



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И**  
**ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**  
**(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)**

**Испытательный центр ФБУ "Ростест-Москва" (Сергиево-Посадский филиал)**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10ПЛО1 от 05.05.2015

117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Тел. +7 (496) 5522111, факс +7 (496) 5522100, E-mail: icenter.spr@rostest.ru

Места осуществления деятельности: 141300, РОССИЯ, Московская обл., Сергиево-Посадский г.о., Сергиев Посад, Академическая Силина, д. 7, 1 этаж, помещение 1, комнаты 10-12, 62, 66-72, 6 этаж помещения 1, комнаты 3-5, 10-13, 17, 21, 23-26, 28, 30-34, часть нежилого помещения на 6 этаж, 7 этаж помещения 1 комнаты 1-37; 141310, РОССИЯ, Московская обл., г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, пр-кт Красной Армии, дом 212, корпус 4



**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. начальника  
Испытательного центра  
Е.В. Шалай  
26.06.2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-053038-23 от 26.06.2023.**

- Наименование образца испытаний\*:** Вода питьевая упакованная "Жемчужина Поречья" негазированная
- Изготовитель\*:** ООО "Поречье". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тверская обл., г. Бежецк, ул. Пролетарская д 2, офис 2
- Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Поречье". Место нахождения: 171987 Тверская обл., г. Бежецк, ул. Пролетарская д.2, офис 2
- Заказчик:** ООО "Поречье". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 171987 Тверская обл., г. Бежецк, ул. Пролетарская д.2, офис 2
- На соответствие требованиям\*:** ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду", нерегламентируемые показатели представлены фактическими значениями
- Заявка:** № 001689 от 21.06.2023
- Дата поступления образца:** 21.06.2023
- Дата проведения испытаний:** с 21.06.2023 по 26.06.2023
- Средства измерений и испытательное оборудование:** При проведении испытаний использовались поверенные средства измерений и аттестованное испытательное оборудование (см. Приложение к протоколу)
- Результаты испытаний:** Результаты испытаний представлены с указанием единиц измерений, применяемых в Международной системе единиц, принятые Генеральной конференцией по мерам и весам (см. Приложение к протоколу)

*Описание образца, место осуществления лабораторной деятельности, условия проведения испытаний (при наличии) приведены в Приложении к протоколу.*

*Результаты испытаний распространяются только на предоставленный Заказчиком образец. Копирование и перепечатка протокола без письменного разрешения Центра запрещена.*

*Информация, предоставленная в Приложении к протоколу испытаний, является конфиденциальной, доступна только Заказчику (Заявителю) и не подлежит разглашению третьим лицам.*

*Центр несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, кроме предоставленной Заказчиком. Информация, предоставленная Заказчиком отмечена (\*).*



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОМОЛОЖИ  
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

**Описание образца:**

Сведения об упаковке: ПК/бутыль 19,0л

Сведения о маркировке: Дата изготовления: 16.05.2023 г.

Срок годности и условия хранения: 12 месяцев при  $t = +2 - +25$  гр.

Количество отобранных образцов: 2 шт. к 19,0 л

Продукция изготовлена по: ТУ 11.07.11-002-21357953-2019

**Место осуществления лабораторной деятельности:** 141300, Россия, Московская область, Сергиево-Посадский район, Сергиев Посад, Академика Силина, д. 7 1 этаж помещение 1 комнаты 10-12, 62, 66-72, 6 этаж помещение 1 комнаты 3- 5, 10 - 13, 17, 21, 23 - 26, 28, 30-34, часть нежилого помещения на 6 этаже, 7 этаж помещение 1 комнаты 1-37.

**Результаты испытаний:**

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по НД/НПА	Фактическое значение	НД на метод испытаний
<b>Органолептические показатели</b>				
Водородный показатель (рН) в пределах	единиц	В пределах 4,5-9,5	7,6±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Запах при 20°C	баллов	не более 0	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при нагревании до 60°C	баллов	не более 1	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Мутность (при длине волны 530 нм)	ЕМФ	не более 1	менее 0,4	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Вкус	баллов	не более 0	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	град	не более 5	менее 1,0	ГОСТ 31868-2012 п.5
<b>Показатели солевого и газового состава</b>				
Кальций (Ca)	мг/дм <sup>3</sup>	не нормируется	19,95±2,00	ГОСТ 31869-2012 п.5
Магний (Mg)	мг/дм <sup>3</sup>	не нормируется	13,00±1,30	ГОСТ 31869-2012 п.5
Минерализация общая (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000	150	ГОСТ 18164-72
Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	не более 20	0,5±0,1	ГОСТ 31867-2012 п.4
Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	не более 250	62,0±12,4	ГОСТ 31867-2012 п.4
Фосфаты (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,5	менее 0,5	ГОСТ 31867-2012 п.4
Фториды ион (F <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	0,5±0,1	ГОСТ 31867-2012 п.4
Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	не более 250	9,5±2,4	ГОСТ 31867-2012 п.4
Цианиды (по CN <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,035	менее 0,01	ГОСТ 31863-2012
<b>Токсичные металлы</b>				
Алюминий (Al)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,2	менее 0,01	ГОСТ 31870-2012 п.4
Барий (Ba)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,7	менее 0,01	ГОСТ 31870-2012 п.4
Железо суммарно (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	менее 0,04	ГОСТ 31870-2012 п.4
Кадмий (Cd)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,001	менее 0,0001	ГОСТ 31870-2012 п.4
Кобальт (Co)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012

