

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 апреля 2020 №644/261, вступившими в силу с 06.09.2020, рассмотрела поступившее 13.09.2023 возражение против предоставления правовой охраны товарному знаку по свидетельству №905666, поданное Обществом с ограниченной ответственностью «ТАРГЕТ АГРО», Москва (далее – лицо, подавшее возражение), при этом установила следующее.



Оспариваемый словесный товарный знак «**Agrotarget**» по заявке №2021758859 с приоритетом от 14.09.2021 зарегистрирован 18.11.2022 в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации (далее – Госреестр) за №905666 в отношении товаров и услуг 01, 05, 09, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 42 классов Международной классификации товаров и услуг (далее – МКТУ) на имя Акционерного общества «АГРОТАРГЕТ», 121205, Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Можайский, территория инновационного центра «Сколково», Большой б-р, 42, стр. 1, пом. 40, эт. 2 (далее – правообладатель; АО «АГРОТАРГЕТ»), информация о чем была опубликована 18.11.2022 в официальном бюллетене «Товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров» №22 за 2022 год.

Согласно доводам возражения правовая охрана товарному знаку по свидетельству №905666 в отношении части товаров 01, 05, 31 классов МКТУ

предоставлена в нарушение требований пункта 8 статьи 1483 Кодекса, поскольку он сходен до степени смешения с фирменным наименованием лица, подавшего возражение, право на которое в отношении однородной деятельности, связанной с удобрениями, средствами защиты растений и семенами сои, возникло ранее даты приоритета оспариваемого товарного знака, а именно 30.08.2011.

В возражении указывается на принадлежащее ООО «ТАРГЕТ АГРО»



обозначение «ТАРГЕТ АГРО» по заявке №2022761022, препятствием для предоставления правовой охраны которому в качестве товарного знака является оспариваемый товарный знак по свидетельству №905666.

Учитывая изложенные обстоятельства, лицо, подавшее возражение, просит признать предоставление правовой охраны товарному знаку по свидетельству №905666 недействительным частично, а именно в отношении перечисленных в возражении товаров 01, 05, 31 классов МКТУ.

В качестве иллюстрации доводов возражения лицом, его подавшем, представлены следующие документы (копии):

- (1) Выписка из ЕГРЮЛ в отношении ООО «ТАРГЕТ АГРО»;
- (2) Уведомление о результатах проверки заявленного обозначения от 10.05.2023 по заявке №2022761022;
- (3) Договоры поставки средств защиты растений и удобрений и счета-фактуры к ним за 2018 г.;
- (4) Договоры поставки средств защиты растений и удобрений и счета-фактуры к ним за 2019 г.;
- (5) Договоры поставки средств защиты растений и удобрений и счета-фактуры к ним за 2020 г.;
- (6) Договоры поставки средств защиты растений и удобрений и счета-фактуры к ним за 2021 г.;
- (7) Договоры поставки семян сои и счета-фактуры к ним за 2018 г.;
- (8) Договоры поставки семян сои и счета-фактуры к ним за 2019г.;

(9) Договоры поставки семян сои и счета-фактуры к ним за 2020 г.;

(10) Договоры поставки семян сои и счета-фактуры к ним за 2021 г.

Правообладатель оспариваемого товарного знака был надлежащим образом извещен о поступившем возражении по адресам, приведенным в Госреестре. Согласно отчетам об отслеживании почтовых отправлений (идентификатор 80103188260733) правообладатель получил направленное в его адрес уведомление о дате, месте и времени рассмотрения поступившего возражения, однако свой отзыв по мотивам возражения не представил и на заседании коллегии отсутствовал.

Между тем, в соответствии с пунктом 41 Правил ППС неявка стороны спора, надлежащим образом уведомленной о дате, времени и месте проведения заседания коллегии, не является препятствием для проведения заседания. В этой связи заседание коллегии было проведено в отсутствие правообладателя.

Изучив материалы дела и заслушав представителя лица, подавшего возражение, коллегия установила следующее.

С учетом даты приоритета (14.09.2021) оспариваемого товарного знака по свидетельству №905666 правовая база для оценки его охраноспособности включает в себя 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).

Исходя из положений пункта 8 статьи 1483 Кодекса, не могут быть в отношении однородных товаров зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, тождественные или сходные до степени смешения с охраняемым в Российской Федерации фирменным наименованием или коммерческим обозначением (отдельными элементами таких наименования или обозначения) либо с наименованием селекционного достижения, зарегистрированного в государственном реестре охраняемых селекционных достижений, права на которые в

Российской Федерации возникли у иных лиц ранее даты приоритета регистрируемого товарного знака.

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).

В соответствии с пунктом 41 Правил обозначение считается тождественным с другим обозначением (товарным знаком), если 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.

Исходя из положений пункта 42 Правил, 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; расположения 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 обозначение понятий, идей (в частности, 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.

Пунктом 6 статьи 1252 Кодекса установлено, что если различные средства индивидуализации (фирменное наименование, товарный знак, знак обслуживания, коммерческое обозначение) оказываются тождественными или сходными до степени смешения и в результате такого тождества или сходства могут быть введены в заблуждение потребители и (или) контрагенты, преимущество имеет средство индивидуализации, исключительное право на которое возникло ранее, либо в случаях установления конвенционного или выставочного приоритета средство индивидуализации, которое имеет более ранний приоритет.

Согласно требованиям пункта 2 статьи 1512 Кодекса предоставление правовой охраны товарному знаку может быть оспорено и признано недействительным полностью или частично в течение всего срока действия исключительного права на товарный знак, если правовая охрана была ему предоставлена с нарушением требований пункта 8 статьи 1483 Кодекса.

Как следует из положений пункта 1 статьи 1513 Кодекса, предоставление правовой охраны товарному знаку может быть оспорено по основаниям и в сроки, предусмотренные статьей 1512 настоящего Кодекса, путем подачи возражения

против такого предоставления в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

В соответствии с порядком оспаривания и признания недействительным предоставления правовой охраны товарному знаку, установленным положениями пункта 2 статьи 1513 Кодекса, возражение против предоставления правовой охраны товарному знаку подается заинтересованным лицом.

Исходя из имеющихся в деле материалов, основанием для подачи возражения явилось имеющееся, по мнению ООО «ТАРГЕТ АГРО», нарушение его исключительного права на фирменное наименование «ТАРГЕТ АГРО», которое возникло задолго до даты приоритета оспариваемого товарного знака со словесным элементом «AGROTARGET» по свидетельству №905666 и используется в однородной сфере деятельности.

