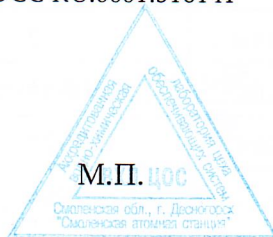


Акционерное общество «Российский концерн по производству
электрической и тепловой энергии на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Смоленская атомная станция» (Смоленская АЭС)

Цех обеспечивающих систем Водно-химическая лаборатория

Адрес: 216400, Смоленская область, г. Десногорск, телефон: (848153) 7-09-32, e-mail: GrosbergLE@SAES.ru
№ РОСС RU.0001.516141



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Л.Э. Гросберг Л.Э. Гросберг

« 22 » марта 2024 г.

Протокол испытаний №104П-22032024 от « 22 » марта 2024 г.

1 Наименование Заказчика	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция» (Смоленская АЭС)
2 Юридический адрес Заказчика	109507, г. Москва, ул. Ферганская, д. 25
3 Фактический адрес Заказчика	216400, Смоленская область, г. Десногорск
4 Обоснование (цель) проведения испытаний	Производственный контроль по ПР-109-ЦОС, утв. 19.10.2023
5 Место отбора	Генинский водозабор, артезианская скважина №33
6 Дата и время отбора	05.03.2024 в 9 ⁴⁶ — 9 ⁵²
7 План отбора	ПЛ-017/2024
8 Акт отбора	№86-24/ВЗС от 05.03.2024
9 Наименование образца (объекта) испытаний	Вода подземная
10 Должность, ФИО лица, производившего отбор	Лаборант Носова В.И.
11 Регистрационный номер пробы	486-Г-33
12 Адрес и место проведение испытаний	216400, Смоленская область, г. Десногорск, коммунально-складская зона, станция обезжелезивания, пом.64, 66, 67. 216400, Смоленская область, г. Десногорск, очистные сооружения №1, здание лаборатории, пом.1
13 Дата начала/окончания проведения испытаний	05.03.2024/21.03.2024
14 Параметры условий проведения испытаний (измерений)	Параметры окружающей среды и электрической сети соответствуют требованиям НД

15 Результаты испытаний (измерений):

Наименование показателя	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом погрешности/неопределенности	НД на метод испытаний (измерений)
Железо общее	мг/дм ³	1,30±0,32	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Фторид-ион	мг/дм ³	0,374±0,026	ГОСТ 4386-89 (вариант А)
Цветность	градусы	6,9±2,1	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

Наименование показателя	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом погрешности/неопределенности	НД на метод испытаний (измерений)
Мутность	мг/дм ³	<0,58*	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Водородный показатель	ед.рН	7,56±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Запах при 20°С	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)
Запах при 60°С	баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)
Медь	мг/дм ³	0,0064±0,0019	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10
Нитрат-ион	мг/дм ³	0,082±0,021	ОИ 001.506-2000
Жесткость общая	Ж°	4,08±0,61	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Щелочность общая	ммоль/дм ³	4,11±0,14	ОИ 001.504-2000
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,6±0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Ион аммония	мг/дм ³	0,234±0,056	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
Азот аммонийный	мг/дм ³	0,183	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 Расчетный
Хлорид-ион	мг/дм ³	4,69±0,50	ГОСТ 4245-72, (п.3)
Сухой остаток	мг/дм ³	296±27	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Сульфат-ион	мг/дм ³	19,3±3,5	ОИ 001.505-2000
Стронций	мг/дм ³	0,320±0,064	ГОСТ 31870-2012 (метод 2)
Минерализация общая	мг/дм ³	400±24	Анализатор жидкости многопараметрический InoLab Cond 7310. Инструкция по эксплуатации п.5.1.1

* - полученный результат ниже диапазона измерений

16 Сведения об используемых средствах измерений и оборудовании:

№ п/п	Наименование средства измерения/испытательного оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке СИ/аттестации ИО
1.	Анализатор жидкости многопараметрический InoLab pH-7110	19250348	13.04.2023
2.	Анализатор жидкости "Флюорат 02-3М"	2378	28.09.2023
3.	Анализатор жидкости многопараметрический InoLab Cond 7310	15511942	05.03.2024
4.	Спектрофотометр В-1100	VEK2206029	17.11.2023
5.	Спектрометр эмиссионный с ИСП Optima 2100DV с ПО WinLab32	080N8091202	15.12.2023
6.	Весы ВЛ-210	А-174	13.04.2023
7.	Гиря калибровочная (200г Е2)	2049	05.04.2023
8.	Термогигрометр ИВА-6Н-Д	340F	28.04.2023
9.	Прибор комбинированный Testo-622	39505305/312	08.06.2023
10.	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-120Н	800275	11.09.2023
11.	Мультиметр цифровой АРРА 503	N08050171	05.04.2023
12.	Мультиметр цифровой АРРА 503	N08050090	02.02.2024