				п. 4
Литий (Li)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,03	менее 0,015	ГОСТ 31869-2012 п. 5
Марганец (Mn)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,05	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012 п. 4
Медь (Cu)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,0	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012 п. 4
Молибден (Mo)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,07	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012 п. 4
Натрий (Na)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 200	10,50±1,05	ГОСТ 31869-2012 п. 5
Никель (Ni)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,02	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012 п. 4
Ртуть (Hg)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,0005	менее 0,0001	ГОСТ 31950-2012 п. 3
Селен (Se)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,01	менее 0,002	ГОСТ 31870-2012 п. 4
Серебро (Ag)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,025	менее 0,0005	ГОСТ 31870-2012 п. 4
Свинец суммарно (Pb)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,01	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012 п. 4
Стронций (Sr)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 7,0	менее 0,5	ГОСТ 31869-2012 п. 5
Сурьма (Sb)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,005	менее 0,005	ГОСТ 31870-2012 п. 4
Хром общий (Cr)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,05	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012 п. 4
Цинк (Zn <sup>2+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012 п. 4
<b>Токсичные неметаллические элементы</b>				
Бор (B)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,0	0,22±0,07	ГОСТ 31949-2012
Мышьяк (As)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,01	менее 0,005	ГОСТ 31870-2012 п. 4
Озон	мг/л	не допускается (<0.1)	не обнаружено (менее 0,05)	ГОСТ 18301-72
<b>Показатели органического загрязнения</b>				
Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	менее 0,1	ГОСТ 31869-2012 п. 6
Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,5	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 п. 6
Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /л	не более 3	менее 0,25	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) способ Б
Органический углерод	мг/дм <sup>3</sup>	не более 10	менее 1,0	ГОСТ 31958-2012
Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,05	менее 0,015	ГОСТ 31857-2012 метод 3
2,4-Д	мкг/дм <sup>3</sup>	не более 1,0	менее 0,2	ГОСТ 31941-2012 п. 5.2
Атразин	мкг/дм <sup>3</sup>	не более 0,2	менее 0,05	ПНД/Ф/14.1:2004/205-04
Бенз (а) пирен	мкг/дм <sup>3</sup>	не более 0,005	менее 0,002	ГОСТ 31858-2012
Гексахлорбензол	мкг/дм <sup>3</sup>	не более 0,2	менее 0,1	ГОСТ 31858-2012
Гептахлор	мкг/дм <sup>3</sup>	не более 0,05	менее 0,02	ГОСТ 31858-2012
ДДТ (сумма изомеров)	мкг/дм <sup>3</sup>	не более 0,5	менее 0,1	ГОСТ 31858-2012

Диадан (гамма-изомер ГХЦГ)	мкг/дм <sup>3</sup>	не более 0,5	менее 0,1	ГОСТ 31858-2012
Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,05	менее 0,02	ГОСТ 31953-2012
Симазин	мкг/дм <sup>3</sup>	не более 0,2	менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04
Фенолы летучие	мкг/дм <sup>3</sup>	не более 0,5	менее 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 СТО 00634266-006-2014
Формальдегид	мкг/дм <sup>3</sup>	не более 25	менее 2	ГОСТ Р 55227-2012 п. 6
<b>Обобщенные показатели</b>				
Жесткость общая	мг-экв/л	не более 7	2,1±0,3	ГОСТ 31954-2012 п. 4
<b>Бактериологические показатели</b>				
ОМЧ при 37°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 20	0	ГОСТ 18963-73
<i>Escherichia coli</i> ( <i>E.coli</i> )	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено в 250 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) (ISO 9308-1:2000)
Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено в 250 см <sup>3</sup>	СТ РК 1884-2-2009
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено в 250 см <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 16266-2018
Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружено в 100 мл	СТБ ISO 6461-2-2016
ОМЧ при 22°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 100	0	ГОСТ ISO 6222-2018 -2018
БГКП	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено в 250 см <sup>3</sup>	ГОСТ 18963-73
<b>Показатели радиационной безопасности</b>				
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	не более 0,2	0,071±0,015	Методика измерения суммарной альфа-активности (свид. об аттестации N40090.5И665) Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды (свид. об аттестации N42090.6В526)
Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	не более 1,0	0,139±0,096	СТБ ISO 9697-2016 ФР.1.40.2014.185 52