Кроме того, в возражении содержится информация о том, что лицом, подавшим возражение, также испрашивается регистрация товарного знака



«ТАРГЕТ АГРО» по заявке №2022761022, предназначенного для индивидуализации товаров и услуг 01, 05, 31, 35, 36, 44 классов МКТУ.

Учитывая вышеизложенное и принимая во внимание имеющийся спор о праве на товарный знак и фирменное наименование со словесными элементами «АГРОТАРГЕТ» / «ТАРГЕТ АГРО», можно сделать вывод о наличии заинтересованности ООО «ТАРГЕТ АГРО» в подаче настоящего возражения против предоставления правовой охраны товарному знаку по свидетельству №905666.

Вместе с тем по существу доводов возражения, касающихся несоответствия товарного знака по свидетельству №905666 необходимо указать следующее.



Оспариваемый товарный знак «**Agrotarget**» по свидетельству №905666 с приоритетом от 14.09.2021 является комбинированным, включает в свой состав изобразительный элемент в виде абстрактной композиции из геометрических фигур в

оранжево-желтой, зеленой, серой, черной, белой цветовой гамме, а также словесный элемент «AGROTARGET», выполненный буквами латинского алфавита.

Товарный знак по свидетельству №905666 зарегистрирован для широкого перечня товаров и услуг 01, 05, 09, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 42 классов МКТУ. При этом правовая охрана товарного знака по свидетельству №905666 оспаривается в отношении следующих товаров 01, 05, 31 классов МКТУ:

01 класса МКТУ – *«продукты химические, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; компосты, удобрения, навоз; препараты биологические для промышленных и научных целей; агар-агар для промышленных целей; азот; альдегид кротоновый; альдегиды; аммиак; аммиак [летучая щелочь] для промышленных целей; аммиак жидкий безводный; ангидриды; антиоксиданты для промышленности; арсенат свинца; ацетаты [химические вещества]; бентонит; бикарбонат натрия для химических целей; биостимуляторы для растений; бихромат натрия; бром для химических целей; бура; вещества поверхностно-активные; вещества, предохраняющие цветы от увядания; вещества, способствующие сохранению семян; витерит; водород; водоросли морские [удобрения]; воск прививочный для деревьев; гены семян для сельскохозяйственного производства; гидразин; гипохлорит натрия; гипс для использования в качестве удобрения; глина вспученная для гидропонных культур [субстрат]; глицерин для промышленных целей; глюкоза для промышленных целей; гормоны для ускорения созревания фруктов; горшочки торфоперегнойные для садоводства и огородничества; гуано; гумус; детергенты, используемые в производственных процессах; дефолианты; диамид; диатомит; добавки химические для инсектицидов; добавки химические для фунгицидов; доломит для промышленных целей; замазки для трещин в деревьях [лесное хозяйство]; земля диатомовая; известь хлорная; йод для промышленных целей; йод для химических целей; каинит; калий; камфора для промышленных целей; карбид кальция; карбиды; карбонат кальция; карбонаты; катализаторы биохимические; каустики для промышленных целей; кизельгур; кислород для промышленных целей; кислота азотная; кислота борная для*

промышленных целей; кислота вольфрамовая; кислота муравьиная; кислота серная; кислота фосфорная; кислоты; кислоты бензольного ряда; кислоты минеральные; кислоты мышьяковистые; клеи растительные для борьбы с насекомыми; 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; кора мангрового дерева для промышленных целей; культуры биологических тканей, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; культуры из микроорганизмов, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; купорос медный; лед сухой [диоксид углерода]; лецитин [сырьё]; лецитин для промышленных целей; масло хлорированное антраценовое для защиты растений; мастика для прививки деревьев; материалы фильтрующие из необработанных пластмасс; материалы фильтрующие из неорганических веществ; материалы фильтрующие из растительных веществ; материалы фильтрующие из химических веществ; металлы щелочноземельные; металлы щелочные; мука для промышленных целей; нафталин; нашатырь; неодим; нитрат аммония; нитраты; оливин [силикатный минерал]; основания [химические вещества]; отходы органические [удобрения]; перегной для удобрения почвы; поташ; поташ водный; почва для выращивания растений; препараты бактериальные не для медицинских или ветеринарных целей; препараты бактериологические не для медицинских или ветеринарных целей; препараты биологические не для медицинских или ветеринарных целей; препараты для регулирования роста растений; препараты для удобрения; препараты из микроорганизмов, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; препараты обезвоживающие для промышленных целей; препараты с микроэлементами для растений; препараты ферментативные для промышленных целей; препараты, препятствующие прорастанию семян овощных культур; протеины [необработанные]; протеины для промышленности; реактивы химические, за исключением предназначенных для медицинских или ветеринарных целей; ртуть; сажа для промышленных или сельскохозяйственных целей; селитры; сера; силикаты; слой почвы пахотный;

смесь почвенная для горшочных культур; соединения бария; соединения фтора; соли [удобрения]; соли [химические препараты]; соли аммиачные; соли аммония; соли для промышленных целей; соли необработанные [сырье]; составы клейкие для прививки деревьев; спирт винный; спирт нашатырный; спирт этиловый; спирты; средства вспомогательные, не предназначенные для медицинских или ветеринарных целей; стекло жидкое [растворимое]; субстанции [подложки] для выращивания без почвы [сельское хозяйство]; сульфат меди [медь сернокислая]; сульфаты; сульфиды; сульфимид ортобензойной кислоты; суперфосфаты [удобрения]; таллий; тимол для промышленных целей; торф [удобрение]; углеводы; уголь активированный; уголь древесный; уголь животный; уголь костяной животный; уголь кровяной; удобрения азотные; удобрения из рыбной муки; уксус древесный [подсмольная вода]; ферменты для промышленных целей; ферменты для химических целей; фосфатиды; фосфаты [удобрения]; химикаты для лесного хозяйства, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов; 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 промышленные; хлор; хлораты; хлоргидраты; хлориды; цианиды [соль синильной кислоты]; цианомид кальция [удобрение азотное]; чернозем; шлаки [удобрения]; щелочи; щелочи едкие; эфиры простые; эфиры сложные; препараты химические для защиты винограда от милдью; препараты химические для защиты злаков от головни; препараты химические для профилактики болезней винограда; препараты химические для профилактики болезней зерновых растений»;

