

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

К ВОПРОСУ ОБ ОБЪЕКТАХ ЭКСПЕРТИЗЫ ВЕЩЕСТВ, МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

ИВАНОВА Е.В.

Аннотация: с учетом классификации судебных экспертиз веществ и материалов, на основании объекта экспертного исследования и специфики решаемых задач автор рассматривает родовые и видовые объекты экспертизы наркотических средств и психотропных веществ. Делается вывод о создании условий для разработки криминалистических методик по раскрытию и расследованию преступлений при условии интеграция веществ и материалов в более широкие группы.

Ключевые слова: криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий

В настоящее время отрасль криминалистической техники – криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий – включает значительное количество объектов, имеющих различные свойства. Это лакокрасочные материалы и покрытия, нефтепродукты и горючесмазочные материалы, волокна, полимерные материалы, стекло, керамика, фарфор, фаянс, металлы и сплавы, наркотические средства и психотропные вещества.

Объединение данных объектов исследования в один класс объясняется специфической совокупностью частнонаучных методов их исследования, большинство из которых направлено на установление особенностей элементного, молекулярного, фракционного состава, кристаллической структуры, и других свойств веществ и материалов.

В то же время, вещества и материалы, в отношении которых устанавливаются обстоятельства, имеющие значение для судопроизводства, редко представляют собой просто химические соединения. Практически все объекты, относящиеся к данному классу судебных экспертиз, являются продуктами или полупродуктами, востребованными в повседневной жизни человека или в промышленности. Соответственно, они имеют совокупность потребительских свойств, которые наряду с составом веществ и материалов характеризуют эти объекты.

ИВАНОВА Е.В.

И если группа методов, которые используются для установления состава веществ и материалов, в целом повторяется, то совокупность устанавливаемых диагностических свойств очень специфична для различных веществ и материалов.

В теории судебной экспертизы в качестве оснований классификации судебных экспертиз на роды и виды признается объект экспертного исследования и специфика решаемых задач¹.

Рассмотрение существующей классификации судебных экспертиз веществ и материалов с точки зрения данного основания позволяет выделить зависимость общей совокупности свойств от иерархии объектов, которую можно проследить, например, на объектах экспертизы наркотических средств и психотропных веществ.

Наиболее общим (родовым) объектом экспертизы наркотических средств и психотропных веществ являются вещества, обладающие совокупностью свойств, позволяющих считать их таковыми и включить в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров подлежащих контролю в РФ². К таким свойствам относится способность данных веществ вещества, которые обладают способностью вызывать состояние зависимости и оказывать стимулирующее или депрессивное воздействие на центральную нервную систему, вызывая галлюцинации или нарушения моторной функции, мышления, поведения, восприятия или настроения.

Представляется, что родовой объект судебной экспертизы характеризуется наиболее значимым свойством. Для судебной экспертизы наркотических средств и психотропных веществ – это наличие в составе активного компонента, позволяющего включить вещество в Перечень наркотических средств, психотропных веществ.

Объекты экспертизы наркотических средств и психотропных веществ могут быть дифференцированы на видовые объекты в зависимости от наличия дополнительных признаков и свойств в некоторой совокупности наркотических средств и психотропных веществ. Например, для таких наркотических средств как марихуана, маковая солома, лист кока, опий могут быть выделены признаки их растительного происхождения.

Наркотические средства и психотропные вещества синтетического происхождения, являясь продуктами химических реакций, будут содержать в своем составе соответствующие примеси, образовавшиеся в результате этих превращений и образующие устойчивую совокупность.

Наркотические средства – лекарственные препараты помимо родовых свойств имеют признаки фармацевтической продукции.

В свою очередь, видовые объекты могут быть еще более дифференцированы. Так, среди объектов экспертизы наркотических средств растительного происхождения можно выделить подвид объектов наркотических средств из растения конопля: марихуана, гашиш, гашишное масло, которые в дополнение к видовой совокупности свойств и признаков имеют признаки растения, из которого они изготовлены.

¹ Россинская Е.Р., Галышина Е.И., Зинин А.М. Теория судебной экспертизы. Учебник для вузов. / Под. ред. доктора юридических наук, профессора Е.Р. Россинской. – М.: НОРМА, 2016. – с. 155.