**Средства измерений и испытательное оборудование:**

1. Секундомер электронный «Интеграл С-01», зав.№ 414579, Свидетельство о поверке № С-ТТ/04-08-2022/175805171, действительно до 03.08.2023.
2. Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1, зав.№ 68, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/30-11-2022/204608164, действительно до 29.11.2025.

3. Весы электронные лабораторные GC803S-0CE, зав.№ 17906525, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/22-02-2023/226601043, действительно до 21.02.2024.
4. Анализатор общего углерода TOC-L мод. TOC-LCSN, зав.№ H54405700584 CD, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/05-12-2022/205929199, действительно до 04.12.2023.
5. Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический "ФЛЮОРАТ-02-5М", зав.№ 8253, Свидетельство о поверке № С-ТТ/19-07-2022/171690778, действительно до 18.07.2023.
6. Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ», зав.№ 1370540, Свидетельство № С-ТТ/22-09-2021/97461722, действительно до 21.09.2023.
7. Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ.Э, зав.№ 118, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/30-03-2023/234675584, действительно до 29.03.2024.
8. Дозатор механический одноканальный BIONIT (100-1000) мкл, зав.№ 13511160, Свидетельство № С-ТТ/08-11-2022/199954901, действительно до 07.11.2023.
9. Хроматограф жидкостный/ионный "СТАЙЕР", зав.№ 510510, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/29-03-2023/234675582, действительно до 28.03.2024.
10. Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальным «Колор» ДПОЦ-1-1-10, зав.№ BM 07672, Свидетельство № С-ТТ/08-11-2022/199954884, действительно до 07.11.2023.
11. Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальным «Колор» ДПОЦ-1-100-1000, зав.№ BM 10703, Свидетельство № С-ТТ/08-11-2022/199954885, действительно до 07.11.2023.
12. Миницентрифуга Eppendorf MiniSpin 5452, зав.№ 5452GG396557, Протокол периодической аттестации № 06/03/106п-23, действительно до 01.03.2024.
13. Система капиллярного электрофореза "Капель-105М", зав.№ 1814, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/05-12-2022/205929205, действительно до 04.12.2023.
14. Электролечь сопротивления лабораторная «SNOL 8,2/1100», зав.№ 14068, Периодическая аттестация № 06/568п-22, действительно до 11.07.2023.
15. Анализатор вольт-амперметрический АКВ-07МК, зав.№ 1152, Свидетельство о поверке № С-ТТ/04-07-2022/167725921, действительно до 03.07.2023.
16. Дозатор механический одноканальный BIONIT (1000-5000) мкл, зав.№ 13543104, Свидетельство № С-ТТ/08-11-2022/199954900, действительно до 07.11.2023.
17. Дозатор механический одноканальный BIONIT 20-200 мкл, зав.№ 13500246, Свидетельство № С-ТТ/08-11-2022/199954903, действительно до 07.11.2023.
18. Печь низкотемпературная SNOL 58/350, зав.№ 08993, Протокол периодической аттестации № 06/056п-23, действительно до 31.01.2024.
19. Спектрофотометр Cary, мод. Cary 100, зав.№ EL07083043, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/29-03-2023/234616842, действительно до 28.03.2024.
20. Баня шестиместная водяная LOIP LB-160 (ТБ-6), зав.№ 5224, Первичная № 06-2022-5224, действительно до 27.07.2023.
21. pH-метр-милливольтметр pH-410, зав.№ 6017, Свидетельство № С-ТТ/06-10-2022/191469074, действительно до 05.10.2023.
22. Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, зав.№ 127, Свидетельство № С-ТТ/17-03-2021/44957114, действительно до 16.03.2024.
23. Весы лабораторные электронные CE1502-C, зав.№ 22925084, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/22-02-2023/226588165, действительно до 21.02.2024.
24. Мультиметр цифровой AM-1171, зав.№ 099106068, Свидетельство о поверке № С-ТТ/20-04-2023/240346797, действительно до 19.04.2024.
25. Гигрометр Rotronic модификации HydroPalm, исполнение HP21, зав.№ 60427681, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/22-02-2023/226113226, действительно до 21.02.2024.
26. Барометр - aneroid метеорологический БАММ-1, зав.№ 370, Свидетельство о поверке № С-ТТ/27-03-2023/233920347, действительно до 26.03.2024.
27. Термометр технический стеклянный ТТЖ, зав.№ 25, Клеймо № IV кв. 2020, действительно до 13.12.2023.
28. Гигрометр Rotronic модификации HydroPalm, исполнение HP21, зав.№ 60424427, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/22-02-2023/226113223, действительно до 21.02.2024.

