

NV/ODG-751/25

The Technical Secretariat ("Secretariat") of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) presents its compliments to the Permanent Representation of the Russian Federation to the OPCW ("Permanent Representation") and has the honour to refer to the latter's Note Verbale No. 44 dated 7 July 2025, transmitting the letter of the Deputy Minister of Industry and Trade of the Russian Federation to the Director-General with the draft document entitled "Arrangement between the Russian Federation and the Technical Secretariat of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons on Organising and Conducting Technical Assistance Visits" ("Draft Arrangement"), and to Note Verbale No. 55 dated 12 September 2025, forwarding the response to the questions of the Secretariat to the Russian Federation, which were shared with the Russian Federation through the Secretariat's Note Verbale NV/ODG 718/25, dated 21 July 2025.

The Secretariat acknowledges receipt of the Permanent Representation's responses to the questions posed by the Secretariat. The Secretariat is analysing the responses received from the Russian Federation. In this connection, the Secretariat will convene a meeting with the Permanent Representation to seek further clarification in relation, inter alia, to responses to questions 1, 2, 4, 8, 11, and 12 contained the Secretariat's Note Verbale dated 21 July 2025 (NV/ODG-718/25).

Ahead of this meeting, the Secretariat will also share comments with the Permanent Representation on the Draft Arrangement shared by the Russian Federation.

The Technical Secretariat of the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons avails itself of this opportunity to renew to the Permanent Representation of the Russian Federation to the OPCW the assurances of its highest consideration.

The Hague, 3 October 2025

Permanent Representation of the Russian Federation to the OPE Andries Bickerweg 2
2517 JP The Hague

Page 1 of 1



PERMANENT REPRESENTATION OF THE RUSSIAN FEDERATION TO THE ORGANISATION FOR THE PROHIBITION OF CHEMICAL WEAPONS

№ ___67___

The Permanent Representation of the Russian Federation to the Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons (OPCW) presents its compliments to the Technical Secretariat and, in following up to Note No. 44 (dated 7 July 2025), has the honour of submitting a national document of the Russian Federation with information on the May 2025 discovery, in the town of Ilinka (the Donetsk People's Republic of the Russian Federation), of sets of improvised explosive devices and vials filled with a mixture of toxic chemicals (a solution of chloroacetophenone in chloropicrin).

The aforementioned national document was prepared for the purpose of a more in-depth understanding by the States Parties to the Chemical Weapons Convention (the Convention) of the Russian Federation's request to the OPCW Technical Secretariat for the provision of technical assistance in line with subparagraph 38(e), Article VIII of the Convention.

TECHNICAL SECRETARIAT ORGANISATION FOR THE PROHIBITION OF CHEMICAL WEAPONS The Hague

The Permanent Representation of the Russian Federation to the OPCW requests that the Technical Secretariat circulate this Note and its Annex among the States Parties to the Convention as official national documents of the 110th Session of the Executive Council and the Thirtieth Session of the Conference of the States Parties, and publish it on the Organisation's website and the Catalyst platform.

The Permanent Representation of the Russian Federation to the OPCW avails itself of this opportunity to renew to the Technical Secretariat the assurances of its highest consideration.

The Hague, __30__ September 2025 [official seal of the Embassy of Russia in The Hague]

Гаага, « 30 » сентября 2025 года

RUSSIAN FEDERATION

Preparation for the use of toxic chemicals by special services of Ukraine

In May 2025, during an inspection of the village of Ilyinka (Donetsk People's Republic of the Russian Federation), liberated from the Ukrainian armed forces, sets of improvised explosive devices with test tubes filled with an unknown liquid were found in a detached one-story building.

Federal Security Service drawn up a protocol report regarding the investigation of the site where improvised explosive devices and test tubes containing liquid were found.

The above-mentioned test tubes were seized and transferred to the certified Laboratory of Chemical and Analytical Control of the 27th Scientific Center of the Russian Ministry of Defense (hereinafter referred to as the laboratory) for chemical analysis. The laboratory received 18 samples (test tubes of the classical type) in order to determine the chemical composition of the liquid contained in them.

The samples were received at the laboratory in a 48-liter plastic container (barrel) with a lid secured with a metal clamp (Figure 1).



Figure 1 – External appearance of a plastic container (barrel) with a volume of 48 liters

After opening the plastic barrel, a plastic container was removed, sealed with a mastic seal bearing the inscription "For packages. 17th Directorate of the Russian Federal Security Service for the Donetsk People's Republic" (Figure 2). On the reverse side, there is a sealing certification dated May 3, 2025, with four signatures. The packaging is intact.



Figure 2 – Appearance of a sealed plastic container

The plastic container contained three transparent bags, numbered with a black marker 1, 2 and 3. (Figure 3).



Figure 3 – Appearance of packages

Each of the bags contained six unmarked glass vials. All tubes are sealed with stoppers, the necks of all tubes are wrapped (with the exception of one) with blue insulating tape (Figure 4).

