для текстильных целей; ограничители дверные каучуковые; ограничители оконные каучуковые; ограничители резиновые; отбойники швартовые резиновые; пластмассы, частично обработанные; пленка пластиковая, за исключением используемой для упаковки; пленки изоляционные; пленки пластмассовые для сельскохозяйственных целей; пленки противоослепляющие для окон [тонируемые]; покрытия асбестовые; покрытия звукоизоляционные из коры; полотно асбестовое; пробки резиновые; прокладки для компенсации теплового расширения; прокладки для цилиндров; прокладки кольцевые из резины или вулканизированного волокна; прокладки уплотнительные для труб; прокладки уплотнительные нащельные; прокладки; растворы каучуковые; резина сырая или частично обработанная; сальники; слюда необработанная или частично обработанная; смолы акриловые, полуфабрикаты; смолы синтетические, полуфабрикаты; соединения для труб неметаллические; составы герметизирующие для соединений; составы для защиты зданий от сырости изоляционные; составы химические для герметизации утечек; стекло акриловое, частично обработанное;

стекло органическое, частично обработанное; стекловата изоляционная; стекловолокно изоляционное; ткани асбестовые; ткани из стекловолокна изоляционные; ткани изоляционные; трубы гибкие неметаллические; трубы из текстильных материалов; трубы соединительные для радиаторов транспортных средств; уплотнения водонепроницаемые; уплотнения резиновые для банок; фитинги для гибких труб неметаллические; фитинги для жестких труб неметаллические; фитинги для линий сжатого воздуха неметаллическая; фольга металлическая изоляционная; формы эбонитовые; чернила изоляционные; шифер асбестовый; шлаковата [изолятор]; шланги для поливки; шланги из грубого полотна; шланги из текстильных материалов; шнуры резиновые; шторы асбестовые предохранительные; штукатурки изоляционные; эбонит; материалы антивибрационные; компаунды; мембраны дренажные; пенополистирол для изоляции; праймеры битумные; гранулят пластмассовый для набивки; пенополистирол для набивки; пластик листовой; стекло органическое; рукава напорные; шланги воздушные; картон электроизоляционный; рукава для газовой сварки; рукава для подачи газов; рукава для подачи природного газа; рукава для подачи пропана, рукава для подачи бутана; рукава напорно-всасывающие; пленка ацетилцеллюлозная, используемая как упаковочный материал; мембраны водонепроницаемые из ПВХ» идентичны или в высокой степени однородны товарам 17 класса МКТУ «антибликовая пленка для стекол; амортизаторы резиновые; асбест; ацетилцеллюлоза, частично обработанная; балата; бумага асбестовая; бумага для электрических конденсаторов; бумага изоляционная; войлок асбестовый; войлок изоляционный; волокна пластмассовые [за исключением текстильных]; волокна углеродные [за исключением текстильных]; волокно асбестовое; волокно вулканизированное; гуттаперча; держатели из пеноматериала для цветов; диэлектрики [изоляторы]; заграждения плавучие, препятствующие загрязнению водной поверхности; замазки; изоляторы; изоляторы для железнодорожных путей; изоляторы для линий электропередач; изоляторы кабельные; картон асбестовый; каучук жидкий; каучук синтетический; каучук сырой или частично обработанный; клапаны из натурального каучука или

вулканизированного волокна; клапаны резиновые; кольца резиновые; латекс [каучук]; ленты изоляционные; ленты клейкие [за исключением медицинских, канцелярских или бытовых]; листы асбестовые; листы вязкие [за исключением упаковочных]; листы целлофановые [за исключением упаковочных]; масла изоляционные; масло изоляционное для трансформаторов; материалы для конопачения; материалы для тормозных прокладок, частично обработанные; материалы задерживающие тепловое излучение; материалы звукоизоляционные; материалы изоляционные; материалы набивочные резиновые или пластмассовые; материалы резиновые для наложения новых протекторов на шины; материалы теплоизоляционные; материалы теплоизоляционные для котлов; материалы уплотняющие герметические для соединений; материалы фильтрующие [пенистые, частично обработанные, или пленки пластмассовые]; мешки резиновые [конверты, обертки, сумки] для упаковки; муфты резиновые для защиты деталей машин; набивки асбестовые; нити паяльные пластмассовые; нити пластмассовые [за исключением текстильных]; нити резиновые не для текстильных целей; нити эластичные не для текстильных целей; ограничители резиновые; основания асбестовые; перчатки изоляционные; пластмассы, частично обработанные; пластыри изоляционные; пленки пластмассовые [за исключением используемых для упаковки]; подковы неметаллические; покрытия асбестовые; покрытия звукоизоляционные из коры; покрытия пластиковые защитные для сельскохозяйственных целей; полотно асбестовое; пробки резиновые; прокладки, включенные в 17 класс; растворы каучука; слюда необработанная или частично обработанная; смолы акриловые [полуфабрикаты]; смолы синтетические [полуфабрикаты]; составы для защиты зданий от сырости изоляционные; составы химические для устранения утечек; стекловата изоляционная; стекловолокно изоляционное; ткани асбестовые; ткани из стекловолокна изоляционные; ткани изоляционные; уплотнения водонепроницаемые; уплотнения резиновые для банок; фольга металлическая изоляционная; формы эбонитовые; ширмы асбестовые для пожарных; шифер асбестовый; шлаковата изоляционная; шланги для поливки; шланги из грубого полотна; шланги пожарные; шторы асбестовые

