

МВИ № 40090.8К 212 от 30.07.2008г. Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"

МВИ № SARC 13.1.001-05/97 Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000

МУ 1541-76 МУ по определению 2,4 -дихлорфенилуксусной кислоты (2,4-Д) в воде почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом

ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии

ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (метод А) Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"

ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 МВИ массовой концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных и питьевых вод с применением системы капиллярного электрофореза

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Альфа-бета радиометр УМФ-2000	1421	1029708	АА3407524/02510 от 23.04.2018	22.04.2019
2	Анализатор жидкости Флюорат-02	5750	14093-04	5706/213 от 11.09.2017	10.09.2018
3	Атомно-абсорбционный спектрофотометр "SHIMADZU" AA-7000	A30664901521	19381-09	2925/213 от 29.05.2018	28.05.2019
4	Атомно-абсорбционный спектрофотометр «Квант-Z.ЭТА-Т»	667	14981-10	8164/213 от 05.12.2017	04.12.2018
5	Весы аналитические EP 214C	1129461796	16313-03	9506/211 от 06.08.2018	05.08.2019
6	Весы электронные HL-2000	H307001394	-	9495/211 от 06.08.2018	05.08.2019
7	Колориметр фотоэлектрический концентрационный	8600374	9301-83	5710213 от 11.09.2017	10.09.2019
8	Комплекс спектрометрический "Прогресс"	0135	1523596	АА3425622/04231 от 17.07.2018	16.07.2019
9	pH-метр Марк-901	1099	-	3012/213 от 31.05.2018	30.05.2019
10	pH-метр pH-211	811072	20378-00	6851/213 от 17.10.2017	16.10.2018
11	pH-метр pH-211	811092	20378-00	5966/213 от 19.09.2017	18.09.2018
12	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	1022	17727-06	1994850 от 12.04.2018	11.04.2019
13	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	UEC1506005	44866-10	5711/213 от 11.09.2017	10.09.2018
14	Хроматограф газовый "Кристалл 5000.2"	052552	58954-14	5797/213 от 14.09.2017	13.09.2018

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26
Смоленская область, г. Смоленск, пер. Тульский, д.12

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 13.08.2018 10:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8475					
дата начала испытаний 13.08.2018 10:30 дата выдачи результата 20.08.2018 11:16					
1	Запах при 20° С	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164 - 2016
2	Запах при 60° С	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164 - 2016
3	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164 - 2016
4	Цветность	градус	19,8±4,0	не более 20	ГОСТ 31868 - 2012(метод Б)
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	12,4±1,2	не более 2,6	ГОСТ Р 57164 - 2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 13.08.2018 10:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8475					
дата начала испытаний 13.08.2018 10:30 дата выдачи результата 20.08.2018 11:16					