№ п/п	Наименование средства измерения/ испытательного оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке СИ/аттестации ИО
13.	Баня водяная LOIP LB-160	9457	09.10.2023
14.	Сушильный шкаф ПЭ-4610	0831	18.08.2023

Приложение (при наличии): -

Лицо, ответственное

за оформление данного протокола испытаний _____



Л.В. Лебедь

подпись

Страница 3 протокола №104П-22032024 от 22.03.2024 всего страниц 3

Внимание!

1. Сведения, приведенные в протоколе, относятся только к данной пробе.
2. Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён в качестве официального документа без письменного разрешения ВХЛ ЦОС САЭС (Основание: ГОСТ ISO/IEC 17025).

=====конец протокола испытаний=====

Акционерное общество «Российский концерн по производству
электрической и тепловой энергии на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»

«Смоленская атомная станция» (Смоленская АЭС)

Цех обеспечивающих систем Водно-химическая лаборатория

Адрес: 216400, Смоленская область, г. Десногорск, телефон: (848153) 7-09-32, e-mail: GrosbergLE@SAES.ru
№ РОСС RU.0001.516141



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Л.Э. Гросберг Л.Э. Гросберг

« 01 » апреля 2024 г.

Протокол испытаний №136П-01042024 от « 01 » апреля 2024 г.

1 Наименование Заказчика	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция» (Смоленская АЭС)
2 Юридический адрес Заказчика	109507, г. Москва, ул. Ферганская, д. 25
3 Фактический адрес Заказчика	216400, Смоленская область, г. Десногорск
4 Обоснование (цель) проведения испытаний	Производственный контроль по ПР-109-ЦОС, утв. 19.10.2023
5 Место отбора	Хомутовский водозабор, артезианская скважина №7
6 Дата и время отбора	28.03.2024 в 11 ⁵⁰ — 11 ⁵⁶
7 План отбора	ПЛ-015/2024
8 Акт отбора	№124-24/ВЗС от 28.03.2024
9 Наименование образца (объекта) испытаний	Вода подземная
10 Должность, ФИО лица, производившего отбор	Лаборант Носова В.И.
11 Регистрационный номер пробы	696-Х-7
12 Адрес и место проведение испытаний	216400, Смоленская область, г. Десногорск, коммунально-складская зона, станция обезжелезивания, пом.64, 66, 67. 216400, Смоленская область, г. Десногорск, очистные сооружения №1, здание лаборатории, пом.1
13 Дата начала/окончания проведения испытаний	28.03.2024/29.03.2024
14 Параметры условий проведения испытаний (измерений)	Параметры окружающей среды и электрической сети соответствуют требованиям НД

15 Результаты испытаний (измерений):

Наименование показателя	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом погрешности/неопределенности	НД на метод испытаний (измерений)
Железо общее	мг/дм ³	0,305±0,075	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Фторид-ион	мг/дм ³	0,325±0,023	ГОСТ 4386-89 (вариант А)
Цветность	градусы	7,6±2,3	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

Наименование показателя	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом погрешности/неопределенности	НД на метод испытаний (измерений)
Мутность	мг/дм ³	<0,58*	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Водородный показатель	ед.рН	7,49±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Запах при 20°С	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)
Запах при 60°С	баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)
Медь	мг/дм ³	0,0055±0,0017	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10
Нитрат-ион	мг/дм ³	0,104±0,021	ОИ 001.506-2000
Жесткость общая	Ж°	6,28±0,94	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Щелочность общая	ммоль/дм ³	6,81±0,22	ОИ 001.504-2000
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,58±0,12	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Ион аммония	мг/дм ³	0,115±0,035	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
Азот аммонийный	мг/дм ³	0,090	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 Расчетный
Хлорид-ион	мг/дм ³	1,78±0,50	ГОСТ 4245-72, (п.3)
Сухой остаток	мг/дм ³	338±30	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Сульфат-ион	мг/дм ³	<10,0*	ОИ 001.505-2000
Стронций	мг/дм ³	7,1±1,1	ГОСТ 31870-2012 (метод 2)
Минерализация общая	мг/дм ³	588±35	Анализатор жидкости многопараметрический InoLab Cond 7310. Инструкция по эксплуатации п.5.1.1