05 класса МКТУ – «фунгициды, гербициды; акарициды; альгициды; бактерициды; биоциды; браслеты, пропитанные репеллентами против насекомых; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; инсектициды; каломель [фунгициды]; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; мухоловки клейкие; ошейники противопаразитарные для животных; пестициды; порошок пиретрума; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей;

препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты для стерилизации почвы; препараты для уничтожения вредителей; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домовых грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты из микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; препараты противоспоровые; препараты химические для обработки зерновых растений, пораженных болезнями; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты, предохраняющие от моли; репелленты; репелленты для окуливания против насекомых; репелленты для собак; средства дезинфицирующие; средства для уничтожения паразитов; средства моющие для животных [инсектициды]; средства моющие для скота [инсектициды]; средства моющие для собак [инсектициды]; средства моющие инсектицидные для ветеринарных целей; средства противопаразитарные; ферменты для ветеринарных целей; шампуни инсектицидные для животных; экстракты табака [инсектициды]; яд крысиный; яды; яды бактериальные»;

31 класса МКТУ – «продукты сельскохозяйственные, аквакультуры, садово-огородные и лесные, в сыром виде и необработанные; зерно и семена, необработанные и переработанные; фрукты, овощи и ароматические травы свежие; растения и цветы живые; луковицы, саженцы и семена; корма и напитки для животных; солод; альгаробилла [корм для животных]; апельсины необработанные; арахис необработанный; артишоки свежие; барда; бобы необработанные; бобы рожкового дерева; бобы соевые свежие; венки из живых цветов; виноград необработанный; водоросли пищевые или кормовые, необработанные; выжимки плодовые [мезга]; галеты для собак; горох

необработанный; гречиха необработанная; грибница [мицелий грибной]; грибы необработанные; деревья; деревья пальмовые; дерн натуральный; древесина необработанная; древесина неокоренная; дрожжи кормовые; елки новогодние; жвачка для животных; жмых арахисовый кормовой; жмых кормовой; жмых кукурузный для скота; жмых рапсовый для скота; жом сахарного тростника [сырье]; зерна злаков необработанные; зерно [злаки]; зерно кормовое; известь для кормов; имбирь свежий; кабачки необработанные; какао-бобы необработанные; картофель свежий; каштаны необработанные; киноа необработанная; композиции из необработанных фруктов; конопля необработанная; копра; кора необработанная; кора пробковая; корма для комнатных животных; корма для откармливания животных в стойле; корма для птиц; корма укрепляющие для животных; корневища цикория; корнеплоды кормовые; крапива; крупы для домашней птицы; кукуруза; кунжут съедобный необработанный; кустарники; кусты розовые; лимоны необработанные; лозы виноградные; лук необработанный; луковицы цветов; лук-порей необработанный; маслины [оливы] необработанные; мешанки из отрубей кормовые; миндаль [плоды]; мука арахисовая кормовая; мука из льняного семени кормовая; мука кормовая; мука льняная [фураж]; мука рисовая кормовая; мука рыбная кормовая; мульча; напитки для комнатных животных; овес; овощи необработанные; огурцы необработанные; орехи кокосовые; орехи кола; орехи необработанные; отруби зерновые; отходы винокурения кормовые; отходы перегонки вина; пальма [листья пальмовые]; пенка из каракатицы для птиц; перец стручковый [растение]; плоды цератоники обыкновенной; плоды цитрусовые необработанные; подстилки для животных; пойло из отрубей для скота; початки кукурузные сладкие необработанные [очищенные и неочищенные]; препараты для повышения яйценоскости домашней птицы; продукты для откорма животных; продукты обработки хлебных злаков кормовые; проростки ботанические; пшеница; пыльца растений [сырье]; рассада; растения; растения алоэ вера; растения засушенные для декоративных целей; растения конопли; ревень необработанный; рис необработанный; робиния, сырье; рожь; ростки пшеницы кормовые; салат-латук необработанный; свекла необработанная; семена для посадки; семена

льнаные кормовые; семена льняные пищевые, необработанные; сено; скорлупа кокосовых орехов; солод для пивоварения и винокурения; солома [фураж]; солома для подстилок; соль для скота; стволы деревьев; стружка древесная для изготовления древесной массы; торф для подстилок для скота; травы пряновкусовые необработанные; тростник сахарный; трюфели необработанные; тыквы необработанные; фрукты необработанные; фундук необработанный; фураж; хмель; цветы живые; цветы засушенные для декоративных целей; цветы съедобные свежие; цикорий необработанный; чеснок свежий; чечевица необработанная; шишки сосновые; шишки хмелевые; шпинат необработанный; ягоды можжевельника; ягоды необработанные; ячмень».

Учитывая положения требования законодательства и правоприменительную практику по отношению к фирменному наименованию в круг обстоятельств, подлежащих установлению при разрешении вопроса о соответствии или несоответствии товарного знака требованиям пункта 8 статьи 1483 Кодекса, входят:

- наличие или отсутствие тождества либо сходства до степени смешения фирменного наименования (его отдельных элементов) и спорного товарного знака;
- соотношение даты возникновения исключительного права на фирменное наименование, охраняемое на территории Российской Федерации, и даты приоритета спорного товарного знака;
- однородность товаров и услуг, в отношении которых зарегистрирован товарный знак, и видов деятельности юридического лица с противопоставленным фирменным наименованием (товаров и услуг, относящихся к сфере такой деятельности);
- использование фирменного наименования до даты приоритета спорного товарного знака.

На необходимость учета указанных обстоятельств при сопоставлении товарного знака и фирменного наименования указывает Суд по интеллектуальным правам в разделе 1 «Фирменное наименование», приведенном в «Обзоре практики Суда по интеллектуальным правам по вопросам, связанным с применением пунктов

2, 4, 5, 8 и 9 статьи 1483 Кодекса», утвержденном постановлением Президиума Суда по интеллектуальным правам от 20.02.2020 №СП-21/4.

Анализ оспариваемого товарного знака по свидетельству №905666 показал, что в качестве индивидуализирующего элемента оно включает в свой состав словесный элемент «AGROTARGET», который представляет собой сложносоставное слово, состоящее из двух лексических единиц английского языка – «agro» и «target». Согласно общедоступным словарно-справочным источникам информации¹ «agro-» (произносится как [агро]) - в сложных словах имеет значение «относящийся к сельскому хозяйству»; «target» (произносится как [таргет]) – цель, мишень.

