

**АРБИТРАЖНЫЙ СУД ГОРОДА МОСКВЫ**

115191, г.Москва, ул. Большая Тульская, д. 17  
<http://www.msk.arbitr.ru>

**РЕШЕНИЕ  
ИМЕНЕМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

г. Москва  
26 ноября 2015 года

Дело № А40-168335/14

Резолютивная часть решения оглашена 24 ноября 2015 года  
Решение изготовлено в полном объеме 26 ноября 2015 года

Арбитражный суд города Москвы  
в составе судьи Никифорова С.Л. (шифр судьи 26-1304)  
при ведении протокола секретарем судебного заседания Астафуровой А.А.,  
рассмотрев в судебном заседании дело по иску ООО «Эколиния»  
к ответчикам ООО «ЭЙ-ВИ ГРУПП» и ООО «Краски»  
о нарушении исключительных прав на изобретение  
при участии представителей  
истца – Хохоев А. П. (паспорт, доверенность от 30.12.2014 г.), Ермакова Е. А. (паспорт,  
доверенность от 30.12.2014 г.)  
ответчиков – уведомлены, не явка

**У С Т А Н О В И Л:**

Иск заявлен к ответчикам ООО «ЭЙ-ВИ ГРУПП» и ООО «Краски» (произведены замены ответчиков определениями Арбитражного суда г.Москвы от 03.02.2015, 17.09.2015) о запрете Ответчику ООО «ЭЙ-ВИ ГРУПП» продавать или иным образом вводить в гражданский оборот пластиковые лотки (каналы) марок DN 100 H155, DN 100 H135, DN 100 H100, DN 100 H80 и других изделий, содержащих все существенные признаки независимых пунктов формулы изобретения по патенту РФ №2354773 или признаки эквивалентные им, о Запрете ООО «Краски» производить, предлагать к продаже или иным образом вводить в гражданский оборот пластиковые лотки (каналы) марок DN 100 H155, DN 100 H135, DN 100 H100, DN 100 H80, содержащие все существенные признаки независимых пунктов формулы изобретения по патенту РФ №2354773 или признаки эквивалентные им.

Определением Арбитражного суда г.Москвы от 30 июля 2015 года произведена замена судьи Каревой Н.Ю. на судью Никифорова С.Л.

Дело рассмотрено в порядке ст.ст.123, 156 АПК РФ в отсутствие ответчика, надлежащим образом извещенного о дате, времени и месте судебного разбирательства.

Истец в судебном заседании поддержал заявленные требования в полном объеме.

Исследовав письменные доказательства, выслушав объяснения лиц, участвующих в деле, суд установил, что иск подлежит удовлетворению по следующим основаниям.

Как следует из материалов дела, общество с ограниченной ответственностью «ЭКОЛИНИЯ» на основании лицензионного договора №РД0112011 обладает исключительными правами на использование изобретения «ЭЛЕМЕНТ ПОВЕРХНОСТНОГО ДОЖДЕОТВОДНОГО КАНАЛА (ВАРИАНТЫ)» по патенту Российской Федерации № 2354773, зарегистрированному 10.05.2009 (заявка №

2007139552/03, с приоритетом от 26.10.2007) со следующими независимыми пунктами формулы изобретения:

«п. 1. Элемент поверхностного дождеотводного канала, содержащий дождеприемный лоток из полимера, имеющий в поперечном сечении U-образный профиль, с горизонтальными опорными внешними выступами в верхней части его боковых сторон, нижней горизонтальной опорной частью, размещенной на расстоянии от внешней стороны дна лотка, и продольным ребром жесткости у дна, боковые поперечные ребра жесткости, размещенные по длине лотка от горизонтальных опорных внешних выступов до нижней горизонтальной опорной части, а также U-образный выступ, выполненный на одном торце дождеприемного лотка, и впадину, ответную выступу, размещенную на его втором торце, кроме того, у одного из краев дождеприемного лотка расположены два горизонтальных отводных патрубка с глухим дном, размещенные соосно на обоих боковых сторонах дождеприемного лотка, а за ними вдоль оси лотка - один вертикальный отводной патрубок с глухим дном, размещенный в дне дождеприемного лотка, отличающийся тем, что U-образный выступ, выполненный на одном торце дождеприемного лотка, по высоте не превышает боковые горизонтальные опорные выступы и выступает от торца лотка на длину, не превышающую ширину бокового горизонтального опорного выступа с нижней его стороны, при этом два горизонтальных отводных патрубка имеют U-образный профиль, сопряженный в верхней части с соответствующим боковым горизонтальным опорным выступом с нижней его стороны, внутренняя поверхность которых предназначена для размещения и крепления U-образного выступа, выполненного на торце дождеприемного лотка.»