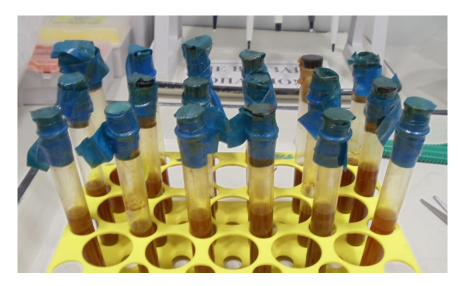


Figure 4 – The appearance of the tubes

Each of the tubes contained an externally identical, homogeneous brown liquid. The tubes are numbered sequentially (1-18). The volume of liquid contained in the tubes is shown in Table 1.

Ta	bl	e	l — '	Vo.	lume	of	liquid	con	tained	ın	test 1	tubes	
----	----	---	-------	-----	------	----	--------	-----	--------	----	--------	-------	--

	Volume of liquid,		Volume of liquid,
	ml		ml
Tube 1	4,7	Tube 10	6,5
Tube 2	5,5	Tube 11	4,2
Tube 3	6,0	Tube 12	8,0
Tube 4	6,6	Tube 13	7,0
Tube 5	5,0	Tube 14	5,9
Tube 6	5,7	Tube 15	7,3
Tube 7	6,3	Tube 16	8,0
Tube 8	7,0	Tube 17	8,0
Tube 9	4,9	Tube 18	7,1

In order to prepare samples for examination in the laboratory, they were divided into three categories of samples – samples for examination, control samples and samples containing residues of the substance. The samples intended for the study were assigned ciphers from L1 to L18 (Figure 5).

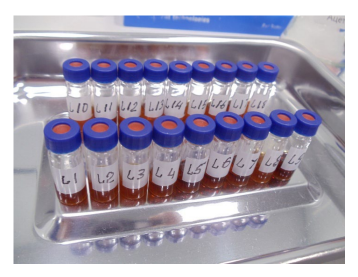


Figure 5 – Samples intended for research

The control samples were assigned ciphers from C1 to C18 (Figure 6).



Figure 6 – Control samples

The control samples were sealed with sticker seals and sent for storage (Figure 7).



Figure 7 – Sealed control samples

The samples containing the remains of the substance were assigned ciphers from 1 to 18 (Figure 8). They are also sealed with sticker seals and sent for storage (Figure 9).



Figure 8 – Samples containing residues of the substance



Figure 9 – Sealed samples containing residues of the substance

The volume of liquid contained in the test samples, control samples and samples containing residues of the substance, as well as the seal numbers of the control samples and samples containing residues of the substance, are shown in Table 2.

Table 2 – The volume of liquid contained in the samples and the numbers of the seal labels

No	Sample for research	Control sample		Sample containing a residue of the substance	
	Volume, ml (vial 2.0 ml)	Volume, ml (vial 4.0 ml)	Number of the seal lable	Volume, ml (vial 4.0 мл)	Number of the seal lable
1	1	3	05254459	0,7	05254441
2	1	3	05254460	1,5	05254442
3	1	3	05254461	2,0	05254443
4	1	3	05254462	2,6	05254444
5	1	3	05254463	1,0	05254445
6	1	3	05254464	1,7	05254446
7	1	3	05254465	2,3	05254447

					U
8	1	3	05254466	3,0	05254448
9	1	3	05254467	0,9	05254449
10	1	3	05254468	2,5	05254450
11	1	3	05254469	0,2	05254451
12	1	3	05254470	4,0	05254452
13	1	3	05254471	3,0	05254453
14	1	3	05254472	1,9	05254454
15	1	3	05254473	3,3	05254455
16	1	3	05254474	4,0	05254456
17	1	3	05254475	4,0	05254457
18	1	3	05254476	3,1	05254458

The process of splitting the samples was carried out by employees of the laboratory's sample preparation group on May 22, 2025, as indicated by a corresponding act with photo and video materials and documentation on these issues.

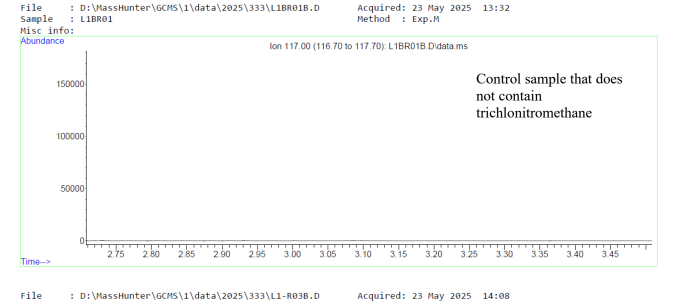
A chemical analysis of a homogeneous brown liquid contained in 18 classic-type test tubes was carried out in the laboratory from May 22 to May 24, 2025.