В свою очередь в составе произвольной части фирменного наименования лица, подавшего возражение, присутствуют словесные элементы «ТАРГЕТ АГРО». Данные слова воспринимаются российским потребителем в определенном смысловом значении. Так, слово «агро²» присутствует в лексике русского языка в качестве сокращения, соответствующего по значению слову «агрономический; сельскохозяйственный», а словесный элемент «таргет» положен в основу лексической единицы «таргетинг³» (от англ. «target» - цель), который используется в маркетинге, рекламе в качестве определения целевой адресации.

Сопоставляемые индивидуализирующие элементы «AGROTARGET» и «ТАРГЕТ АГРО» оспариваемого товарного знака по свидетельству №905666 и фирменного наименования ООО «ТАРГЕТ АГРО» характеризуются фонетическим сходством и вызывают одинаковые смысловые ассоциации за счет совпадения входящих в их состав словесных элементов «AGRO» / «АГРО» и «TARGET» / «ТАРГЕТ».

Указанные обстоятельства предопределяют вывод о высокой степени сходства оспариваемого товарного знака и противопоставленного фирменного наименования.

В свою очередь с целью установления приоритета права на сходные средства индивидуализации, как того требуют положения пункта 6 статьи 1252 Кодекса,

¹ Англо-русские словари на портале Академик.ру, <https://translate.academic.ru>.

² Толковый словарь иностранных слов Л. П. Крысина. - М.: Русский язык, 1998, https://dic.academic.ru/dic.nsf/dic_fwords/42817/agro.

³ Маркетинг: Большой толковый словарь. – М.: Омега-Л. Под ред. А.П. Пакрухина, 2010.

коллегия обратилась к сведениям из Единого государственного реестра юридических лиц (ЕГРЮЛ).

Так, согласно данным ЕГРЮЛ (см. приложение (1)) право на фирменное наименование у лица, подавшего возражение, возникло 30.08.2011, т.е. задолго до даты приоритета (14.09.2021) оспариваемого товарного знака по свидетельству №905666. Между тем, следует упомянуть, что входящий в состав оспариваемого товарного знака по свидетельству №905666 словесный элемент «AGROTARGET» также положен в основу фирменного наименования его правообладателя – АО «АГРОТАРГЕТ». В этой связи при обращении к официальным сведениям ЕГРЮЛ⁴ коллегией было установлено, что право на фирменное наименование правообладатель оспариваемого товарного знака по свидетельству №905666 получил только 17.03.2021, т.е. позднее, чем лицо, подавшее возражение. Таким образом, приоритет права на средство индивидуализации принадлежит лицу, подавшему возражение.

В свою очередь на вероятность смешения средств индивидуализации в равной степени оказывает влияние как наличие между ними сходства, так и однородность товаров, для сопровождения которых в гражданском обороте предназначены сравниваемые средства индивидуализации.

Как следует из ЕГРЮЛ, основным видом деятельности ООО «ТАРГЕТ АГРО» относится «торговля оптовая зерном, необработанным табаком, семенами и кормами для сельскохозяйственных животных (ОКВЭД 46.21)», а среди дополнительных видов деятельности упоминается, в частности, торговля оптовая удобрениями и агрохимическими продуктами (ОКВЭД 46.75.1).

В материалах возражения содержатся договоры и товарно-сопроводительная документация за 2018 – 2021 годы (см. приложения (3) – (10)) на поставку третьим лицам средств защиты растений и удобрений, а также семян сои, продавцом которых выступает ООО «ТАРГЕТ АГРО», т.е. представленные документы касаются исследуемого периода времени, предшествующего дате приоритета оспариваемого товарного знака по свидетельству №905666.

⁴ <https://www.nalog.gov.ru/rn77/>.

Следует отметить, что под удобрением⁵ понимаются органические (навоз, компост, зеленое удобрение или сидерация, а также бактериальные) и неорганические вещества (азотное, фосфатное, калийное, микроудобрение микроэлементами), используемые для повышения плодородия почв и восполнения их утрат при ежегодном изъятии химических элементов вместе с полезной биомассой урожая (в том числе в прудовых хозяйствах).

В свою очередь защита растений⁶ подразумевает систему мероприятий в сельском и лесном хозяйствах, предупреждающую появление и распространение вредителей, болезней и сорняков или обеспечивающую их ликвидацию. Основные методы: агротехническая, биологическая, химическая, интегрированная защита растений.

Таким образом, представленные материалы свидетельствуют о том, что лицо, подавшее возражение, осуществляет деятельность в сфере реализации средств защиты растений и продажи семян.

Обращение к перечню оспариваемого товарного знака по свидетельству №905666 показало, что, во-первых, он включает препараты, предназначенные для использования в сфере защиты растений и борьбы с различными вредоносными организмами, а также вещества для их производства.

К таким препаратам и веществам, предназначенным для использования в сельском хозяйстве с целью повышения плодородности культур и защиты их от различных вредителей относятся товары 01 класса МКТУ *«продукты химические, предназначенные для использования в сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; компосты, удобрения, навоз; азот; альдегид кротоновый; альдегиды; аммиак; аммиак жидкий безводный; ангидриды; арсенат свинца; ацетаты [химические вещества]; бентонит; биостимуляторы для растений; бура; вещества поверхностно-активные; вещества, предохраняющие цветы от увядания; вещества, способствующие сохранению семян; витерит; водород; водоросли морские [удобрения]; воск прививочный для деревьев; гены семян для сельскохозяйственного производства; гидразин; гипохлорит натрия; гипс для*

⁵ <http://ecologylib.ru/books/item/f00/s00/z0000003/st020.shtml?ysclid=lq57kj6dpp150200311>.

⁶ Большой Энциклопедический словарь. 2000, <https://dic.academic.ru/dic.nsf/enc3p/131974>.