«п. 9. Элемент поверхностного дождеотводного канала, содержащий дождеприемный лоток из полимера, имеющий в поперечном сечении U-образный профиль с горизонтальными опорными внешними выступами в верхней части его боковых сторон, нижней горизонтальной опорной частью, размещенной на расстоянии от внешней стороны дна лотка, и продольным ребром жесткости у дна, боковые поперечные ребра жесткости, размещенные по длине лотка от горизонтальных опорных внешних выступов до нижней горизонтальной опорной части, а также U-образный выступ, выполненный на одном торце дождеприемного лотка, своей внутренней поверхностью сопряженный с внутренней поверхностью лотка, и впадину, ответную выступу, размещенную на его втором торце, кроме того, у одного из краев дождеприемного лотка расположены два горизонтальных отводных цилиндрических патрубка с глухим дном, размещенные соосно на обоих боковых сторонах дождеприемного лотка, а за ними вдоль оси лотка - один вертикальный отводной цилиндрический патрубок с глухим дном, размещенный в дне дождеприемного лотка, отличающийся тем, что U-образный выступ, выполненный на одном торце дождеприемного лотка, по высоте не превышает боковые горизонтальные опорные выступы и выступает от торца лотка на длину, не превышающую ширину бокового горизонтального опорного выступа с нижней его стороны, кроме того, у второго края дождеприемного лотка на обеих его боковых сторонах соосно расположены два горизонтальных отводных патрубка с глухим дном, имеющие U-образный профиль, сопряженный в верхней части с соответствующим боковым горизонтальным опорным выступом с нижней его стороны, внутренняя поверхность которых предназначена для размещения и крепления U-образного выступа, выполненного на торце дождеприемного лотка.»

«п. 17. Элемент поверхностного дождеотводного канала, содержащий дождеприемный лоток из полимера, имеющий в поперечном сечении U-образный профиль с горизонтальными опорными внешними выступами в верхней части его боковых сторон, нижней горизонтальной опорной частью, размещенной на расстоянии от внешней стороны дна лотка, и продольным ребром жесткости у дна, боковые поперечные ребра жесткости, размещенные по длине лотка от горизонтальных опорных внешних выступов до нижней горизонтальной опорной части, а также U-образный

выступ, выполненный на одном торце дождеприемного лотка, и впадину, ответную выступу, размещенную на его втором торце, кроме того, у одного из краев дождеприемного лотка на обеих его боковых сторонах расположены два горизонтальных отводных патрубка с глухим дном, один из которых цилиндрический, а за ними вдоль оси лотка - один вертикальный отводной патрубок с глухим дном, размещенный в дне дождеприемного лотка, отличающийся тем, что U-образный выступ, выполненный на одном торце дождеприемного лотка, по высоте не превышает боковые горизонтальные опорные выступы и выступает от торца лотка надлину, не превышающую ширину бокового горизонтального опорного выступа с нижней его стороны, при этом второй горизонтальный отводной патрубок имеет U-образный профиль, сопряженный в верхней части с соответствующим боковым горизонтальным опорным выступом с нижней его стороны, внутренняя поверхность которого предназначена для размещения и крепления U-образного выступа, выполненного на торце дождеприемного лотка».

В соответствии с п.1 ст. 1358 Гражданского кодекса РФ патентообладателю принадлежит исключительное право использования изобретения любым не противоречащим закону способом (исключительное право на изобретение).

В соответствии с п.2 ст. 1358 ГК РФ использованием изобретения считается, в частности, ввоз на территорию Российской Федерации, изготовление, применение, предложение о продаже, продажа, иное введение в гражданский оборот или хранение для этих целей продукта, в котором использовано изобретение.

В соответствии с п.3 ст. 1358 ГК РФ изобретение признается использованным в продукте, если продукт содержит каждый признак изобретения, приведенный в независимом пункте содержащейся в патенте формулы изобретения, либо признак, эквивалентный ему.

Как стало известно Истцу, на территории России Ответчиками производятся, предлагаются к продаже и реализуются лотки (каналы) пластиковые, содержащие все признаки первого и девятого независимых пунктов изобретения по патенту РФ № 2354773.

В соответствии с пп. 2 п. 1 ст. 1252 ГК РФ, защита исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и осуществляется, в том числе, путем предъявления требования о пресечении действий, нарушающих право к лицу, совершающему такие действия.

Сторонами было заявлено ходатайство о назначении судебной экспертизы для подтверждения своих доводов.

В соответствии с [частью 2 статьи 82](#) Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации для разъяснения возникающих при рассмотрении дела вопросов, требующих специальных знаний, арбитражный суд назначает экспертизу по ходатайству лица, участвующего в деле, или с согласия лиц, участвующих в деле.