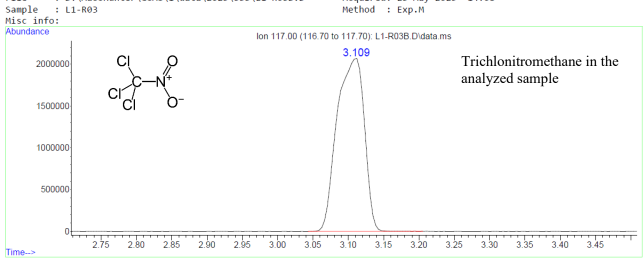
Studies of the component composition of all samples were carried out by two independent instrumental methods of gas chromatography-mass spectrometry with electron ionization (GC-MS(EI)).

As a result of the conducted studies, the following toxic chemicals were identified in the samples:

- chloropicrin (trichloronitromethane), a toxic chemical that was used as a chemical weapon during World War I by the German army against the Russian army (included in the Schedule 3 of the Annex on Chemicals of the Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and Use of Chemical Weapons and on Their Destruction (hereinafter referred to as the Convention));
- chloroacetophenone (2-chloro-1-phenylethanone) is a toxic chemical with irritating effect.

Confirmatory chromatograms and mass spectra of the above identified toxic chemicals using the L1 sample as an example are presented below (Figures 10-13).





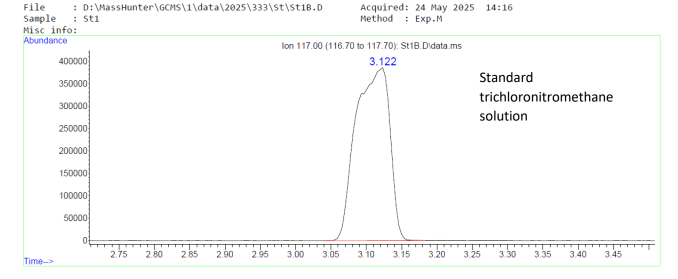
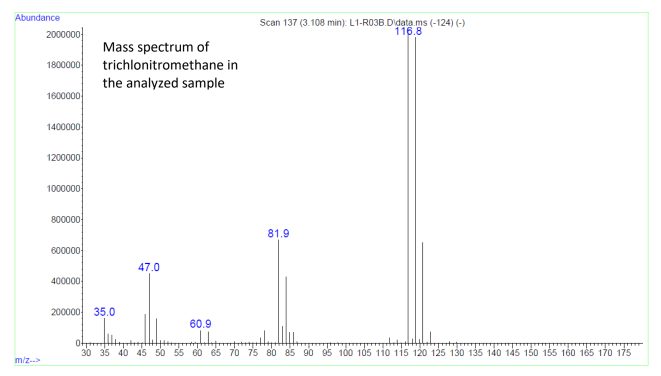


Figure 10. Chromatograms of a control sample that does not contain trichloronitromethane (upper), an analyzed L1 sample (middle) and a standard trichloronitromethane solution (lower) obtained using gas chromatography with mass spectrometric detection in the electronic ionization variant.

File : D:\MassHunter\GCMS\1\data\2025\333\L1-R03B.D
Acquired : 23 May 2025 14:08 using AcqMethod Exp.M

Sample Name: L1-R03

Misc Info :



File : D:\MassHunter\GCMS\1\data\2025\333\St\5t1B.D
Acquired : 24 May 2025 14:16 using AcqMethod Exp.M

Sample Name: St1 Misc Info :

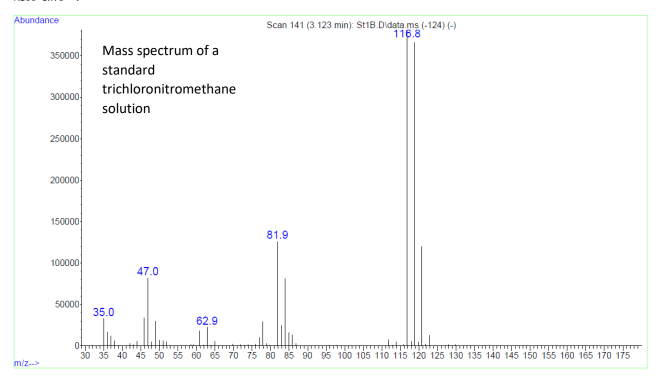
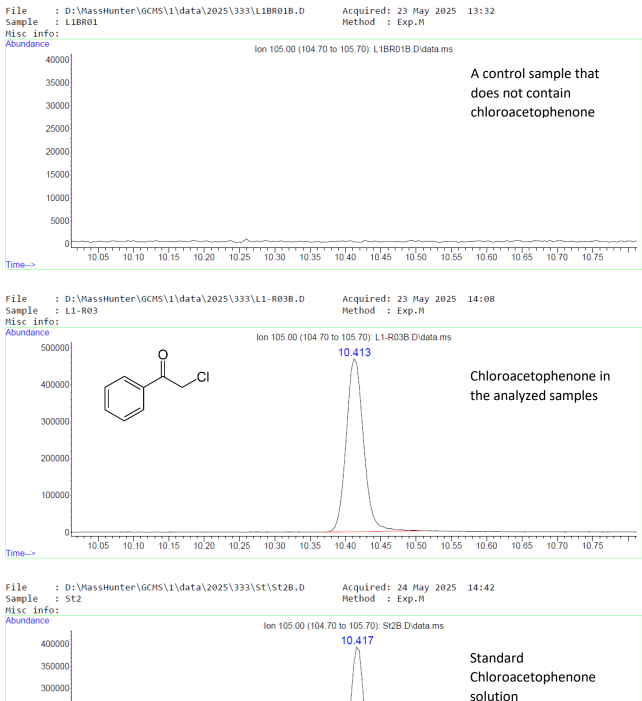