² Утв. постановлением Правительства РФ от 30.06.1998 г., № 681.

Таким образом, увеличение количества общих свойств у совокупности объектов экспертиз веществ и материалов является условием их дифференциации.

Процесс дифференциации объектов экспертизы веществ и материалов позволяет более подробно изучать образующие группу объекты, выделяя их диагностические и идентификационные признаки в целях решения экспертных задач.

Следует также отметить и возможность интегрирования объектов экспертизы веществ и материалов, которое заключается в выделении свойства, характерного для более крупной группы различных веществ. Так, способность вызывать вредные последствия в организме человека является свойством многих веществ, что достаточно часто используется в криминальной деятельности. Под вредным воздействием, в соответствии с ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999г. понимается - воздействие факторов, создающее угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений¹. Риск наступления вредных последствий для организма человека при использовании вещества – это опасность.

Понятие «опасность» близко понятию «вредоносность», однако не тождественно ему. Опасность – это наступление, или появление заметной вероятности наступления нежелательных событий, в то время как вредоносность – свойство, присущее веществу.

Источниками данных о потенциальной опасности вещества являются результаты эпидемиологических исследований, нарушения состояния здоровья лиц, подвергавшихся их воздействию, результаты клинических исследований, эксперименты на лабораторных животных.

Степень опасности может значительно различаться для разных веществ. Например, сильнодействующие вещества в малых дозах используются как лекарственные средства, однако при систематическом употреблении и увеличении дозы вызывают привыкание и отравление.

Определив основное свойство, позволяющее объединить вещества в одну группу, можно выделить основные критерии, характеризующие данные вещества.

Оценив опасность ряда вредоносных веществ, государство предусмотрело различную степень их контроля. Подлежат контролю не все вещества, относимые к категории опасных, а те из них, действия с которыми приводят к нарушению общественных отношений, обеспечивающих охрану здоровья широких слоев населения. На основе оценки свойств опасных для здоровья веществ, как отмечает Н.И. Пикоров, появляется норма с технико-юридическими свойствами, содержание которой зависит закономерностей естественного характера, предварительно устанавливаемых экспертами соответствующего профиля².

Формирование списков контроля опасных для здоровья веществ в настоящее время отнесено к компетенции Правительства РФ, федеральных органов исполнительной власти и иных организаций. Списки контроля формируются на основе представлений органов, компетентных в оценке степени опасности. Например, до настоящего времени функция

¹ ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» / Собрание законодательства РФ от 5 апреля 1999 г. № 14 ст. 1650.

² Пикоров, Н.И. Правовая природа актов определения тяжести вреда здоровью и размеров наркотических средств: их сходство и различие / Российская юстиция, 2009, №8.

ИВАНОВА Е.В.

формирования Списков наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, подлежащих контролю в РФ, а также определение их размера для целей статей УК РФ осуществлялась ПККН. Комитет, на основе изучения фактических свойств наркотических средств и психотропных веществ, и в соответствии с рекомендаций экспертного органа ВОЗ включал вещества в соответствующие списки. В настоящее время подлежат контролю наркотические средства и психотропные вещества¹, сильнодействующие и ядовитые вещества², радиоактивные вещества³, одурманивающие вещества⁴.

Поскольку опасные для здоровья свойства веществ могут приводить к нарушению общественных отношений, обеспечивающих охрану здоровья населения, ряд действий с опасными веществами регламентированы государством как преступные. В связи с этим выделяется еще один признак опасных для здоровья веществ – признак криминальности.

Таким образом, можно говорить о том, что под предлагаемой дефиницией «опасные для здоровья вещества» подразумеваются такие вещества, которые обладают вредоносными свойствами, подлежат контролю и представляют реальную или потенциальную угрозу здоровья общества в виде причинения ущерба охраняемым законом общественным отношениям.

Предлагаемая дефиниция «опасные для здоровья вещества» объединена совокупностью нескольких критериев - критерия вредоносности, контролируемости и критерия криминальности. В соответствии с этими критериями, одну группу образуют наркотические средства, психотропные, сильнодействующие, ядовитые и радиоактивные вещества. Вместе с тем, в настоящее время изучены, в основном, лишь наркотические средства, что объясняется широким использованием этих веществ в криминальной деятельности.