При рассмотрении дела, для разрешения вопросов, требующих специальных познаний, судом, по ходатайству сторон, в порядке [ст. 82](#) АПК РФ было назначено производство комиссионной судебной экспертизы, проведение которой было поручено Центру независимых судебных экспертиз Российского экологического фонда «ТЕХЭКО», эксперту Сулимову Елену Борисовну.

Перед экспертом были поставлены следующие вопросы:

«Содержит ли устройства: пластиковые лотки (каналы) марок DN 100 Н 155, DN 100 Н 135, DN 100 Н 100, DN 100 Н 80 каждый признак изобретения «Элемент поверхностного дождеотводного канала (варианты)» п.п. 1 и 9 патента РФ №2354773, приведенный в независимых пунктах, содержащихся в патенте формулы изобретения?»

Согласно заключению эксперта №6993-1/Ц от 17.07.2015 пластиковые лотки (каналы) марок DN 100 Н 155, DN 100 Н 135, DN 100 Н 100, DN 100 Н 80 содержат признаки изобретения «Элемент поверхностного дождеотводного канала (варианты)» п.п. 1 и 9 патента РФ №2354773.

В соответствии со ст. 65 АПК РФ каждое лицо, участвующее в деле, должно доказать обстоятельства, на которые оно ссылается в обоснование своих требований или возражений, неся, в противном случае, бремя негативных для себя последствий.

Обстоятельства, имеющие значение для правильного рассмотрения дела, определяются арбитражным судом на основании требований и возражений лиц, участвующих в деле в соответствии с подлежащими применению нормами материального права.

На основании ст. 71 АПК РФ арбитражный суд оценивает доказательства по своему внутреннему убеждению, основанному на всестороннем, полном, объективном и непосредственном исследовании имеющихся в деле обстоятельств.

Арбитражным процессуальным законодательством установлены критерии оценки доказательств в качестве подтверждающих фактов наличия тех или иных обстоятельств.

Признак допустимости доказательств предусмотрен положениями ст. 68 АПК РФ, в соответствии с которой обстоятельства дела, которые согласно закону должны быть подтверждены определенными доказательствами, не могут подтверждаться в арбитражном суде иными доказательствами.

Достаточность доказательств можно определить как наличие необходимого количества сведений, достоверно подтверждающих те или иные обстоятельства спора.

Отсутствие хотя бы одного из указанных признаков является основанием не признавать требования лица, участвующего в деле, обоснованными (доказанными).

Экспертное заключение оценено судом по правилам [статьи 71](#) АПК РФ наравне с другими доказательствами по делу.

На основании изложенного, требования истца подлежат удовлетворению в полном объеме.

Расходы по госпошлине распределяются в порядке ст. 110 АПК РФ.

На основании изложенного, руководствуясь ст.ст. 1252, 1358 ГК РФ, ст.ст. 4, 9, 65, 110, 123, 156, 161, 167, 170, 171, 180, 181 АПК РФ, суд

#### **РЕШИЛ:**

Запретить ООО «ЭЙ-ВИ ГРУПП» продавать или иным образом вводить в гражданский оборот пластиковые лотки (каналы) марок DN 100 H155, DN 100 H135, DN 100 H100, DN 100 H80 и других изделий, содержащих все существенные признаки независимых пунктов формулы изобретения по патенту РФ №2354773 или признаки эквивалентные им.

Запретить ООО «Краски» производить, предлагать к продаже или иным образом вводить в гражданский оборот пластиковые лотки (каналы) марок DN 100 H155, DN 100 H135, DN 100 H100, DN 100 H80, содержащие все существенные признаки независимых пунктов формулы изобретения по патенту РФ №2354773 или признаки эквивалентные им.

Взыскать с общества с ограниченной ответственностью «ЭЙ-ВИ ГРУПП» (ОГРН 1097746325490, ИНН 7723718420, 109559, г.Москва, ул. Белореченская, д. 28, корп.2, оф. 253, ул. Центральная, д. 4) в пользу общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИЯ» (ОГРН 1077746292557, ИНН 7728609697, 300002, Тульская обл., г.Тула, ул. Октябрьская, 48Б) 4 000 руб. расходы по оплате госпошлины.

Взыскать с общества с ограниченной ответственностью «Краски» (ОГРН 1143528005477, ИНН 3528214493, 420021, г.Казань, ул. Габдуллы Тукая, 91, 1117) в пользу общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИЯ» (ОГРН 1077746292557, ИНН 7728609697, 300002, Тульская обл., г.Тула, ул. Октябрьская, 48Б) 4 000 руб. расходы по оплате госпошлины.

Решение может быть обжаловано в Девятый арбитражный апелляционный суд в течение месяца со дня его принятия.

**Судья**

**С.Л. Никифоров**