

Утверждаю



Руководитель провайдера МСИ,  
директор научно-исследовательского  
метрологического отделения

АО «ВНИИМ»

А.Ю. Стелюк

2025 г.

**План программ проверки квалификации посредством межлабораторных сличительных испытаний  
на 2026 год**

№ п/п	Программа	Объект исследований	Определяемый параметр	Сроки проведения		Контактное лицо	Ориентировочная стоимость, руб. (с НДС)
				начало	конец		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	П.МСИ.ИДК-532/005-2026	Персонал (дозиметрический контроль), индивидуальные приборы контроля дозы облучения (дозиметры)	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	02.03.26	30.11.2026	Алекминский Е.М. EMAlekminsky@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 71-02) Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 80-76)	54 000
2	П.МСИ.ПЗА-532/045-2026**/**	Образец поверхности	Плотность потока альфа-частиц	02.03.26	30.11.2026	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 80-76)	62 400
3	П.МСИ.ППБ-532/046-2026**/**	Образец поверхности	Плотность потока бета-частиц	02.03.26	30.11.2026	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 80-76)	62 400
4	П.МСИ.АЭД-532/047-2026**/**	Образец поверхности	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	02.03.26	30.11.2026	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 80-76)	62 400

№ п/п	Программа	Объект исследований	Определяемый параметр	Сроки проведения		Контактное лицо	Ориентировочная стоимость, руб. (с НДС)
				начало	конец		
5	П.МСИ.РХКВ-532/010.1-2026***	Сточные воды, природные воды	Удельная активность альфа-излучающих радионуклидов	02.03.26	30.11.2026	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 80-76)	45 600
6	П.МСИ.РХКВ-532/010.2-2026***	Сточные воды, природные воды	Удельная активность бета-излучающих радионуклидов	02.03.26	30.11.2026	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 80-76)	45 600
7	П.МСИ.РХКВ-532/010.3-2026***	Вода	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	02.03.26	30.11.2026	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 80-76)	45 600
8	П.МСИ.РХКП-532/011.1-2026***	Земли, включая почвы	Удельная активность альфа-излучающих радионуклидов	02.03.26	30.11.2026	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 80-76)	45 600
9	П.МСИ.РХКП-532/011.2-2026***	Грунты, почвы	Удельная активность бета-излучающих радионуклидов	02.03.26	30.11.2026	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 80-76)	45 600
10	П.МСИ.РХКП-532/011.3-2026***	Грунты, почвы	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	02.03.26	30.11.2026	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 80-76)	45 600
11	П.МСИ.ИОСА-532/019-2026***	Материалы ионообменные фильтрующие (аниониты)	Полная статическая обменная емкость	02.03.26	30.11.2026	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 80-76)	38 400
12	П.МСИ.ИОСК-532/020-2026***	Материалы ионообменные фильтрующие (катиониты)	Полная статическая обменная емкость	02.03.26	30.11.2026	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 80-76)	38 400

№ п/п	Программа	Объект исследований	Определяемый параметр	Сроки проведения		Контактное лицо	Ориентировочная стоимость, руб. (с НДС)
				начало	конец		
13	П.МСИ.МКУ-532/021-2026***	Водные среды (сточные воды, природные воды, обессоленные воды, контурные воды)	Уран (массовая концентрация урана)	02.03.26	30.11.2026	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 80-76)	20 400
14	П.МСИ.РЭМВА-532/058.1-2026	Воздух	(Объемная) активность альфа-излучающих радионуклидов $^{239}\text{Pu}+^{240}\text{Pu}$ ( $^{238}\text{U}+^{235}\text{U}$ )	02.03.26	30.11.2026	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 80-76)	62 400
15	П.МСИ.РЭМВА-532/058.2-2026***	Воздух	(Объемная) активность бета-излучающих радионуклидов $^{90}\text{Sr}$	02.03.26	30.11.2026	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 80-76)	62 400
16	П.МСИ.РЭМВА-532/058.3-2026***	Воздух	Активность гамма-излучающих радионуклидов $^{137}\text{Cs}$ / суммарная удельная активность гамма-излучающих радионуклидов $^{137}\text{Cs}$	02.03.26	30.11.2026	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 80-76)	62 400
17	П.МСИ.РЭМПРП-532/071-2025	Имитант проб растительности	Удельная активность альфа-, бета-, гамма-излучающих радионуклидов	25.07.2025	17.08.2026	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 80-76)	Бесплатно (при наличии согласования со стороны ГК «Росатом»)

№ п/п	Программа	Объект исследований	Определяемый параметр	Сроки проведения		Контактное лицо	Ориентировочная стоимость, руб. (с НДС)
				начало	конец		
18	П.МСИ.МККТ-533/064-2024	Высоколегированная сталь	Стойкость против межкристаллитной коррозии; Максимальная глубина разрушения границ зерен	08.08.2024	01.02.2027	Лесин В.В. VVLesin@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 84-44)	Для организаций ГК «Росатом» и ИЛ, аккредитованных в ОИАЭ бесплатно
19	П.МСИ.АМС-533/074-2025****	Среднелегированная и высоколегированная нержавеющие стали	- временное сопротивление разрыву (предел прочности), $\sigma_b$ - предел текучести условный, $\sigma_{0.2}$ - относительное удлинение, $\delta_5$	10.09.2025	11.12.2026	Лесин В.В. VVLesin@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 84-44)	Для организаций ГК «Росатом» и ИЛ, аккредитованных в ОИАЭ бесплатно
20	П.МСИ.АПРН-532/072-2025	Почва (грунт)	Удельная эффективная активность природных радионуклидов (К-40, Ra-226, Th-232)	05.12.2025	11.12.2026	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 80-76)	62 400 (для организаций Госкорпорации «Росатом» бесплатно)

\*- Проводимые Программы находятся вне области аккредитации Провайдера

\*\* - Измерения по Программе проводятся на территории Провайдера: г. Москва, ул. Рогова. Д. 5А

\*\*\* - Программа проводится только при наличии заявок на участие

\*\*\*\* - Программа отличная от программ проверки квалификации испытательных лабораторий (центров), проводится в целях разработки и аттестации типовой методики (метода) измерений при испытаниях