использования в качестве удобрения; глина вспученная для гидропонных культур [субстрат]; гормоны для ускорения созревания фруктов; горшочки торфоперегнойные для садоводства и огородничества; гуано; гумус; дефолианты; диамид; диатомит; добавки химические для инсектицидов; добавки химические для фунгицидов; замазки для трещин в деревьях [лесное хозяйство]; земля диатомовая; каинит; калий; карбид кальция; карбиды; карбонат кальция; карбонаты; катализаторы биохимические; кизельгур; кислота азотная; кислота муравьиная; кислота серная; кислота фосфорная; кислоты; кислоты минеральные; клеи растительные для борьбы с насекомыми; культуры биологических тканей, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; культуры из микроорганизмов, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; купорос медный; лед сухой [диоксид углерода]; масло хлорированное антраценовое для защиты растений; мастика для прививки деревьев; металлы щелочноземельные; металлы щелочные; нафталин; нитрат аммония; нитраты; отходы органические [удобрения]; перегной для удобрения почвы; поташ; поташ водный; почва для выращивания растений; препараты бактериальные не для медицинских или ветеринарных целей; препараты бактериологические не для медицинских или ветеринарных целей; препараты биологические не для медицинских или ветеринарных целей; препараты для регулирования роста растений; препараты для удобрения; препараты из микроорганизмов, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; препараты с микроэлементами для растений; препараты, препятствующие прорастанию семян овощных культур; ртуть; сажка для сельскохозяйственных целей; селитры; сера; силикаты; слой почвы пахотный; смесь почвенная для горшочных культур; соединения бария; соединения фтора; соли [удобрения]; соли аммиачные; соли аммония; соли необработанные [сырье]; составы клейкие для прививки деревьев; стекло жидкое [растворимое]; субстанции [подложки] для выращивания без почвы [сельское хозяйство]; сульфат меди [медь сернокислая]; сульфаты; суперфосфаты [удобрения]; торф [удобрение]; уголь активированный; уголь древесный; удобрения азотные; удобрения из рыбной муки; фосфаты [удобрения]; химикаты для лесного

хозяйства, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов; 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; хлор; хлораты; хлориды; цианиды [соль синильной кислоты]; цианомид кальция [удобрение азотное]; чернозем; шлаки [удобрения]; щелочи; щелочи едкие; эфиры простые; препараты химические для защиты винограда от милдью; препараты химические для защиты злаков от головни; препараты химические для профилактики болезней винограда; препараты химические для профилактики болезней зерновых растений», а также товары 05 класса МКТУ «фунгициды, гербициды; акарициды; альгициды; бактерициды; биоциды; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; инсектициды; каломель [фунгициды]; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; мухоловки клейкие; пестициды; препараты для стерилизации почвы; препараты для уничтожения вредителей; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домовых грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты противоспоровые; препараты химические для обработки зерновых растений, пораженных болезнями; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты, предохраняющие от моли; репелленты; репелленты для окуливания против насекомых; средства для уничтожения паразитов; экстракты табака [инсектициды]; яд крысиный; яды; яды бактериальные».

Указанные товары 01, 05 классов МКТУ оспариваемого товарного знака по свидетельству №905666 имеют одинаковое назначение с удобрениями и средствами защиты растений, в отношении которых используется фирменное наименование

лица, подавшего возражение, что предполагает один круг потребителей и условия реализации, что приводит к выводу об однородности указанных товаров с деятельностью ООО «ТАРГЕТ АГРО».

Также в перечне оспариваемого товарного знака по свидетельству №905666 присутствуют товары 31 класса МКТУ *«продукты сельскохозяйственные, садово-огородные и лесные, в сыром виде и необработанные; зерно и семена, необработанные и переработанные; семена; солод; бобы необработанные; бобы рожкового дерева; бобы соевые свежие; горох необработанный; гречиха необработанная; зерна злаков необработанные; зерно [злаки]; киноа необработанная; конопля необработанная; кукуруза; кунжут съедобный необработанный; овес; отруби зерновые; початки кукурузные сладкие необработанные [очищенные и неочищенные]; пшеница; рис необработанный; робиния, сырье; рожь; семена для посадки; семена льняные кормовые; семена льняные пищевые, необработанные; чечевица необработанная; ячмень»*, которые представляют собой сельскохозяйственную продукцию в области семеноводства. Согласно законодательству⁷ Российской Федерации семеноводство представляет собой деятельность по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян сельскохозяйственных и лесных растений, а также сортовой контроль и семенной контроль.

Вышеприведенные товары 31 класса МКТУ оспариваемого товарного знака по свидетельству №905666 однородны такой продукции как семена сои, в отношении которых лицо, подавшее возражение, осуществляет свою деятельность на рынке семеноводства.

Таким образом, следует констатировать, что ООО «ТАРГЕТ АГРО» обладает более ранним исключительным правом на фирменное наименование, с которым оспариваемый товарный знак по свидетельству №905666 является сходным до степени смешения в отношении упомянутых выше товаров 01, 05, 31 классов МКТУ.

⁷ Федеральный закон Российской Федерации от 17.12.1997 №149-ФЗ.

Между тем, необходимо отметить, что коллегия не усматривает возможности для отнесения ряда перечисленных в возражении товаров 01, 05, 31 классов МКТУ оспариваемого товарного знака по свидетельству №905666 к категории однородных по отношению к деятельности ООО «ТАРГЕТ АРГО» под этим фирменным наименованием.

В данном случае речь идет о товарах 01 класса МКТУ *«продукты химические, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, препараты биологические для промышленных и научных целей; агар-агар для промышленных целей; аммиак [летучая щелочь] для промышленных целей; антиоксиданты для промышленности; бикарбонат натрия для химических целей; бихромат натрия; бром для химических целей; глицерин для промышленных целей; глюкоза для промышленных целей; детергенты, используемые в производственных процессах; доломит для промышленных целей; известь хлорная; йод для промышленных целей; йод для химических целей; камфора для промышленных целей; каустики для промышленных целей; кислород для промышленных целей; кислота борная для промышленных целей; кислота вольфрамовая; кислоты бензольного ряда; кислоты мышьяковистые; 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; кора мангрового дерева для промышленных целей; лецитин [сырье]; лецитин для промышленных целей; материалы фильтрующие из необработанных пластмасс; материалы фильтрующие из неорганических веществ; материалы фильтрующие из растительных веществ; материалы фильтрующие из химических веществ; мука для промышленных целей; нашатырь; неодим; оливин [силикатный минерал]; основания [химические вещества]; препараты обезвоживающие для промышленных целей; препараты ферментативные для промышленных целей; протеины [необработанные]; протеины для промышленности; реактивы химические, за исключением предназначенных для медицинских или ветеринарных целей; сажа для промышленных целей; соли [химические препараты]; соли для промышленных целей; спирт винный; спирт нашатырный; спирт этиловый;*

