

Научная статья
УДК 343.98
<https://doi.org/10.36511/2078-5356-2024-4-186-192>



Актуальные вопросы противодействия преступлениям, совершаемым в сфере химической промышленности: цифры, факты, правоприменительные проблемы

Абдулкеримов Гайдар Магомедшерифович

ГУ МВД России по Нижегородской области, Нижний Новгород, Россия, gaidarnov@gmail.com

Аннотация. В данной статье исследуется современное состояние химической промышленности как востребованной и динамично развивающейся отрасли российской экономики, требующей особого внимания со стороны правоохранительных органов. Анализируются актуальные показатели выявленных в данном секторе экономики преступлений, причины неравномерного распределения данных показателей по регионам Российской Федерации. Раскрываются особенности данной отрасли, включая ее многоотраслевой состав, сложность технологического процесса, наличие множественных стандартов и правил, связанных с оборотом многообразной химической продукции. Определяется перечень объектов химической промышленности, субъекты, участвующие в ее производстве и обороте.

При рассмотрении вопросов оперативно-розыскного противодействия преступлениям, совершаемым в сфере химической промышленности, автором раскрываются способы совершения данных преступлений, приводятся примеры конкретных уголовных дел, анализируются проблемные аспекты противодействия преступлениям в химической отрасли на примере незаконного предпринимательства.

Формулируются выводы о ключевых факторах успеха противодействия преступлениям, совершаемым в сфере химической промышленности, к которым автор, в частности, относит наличие четкой и понятной правоприменительной правовой базы по вопросам правового регулирования оборота продукции, объектов химической промышленности, наличие специфических знаний у специализирующегося по данной линии работы сотрудника МВД России, взаимодействие сотрудников ЭБиПК в процессе работы с различными правоохранительными органами, службами и ведомствами.

Ключевые слова: химическая промышленность, противодействие преступлениям в сфере химической промышленности, преступления экономической направленности, оперативно-розыскная деятельность

Для цитирования: Абдулкеримов Г. М. Актуальные вопросы противодействия преступлениям, совершаемым в сфере химической промышленности: цифры, факты, правоприменительные проблемы // Юридическая наука и практика: Вестник Нижегородской академии МВД России. 2024. № 4 (68). С. 186–192. <https://doi.org/10.36511/2078-5356-2024-4-186-192>.

Original article

© Абдулкеримов Г. М., 2024

Current issues of combating crimes committed in the chemical industry: figures, facts, law enforcement problems

Gaidar M. Abdulkerimov

State Directorate of the Ministry of Internal Affairs, Nizhny Novgorod, Russian Federation, gaidarnov@gmail.com

Abstract. This article examines the current state of the chemical industry as a popular and dynamically developing sector of the Russian economy, requiring special attention from law enforcement agencies. The current indicators of crimes detected in this sector of the economy, the reasons for the uneven distribution of these indicators across the regions of the Russian Federation are analyzed. The features of this industry are revealed, including its multi-industry composition, the complexity of the technological process, the presence of multiple standards and rules related to the circulation of various chemical products. The list of chemical industry facilities, entities involved in its production and circulation is determined.

When considering issues of operational-search counteraction to crimes committed in the chemical industry, the author reveals the methods of committing these crimes, provides examples of specific criminal cases, analyzes problematic aspects of counteraction to crimes in the chemical industry using the example of illegal entrepreneurship.

Conclusions are formulated about the key factors for the success of combating crimes committed in the chemical industry, to which the author, in particular, includes the presence of a clear and understandable legal framework for law enforcement on issues of legal regulation of the turnover of products of chemical industry facilities, the presence of specific knowledge of a law enforcement officer specializing in this line of work, the interaction of employees of the Economic Security and Anti-Corruption Department in the process of working with various law enforcement agencies, services and departments.

Keywords: chemical industry, combating crimes in the chemical industry, economic crimes, operational investigative activities

For citation: Abdulkerimov G. M. Current issues of combating crimes committed in the chemical industry: figures, facts, law enforcement problems. *Legal Science and Practice: Journal of the Nizhny Novgorod Academy of the Ministry of Internal Affairs of Russia*, 2024, no. 4 (68), pp. 186–192. (In Russ.). <https://doi.org/10.36511/2078-5356-2024-4-186-192>.