Figure 11. Mass spectra of the analyzed L1 sample (upper) and a standard solution of trichloronitromethane (lower), proving the presence of trichloronitromethane in the test sample.



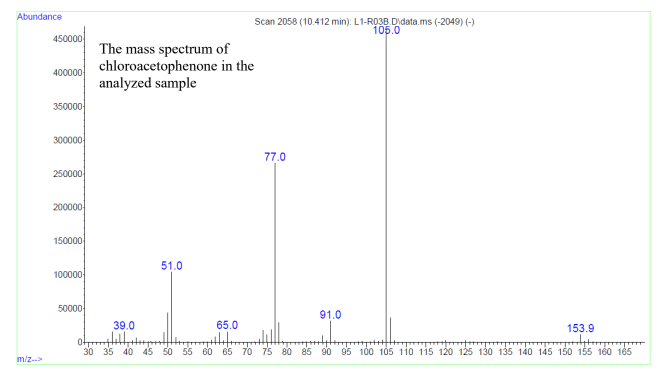
solution 250000 200000 150000 100000 50000 10.35 10.40 10.45 10.10 10.25 10.50 10.55 10.15 10.30 10.60 10.65 10.70 10.75 Time-->

Figure 12. Chromatograms of a control sample that does not contain chloroacetophenone (upper), an analyzed L1 sample (middle) and a standard chloroacetophenone solution (lower) obtained using gas chromatography with mass spectrometric detection in the electronic ionization variant.

File : D:\MassHunter\GCMS\1\data\2025\333\L1-R03B.D
Acquired : 23 May 2025 14:08 using AcqMethod Exp.M

Sample Name: L1-R03

Misc Info :



File : D:\MassHunter\GCMS\1\data\2025\333\St\St2B.D
Acquired : 24 May 2025 14:42 using AcqMethod Exp.M

Sample Name: St2 Misc Info :

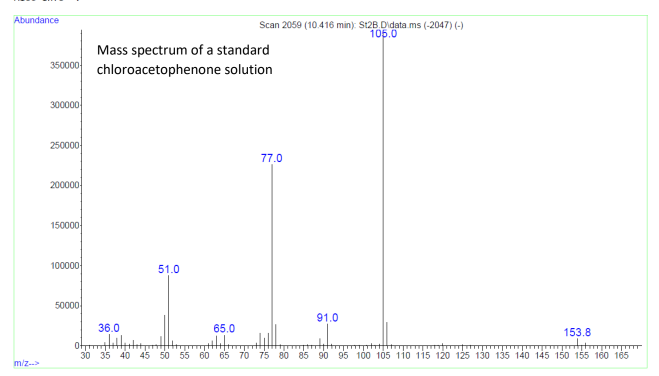


Figure 13. Mass spectra of the analyzed L1 sample (upper) and the standard chloroacetophenone solution (lower), proving the presence of chloroacetophenone in the test sample.

The Russian Federation considers the fact of detection of toxic chemicals as Ukraine's activities in preparation for terrorist acts on the territory of Russia.

The investigative authorities of the Russian Federation have opened a criminal case on this fact under Article 355 of the Criminal Code of the Russian Federation "Development, production, accumulation, acquisition or sale of weapons of mass destruction."

Conclusions:

- 1. The sets of improvised explosive devices with test tubes containing toxic chemicals (chloroacetophenone solution in chloropicrin) discovered in May 2025 in the settlement of Ilyinka (Donetsk People's Republic of the Russian Federation) are specially designed chemical munition designed to cause harm to military personnel of the Armed Forces and the civilian population of the Russian Federation.
- 2. The preparation for the use of ammunition filled with a toxic chemical listed in Schedule 3 of the Convention (chloropicrin) and chloroacetophenone indicates a malicious violation by the special services of Ukraine and the armed forces of Ukraine of the provisions of Article I of the Convention.

This fact qualifies as preparation for the use of chemical weapons against servicemen of the Armed Forces and the civilian population of the Russian Federation.



ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ЗАПРЕЩЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ

PERMANENT REPRESENTATION
OF THE RUSSIAN FEDERATION
TO THE ORGANISATION FOR THE PROHIBITION
OF CHEMICAL WEAPONS

Nº 67

Постоянное представительство Российской Федерации Организации по запрещению химического оружия при свидетельствует своё уважение Техническому секретариату и в дополнение к ноте № 44 от 7 июля 2025 года имеет честь передать национальный документ Российской Федерации с информацией по обнаруженным в мае 2025 года в н.п. Ильинка (Донецкая Народная Республика Российской Федерации) комплектов самодельных взрывных устройств с пробирками, смесью токсичных (раствор наполненными химикатов хлорацетофенона в хлорпикрине).

Вышеуказанный национальный документ подготовлен в целях более глубокого понимания государствами — участниками Конвенции о запрещении химического оружия (КЗХО) обращения Российской Федерации к Техническому секретариату ОЗХО по оказанию технической помощи Российской Федерации в соответствии с пунктом 38 е) статьи VIII КЗХО.

ТЕХНИЧЕСКОМУ СЕКРЕТАРИАТУ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ЗАПРЕЩЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ

Постоянное представительство Российской Федерации при ОЗХО просит Технический секретариат распространить данную ноту с приложением среди государств-участников КЗХО в качестве официальных национальных документов 110-й сессии Исполнительного совета 30-й сессии Конференции государств-участников КЗХО, также разместить на интернет-портале Организации И сети «Каталист».

Постоянное представительство Российской Федерации при ОЗХО пользуется случаем, чтобы возобновить Техническому секретариату уверения в своём весьма высоком уважении.

Гаага, « 30 » сентября 2025 года

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Подготовка к применению специальными службами Украины токсичных химических веществ

В мае 2025 года при обследовании освобождённой от украинских вооружённых формирований н.п. Ильинка (Донецкая Народная Республика Российской Федерации) в отдельно стоящем одноэтажном здании обнаружены комплекты самодельных взрывных устройств с пробирками, наполненными неизвестной жидкостью.

По данному инциденту Федеральной службой безопасности Российской Федерации составлен протокол обследования места обнаружения самодельных взрывных устройств и пробирок с жидкостью.

Для проведения химического анализа вышеуказанные пробирки были изъяты и переданы в сертифицированную лабораторию химико-аналитического контроля ФГБУ «27-й Научный центр имени академика Н.Д.Зелинского» Минобороны России (далее – лаборатория). В лабораторию поступили 18 образцов (пробирки классического типа) с целью установления химического состава содержащейся в них жидкости.

Образцы поступили в лабораторию в пластиковой емкости (бочке) объемом 48 литров с крышкой, зафиксированной металлическим хомутом (рисунок 1).



Рисунок 1 – Внешний вид пластиковой емкости (бочки) объемом 48 л

После вскрытия пластиковой бочки была извлечена пластиковая емкость, опечатанная мастичной печатью с надписью «Для пакетов 17 УФСБ России по Донецкой Народной Республике» (рисунок 2). На обратной стороне имеется заверительная надпись об опечатывании от 3 мая 2025 г. с четырьмя подписями. Целостность упаковки не нарушена.





Рисунок 2 – Внешний вид опечатанной пластиковой емкости

В пластиковой емкости находились три прозрачных пакета, пронумерованных черным маркером 1, 2 и 3. (рисунок 3).



Рисунок 3 – Внешний вид пакетов

В каждом из пакетов содержалось шесть стеклянных пробирок без маркировки. Все пробирки закрыты пробками, горловины всех пробирок обмотаны (за исключением одной) изоляционной лентой синего цвета (рисунок 4).

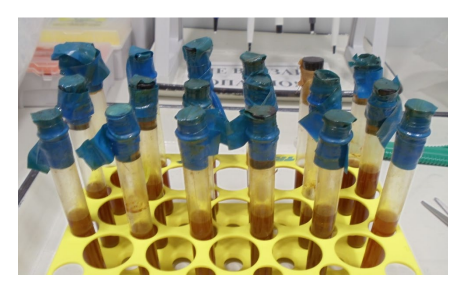


Рисунок 4 – Внешний вид пробирок

В каждой из пробирок находилась внешне одинаковая, однородная жидкость коричневого цвета. Пробирки последовательно пронумерованы (1 – 18). Объем жидкости, содержащейся в пробирках, приведен в таблице 1.