29. Электронная лабораторная «SNOL 7,2/1300», зав.№ 0827, Протокол № 06/678п-22, действительно до 22.08.2023.
30. Хроматограф жидкостный Dionex Ultimate 3000, зав.№ 8089893 (08090106, 8120613), Свидетельство № С-ТТ/19-09-2022/187046172, действительно до 18.09.2023.
31. Весы лабораторные электронные MB 210-A, зав.№ 26525003, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/22-02-2023/226588167, действительно до 21.02.2024.
32. Анализатор жидкости Seven Compact мод. S220 в комплекте с pH-электродом InLab Expert Pro-ISM, зав.№ B423680266, Свидетельство о поверке № С-ТТ/31-08-2022/182695606, действительно до 30.08.2023.
33. Баня термостатирующая прецизионная серии LOIP LB-200 (ТХ-ТВ-01) LB-212, зав.№ 762, Первичная № 06-2022-762, действительно до 27.07.2023.
34. Низкотемпературная лабораторная печь «SNOL 58/350», зав.№ 10619, Протокол периодической аттестации № 06/054п-23, действительно до 31.01.2024.
35. Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000» исп. 2, зав.№ 1952609, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/17-11-2022/202323316, действительно до 16.11.2023.
36. Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000" исп.1, зав.№ 751257, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/17-11-2022/202314057, действительно до 16.11.2023.
37. Весы лабораторные ВЛЭ-823С1, зав.№ G65-003, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/30-05-2023/249619607, действительно до 29.05.2024.
38. Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов ТН-4М исп. 1, зав.№ 53, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/13-01-2023/216044518, действительно до 12.01.2026.
39. Мешалка магнитная Agimatic-ED-C, зав.№ 619433, Протокол периодической аттестации № 06/055п-23, действительно до 31.01.2024.
40. Хроматограф жидкостный "Стайер М" со спектрофотометрическим детектором, зав.№ 0915, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/17-11-2022/202637077, действительно до 16.11.2023.
41. Дозатор механический одноканальный BIONIT, исп. 100-1000 мкл, зав.№ 17531871, Свидетельство № С-ТТ/08-11-2022/199954905, действительно до 07.11.2023.
42. Секундомер механический СОСпр исп.СОСпр-26-2-000, зав.№ 8155, Свидетельство № С-ТТ/19-09-2022/186763785, действительно до 18.09.2023.
43. Термометр стеклянный ТТ Ж, зав.№ 71, Знак поверки системы измерения № III кв. 2021, действительно до 28.08.2023.
44. Инкубатор «MIR 262», зав.№ 14120007, Протокол № 06/03/776п, действительно до 25.10.2023.
45. Термометр технический стеклянный ТТ Ж, зав.№ 63, Свидетельство № С-ТТ/27-09-2021/97928292, действительно до 26.09.2023.
46. Термометр технический стеклянный ТТЖ, зав.№ 59, Клеймо № III кв. 2020, действительно до 16.09.2023.
47. Вакуумный диафрагменный насос Sartorius 16692/16695 с фильтровальной установкой, зав.№ 8549871.
48. Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ, зав.№ 22228, Периодическая аттестация № 06/03/096п, действительно до 26.02.2024.
49. Оптический микроскоп МТ 4300L, зав.№ 139612.
50. Термостат воздушный лабораторный «ТВЛ-К», зав.№ 1171, Протокол № 06/03/089п, действительно до 26.02.2024.
51. Гигрометр Rotronic модификации HygroPalm, исполнение HP21, зав.№ 60427686, Свидетельство о поверке № С-ТТ/22-02-2023/226113229, действительно до 21.02.2024.
52. Инкубатор «MIR 262», зав.№ 15040002, Протокол № 06/03/777п, действительно до 25.10.2023.
53. Термометр складской ТС-7АМ, зав.№ 94, Свидетельство № С-ТТ/19-08-2022/180090839, действительно до 18.08.2024.
54. Весы лабораторные электронные АLC мод. АLC-150 d3, зав.№ 19206791, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/22-02-2023/226113212, действительно до 21.02.2024.

55. рН-метр Эксперт-рН, зав.№ 140, Свидетельство о поверке № С-ТТ/22-02-2023/22611/221, действительно до 21.02.2024.

56. Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад", зав.№ 1985, Свидетельство № С-ТТ/05-10-2023/190840765, действительно до 04.10.2023.

Конец протокола





ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