Химический комплекс Российской Федерации является базовым сегментом отечественной экономики. По данным Министерства экономического развития Российской Федерации, по итогам 2023 года отметился рост производства химической промышленности (+ 5,0 % г/г), причем в плюсе остались все подотрасли комплекса, среди которых наибольший вклад в положительную динамику было внесено за счет наращенных темпов производства химических веществ и продуктов (+4,6 % г/г.) [1].

Вместе с тем отметилась отрицательная динамика количества выявленных в данном секторе экономики преступлений (по сравнению с 2022 годом). Так, по данным Главного информационного аналитического центра МВД России, за 12 месяцев 2023 года на территории Российской Федерации подразделениями экономической безопасности и противодействия коррупции (далее — ЭБиПК) территориальных органов МВД России выявлено 88 преступлений в сфере химической промышленности, в то время как только за 6 месяцев 2022 года было выявлено 112 преступлений. Лидером по количеству выявленных в 2023 году преступлений стал

Приволжский федеральный округ (выявлено 29 преступлений), в Центральном федеральном округе — 24 преступления (15 из которых в Москве и Московской области), в Северо-Западном федеральном округе — 19 преступлений (9 из которых — в Санкт-Петербурге и Ленинградской области), Уральском федеральном округе — 8, Сибирском — 4, Южном — 2, Северо-Кавказском и Дальневосточном — по 1. Такую разницу в показателях по регионам можно объяснить неравномерным распределением химических производств по территории России: наибольшая их концентрация находится на территории Приволжского федерального округа (36 %), в Центральном федеральном округе функционирует 27 % производств, в Северо-Западном — 16 % [2]. Поэтому для регионов с развитой химической отраслью в подразделениях ЭБиПК востребовано выделение самостоятельной линии работы, специализирующейся на противодействии преступлениям в сфере химической промышленности.

Критерии отнесения видов экономической деятельности к химической отрасли содержатся в общероссийском классификаторе видов

экономической деятельности [3]. Так, в данном классификаторе химическая промышленность является самостоятельной разновидностью (классом) экономической деятельности (находится в разделе «обрабатывающее производство»), включающей такие подклассы, как производство основных химических веществ, удобрений и азотных соединений, пластмасс и синтетического каучука в первичных формах (20.1); производство пестицидов и прочих агрохимических продуктов (20.2); производство красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик (20.3) и др. Всего в данном классе экономической деятельности представлено шесть подклассов, для каждого из которых классификатором определены группы (подгруппы, виды) производимых химических веществ и их соединений. К отдельным классам отнесены: производство кокса и нефтепродуктов (19), производство лекарственных средств (21), производство резиновых и пластмассовых изделий (22) и т. д.

Таким образом, химическая промышленность имеет сложный многоотраслевой состав. Продуктами ее производства являются лакокрасочные материалы, резинотехнические изделия, неорганические вещества (неорганические кислоты, щелочи, ядохимикаты и т. д.), химические нити и волокна, синтетические каучуки (бутадиен, изопрен) и другое. Отдельно к продукции химического производства следует отнести медикаменты и химико-фармацевтическую продукцию.

Объектами химической промышленности являются:

1) специализированные предприятия, ориентированные исключительно на производство отраслевой продукции, например, химические заводы; завод по производству сложных минеральных удобрений; завод лаков и красок; завод по производству шин; электролизный химический комбинат; завод химконцентратов;

2) объекты химической инфраструктуры, связанные с хранением, отпуском и транспортировкой отраслевой продукции: наземные склады жидкого аммиака, склады легковоспламеняющихся жидкостей под давлением; и другое.

К субъектам химической промышленности следует отнести производителей продукции химической промышленности (они же основные поставщики); потребителей продукции, производимой предприятиями химпрома; организации и предприятия смежных отраслей (поставщики сырья и материалов для химической и нефтехимической промышленности).

Как показывает практика, большая часть преступлений в сфере химической промышленности совершается по статьям 199, 235.1, 180, 160, 171, 158 Уголовного кодекса Российской Федерации (далее — УК РФ). Так, хищения на объектах химической промышленности совершаются путем использования поддельных документов с целью хищения имущества (денежных средств) предприятий химической промышленности; завладения денежными средствами, выделенными на строительные, ремонтные работы химического предприятия; заключения договоров на поставку сырья и материалов без цели их поставки; завладения денежными средствами, выделенными на уничтожение опасных отходов, путем предоставления подложного отчета о выполненных работах.