Опасные для здоровья вещества, используемые в криминальной деятельности, являются укрупненной группой объектов, которые относятся к части исследования криминалистики, изучающей вещества, материалы и изделия. При этом данная

¹ Постановление Правительства РФ от 30.06.1998 № 681 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ» / Собрание законодательства РФ, № 27, 06.07.1998, ст. 3198.

² Постановление Правительства РФ от 29.12.2007 г. № 964 «Об утверждении списков сильнодействующих и ядовитых веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса РФ, а также крупного размера сильнодействующих веществ для целей статьи 234 УК РФ / <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/12058202/#12058202>; Постановление Правительства РФ от 03.08.1996 № 930 Об утверждении номенклатуры сильнодействующих и ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, на которые распространяется порядок ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из РФ, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 16.03.1996 г. № 278 / Собрание законодательства РФ, 19.08.1996, № 34, ст. 4122.

³ Конвенция о физической защите ядерного материала и ядерных установок (Заключена в г. Вене 26.10.1979) / Сборник международных договоров СССР. Вып. XLIII.- М., 1989. С. 105 – 115; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31.01.2012 г. № 67 г. "Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации" / Российская газета от 30.03.2012г.

⁴ Критерии и перечни психотропных веществ, одурманивающих веществ, крупных и особо крупных размеров количеств наркотических средств и психотропных веществ, обнаруживаемых в незаконном хранении или обороте; Список веществ, находящихся под специальным контролем, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств или психотропных веществ, в соответствии с Конвенцией ООН 1988 г.; Список инструментов и оборудования, находящихся под специальным контролем, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств, психотропных или сильнодействующих веществ (утв. ПККН, Протоколы от 09.10.1996 № 51/7-96, от 17.12.1996 N 53/9-96, от 25.12.1996 N 54/10-96) / Бюллетень Верховного Суда РФ, N 3, 1997.

совокупность обладает комплексом схожих характеристик, позволяющих рассматривать ее как единое образование, которое является основой для выделения общих черт в криминальной деятельности, связанной с опасными для здоровья веществами и развития новых подходов к использованию специальных знаний в деятельности по выявлению и расследованию данных преступлений.

Таким образом, интеграция веществ и материалов в более широкие группы создает условия для разработки криминалистических методик по раскрытию и расследованию преступлений, связанных с ними.

Библиографический список:

1. Конвенция о физической защите ядерного материала и ядерных установок (Заключена в г. Вене 26.10.1979) / Сборник международных договоров СССР. Вып. XLIII.- М., 1989. С. 105 – 115.
2. Критерии и перечни психотропных веществ, одурманивающих веществ, крупных и особо крупных размеров количеств наркотических средств и психотропных веществ, обнаруживаемых в незаконном хранении или обороте; Список веществ, находящихся под специальным контролем, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств или психотропных веществ, в соответствии с Конвенцией ООН 1988 г. Список инструментов и оборудования, находящихся под специальным контролем, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств, психотропных или сильнодействующих веществ // Бюллетень Верховного Суда РФ, № 3, 1997.
3. Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» // Собрание законодательства РФ от 5 апреля 1999 г. № 14 ст. 1650.
4. Постановление Правительства РФ от 03.08.1996 № 930 «Об утверждении номенклатуры сильнодействующих и ядовитых веществ, не являющихся прекурсорами наркотических средств и психотропных веществ, на которые распространяется порядок ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из РФ», утвержденный Постановлением Правительства РФ от 16 .03.1996 г. № 278 // Собрание законодательства РФ, 19.08.1996, № 34, ст. 4122.
5. Постановление Правительства РФ от 30.06.1998 № 681 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ» // Собрание законодательства РФ, № 27, 06.07.1998, ст. 3198.
6. Постановление Правительства РФ от 29.12.2007 г. № 964 «Об утверждении списков сильнодействующих и ядовитых веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса РФ, а также крупного размера сильнодействующих веществ для целей статьи 234 УК РФ / <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/12058202/#12058202>. Дата обращения: 25.03.2017.
7. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31.01.2012 г. № 67 г. "Об утверждении федеральных норм и правил в

- области использования атомной энергии "Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации" // Российская газета от 30.03.2012.
8. Россинская Е.Р., Галышина Е.И., Зинин А.М. Теория судебной экспертизы. Учебник для вузов. / Под. ред. доктора юридических наук, профессора Е.Р. Россинской. – М.: НОРМА, 2016.
 9. Пикуров, Н.И. Правовая природа актов определения тяжести вреда здоровью и размеров наркотических средств: их сходство и различие // Российская юстиция, 2009, №8.