	Объем жидкости,		Объем жидкости,
	МЛ		МЛ
Пробирка 1	4,7	Пробирка 10	6,5
Пробирка 2	5,5	Пробирка 11	4,2
Пробирка 3	6,0	Пробирка 12	8,0
Пробирка 4	6,6	Пробирка 13	7,0
Пробирка 5	5,0	Пробирка 14	5,9
Пробирка 6	5,7	Пробирка 15	7,3
Пробирка 7	6,3	Пробирка 16	8,0
Пробирка 8	7,0	Пробирка 17	8,0
Пробирка 9	4,9	Пробирка 18	7,1

Таблица 1 – Объем жидкости, содержащейся в пробирках

В целях подготовки образцов к исследованию в лаборатории осуществлено их разделение на три категории проб — пробы для исследования, контрольные пробы и пробы, содержащие остатки вещества.

Пробам, предназначенным для исследования, присвоены шифры от L1 до L18 (рисунок 5).

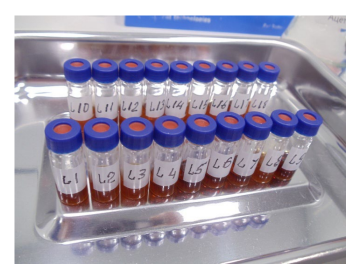


Рисунок 5 – Пробы, предназначенные для исследования

Контрольным пробам присвоены шифры от С1 до С18 (рисунок 6).



Рисунок 6 – Контрольные пробы

Контрольные пробы опечатаны пломбами-наклейками и отправлены на хранение (рисунок 7).



Рисунок 7 – Опечатанные контрольные пробы

Пробам, содержащим остатки вещества, присвоены шифры от 1 до 18 (рисунок 8). Они также опечатаны пломбами-наклейками и отправлены на хранение (рисунок 9).



Рисунок 8 – Пробы, содержащие остатки вещества



Рисунок 9 – Опечатанные пробы, содержащие остатки вещества

Объем жидкости, содержащейся в пробах для исследования, контрольных пробах и пробах, содержащих остатки вещества, а также номера пломб-наклеек контрольных проб и проб, содержащих остатки вещества, приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем жидкости, содержащейся в пробах, и номера пломб-наклеек

No	Проба для исследования	Контрольная проба		Проба, содержащая остаток вещества		
	Объем, мл	Объем, мл	Номер	Объем, мл	Номер	
	(виала 2.0 мл)	(виала 4.0 мл)	пломбы	(виала 4.0 мл)	пломбы	
1	1	3	05254459	0,7	05254441	
2	1	3	05254460	1,5	05254442	
3	1	3	05254461	2,0	05254443	
4	1	3	05254462	2,6	05254444	
5	1	3	05254463	1,0	05254445	
6	1	3	05254464	1,7	05254446	
7	1	3	05254465	2,3	05254447	
8	1	3	05254466	3,0	05254448	
9	1	3	05254467	0,9	05254449	

10	1	3	05254468	2,5	05254450
11	1	3	05254469	0,2	05254451
12	1	3	05254470	4,0	05254452
13	1	3	05254471	3,0	05254453
14	1	3	05254472	1,9	05254454
15	1	3	05254473	3,3	05254455
16	1	3	05254474	4,0	05254456
17	1	3	05254475	4,0	05254457
18	1	3	05254476	3,1	05254458

Процесс разделения проб осуществлялся сотрудниками группы пробоподготовки лаборатории 22 мая 2025 г., о чем имеется соответствующий акт с фото и видео материалами и документацией по этим вопросам.

Химический анализ однородной жидкости коричневого цвета, содержащейся в 18-ти пробирках классического типа был проведен в лаборатории в период с 22 по 24 мая 2025 г.

Исследования компонентного состава всех проб проведены двумя независимыми инструментальными методами газовой хромато-масс-спектрометрии с электронной ионизацией (ГХ-МС(ЭИ)).

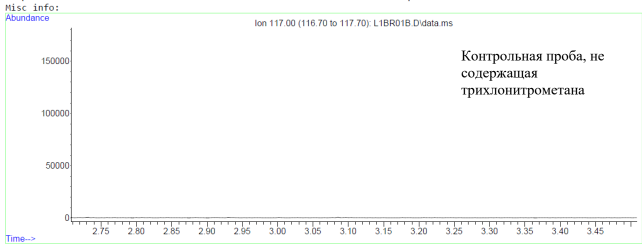
В результате проведенных исследований в пробах идентифицированы следующие токсичные химические вещества:

- хлорпикрин (трихлорнитрометан), токсичный химикат, который использовался в качестве химического оружия в годы Первой мировой войны немецкой армией против русской армии (включен в Список 3 токсичных химикатов Приложения по химикатам Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении (далее Конвенция));
- хлорацетофенон (2-хлоро-1-фенилэтанон) токсичный химикат раздражающего действия.

Подтверждающие хроматограммы и масс-спектры вышеуказанных идентифицированных токсичных химикатов на примере пробы L1 представлены ниже (рисунки 10-13).