Легализация денежных средств, иного имущества, полученных лицом в результате совершения им преступления, реализуется с помощью похищенных товарно-материальных ценностей материально ответственными или должностными лицами по фиктивным (подложным) документам, путем оформления фиктивных договоров на поставку сырья и материалов для химического производства, легализации денежных средств, полученных в результате совершения преступления в предпринимательской деятельности в сфере химического производства или применения продукции химического производства.

Отдельно следует выделить экологические преступления, связанные с нарушением правил охраны окружающей среды при проектировании, размещении, строительстве, вводе в эксплуатацию и эксплуатации объектов химической промышленности (ст. 246 УК РФ), производстве запрещенных видов опасных отходов, обращением химическими веществами и отходами с нарушением установленных правил (ст. 247 УК РФ), порчей земли вследствие нарушения правил обращения с опасными химическими веществами (ч. 2 и 3 ст. 254 УК РФ) и др.

Проблемы, связанные с выявлением и документированием преступлений в сфере химической промышленности, обусловлены сложным процессом в технологии производства химической продукции, поэтому сотрудникам, специализирующимся на противодействии преступлениям в данной сфере, необходимы знания, касающиеся не только правового регулирования оборота химической продукции, но и знания особенностей технологического процесса, порядка ведения документации на предприятиях химпрома, способов совершения преступлений,

организационных и тактических особенностей проведения оперативно-розыскных мероприятий на данных объектах. Рассмотрим примеры возбужденных уголовных дел как пример положительного опыта работы по данному направлению:

— сотрудниками ГУЭБиПК МВД России совместно с сотрудниками УЭБиПК УМВД России по Пензенской области задокументирована противоправная деятельность гр. С., который совместно с неустановленными лицами организовал реализацию контрафактной бытовой химии, правообладателем которой является компания «3е Проктер энд Гэмбл Компани» с причинением крупного ущерба. По данному факту 18 мая 2023 года СЧ СУ УМВД России по Пензенской области возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного частью 4 статьи 180 УК РФ, в отношении гр. С. и неустановленных лиц;

— 16 января 2023 года СЧ ГСУ ГУ МВД России по Пермскому краю возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного частью 4 статьи 160 УК РФ, в отношении генерального директора ООО «Соликамский магниевый завод» гр. У. и акционера ООО «Соликамский магниевый завод» гр. П. по факту покушения на растрату вверенных гр. У. денежных средств предприятия в сумме 2,5 млрд рублей, совершенное путем оплаты фиктивно приобретаемой доли гр. П. в уставном капитале ООО «Фин Проект»;

— 28 апреля 2023 года СЧ СУ УМВД России по Рязанской области возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного частью 2 статьи 234 УК РФ, в отношении гр. Б. и неустановленных лиц. Сотрудниками ГУЭБиПК МВД России совместно с сотрудниками УЭБиПК УМВД России по Рязанской области задокументирована противоправная деятельность лиц, которые, действуя в составе группы по предварительному сговору, совершили незаконное приобретение, переработку, хранение, перевозку в целях сбыта метилового спирта, тем самым осуществили незаконный оборот ядовитых веществ и нарушили общественные отношения, обеспечивающие здоровье населения.

Обстоятельства данного дела напомнили о недавних изменениях уголовного законодательства: в апреле 2023 года в уголовный закон была введена статья 234.2 УК РФ, предусматривающая уголовную ответственность за незаконный оборот метилового спирта (метанола), метанолсодержащих жидкостей. Причем в первоначальной редакции текста законопроекта

предлагалось признать уголовно наказуемыми действия, связанные с незаконным производством, приобретением, хранением, перевозкой или пересылкой в целях сбыта, а равно незаконный сбыт метилового спирта (метанола), которые заведомо создали условия для его потребления другим лицом. В принятой редакции условием наступления уголовной ответственности является совершение указанных действий под видом алкогольной продукции. Однако появление специальной статьи не предотвратило появление массовых отравлений в июне 2023 года суррогатным алкогольным напитком, содержащим по результатам проведенной экспертизы наличие примесей метанола (уголовное дело было возбуждено по ст. 238 УК РФ) [4].

