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 № POCC RU.0001.516141

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

}//....Л.Э. Гросберг

« <u>03</u> » <u>мая 2</u>02**4** г.

М.П.

Протокол испытаний №<u>183П-03052024</u> от «<u>03</u>» мая 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-123-ЦОС, утв. 14.02.2024
5 Место отбора	Северососновский водозабор, арт. скважина №1
6 Дата и время отбора	$15.04.2024 \ 8^{30} - 8^{36}$
7 План отбора	ПЛ-020/2024
8 Акт отбора	№150-24/B3C om 15.04.2024
9 Наименование образца (объекта) испытаний	Вода подземная
10 Должность, ФИО лица, производившего отбор	Лаборант Носова В.И.
11 Регистрационный номер пробы	840-ЛП-1
12 Адрес и место проведение испытаний	216400, Смоленская область, г. Десногорск, комму- нально-складская зона, станция обезжелезивания, пом.64, 66, 67. 216400, Смоленская область, г. Десногорск, очист- ные сооружения №1, здание лаборатории, пом.1
13 Дата начала/окончания проведения испытаний	15.04.2024/19.04.2024
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/дм3	0,131±0,032	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Фторид-ион	мг/дм³	0,361±0,025	ГОСТ 4386-89 (вариант А)
Цветность	градусы	9,8±2,9	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

Наименование показателя	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом погрешности/ неопределенности	НД на метод испытаний (измерений)
Мутность	мг/дм³	<0,58*	ПНД Ф 14.1:2:3;4,213-05
Водородный показатель	ед.рН	7,67±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Запах при 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)
Запах при 60°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)
Медь	мг/дм³	0,0054±0,0016	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10
Нитрат-ион	мг/дм³	0,084±0,022	ОИ 001.506-2000
Жесткость общая	Ж°	4,63±0,69	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Щелочность общая	ммоль/дм ³	4,71±0,16	ОИ 001.504-2000
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,70±0,14	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Ион аммония	мг/дм³	0,112±0,034	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
Азот аммонийный	мг∕дм³	0,087	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 Расчетный
Хлорид-ион	мг/дм³	1,70±0,50	ГОСТ 4245-72, (п.3)
Сухой остаток	мг/дм³	268±24	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Сульфат-ион	мг/дм³	<10,0*	ОИ 001.505-2000
Стронций	мг/дм³	6,7±1,0	ГОСТ 31870-2012 (метод 2)
Минерализация общая	мг/дм³	431±26	Анализатор жидкости многопара- метрический InoLab Cond 7310. Инструкция по эксплуатации п.5.1.1

^{* -} полученный результат ниже диапазона измерений

16 Сведения об используемых средствах измерений и оборудовании:

№ π/π	Наименование средства измерения/ испытательного оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке СИ/аттестации ИО
1.	Анализатор жидкости многопараметрический InoLab pH-7110	19250348	12.04.2024
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	A-174	12.04.2024
7.	Гиря калибровочная (200г Е2)	2049	04.04.2024
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	N08050092	05.03.2024
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): -

•	етственное вние данного протокола испытаний <u>ЛЭ</u> Л.В. Лебедь
	Страница <u>3</u> протокола № <u>183П-03052024 от 03.05.2024</u> всего страниц <u>3</u>
Винмание!	 Сведения, приведенные в протоколе, относятся только к данной пробе. В случае предоставления пробы заказчиком за стадию отбора ВХЛ ответственность не несёт. Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён в качеств официального документа без письменного разрешения ВХЛ ЦОС САЭС (Основание: ГОСТ ISO/IEC 17025).

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 № POCC RU.0001.516141

УТВЕРЖДАЮ

М.П.

Начальник лаборатории

Л.Э. Гросберг

« <u>03</u> » <u>мая </u>2024 г.

Протокол испытаний №<u>184П-03052024</u> от « <u>03</u> » мая 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-123-ЦОС, утв. 14.02.2024
5 Место отбора	Северососновский водозабор, арт. скважина №2
6 Дата и время отбора	15.04.2024 & 8 ⁵⁰ 8 ⁵⁶
7 План отбора	ПЛ-020/2024
8 Акт отбора	№150-24/B3C om 15.04.2024
9 Наименование образца (объекта) испытаний	Вода подземная
10 Должность, ФИО лица, производившего отбор	Лаборант Носова В.И.
11 Регистрационный номер пробы	841-ЛП-2
12 Адрес и место проведение испытаний	216400, Смоленская область, г. Десногорск, комму- нально-складская зона, станция обезжелезивания, пом.64, 66, 67. 216400, Смоленская область, г. Десногорск, очист- ные сооружения №1, здание лаборатории, пом.1
13 Дата начала/окончания проведения испытаний	17.04.2024/19.04.2024
14 Параметры условий проведения испытаний (измерений)	Параметры окружающей среды и электрической сети соответствуют требованиям НД
15 D	V.