предохранительные; эбонит» знака (2), товарам 17 класса МКТУ «амортизаторы резиновые; асбест; ацетилцеллюлоза, частично обработанная; балата; барьеры плавучие, препятствующие загрязнению водной поверхности; бумага асбестовая; бумага для электрических конденсаторов; бумага изоляционная; буферы резиновые; вата для конопачения; вата минеральная [изолятор]; войлок асбестовый; войлок изоляционный; волокна пластмассовые, за исключением текстильных; волокна углеродные, за исключением текстильных; волокно асбестовое; волокно вулканизированное; гуттаперча; держатели из пеноматериала для цветов [полуфабрикаты]; диэлектрики [изоляторы]; замазки; изоляторы; изоляторы для железнодорожных путей; изоляторы для линий электропередач; изоляторы кабельные; картон асбестовый; каучук жидкий; каучук синтетический; каучук сырой или частично обработанный; клапаны из натурального каучука или вулканизированного волокна; клапаны резиновые; кольца резиновые; кольца уплотнительные водонепроницаемые; латекс [каучук]; лента клейкая герметизирующая; ленты изоляционные; ленты клейкие, за исключением медицинских, канцелярских или бытовых; ленты самоклеящиеся, за исключением медицинских, канцелярских или бытовых; листы асбестовые; листы вязкозные, за исключением упаковочных; листы целлофановые, за исключением упаковочных; масла изоляционные; масло изоляционное для трансформаторов; материалы для герметизации; материалы для конопачения; материалы для тормозных прокладок, частично обработанные; материалы звукоизоляционные; материалы изоляционные; материалы изоляционные огнеупорные; материалы набивочные резиновые или пластмассовые; материалы резиновые для восстановления протекторов шин; материалы теплоизоляционные; материалы теплоизоляционные для котлов; материалы упаковочные [прокладочные, набивочные] резиновые или пластмассовые; материалы уплотняющие герметические для соединений; материалы фильтрующие [пенистые, частично обработанные, или пленки пластмассовые]; материалы, задерживающие тепловое излучение; мешки [конверты, пакеты] резиновые для упаковки; муфты резиновые для защиты деталей машин; набивки асбестовые; накладки сцепления; нити паяльные пластмассовые; нити

пластмассовые не для текстильных целей; нити резиновые не для текстильных целей; нити эластичные не для текстильных целей; ограничители дверные каучуковые; ограничители оконные каучуковые; ограничители резиновые; перчатки изоляционные; пластмассы частично обработанные; пластыри изоляционные; пленки пластмассовые для сельскохозяйственных целей; пленки пластмассовые, за исключением используемых для упаковки; пленки противоослепляющие для окон [тонируемые]; покрытия асбестовые; покрытия звукоизоляционные из коры; полотно асбестовое; пробки резиновые; прокладки для компенсации теплового расширения; прокладки для цилиндров; прокладки кольцевые из резины или вулканизированного волокна; прокладки уплотнительные для труб; прокладки уплотнительные нащельные; прокладки; растворы каучуковые; резина сырая или частично обработанная; слюда необработанная или частично обработанная; смолы акриловые [полуфабрикаты]; смолы синтетические [полуфабрикаты]; составы для защиты зданий от сырости изоляционные; составы химические для устранения утечек; стекловата изоляционная; стекловолокно изоляционное; ткани асбестовые; ткани из стекловолокна изоляционные; ткани изоляционные; уплотнения водонепроницаемые; уплотнения резиновые для банок; фитинги для гибких труб неметаллические; фитинги для жестких труб неметаллические; фольга металлическая изоляционная; формы эбонитовые; шифер асбестовый; шлаковата [изолятор]; шланги для поливки; шланги из грубого полотна; шланги из текстильных материалов; шнуры резиновые; шторы асбестовые предохранительные; эбонит [вулканизированная резина]» знака (3), а также товарам 17 класса МКТУ «joints ou garnitures pour haute pression, garnitures plates, garnitures d'étanchéité de bride et garnitures molles ou souples pour la construction d'appareils, d'installations et de moteurs et pour conduites de tuyaux ou tubes» («соединения или фурнитура для высокого давления, плиты фурнитуры, фурнитура для невесты и фурнитура для невесты и фурнитура для изготовления одежды, установки и двигателя и трубопроводы для труб или труб») знака (4). Сравнимые знаки относятся к одним родовым группам (средства и материалы защитные, изоляционные и для уплотнения, смолы синтетические, пластмассы и изделия из них, латексы [каучуки],