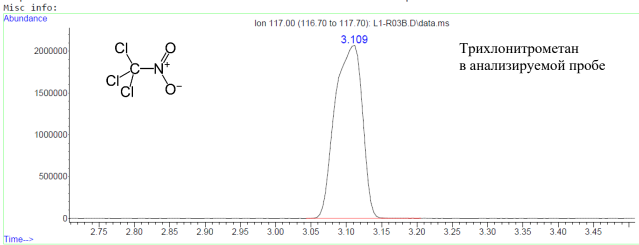
: D:\MassHunter\GCMS\1\data\2025\333\L1BR01B.D Acquired: 23 May 2025 13:32

Method : Exp.M Sample



File : D:\MassHunter\GCMS\1\data\2025\333\L1-R03B.D Acquired: 23 May 2025 14:08 Sample

: L1-R03 Method : Exp.M



File : D:\MassHunter\GCMS\1\data\2025\333\St\St1B.D Acquired: 24 May 2025 14:16 Sample Method : Exp.M : St1

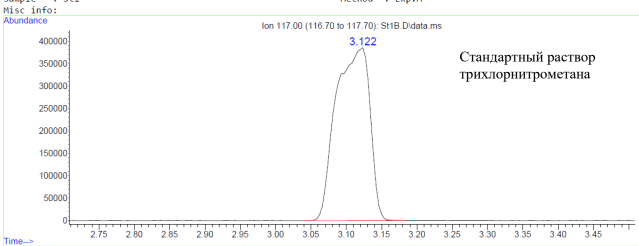
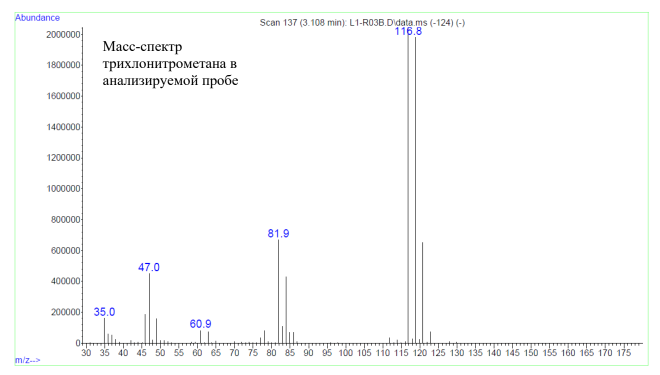


Рисунок 10. Хроматограммы контрольной пробы, не содержащей трихлорнитрометан анализируемой пробы L1 (средняя) стандартного (верхняя), трихлонитрометана (нижняя), полученные с использованием газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием в варианте электронной ионизации.

File : D:\MassHunter\GCMS\1\data\2025\333\L1-R03B.D
Acquired : 23 May 2025 14:08 using AcqMethod Exp.M

Sample Name: L1-R03

Misc Info :



File : D:\MassHunter\GCMS\1\data\2025\333\St\5t1B.D
Acquired : 24 May 2025 14:16 using AcqMethod Exp.M

Sample Name: St1 Misc Info :

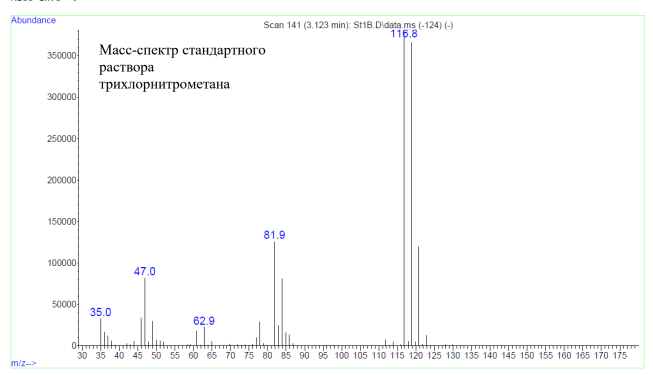
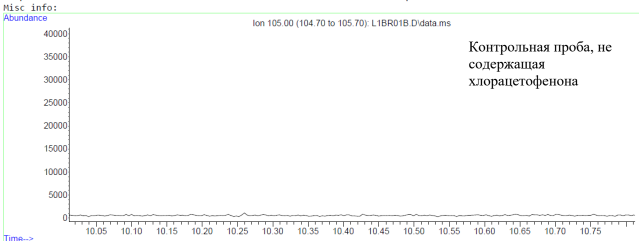


Рисунок 11. Масс-спектры анализируемой пробы L1 (верхняя) и стандартного раствора трихлонитрометана (нижняя), доказывающие присутствие трихлорнитрометана в исследуемом образце.