* - полученный результат ниже диапазона измерений

16 Сведения об используемых средствах измерений и оборудовании:

№ п/п	Наименование средства измерения/испытательного оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке СИ/аттестации ИО
1.	Анализатор жидкости многопараметрический InoLab рН-7110	19250348	13.04.2023
2.	Анализатор жидкости "Флюорат 02-3М"	2378	28.09.2023
3.	Анализатор жидкости многопараметрический InoLab Cond 7310	15511942	05.03.2024
4.	Спектрофотометр В-1100	VEK2206029	17.11.2023
5.	Спектрометр эмиссионный с ИСП Optima 2100DV с ПО WinLab32	080N8091202	15.12.2023
6.	Весы ВЛ-210	А-174	13.04.2023
7.	Гиря калибровочная (200г Е2)	2049	05.04.2023
8.	Термогигрометр ИВА-6Н-Д	340F	28.04.2023
9.	Прибор комбинированный Testo-622	39505305/312	08.06.2023
10.	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-120Н	800275	11.09.2023
11.	Мультиметр цифровой APPA 503	N08050171	05.04.2023
12.	Мультиметр цифровой APPA 503	N08050090	02.02.2024

№ п/п	Наименование средства измерения/ испытательного оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке СИ/аттестации ИО
13.	Баня водяная LOIP LB-160	9457	09.10.2023
14.	Сушильный шкаф ПЭ-4610	0831	18.08.2023

17 Приложение (при наличии): -

Лицо, ответственное

за оформление данного протокола испытаний


подпись

Л.В. Лебедь

Страница 3 протокола №136П-01042024 от 01.04.2024 всего страниц 3

Внимание!

1. Сведения, приведенные в протоколе, относятся только к данной пробе.
2. В случае предоставления пробы заказчиком за стадию отбора ВХЛ ответственность не несёт.
3. Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён в качестве официального документа без письменного разрешения ВХЛ ЦОС САЭС (Основание: ГОСТ ISO/IEC 17025).

=====конец протокола испытаний=====

Акционерное общество «Российский концерн по производству
электрической и тепловой энергии на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Смоленская атомная станция» (Смоленская АЭС)

Цех обеспечивающих систем Водно-химическая лаборатория

Адрес: 216400, Смоленская область, г. Десногорск, телефон: (848153) 7-09-32, e-mail: GrosbergLE@SAES.ru
№ РОСС RU.0001.516141



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Л.Э. Гросберг Л.Э. Гросберг

« 01 » апреля 2024 г.

Протокол испытаний №135П-01042024 от « 01 » апреля 2024 г.

1 Наименование Заказчика	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция» (Смоленская АЭС)
2 Юридический адрес Заказчика	109507, г. Москва, ул. Ферганская, д. 25
3 Фактический адрес Заказчика	216400, Смоленская область, г. Десногорск
4 Обоснование (цель) проведения испытаний	Производственный контроль по ПР-109-ЦОС, утв. 19.10.2023
5 Место отбора	Хомутовский водозабор, артезианская скважина №6
6 Дата и время отбора	28.03.2024 в 11 ³⁵ — 11 ⁴¹
7 План отбора	ПЛ-015/2024
8 Акт отбора	№124-24/ВЗС от 28.03.2024
9 Наименование образца (объекта) испытаний	Вода подземная
10 Должность, ФИО лица, производившего отбор	Лаборант Носова В.И.
11 Регистрационный номер пробы	695-Х-6
12 Адрес и место проведение испытаний	216400, Смоленская область, г. Десногорск, коммунально-складская зона, станция обезжелезивания, пом.64, 66, 67. 216400, Смоленская область, г. Десногорск, очистные сооружения №1, здание лаборатории, пом.1
13 Дата начала/окончания проведения испытаний	28.03.2024/29.03.2024
14 Параметры условий проведения испытаний (измерений)	Параметры окружающей среды и электрической сети соответствуют требованиям НД

15 Результаты испытаний (измерений):

Наименование показателя	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом погрешности/неопределенности	НД на метод испытаний (измерений)
Железо общее	мг/дм ³	0,295±0,073	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Фторид-ион	мг/дм ³	0,339±0,024	ГОСТ 4386-89 (вариант А)
Цветность	градусы	8,5±2,6	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