На фоне этих событий законодатель принял попытку урегулировать оборот метанола, в результате чего в апреле 2024 года в Государственную Думу Российской Федерации был внесен законопроект № 610892-8 «О государственном регулировании оборота метанола и метанолсодержащих жидкостей» [5]. Как поясняют инициаторы законопроекта, причинами его разработки стало отсутствие комплексного правового регулирования оборота метанола, что формально служит предпосылкой для осуществления бесконтрольной деятельности в этой сфере, в том числе по его реализации гражданам, жизнь и здоровье которых ставятся под угрозу. В частности, законопроектом предлагается узаконить ряд понятий, таких как «метанол», «метанолсодержащая жидкость», «оборот метанола и метанолсодержащих жидкостей», «использование метанола и метанолсодержащих жидкостей». Также предлагается создать реестр организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих оборот метанола и метанолсодержащих жидкостей в государственной информационной системе промышленности, определить требования, предъявляемые к обороту названных веществ (перечень участников, порядок заключения сделок, перевозки, хранения, утилизации, пресечения неправомерного оборота). Учитывая нарастающие объемы производства метанола в России [2], принятие федерального закона, регламентирующего его оборот, на наш взгляд, крайне актуально.

Одним из проблемных аспектов в противодействии преступлениям в химической отрасли является выявление и раскрытие фактов незаконного предпринимательства. Это обусловлено отсутствием профильных знаний о химической промышленности у сотрудников полиции,

сложными технологическими циклами, задействованными в синтезе веществ, специфичностью оборудования, используемого на предприятиях химии, и т. д. В этой связи рассмотрим некоторые особенности документирования данного преступления.

Необходимо отметить, что эффективными и выверенными будут действия сотрудников полиции при документировании незаконной предпринимательской деятельности в сфере химической промышленности оперативно-розыскным путем.

В процессе документирования противоправных действий подлежат установлению документы, отражающие сведения о регистрации лица (организации), об эксплуатируемом производственном объекте (документы о собственности, аренде), используемом оборудовании, их технических характеристиках; сведения об используемом сырье, а также получаемой (производимой) продукции; документы, отражающие сведения о ранее направленных в адрес предприятия уведомлениях, требованиях, предостережениях о прекращении эксплуатации оборудования и т. д.

Особенностью незаконного предпринимательства в сфере химической промышленности является то, что данная деятельность осуществляется скрытно от официальных органов исполнительной власти, без регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя либо без специального разрешения (лицензии), если это является обязательным. В связи с этим в деяниях потенциального субъекта преступления часто могут усматриваться и иные «сопутствующие» составы преступлений, предусмотренных следующими статьями УК РФ: 171.1, 174.2, 187, 180 и другие.

В силу наукоемкости химической промышленности в целях успешного документирования преступлений необходимо привлекать лиц, обладающих специальными познаниями в различных отраслях (в качестве специалистов). Эти обстоятельства диктуют необходимость налаживания взаимодействия с подразделениями Ростехнадзора, Росприроднадзора, ФНС России, специалистами в области стандартизации и метрологии, химическими лабораториями, экспертными центрами, ревизорами и т. д., которые осуществляют контрольные функции, в том числе и в сфере химической промышленности.

Наиболее важные по своей доказательственной значимости сведения можно получить при проведении гласного ОРМ «Обследование помещений, зданий, сооружений, участков

местности и транспортных средств» [7] (далее — обследование). Весь процесс документирования в ходе проведения данного мероприятия можно разделить на следующие этапы:

- сбор интересующей информации и подготовка к проведению обследования;
- проведение обследования;
- обработка сведений, полученных после проведения обследования;
- проведение дополнительных мероприятий по документированию.

На этапе процесса сбора интересующей информации и подготовки к проведению обследования необходимо установить базовые сведения: местонахождение предприятия, наличие филиалов, складов, логистических узлов, учредителей, руководителей, круг заинтересованных и причастных к совершению преступления лиц, а также получить сведения о наличии признаков сопутствующих составов преступлений. Для получения всех необходимых данных целесообразно осуществлять наведение справок путем направления запросов в государственные контролирующие органы, а также подразделения органов внутренних дел, правомочных осуществлять оперативно-розыскную деятельность и т. д. [6].

На этапе сбора интересующей информации и подготовки к проведению обследования необходимо исключить утечку информации в сторону представителей проверяемого объекта, так как от этого зависит успешность дальнейшей проверки.