продукты их обработки и изделия из них, трубы гибкие и арматура для труб). Каждая из упомянутых групп товаров может исходить от одного предприятия, а также иметь совместные каналы реализации, одну и ту же релевантную категорию потребителей.

Все заявленные товары 19 класса МКТУ идентичны или в высокой степени однородны товарам 19 класса МКТУ знаков (1-3). Сравниваемые товары объединены одними родовыми группами (конструкции неметаллические различного назначения, сооружения неметаллические, трубы, трубопроводы и изделия из них, изделия неметаллические общего назначения, конструкции и изделия неметаллические для строительных работ, конструкции и изделия неметаллические для животных и птиц, окна и их части, двери и их части, лестницы и их части, изделия неметаллические конкретного назначения, изделия неметаллические специальные, сооружения и изделия неметаллические мемориальные, изделия неметаллические художественные, материалы для строительства частично обработанные и сырьё, материалы и вещества, используемые в строительстве, материалы природные, покрытия, материалы дорожные, конструкции и изделия из камня). Данные группы товаров однородны в связи с возможностью их производства одним лицом, а также возможностью их совместной реализации в отношении одной и той же аудитории.

Однородными являются и заявленные товары 20 класса МКТУ, а также товары 20 класса МКТУ знаков (2-3). Сравниваемые товары относятся к изделиям мебельным, фурнитуре различного назначения, принадлежностям для сна и лежания, таре различного назначения, изделиям ритуальным, изделиям зажимным, крепежным, изделиям различного назначения для животных, изделиям для пчеловодства, материалам растительного и животного происхождения и изделиям из них, предметам интерьера и декора, оборудованию и изделиям различного функционального назначения, изделиям для размещения информации, изделиям регистрационным, манекенам различного назначения, изделиям хозяйственного и бытового назначения. Каждая из упомянутых групп товаров несет сходное

функциональное назначение, а также может быть реализована совместно в отношении одной адресной группы потребителей.

В отношении анализа однородности товаров, для которых испрашивается предоставление правовой охраны заявленному обозначению и в отношении которых зарегистрированы противопоставленные знаки (1-4), коллегия учитывала, что вероятность смешения заявленного обозначения и знаков (1-4) определяется исходя из степени сходства обозначений и степени однородности товаров. При этом смешение возможно и при низкой степени сходства, но идентичности (или близости) товаров или при низкой степени однородности товаров, но тождестве (или высокой степени сходства) товарного знака и спорного обозначения (см. пункт 162 Постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 23.04.2019 № 10 «О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации» (далее – Постановление Пленума Верховного Суда). В рассматриваемом случае была установлена высокая степень сходства сравниваемых обозначений, а также высокая степень однородности сравниваемых товаров, что может привести к высокой вероятности смешения данных товаров, маркированных сравниваемыми обозначениями, в гражданском обороте.

При этом для установления нарушения достаточно опасности, а не реального смешения товарного знака и заявленного обозначения обычными потребителями соответствующих товаров, в связи с чем вывод о сходстве сравниваемых обозначений и об однородности вышеуказанных товаров, является достаточным основанием для вывода о несоответствии заявленного обозначения требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса.

В возражении указывается на активное использование заявленного обозначения заявителем, в результате чего оно стало узнаваемым и воспринимается в качестве средства индивидуализации ООО «Народный пластик», что, по мнению заявителя, обуславливает отсутствие вероятности смешения заявленного обозначения и знаков (1-4). Однако, данный довод не может быть принят во внимание коллегией, поскольку в рамках рассмотрения настоящего возражения о несоответствии заявленного обозначения требованиям пункта 6 статьи 1483

Кодекса, устанавливается тождество или сходство сравниваемых обозначений, а также анализируются перечни товаров, в отношении которых испрашивается предоставление правовой охраны заявленному обозначению и зарегистрированы противопоставленные знаки. Следует отметить, что правовая охрана знаков (1-4) действует, в связи с чем они не могут быть сняты с противопоставлений.

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

**отказать в удовлетворении возражения, поступившего 19.03.2025,
оставить в силе решение Роспатента от 30.01.2025.**