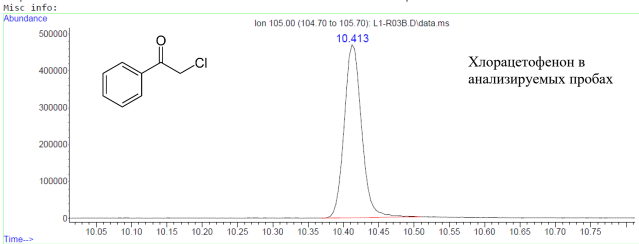
: D:\MassHunter\GCMS\1\data\2025\333\L1BR01B.D Acquired: 23 May 2025

Method : Exp.M Sample



File : D:\MassHunter\GCMS\1\data\2025\333\L1-R03B.D Acquired: 23 May 2025 Sample

: L1-R03 Method : Exp.M



File : D:\MassHunter\GCMS\1\data\2025\333\St\St2B.D Acquired: 24 May 2025 14:42

Sample Method : Exp.M : St2

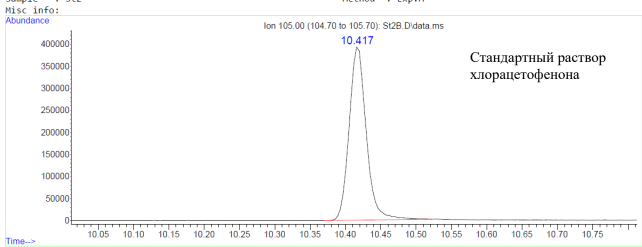
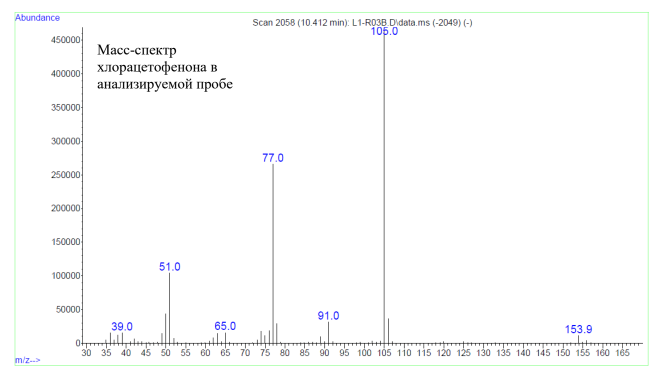


Рисунок 12. Хроматограммы контрольной пробы, не содержащей хлорацетофенон (верхняя), анализируемой пробы L1 (средняя) и стандартного раствора хлорацетофенона (нижняя), полученные c использованием газовой хроматографии спектрометрическим детектированием в варианте электронной ионизации.

File : D:\MassHunter\GCMS\1\data\2025\333\L1-R03B.D
Acquired : 23 May 2025 14:08 using AcqMethod Exp.M

Sample Name: L1-R03

Misc Info :



File : D:\MassHunter\GCMS\1\data\2025\333\St\St2B.D
Acquired : 24 May 2025 14:42 using AcqMethod Exp.M

Sample Name: St2 Misc Info :

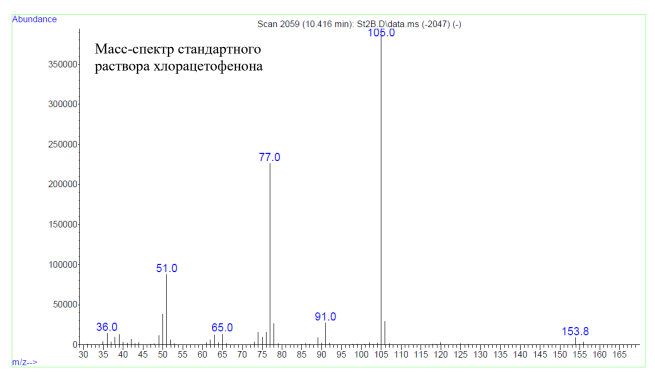


Рисунок 13. Масс-спектры анализируемой пробы L1 (верхняя) и стандартного раствора хлорацетофенона (нижняя), доказывающие присутствие хлорацетофенона в исследуемом образце.

Факт обнаружения токсичных химикатов Российская Федерация рассматривает как действия Украины по подготовке к проведению террористических актов на территории России.

По данному факту следственными органами Российской Федерации возбуждено уголовное дело по статье 355 Уголовного кодекса Российской Федерации «Разработка, производство, накопление, приобретение или сбыт оружия массового поражения».

Выводы:

- 1. Обнаруженные в мае 2025 года в н.п. Ильинка (Донецкая Народная Республика Российской Федерации) комплекты самодельных взрывных устройств с пробирками, содержащими токсичные химикаты (раствор хлорацетофенона в хлорпикрине) представляют собой специально сконструированный химический боеприпас, предназначенный для поражения военнослужащих Вооруженных Сил и гражданского населения Российской Федерации.
- 2. Подготовка к применению боеприпасов, снаряженных токсичным химикатом Списка 3 Конвенции (хлорпикрином) и хлорацетофеноном свидетельствует о злостном нарушении со стороны специальных служб Украины и вооруженных сил Украины положений Статьи I и Статьи II Конвенции.

Данный факт квалифицируется как подготовка к применению химического оружия против военнослужащих Вооруженных Сил и гражданского населения Российской Федерации.