В случае эксплуатации больших площадей на проверяемом объекте необходимо предусмотреть оказание силовой поддержки со стороны СОБРа, ОМОНа, Росгвардии Российской Федерации. При возникновении подозрений о возможной причастности объекта проверки к преступлениям, предусмотренным статьями 189 и 226.1 УК РФ, целесообразнее будет налаживание взаимодействия с подразделениями ФСБ России. Привлечение штатных ведомственных ревизоров на указанной стадии в дальнейшем облегчит проведение документального исследования.

При проведении обследования должны быть четко распределены обязанности участников данного мероприятия. Сотрудники, оказывающие силовую поддержку, должны своевременно заблокировать входы/выходы и обеспечить сохранность документов и носителей, представляющих доказательственную ценность. Ревизоры должны быть задействованы на этапе поиска и обнаружения документов и носителей,

содержащих сведения о финансовых операциях. Профильные специалисты Ростехнадзора, Росприроднадзора, метрологии, стандартизации, эксперты в области химии и промышленной безопасности должны участвовать при гласном обследовании производственных мощностей, а также при отборе проб для дальнейшего исследования. Пробы должны быть получены как исходного сырья, так и готовой продукции.

Должны быть отдельно выделены сотрудники полиции для опроса работников всего технологического цикла на проверяемом объекте. Целесообразнее будет данные опросы провести непосредственно во время обследования. Все комментарии участвующих лиц должны быть занесены в документ о проведении ОРМ. Фото-видеофиксация процесса данного гласного ОРМ в соответствии с приказом МВД России от 1 апреля 2014 года № 199 «Об утверждении Инструкции о порядке проведения сотрудниками органов внутренних дел Российской Федерации гласного оперативно-розыскного мероприятия обследования помещений, зданий, сооружений, участков местности и транспортных средств и Перечня должностных лиц органов внутренних дел Российской Федерации, уполномоченных издавать распоряжения о проведении гласного оперативно-розыскного мероприятия обследования помещений, зданий, сооружений, участков местности и транспортных средств» может в дальнейшем иметь дополнительное доказательственное значение.

На этапе обработки сведений, полученных после проведения обследования, необходимо систематизировать все сведения, полученные в результате данного ОРМ, выделить материалы и назначить документальное исследование для установления размера причиненного ущерба в связи с осуществлением незаконной предпринимательской деятельности, направить образцы химического сырья и продукции на экспертизу для определения веществ и их составов, получить заключения, комментарии, справки от представителей Ростехнадзора, Росприроднадзора со ссылками на ГОСТы и иные нормативные акты. На данной стадии глубокому изучению и анализу должны быть подвергнуты все полученные сведения. В случае изъятия материалов (документов и носителей) об уклонении от уплаты налогов необходимо привлечь к взаимодействию специалистов органов ФНС России. Именно тщательный анализ всех полученных сведений на данном этапе может сформировать у инициатора объективную картину обо всех сопутствующих составах и эпизодах преступлений.

После этого возникает необходимость в дополнительных мероприятиях по документированию: дополнительные опросы по уточнению некоторых ключевых обстоятельств, опросы поставщиков химического сырья и покупателей готовой продукции и т. д.

Подводя итог вопросам противодействия преступлениям, совершаемым в сфере химической промышленности, выделим ключевые факторы, которые, на наш взгляд, обеспечивают успех в данном направлении работы:

- наличие четкой и понятной правоприменителю правовой базы по вопросам правового регулирования оборота продукции, объектов химической промышленности (в частности, настоящее исследование показало, что на сегодняшний день порядок оборота метанола и метанолсодержащих жидкостей законодательно не урегулированы должным образом);

- наличие специфических знаний у специализирующегося по данной линии работы правоприменителя: знания технологического процесса производства химической продукции, правил, регулирующих их законный оборот (производство, хранение, перевозку, утилизацию и т. д.);

- взаимодействие в процессе работы с различными правоохранительными органами, службами и ведомствами (Ростехнадзором, Росприроднадзором, метрологией, стандартизацией, экспертами в области химии и промышленной безопасности) и привлечение к деятельности соответствующих специалистов.

Знание тактических особенностей проведения отдельных мероприятий с учетом специфики совершаемых в данной отрасли преступлений приведет к большей ракрываемости данной категории дел.