References:

1. Convention on the Physical Protection of Nuclear Material and Nuclear Facilities (concluded in Vienna on October 26, 1979.) / Collection of International Treaties of the USSR. Issue. XLIII.- M., 1989. P. 105 - 115.
2. Criteria and lists of psychotropic substances, intoxicants, large and especially large amounts of quantities of narcotic drugs and psychotropic substances found in illegal storage or trafficking; List of substances under special control used in the illicit manufacture of narcotic drugs or psychotropic substances, in accordance with the 1988 UN Convention; List of tools and equipment under special control used in the illicit manufacture of narcotic drugs, psychotropic or potent substances // Bulletin of the Supreme Court of the Russian Federation, No. 3, 1997.
3. Federal Law No. 52-ФЗ of 30.03.1999. "On Sanitary and Epidemiological Well-being of the Population" // Collection of Legislation of the Russian Federation of April 5, 1999, No. 14, Art. 1650.
4. Decree of the Government of the Russian Federation of 03.08.1996 No. 930 "On approval of the nomenclature of potent and poisonous substances that are not precursors of narcotic drugs and psychotropic substances, which are subject to the procedure for importation into the Russian Federation and export from the Russian Federation" approved by the Decree of the Government of the Russian Federation of 16 .03.1996. No. 278 // Collection of Legislation of the Russian Federation, 19.08.1996, No. 34, art. 4122.
5. Decree of the Government of the Russian Federation of June 30, 1998 No. 681 "On the approval of the list of narcotic drugs, psychotropic substances and their precursors subject to control in the Russian Federation." // Collection of Legislation of the Russian Federation, No. 27, 06.07.1998, art. 3198.
6. Decree of the Government of the Russian Federation No. 964 of December 29, 2007 "On approval of lists of potent and poisonous substances for the purposes of Article 234 and other articles of the Criminal Code of the Russian Federation, as well as the large amount of potent substances for the purposes of Article 234 of the Criminal Code of the Russian Federation / <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/12058202/#12058202>. Date of circulation: 25.03.2017.
7. Order of the Federal Service for Ecological, Technological and Nuclear Supervision

- of January 31, 2012, No. 67, "On the Approval of Federal Norms and Rules in the Sphere of the Use of Atomic Energy." Basic Rules for Accounting and Control of Radioactive Substances and Radioactive Waste in the Organization, "Rossiyskaya Gazeta from 30.03.2012.
8. Rossinskaya E.R., Galyashina E.I., Zinin A.M. Theory of forensic examination. Textbook for high schools. Under. Ed. Doctor of Law, Professor E.R. Rossinskaya. - M.: NORMA, 2016.
9. Pikurov, N.I. The legal nature of the acts determining the severity of harm to health and the size of narcotic drugs: their similarity and difference // The Russian Justice, 2009, № 8.

Ivanova E.V.

ABOUT THE OBJECTS OF EXPERTISE OF SUBSTANCES, MATERIALS AND PRODUCTS

Abstract:

Taking into account the classification of forensic examinations of substances and materials on the basis of the object of expert research and the specifics of the tasks the author considers generic and specific objects of expertise of narcotic drugs and psychotropic substances. It is concluded that the conditions for the development of forensic methods for the detection and investigation of crimes are created, provided the integration of substances and materials into wider groups.

Keywords: criminalistic investigation of substances, materials and products, criminalistic investigation of narcotic drugs and psychotropic substances

Сведения об авторе:

Иванова Е.В., доктор юридических наук, доцент, заведующий кафедрой криминалистики и уголовного процесса ГОУ ВО МО "Государственный социально-гуманитарный университет"

About the author:

Ivanova E.V., Doctor of Law Sciences, Docent, State educational institution of higher education of the Moscow region "State Social and Humanitarian University", Head of the Department of Criminalistics and Criminal Procedure of the Faculty of Law.