спирты; средства вспомогательные, не предназначенные для медицинских или ветеринарных целей; сульфиды; сульфимид ортобензойной кислоты; таллий; тимол для промышленных целей; углеводы; уголь животный; уголь костяной животный; уголь кровяной; уксус древесный [подсмольная вода]; ферменты для промышленных целей; ферменты для химических целей; фосфатиды; химикаты промышленные; хлоргидраты; эфиры сложные», 05 класса МКТУ «браслеты, пропитанные репеллентами против насекомых; ошейники противопаразитарные для животных; порошок пиретрума; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты из микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; репелленты для собак; средства дезинфицирующие; средства моющие для животных [инсектициды]; средства моющие для скота [инсектициды]; средства моющие для собак [инсектициды]; средства моющие инсектицидные для ветеринарных целей; средства противопаразитарные; ферменты для ветеринарных целей; шампуни инсектицидные для животных», 31 класса МКТУ «продукты аквакультуры, фрукты, овощи и ароматические травы свежие; растения и цветы живые; луковицы, саженцы; корма и напитки для животных; альгаробилла [корм для животных]; апельсины необработанные; арахис необработанный; артишоки свежие; барда; венки из живых цветов; виноград необработанный; водоросли пищевые или кормовые, необработанные; выжимки плодовые [мезга]; галеты для собак; грибница [мицелий грибной]; грибы необработанные; деревья; деревья пальмовые; дерн натуральный; древесина необработанная; древесина неокоренная; дрожжи кормовые; елки новогодние; жвачка для животных; жмых арахисовый кормовой; жмых кормовой; жмых кукурузный для скота; жмых рапсовый для скота; жом сахарного тростника [сырье]; зерно кормовое; известь для кормов; имбирь свежий; кабачки необработанные; какао-бобы необработанные; картофель свежий; каштаны необработанные; композиции из необработанных

фруктов; копра; кора необработанная; кора пробковая; корма для комнатных животных; корма для откармливания животных в стойле; корма для птиц; корма укрепляющие для животных; корневища цикория; корнеплоды кормовые; крапива; крупы для домашней птицы;; кустарники; кусты розовые; лимоны необработанные; лозы виноградные; лук необработанный; луковицы цветов; лук-порей необработанный; маслины [оливы] необработанные; мешанки из отрубей кормовые; миндаль [плоды]; мука арахисовая кормовая; мука из льняного семени кормовая; мука кормовая; мука льняная [фураж]; мука рисовая кормовая; мука рыбная кормовая; мульча; напитки для комнатных животных; овощи необработанные; огурцы необработанные; орехи кокосовые; орехи кола; орехи необработанные; отходы винокурения кормовые; отходы перегонки вина; пальма [листья пальмовые]; пенка из каракатицы для птиц; перец стручковый [растение]; плоды цератонии обыкновенной; плоды цитрусовые необработанные; подстилки для животных; пойло из отрубей для скота; препараты для повышения яйценоскости домашней птицы; продукты для откорма животных; продукты обработки хлебных злаков кормовые; проростки ботанические; пыльца растений [сырье]; рассада; растения; растения алоэ вера; растения засушенные для декоративных целей; растения конопли; ревень необработанный; ростки пшеницы кормовые; салат-латук необработанный; свекла необработанная; сено; скорлупа кокосовых орехов; солод для пивоварения и винокурения; солома [фураж]; солома для подстилок; соль для скота; стволы деревьев; стружка древесная для изготовления древесной массы; торф для подстилок для скота; травы пряновкусовые необработанные; тростник сахарный; трюфели необработанные; тыквы необработанные; фрукты необработанные; фундук необработанный; фураж; хмель; цветы живые; цветы засушенные для декоративных целей; цветы съедобные свежие; цикорий необработанный; чеснок свежий; шишки сосновые; шишки хмелевые; шпинат необработанный; ягоды можжевельника; ягоды необработанные».

Перечисленные товары 01, 05 классов МКТУ не являются удобрениями и средствами защиты растений, не имеют отношения к сельскому хозяйству, а

предназначены либо для использования в промышленности (ведущие отрасли материального производства; предприятия, занятые добычей сырья, производством и переработкой материалов и энергии, изготовлением машин)⁸, как это указывается непосредственно в самом перечне товарного знака по свидетельству №905666, либо, исходя из словарно-справочных источников информации, применяются в качестве ветеринарных препаратов⁹ (лекарственные средства, используемые для лечения, профилактики заболеваний и повышения продуктивности животных, вакцины, анатоксины, диагностикумы, лечебно-профилактические сыворотки, гамма - глобулины, пробиотики, вещества, выделенные из микроорганизмов и влияющие на иммунный статус организма, чувствительные системы для накопления микроорганизмов, а также средства, применяемые при искусственном осеменении животных и трансплантации эмбрионов, антисептики, дезинфектанты, моющие средства, дератизациды, корма, кормовые добавки и средства ухода за животными).

Так, бихромат натрия¹⁰ - неорганическое химическое соединение, натриевая соль дихромовой кислоты, используют при дублении кож и в электрических элементах, как компонент биозащитных составов для древесины.

Винный спирт¹¹ (этиловый спирт) - бесцветная жидкость со специфическим запахом и жгучим вкусом. Из спирта готовят водку и другие крепкие спиртные напитки. Винный спирт применяется как растворитель при получении спиртовых лаков, лекарств, некоторых красок, а также для удаления пятен от смолы, чернил, касторового масла, в косметике и т.д.

Известь хлорная¹² - смешанный хлорид-гипохлорит кальция или техническая смесь гипохлорита, хлорида и гидроксида кальция, широко используется для отбеливания и дезинфекции, а также для удаления известкового налёта.

Кислота вольфрамовая¹³ - моногидрат триоксида вольфрама, используется в качестве адсорбента, катализатора при гидрогенизации, вещества для

⁸ Финансовый словарь Финанс, https://dic.academic.ru/dic.nsf/fin_enc/27943.

⁹ Положение о порядке экспертизы, испытания и регистрации ветеринарных препаратов в Российской Федерации» (утв. Минсельхозпродом РФ 03.10.1995), https://official.academic.ru/2353/Ветеринарные_препараты?ysclid=li0f8daxvy914365284.

