

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 «ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ ИМ. А.И. ВОЕЙКОВА»
 (ФГБУ «ГГО»)

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ФГБУ «ГГО»
 д-р физ.-мат. наук

В.М. Катцов
 2025 г.

« »



**Программы проверок квалификации (МСИ)
 в рамках осуществления внешнего контроля на 2025-2029 года**

№ пп	Шифр программы	Объект исследования	Образец для проверки квалификации	Виды измерений, испытаний, исследований	Определяемый показатель	Планируемые сроки проведения	Начало приема заявок*	Конец приема заявок*
1	01.25	Атмосферный воздух	ОК	Физико-химические показатели	Хлорид водорода	1-2 квартал 2025 г.	01.01.2025	01.06.2025
2	02.25 (1 раунд)	Атмосферный воздух	ОК	Физико-химические показатели	Сероводород	2-3 квартал 2025 г.	01.04.2025	01.09.2025
3	02.25 (2 раунд)	Атмосферный воздух	ОК	Физико-химические показатели	Сероводород	3-4 квартал 2025 г.	01.07.2025	01.12.2025
4	01.26 (1 раунд)	Атмосферный воздух	ОК	Физико-химические показатели	Формальдегид	1-2 квартал 2026 г.	01.01.2026	01.06.2026
5	01.26 (1 раунд)	Атмосферный воздух	ОК	Физико-химические показатели	Формальдегид	2-3 квартал 2026 г.	01.04.2026	01.09.2026

№ пп	Шифр программы	Объект исследования	Образец для проверки квалификации	Виды измерений, испытаний, исследований	Определяемый показатель	Планируемые сроки проведения	Начало приема заявок*	Конц приема заявок*
6	01.26 (1 раунд)	Атмосферный воздух	ОК	Физико-химические показатели	Формальдегид	3-4 квартал 2026 г.	01.07.2026	01.12.2026
7	01.27 (1 раунд)	Атмосферный воздух	ОК	Физико-химические показатели	Диоксид серы	1-2 квартал 2027 г.	01.01.2027	01.06.2027
8	01.27 (2 раунд)	Атмосферный воздух	ОК	Физико-химические показатели	Диоксид серы	2-3 квартал 2027 г.	01.04.2027	01.09.2027
9	01.27 (3 раунд)	Атмосферный воздух	ОК	Физико-химические показатели	Диоксид серы	3-4 квартал 2027 г.	01.07.2027	01.12.2027
10	01.27 (4 раунд)	Атмосферный воздух	ОК	Физико-химические показатели	Диоксид серы	4 квартал 2027 г.	-	-
11	02.27	Атмосферный воздух	ОК	Физико-химические показатели	Растворимые сульфаты	3-4 квартал 2027 г.	01.07.2027	01.12.2027
12	01.28 (1 раунд)	Атмосферный воздух	ОК	Физико-химические показатели	Диоксид азота	1-2 квартал 2028 г.	01.01.2028	01.06.2028
13	01.28 (2 раунд)	Атмосферный воздух	ОК	Физико-химические показатели	Диоксид азота	2-3 квартал 2028 г.	01.04.2028	01.09.2028
14	01.28 (3 раунд)	Атмосферный воздух	ОК	Физико-химические показатели	Диоксид азота	3-4 квартал 2028 г.	01.07.2028	01.12.2028
15	01.28 (4 раунд)	Атмосферный воздух	ОК	Физико-химические показатели	Диоксид азота	4 квартал 2028 г.	-	-
16	02.28	Атмосферный воздух	ОК	Физико-химические показатели	Хром (VI)	3-4 квартал 2028 г.	01.07.2028	01.12.2028

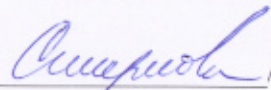
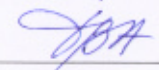
№ пп	Шифр программы	Объект исследования	Образец для проверки квалификации	Виды измерений, испытаний, исследований	Определяемый показатель	Планируемые сроки проведения	Начало приема заявок*	Конц приема заявок*
17	01.29 (1 раунд)	Атмосферный воздух	ОК	Физико-химические показатели	Гидроксibenзол (фенол)	1-2 квартал 2029 г.	01.01.2029	01.06.2029
18	01.29 (2 раунд)	Атмосферный воздух	ОК	Физико-химические показатели	Гидроксibenзол (фенол)	2-3 квартал 2029 г.	01.04.2029	01.09.2029
19	01.29 (3 раунд)	Атмосферный воздух	ОК	Физико-химические показатели	Гидроксibenзол (фенол)	3-4 квартал 2029 г.	01.07.2029	01.12.2029
20	02.29 (1 раунд)	Атмосферный воздух	ОК	Физико-химические показатели	Аммиак	1-2 квартал 2029 г.	01.01.2029	01.06.2029
21	02.29 (2 раунд)	Атмосферный воздух	ОК	Физико-химические показатели	Аммиак	2-3 квартал 2029 г.	01.04.2029	01.09.2029
22	02.29 (3 раунд)	Атмосферный воздух	ОК	Физико-химические показатели	Аммиак	3-4 квартал 2029 г.	01.07.2029	01.12.2029

* - для лабораторий, выполняющих измерения вне государственного плана Росгидромета.

Заведующий ОМИХСА

Заведующий ЛММЗА ОМИХСА

Дата «17» марта 2025 г.

 /Смирнова И.В./
 /Аккерман Д.В./