Список источников

1. О динамике промышленного производства. Итоги 2023 года. URL: https://www.economy.gov.ru/material/file/fb0c841a059708b397b444a18ee41ffb/odinamike_promyshlennogo_proizvodstva_itogi_2023_goda.pdf (дата обращения: 20.09.2024).
2. Итоги развития химической отрасли в 2023 году. Аналитические материалы. URL: https://delprof.ru/upload/iblock/61b/cwdb1gjr09euptimzldvj0akrx2mnqv/ANALITIKA_itogi-razvitiya-khimicheskoy-otrasli-2023.pdf (дата обращения: 20.09.2024).
3. ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2). Общероссийский классификатор видов экономической деятельности. Москва: Стандартинформ, 2014 год // Доступ из СПС «Консультант Плюс» (дата обращения: 20.09.2024).
4. Следствие ходатайствует об аресте лиц, причастных к хищению метилового спирта в Самарской

области. URL: <https://sledcom.ru/news/item/1800114/> (дата обращения: 20.09.2024).

5. О государственном регулировании оборота метанола и метанолсодержащих жидкостей (о правовом регулировании оборота метанола и метанолсодержащих жидкостей в Российской Федерации): законопроект № 610892-8. URL: <https://sozd.duma.gov.ru/bill/610892-8> (дата обращения: 20.05.2024).

6. Об утверждении перечня оперативных подразделений органов внутренних дел Российской Федерации, правомочных осуществлять оперативно-розыскную деятельность: приказ МВД России от 31 марта 2023 года № 199. URL: www.pravo.gov.ru (дата обращения: 20.09.2024)

7. Об утверждении Инструкции о порядке проведения сотрудниками органов внутренних дел Российской Федерации гласного оперативно-розыскного мероприятия обследования помещений, зданий, сооружений, участков местности и транспортных средств и Перечня должностных лиц органов внутренних дел Российской Федерации, уполномоченных издавать распоряжения о проведении гласного оперативно-розыскного мероприятия обследования помещений, зданий, сооружений, участков местности и транспортных средств: приказ МВД России от 1 апреля 2014 года № 199 // Доступ из СПС «Консультант Плюс» (дата обращения 20.09.2024).

References

1. On the dynamics of industrial production. Results of 2023. URL: https://www.economy.gov.ru/material/file/fb0c841a059708b397b444a18ee41ffb/o_dinamike_promyshlennogo_proizvodstva_itogi_2023_goda.pdf (accessed 20.09.2024). (In Russ.)

2. The results of the development of the chemical industry in 2023. Analytical materials. URL:

https://delprof.ru/upload/iblock/61b/cwdb1gjr09euptimzldvj0akrx2mnqvn/ANALITIKA_Itogi-razvitiya-khimicheskoy-otrasli-2023.pdf (accessed 20.09.2024). (In Russ.)

3. ОК 029-2014 (KDES Ed. 2). The All-Russian classifier of types of economic activity. Moscow: Standartinform, 2014. Access from the reference legal system "ConsultantPlus" (accessed 20.09.2024). (In Russ.)

4. The investigation petitions for the arrest of persons involved in the theft of methyl alcohol in the Samara region. URL: <https://sledcom.ru/news/item/1800114/> (accessed 20.09.2024). (In Russ.)

5. On State regulation of the turnover of methanol and methanol-containing liquids (on legal regulation of the turnover of methanol and methanol-containing liquids in the Russian Federation): draft law no. 610892-8. URL: <https://sozd.duma.gov.ru/bill/610892-8> (accessed 20.09.2024). (In Russ.)

6. On approval of the list of operational units of the internal affairs bodies of the Russian Federation authorized to carry out operational investigative activities: Order of the Ministry of Internal Affairs of Russia no. 199 dated March 31, 2023. URL: www.pravo.gov.ru (accessed 20.09.2024). (In Russ.)

7. On approval of the Instruction on the procedure for conducting a public operational-search measure by employees of the internal affairs bodies of the Russian Federation to inspect premises, buildings, structures, areas of terrain and vehicles and the List of officials of the internal affairs bodies of the Russian Federation authorized to issue orders to conduct a public operational-search measure to inspect premises, buildings, structures, areas of terrain and vehicles: order of the Ministry of Internal Affairs of Russia no 199 dated April 1, 2014. Access from the reference legal system "ConsultantPlus" (accessed 20.09.2024). (In Russ.)