15 Результаты испытаний (измерений):

Наименование показателя	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом погрешности/ неопределенности	НД на метод испытаний (измерений)
Железо общее	мг/дм³	0,50±0,12	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Фторид-ион	мг/дм³	0,366±0,026	ГОСТ 4386-89 (вариант А)
Цветность	градусы	16,3±3,3	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

Наименование показателя	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом погрешности/ неопределенности	НД на метод испытаний (измерений)
Мутность	мг/дм³	1,16±0,23	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Водородный показатель	ед.рН	7,67±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Запах при 20°C	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	0,0053±0,0016	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10
Нитрат-ион	мг/дм ³	0,074±0,019	ОИ 001.506-2000
Жесткость общая	Ж°	4,70±0,71	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Щелочность общая	ммоль/дм ³	4,81±0,16	ОИ 001.504-2000
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,87±0,17	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Ион аммония	мг/дм³	0,130±0,039	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
Азот аммонийный	мг/дм³	0,101	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 Расчетный
Хлорид-ион	мг/дм ³	1,98±0,50	ГОСТ 4245-72, (п.3)
Сухой остаток	мг/дм³	278±25	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Сульфат-ион	мг∕дм³	<10,0*	ОИ 001.505-2000
Стронций	мг/дм³	12,0±1,2	ГОСТ 31870-2012 (метод 2)
Минерализация общая	мг/дм³	437±26	Анализатор жидкости многопара- метрический 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	12.04.2024
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	A-174	12.04.2024
7.	Гиря калибровочная (200г E2)	2049	04.04.2024
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	N08050092	05.03.2024
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_	(2TO) -	Л.В. Лебедь	
	подпись		

Страница 3 протокола №184П-03052024 от 03.05.2024 всего страниц 3

Вн		40		
$_{DH}$	ии	мa	ни	IP.

- 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).

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 № POCC RU.0001.516141

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Л.Э. Гросберг

« 03 » мая 2024 г.

Протокол испытаний №<u>188П-03052024</u> от «<u>03</u>» мая 2024 г.

М.П.

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 Производственный контроль по ПР-109-ЦОС, утв. испытаний 19.10.2023 5 Место отбора Лаховский водозабор, арт. скважина №1 6 Дата и время отбора 17.04.2024 e 8⁵⁰ — 8⁵⁶ 7 План отбора ПЛ-016/2024 8 Акт отбора №158-24/B3C on 17.04.2024 9 Наименование образца (объекта) Вода подземная испытаний 10 Должность, ФИО лица, Лаборант Носова В.И. производившего отбор 11 Регистрационный номер пробы 870-Л-1 12 Адрес и место проведение 216400, Смоленская область, г. Десногорск, коммуиспытаний нально-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 17.04.2024/19.04.2024 испытаний 14 Параметры условий проведения Параметры окружающей среды и электрической сети испытаний (измерений) 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/дм³	0,226±0,056	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Фторид-ион	мг/дм³	0,361±0,025	ГОСТ 4386-89 (вариант А)
Цветность	градусы	1,81±0,54	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

Наименование показателя	Единицы измерения	Результат испытаний с учетом погрешности/ неопределенности	НД на метод испытаний (измерений)	
Мутность	мг/дм³	<0,58*	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	
Водородный показатель	ед.рН	7,52±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	
Запах при 20°С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)	
Запах при 60°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)	
Медь	мг/дм³	0,0056±0,0017	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10	
Нитрат-ион	мг/дм³	0,097±0,025	ОИ 001.506-2000	
Жесткость общая	Ж°	5,95±0,89	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	
Щелочность общая	ммоль/дм ³	5,71±0,19	ОИ 001.504-2000	
Перманганатная окисляемость	мг/дм³	0,52±0,10	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	
Ион аммония	мг/дм³	0,079±0,024	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	
Азот аммонийный	мг/дм³	0,062	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 Расчетный	
Хлорид-ион	мг/дм³	1,96±0,50	ГОСТ 4245-72, (п.3)	
Сухой остаток	мг/дм³	342±31	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	
Сульфат-ион	мг/дм³	25,0±3,0	ОИ 001.505-2000	
Стронций	мг/дм³	17,8±1,8	ГОСТ 31870-2012 (метод 2)	
Минерализация общая	мг/дм³	549±33	Анализатор жидкости многопара- метрический 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	12.04.2024
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	A-174	12.04.2024
7.	Гиря калибровочная (200r E2)	2049	04.04.2024
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	N08050092	05.03.2024
12.	Мультиметр цифровой АРРА 503	N08050090	02.02.2024

№ 11/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, отве за оформле	тственное ение данного протокола испытанийЛ.В. Лебедь подпись
	Страница <u>3</u> протокола № <u>188П-03052024 от 03.05,2024</u> всего страниц <u>3</u>
Впимание!	 Сведения, приведенные в протоколе, относятся только к данной пробе. В случае предоставления пробы заказчиком за стадию отбора ВХЛ ответственность не несёт. 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=================