Наименование показателя	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом погрешности/неопределенности	НД на метод испытаний (измерений)
Мутность	мг/дм ³	<0,58*	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Водородный показатель	ед.рН	7,48±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Запах при 20 ⁰ С	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)
Запах при 60 ⁰ С	баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)
Медь	мг/дм ³	0,0063±0,0019	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10
Нитрат-ион	мг/дм ³	0,094±0,024	ОИ 001.506-2000
Жесткость общая	Ж ^о	6,45±0,97	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Щелочность общая	ммоль/дм ³	6,71±0,22	ОИ 001.504-2000
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,56±0,11	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Ион аммония	мг/дм ³	0,136±0,041	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
Азот аммонийный	мг/дм ³	0,106	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 Расчетный
Хлорид-ион	мг/дм ³	1,83±0,50	ГОСТ 4245-72, (п.3)
Сухой остаток	мг/дм ³	336±30	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Сульфат-ион	мг/дм ³	<10,0*	ОИ 001.505-2000
Стронций	мг/дм ³	6,9±1,0	ГОСТ 31870-2012 (метод 2)
Минерализация общая	мг/дм ³	580±35	Анализатор жидкости многопараметрический InoLab Cond 7310. Инструкция по эксплуатации п.5.1.1

* - полученный результат ниже диапазона измерений

16 Сведения об используемых средствах измерений и оборудовании:

№ п/п	Наименование средства измерения/испытательного оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке СИ/аттестации ИО
1.	Анализатор жидкости многопараметрический InoLab рН-7110	19250348	13.04.2023
2.	Анализатор жидкости "Флюорат 02-3М"	2378	28.09.2023
3.	Анализатор жидкости многопараметрический InoLab Cond 7310	15511942	05.03.2024
4.	Спектрофотометр В-1100	VEK2206029	17.11.2023
5.	Спектрометр эмиссионный с ИСП Optima 2100DV с ПО WinLab32	080N8091202	15.12.2023
6.	Весы ВЛ-210	А-174	13.04.2023
7.	Гири калибровочная (200г Е2)	2049	05.04.2023
8.	Термогигрометр ИВА-6Н-Д	340F	28.04.2023
9.	Прибор комбинированный Testo-622	39505305/312	08.06.2023
10.	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-120Н	800275	11.09.2023
11.	Мультиметр цифровой АРРА 503	N08050171	05.04.2023
12.	Мультиметр цифровой АРРА 503	N08050090	02.02.2024

№ п/п	Наименование средства измерения/ испытательного оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке СИ/аттестации ИО
13.	Баня водяная LOIP LB-160	9457	09.10.2023
14.	Сушильный шкаф ПЭ-4610	0831	18.08.2023

17 Приложение (при наличии): -

Лицо, ответственное

за оформление данного протокола испытаний _____



Л.В. Лебедь

подпись

Страница 3 протокола №135П-01042024 от 01.04.2024 всего страниц 3

Внимание!

1. Сведения, приведенные в протоколе, относятся только к данной пробе.
2. В случае предоставления пробы заказчиком за стадию отбора ВХЛ ответственность не несёт.
3. Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён в качестве официального документа без письменного разрешения ВХЛ ЦОС САЭС (Основание: ГОСТ ISO/IEC 17025).

=====конец протокола испытаний=====

Акционерное общество «Российский концерн по производству
электрической и тепловой энергии на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Смоленская атомная станция» (Смоленская АЭС)
Цех обеспечивающих систем Водно-химическая лаборатория

Адрес: 216400, Смоленская область, г. Десногорск, телефон: (8 48153) 7-09-32, e-mail: GrosbergLE@SAES.RU
№ РОСС RU.0001.516141



УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории ЦОС
Л.Э. Гросберг
« 01 » апреля 2024 г.

Отчет об испытаниях №21-01042024 от « 01 » апреля 2024 г.
Результаты анализа качества питьевой воды перед подачей
в разводящую сеть г. Десногорска за март 2024 г.
месяц, год

- 1 Наименование Заказчика: Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция» (Смоленская АЭС)
- 2 Юридический адрес Заказчика: 109507, г. Москва, ул. Ферганская, д. 25
- 3 Фактический адрес Заказчика: 216400, Смоленская область, г. Десногорск
- 4 Основание (цель) проведения: Производственный контроль по ПР-109-ЦОС, утв. 19.10.2023
- 5 Место отбора: Насосная станция 2-го подъема (перед подачей в разводящую сеть)
- 6 Дата/период отбора: 01.03.2024 — 29.03.2024
- 7 План отбора проб №: ПЛ-018/2024
- 8 Наименование образца (объекта) испытаний: Питьевая вода
- 9 Адрес и место проведения испытаний: 216400, Смоленская обл., г. Десногорск, коммунально-складская зона, станция обезжелезивания, пом.64, 66, 67
216400, Смоленская обл., г. Десногорск, очистные сооружения № 1, здание лаборатории, пом.1
- 10 Дата начала/окончания проведения испытаний: 01.03.2024/29.03.2024
- 11 Параметры условий проведения испытаний: соответствуют требованиям методик измерений и НД на СИ и ИО