¹⁰ https://ru.wikipedia.org/wiki/Дихромат_натрия.

¹¹ Краткая энциклопедия домашнего хозяйства. — М.: Большая Советская Энциклопедия. Под ред. А. Ф. Ахабадзе, А. Л. Грекулова, 1976, https://housekeeping.academic.ru/978/СПИРТ_ВИННЫЙ.

¹² https://ru.wikipedia.org/wiki/Хлорная_известь.

протравливания, а также в текстильной промышленности при крашении тканей, промежуточного продукта в производстве металлического вольфрама.

Кислота бензольного ряда (бензойная кислота¹⁴) - слабая химическая органическая кислота, это простейшая одноосновная карбоновая кислота, относящаяся к классу карбоновых кислот ароматического ряда, зарегистрирована в качестве пищевой добавки и консерванта с номером E210.

Кислота мышьяковистая¹⁵ - слабая неорганическая кислота, оказывает некротизирующее действие на ткани живых организмов, поэтому в виде сильно разбавленных растворов применяется в стоматологии.

Лецитин¹⁶ - общепринятое название группы жироподобных веществ, представляющий собой смесь фосфолипидов (65-75 %) с триглицеридами и небольшим количеством других веществ. Широко используется в пищевой и косметической промышленности, поскольку является природным эмульгатором.

Нашатырный спирт¹⁷ - водный раствор гидроксида аммония (10 % концентрации аммиака в воде), бесцветная прозрачная жидкость с резким запахом. Применяется как лекарственное средство и для бытовых нужд.

Оливин¹⁸ [силикатный минерал] – минерал, используется в качестве драгоценного и поделочного камня.

Неодим¹⁹ - химический элемент III группы периодической системы, относится к лантаноидам, сплавы неодима применяют для изготовления постоянных магнитов, оксид и фосфат неодима - как пигмент при варке цветного стекла, керамики.

Протеины²⁰ [необработанные] - питательные вещества в кормах, содержащие азот.

Спирты²¹ - органические соединения, содержащие в молекуле одну или несколько гидроксильных групп ОН у насыщенного атома углерода.

¹³ https://ru.wikipedia.org/wiki/Вольфрамовая_кислота.

¹⁴ https://ru.wikipedia.org/wiki/Бензойная_кислота.

¹⁵ https://ru.wikipedia.org/wiki/Мышьяковистая_кислота.

¹⁶ <https://ru.wikipedia.org/wiki/Лецитины>.

¹⁷ https://ru.wikipedia.org/wiki/Нашатырный_спирт.

¹⁸ [https://ru.wikipedia.org/wiki/Силикаты_\(минералы\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/Силикаты_(минералы)); <https://bigenc.ru/c/olivin-e30d15?ysclid=lq5bg5f429267636119>.

¹⁹ Энциклопедический словарь. 2009, <https://dic.academic.ru/dic.nsf/es/39258/неодим?ysclid=lq5bh9t5q7658518005>.

²⁰ Официальная терминология. Академик.ру. 2012, <https://official.academic.ru/20113/>.

Сульфиды²² - класс химических соединений, представляющих собой соединения металлов (а также ряда неметаллов В, Si, Р, As) с серой (S), где она имеет степень окисления, могут рассматриваться как соли сероводородной кислоты H₂S. Свойства сульфидов сильно зависят от металлов, входящих в их состав. Природные сульфиды служат сырьем для получения соответствующих металлов, а также серной кислоты.

Сульфид бензойной кислоты²³ (натрий сахарин) - искусственный подсластитель, практически не содержащий пищевой энергии. Сахарин используют вместо сахара при заболевании диабетом, а также как суррогат сахара.

Сложные эфиры²⁴ - производные кислородных кислот, используются в качестве растворителей, пластификаторов, ароматизаторов.

Таллий²⁵ - химический элемент III группы периодической системы, используют при изготовлении подшипников и кислотоустойчивых сплавов (на основе свинца и олова). Амальгаму таллия применяют в термометрах для измерения низких температур. Сульфиды, селениды и теллуриды таллия используются в полупроводниковой технике. Соединения таллия применяются в фотографии.

Углеводы²⁶ - широко применяются в медицинской и фармацевтической практике.

Уголь животный²⁷ (уголь костяной животный, уголь кровяной) - пористый черный материал, полученный путем обугливания костей животных. Костяной уголь это старейший адсорбционный материал, используемый для дефторирования, может быть использован в процессе очистки сырой нефти при производстве вазелина. В 18-м и 19-м веках костяной уголь, смешанный с жиром или воском (или тем и другим), использовался солдатами в полевых условиях для пропитки военного кожаного снаряжения. Во-первых, для увеличения срока его службы, а во-вторых, как самый простой способ получить пигмент для черных кожаных изделий. Военные и

²¹ Химическая энциклопедия. - М.: Советская энциклопедия. Под ред. И. Л. Кнунянца. 1988., https://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_chemistry/4231/СПИРТЫ?ysclid=lq52o1jm1b137040690.

²² <https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/58977?ysclid=lq52xxwpci255223411>.

²³ <https://ru.wikipedia.org/wiki/Сахарин>.

²⁴ https://ru.wikipedia.org/wiki/Сложные_эфиры.

²⁵ <https://dic.academic.ru/dic.nsf/es/55602/таллий?ysclid=lq5354oebz796480923>.

²⁶ https://studme.org/280247/geografiya/prakticheskoe_primenenie_uglevodov?ysclid=lq53b2b4tb229797443.

²⁷ https://ru.wikipedia.org/wiki/Животный_уголь; <https://www.chem21.info/info/479343/?ysclid=lq53o3smw110684639>.

гражданские использовали его в качестве крема для обуви и консерванта. Спутник НАСА Solar Orbiter использует модифицированную форму костяного угля на его титановом теплозащитном экране. Это защищает спутник от засвечивания и перегрева.

Уголь древесный²⁸ - представляет один из продуктов сухой перегонки дерева, применяется в медицинской и ветеринарной практике для полоскания рта и горла и для влагалищных спринцеваний.

Фосфатиды²⁹ - вещества из группы липоидов, по строению являются сложными эфирами многоатомных спиртов (глицерина или сфин-гозина) с жирными кислотами и фосфорной кислотой, используют в пищевой промышленности при производстве майонеза, маргарина, шоколада, кремов, в хлебопечении, а также в парфюмерной и фармацевтической отраслях промышленности.

Хлоргидрат³⁰ - твердые, весьма часто прекрасно кристаллизующиеся продукты прямого соединения многих веществ с хлористым водородом. Особенно много Хлоргидраты известны для хлористых соединений тяжелых металлов.

Что касается упомянутых товаров 31 класса МКТУ, то они не являются продуктами семеноводства, а представляют собой либо плодово-овощные культуры, либо корма для животных.

В силу изложенного в отношении названных неоднородных товаров 01, 05, 31 классов МКТУ не усматривается вероятность смешения оспариваемого товарного знака по свидетельству №905666 и фирменного наименования ООО «ТАРГЕТ АРГО» в гражданском обороте.

Таким образом, все обстоятельства дела в совокупности позволяют прийти к выводу об обоснованности доводов поступившего возражения о несоответствии оспариваемого товарного знака по свидетельству №905666 требованиям пункта 8 статьи 1483 Кодекса только в отношении части товаров 01, 05, 31 классов МКТУ. Следовательно, поступившее возражение подлежит удовлетворению в части.

²⁸ https://big_medicine.academic.ru/4523/ДРЕВЕСНЫЙ_УКСУС?ysclid=lq53rbdkqw192122187.

²⁹ https://big_medicine.academic.ru/8055/ФОСФАТИДЫ?ysclid=lq53ztob3a441364401;

https://studref.com/595209/ekologiya/puti_degradatsii_biosinteza_fosfatidov.

³⁰ Энциклопедический словарь Ф.А. Брокгауза и И.А. Ефрона. - С.-Пб.: Брокгауз-Ефрон. 1890-1907, https://dic.academic.ru/dic.nsf/brokgauz_efron/110439/Хлоргидраты?ysclid=lq59sn15eo599679246.

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

удовлетворить возражение, поступившее 13.09.2023, признать предоставление правовой охраны товарному знаку по свидетельству №905666 недействительным частично в отношении товаров 01 класса МКТУ «продукты химические, предназначенные для использования сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; компосты, удобрения, навоз; азот; альдегид кротоновый; альдегиды; аммиак; аммиак жидкий безводный; ангидриды; арсенат свинца; ацетаты [химические вещества]; бентонит; биостимуляторы для растений; бура; вещества поверхностно-активные; вещества, предохраняющие цветы от увядания; вещества, способствующие сохранению семян; витерит; водород; водоросли морские [удобрения]; воск прививочный для деревьев; гены семян для сельскохозяйственного производства; гидразин; гипохлорит натрия; гипс для использования в качестве удобрения; глина вспученная для гидропонных культур [субстрат]; гормоны для ускорения созревания фруктов; горшочки торфоперегнойные для садоводства и огородничества; гуано; гумус; дефолианты; диамид; диатомит; добавки химические для инсектицидов; добавки химические для фунгицидов; замазки для трещин в деревьях [лесное хозяйство]; земля диатомовая; каинит; калий; карбид кальция; карбиды; карбонат кальция; карбонаты; катализаторы биохимические; кизельгур; кислота азотная; кислота муравьиная; кислота серная; кислота фосфорная; кислоты; кислоты минеральные; клеи растительные для борьбы с насекомыми; культуры биологических тканей, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; культуры из микроорганизмов, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; купорос медный; лед сухой [диоксид углерода]; масло хлорированное антраценовое для защиты растений; мастика для прививки деревьев; металлы щелочноземельные; металлы щелочные; нафталин; нитрат аммония; нитраты; отходы органические

[удобрения]; перегной для удобрения почвы; поташ; поташ водный; почва для выращивания растений; препараты бактериальные не для медицинских или ветеринарных целей; препараты бактериологические не для медицинских или ветеринарных целей; препараты биологические не для медицинских или ветеринарных целей; препараты для регулирования роста растений; препараты для удобрения; препараты из микроорганизмов, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; препараты с микроэлементами для растений; препараты, препятствующие прорастанию семян овощных культур; ртуть; сажа для сельскохозяйственных целей; селитры; сера; силикаты; слой почвы пахотный; смесь почвенная для горшочных культур; соединения бария; соединения фтора; соли [удобрения]; соли аммиачные; соли аммония; соли необработанные [сырье]; составы клейкие для прививки деревьев; стекло жидкое [растворимое]; субстанции [подложки] для выращивания без почвы [сельское хозяйство]; сульфат меди [медь сернокислая]; сульфаты; суперфосфаты [удобрения]; торф [удобрение]; уголь активированный; уголь древесный; удобрения азотные; удобрения из рыбной муки; фосфаты [удобрения]; химикаты для лесного хозяйства, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов; 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; хлор; хлораты; хлориды; цианиды [соль синильной кислоты]; цианомид кальция [удобрение азотное]; чернозем; шлаки [удобрения]; щелочи; щелочи едкие; эфиры простые; препараты химические для защиты винограда от милдью; препараты химические для защиты злаков от головни; препараты химические для профилактики болезней винограда; препараты химические для профилактики болезней зерновых растений», 05 класса МКТУ «фунгициды, гербициды; акарициды; альгициды; бактерициды; биоциды; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; инсектициды; каломель [фунгициды]; кора

кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; мухоловки клейкие; пестициды; препараты для стерилизации почвы; препараты для уничтожения вредителей; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты противоспоровые; препараты химические для обработки зерновых растений, пораженных болезнями; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты, предохраняющие от моли; репелленты; репелленты для окуливания против насекомых; средства для уничтожения паразитов; экстракты табака [инсектициды]; яд крысиный; яды; яды бактериальные», 31 класса МКТУ «продукты сельскохозяйственные, садово-огородные и лесные, в сыром виде и необработанные; зерно и семена, необработанные и непереработанные; семена; солод; бобы необработанные; бобы рожкового дерева; бобы соевые свежие; горох необработанный; гречиха необработанная; зерна злаков необработанные; зерно [злаки]; киноа необработанная; конопля необработанная; кукуруза; кунжут съедобный необработанный; овес; отруби зерновые; початки кукурузные сладкие необработанные [очищенные и неочищенные]; пшеница; рис необработанный; робиния, сырье; рожь; семена для посадки; семена льняные кормовые; семена льняные пищевые, необработанные; чечевица необработанная; ячмень».