12. Результаты испытаний:

Наименование показателя	Ед. измерения	Среднемесячные результаты анализов с приписанными погрешностями МИ	Гигиенические нормативы СанПиН 1.2.3685-21	НД на методы испытаний
Железо общее	мг/дм ³	0,185±0,046	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Фторид-ион	мг/дм ³	0,345±0,024	Не более 1,0	ГОСТ 4386-89 (вариант А)
Цветность	градусы	5,0±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность	мг/дм ³	<0,58*	Не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Водородный показатель	ед. рН	7,63±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Вкус	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 5.8.2)
Запах при 20°С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)
Запах при 60°С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)
Медь	мг/дм ³	0,0098±0,0029	Не более 1	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10

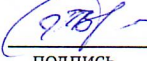
Наименование показателя	Ед. измерения	Среднемесячные результаты анализов с присписанными погрешностями МИ	Гигиенические нормативы СанПиН 1.2.3685-21	НД на методы испытаний
Нитрат-ион	мг/дм ³	0,338±0,054	Не более 45	ОИ 001.506-2000
Жесткость общая	Ж°	5,15±0,77	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Щелочность общая	ммоль/дм ³	5,17±0,17	Не нормируется	ОИ 001.504-2000
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,66±0,13	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Ион аммония	мг/дм ³	<0,050*	-	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
Азот аммонийный	мг/дм ³	<0,040*	Не более 2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 Расчетный
Хлорид-ион	мг/дм ³	3,45±0,50	Не более 350	ГОСТ 4245-72 (п.3)
Сухой остаток	мг/дм ³	314±28	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Сульфат-ион	мг/дм ³	19,6±3,5	Не более 500	ОИ 001.505-2000
Стронций	мг/дм ³	6,30±0,94	Не более 7	ГОСТ 31870-2012 (Метод 2)
Мышьяк	мг/дм ³	<0,005*	Не более 0,05	ГОСТ 31870-2012 (Метод 2)
Хлор остаточный активный	мг/дм ³	0,07±0,02	0,3-0,5	М-003-ОМ
Минерализация общая	мг/дм ³	482±29	Не более 1000	Анализатор жидкости многопараметрический InoLab Cond 7310. Инструкция по эксплуатации п.5.1.1

* - полученный результат ниже предела обнаружения методики.

13. Сведения об используемых средствах измерений и оборудовании:

№ п/п	Наименование средства измерения / испытательного оборудования	Идентификация СИ/ИО заводской номер	Сведения о поверке СИ / аттестации ИО
1	Анализатор жидкости многопараметрический InoLab pH-7110	19250348	13.04.2023
2	Анализатор жидкости "Флюорат 02-3М"	2378	28.09.2023
3	Анализатор жидкости многопараметрический InoLab Cond 7310	15511942	05.03.2024
4	Спектрофотометр В-1100	VEK2206029	17.11.2023
5	Весы ВЛ-210	А-174	13.04.2023
6	Гиря калибровочная (200г Е2)	2049	05.04.2023
7	Термогигрометр ИВА-6Н-Д	340F	28.04.2023
8	Прибор комбинированный Testo-622	39505305/312	08.06.2023
9	Спектрометр эмиссионный с ИСП Optima 2100DV с ПО WinLab32	080N8091202	15.12.2023
10	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-120Н	800275	11.09.2023
11	Мультиметр цифровой APPA 503	N08050171	05.04.2023

№ п/п	Наименование средства измерения / испытательного оборудования	Идентификация СИ/ИО заводской номер	Сведения о поверке СИ / аттестации ИО
12	Мультиметр цифровой APPA 503	N08050090	02.02.2024
13	Баня водяная LOIP LB-160	9457	09.10.2023
14	Сушильный шкаф ПЭ-4610	0831	18.08.2023

Лицо, ответственное за оформление данного отчета об испытаниях:  Л.В. Лебедь
подпись

Страница 3 отчета об испытаниях №21-01042024 от 01.04.2024, всего страниц 3

Внимание! Настоящий отчет об испытаниях не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён в качестве официального документа без письменного разрешения ВХЛ ЦОС САЭС (Основание: ГОСТ ИСО/МЭК 17025).

Конец отчета об испытаниях