



Утверждаю

Руководитель провайдера МСИ,  
директор научно-исследовательского  
метрологического отделения

АО «ВНИИМ»

А.Ю. Стелюк

«10» февраля 2025 г.

**План программ проверки квалификации посредством межлабораторных сличительных испытаний  
на 2025 год (версия 2)**

№ 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	ИДК-005-2024	Персонал (дозиметрический контрль), Индивидуальные приборы контроля дозы облучения (дозиметры)	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	01.03.24	30.11.2025	Максимова Ирина Михайловна IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	54 000  Для организаций ГК «Росатом» бесплатно
2	П.МСИ.ПЗА- 532/014.1- 2025**/**	Образец поверхности	Плотность потока альфа- частиц	03.03.2025	30.11.2025	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	62 400
3	П.МСИ.ППБ- 532/014.2- 2025**/**	Образец поверхности	Плотность потока бета- частиц	03.03.2025	30.11.2025	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	62 400
4	П.МСИ.АЭД- 532/014.3- 2025**/**	Образец поверхности	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	03.03.2025	30.11.2025	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	62 400

№ п/п	Программа	Объект исследований	Определяемый параметр	Сроки проведения		Контактное лицо	Ориентировочная стоимость, руб. (с НДС)
				начало	конец		
5	РХКВ-532/010.1-2025***	Сточные воды, природные воды	Удельная активность альфа-излучающих радионуклидов	03.03.25	30.11.25	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	45 600
6	РХКВ-532/010.2-2025***	Сточные воды, природные воды	Удельная активность бета-излучающих радионуклидов	03.03.25	30.11.25	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	45 600
7	РХКВ-532/010.3-2025***	Вода	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	03.03.25	30.11.25	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	45 600
8	РХКП-532/011.1-2025***	Земли, включая почвы	Удельная активность альфа-излучающих радионуклидов	03.03.25	30.11.25	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	45 600
9	РХКП-532/011.2-2025***	Грунты, почвы	Удельная активность бета-излучающих радионуклидов	03.03.25	30.11.25	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	45 600
10	РХКП-532/011.3-2025***	Грунты, почвы	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	03.03.25	30.11.25	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	45 600
11	ИОСА-532/019-2025***	Материалы ионообменные фильтрующие (аниониты)	Полная статическая обменная емкость	03.03.25	30.11.25	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	38 400
12	ИОСК-532/020-2025***	Материалы ионообменные фильтрующие (катиониты)	Полная статическая обменная емкость	03.03.25	30.11.25	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	38 400



№ п/п	Программа	Объект исследований	Определяемый параметр	Сроки проведения		Контактное лицо	Ориентировочная стоимость, руб. (с НДС)
				начало	конец		
13	МКУ-532/021-2025***	Водные среды (сточные воды, природные воды, обессоленные воды, контурные воды)	Уран (массовая концентрация урана)	03.03.25	30.11.25	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	20 400
14	ГАИ-531/056-2023*	Вода (пальмитиновая кислота как имитатор водных сред)	Активность гамма-излучающих радионуклидов	03.03.25	30.11.25	Кожечкина Ольга Николаевна ONKozhechkina@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 80-47)	Для организаций ГК «Росатом»
15	РЭМВА-532/058-2024	Воздух	1. (Объемная) активность альфа-излучающих радионуклидов $^{239}\text{Pu} + ^{240}\text{Pu}$ ( $^{238}\text{U} + ^{235}\text{U}$ ); 2. (Объемная) активность бета-излучающих радионуклидов $^{90}\text{Sr}$ ; 3. (Объемная) активность гамма-излучающих радионуклидов $^{137}\text{Cs}$	01.08.24	27.06.25	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 82-10)	45 600 (один показатель). Для организаций ГК «Росатом» бесплатно

№ п/п	Программа	Объект исследований	Определяемый параметр	Сроки проведения		Контактное лицо	Ориентировочная стоимость, руб. (с НДС)
				начало	конец		
16	П.МСИ.СПАС-533/062-2024	Высоколегированная сталь	<p>Массовая доля легирующих и примесных элементов, %:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- хром</li> <li>- никель</li> <li>- титан</li> <li>- углерод</li> </ul>	10.01.2025	01.02.2026	<p>Лесин В.В.  VVLesin@bochvar.ru  8(499)190-89-99  (доб. 84-44)</p>	<p>Для организаций ГК «Росатом» и ИЛ, аккредитованных в ОИАЭ бесплатно</p>
17	П.МСИ.МСТТ-533/063-2024	Текстильные ткани (материалы) для средств индивидуальной защиты	<p>Разрывная нагрузка при растяжении по:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основе</li> <li>- утку;</li> </ul> <p>Максимальное усилие при растяжении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основе</li> <li>- утку;</li> </ul> <p>Стойкость к истиранию по плоскости;</p> <p>Стойкость к истиранию по методу Мартиндейла</p>	10.01.2025	01.02.2026	<p>Лесин В.В.  VVLesin@bochvar.ru  8(499)190-89-99  (доб. 84-44)</p>	<p>Для организаций ГК «Росатом» и ИЛ, аккредитованных в ОИАЭ бесплатно</p>
18	П.МСИ.МККТ-533/064-2024	Высоколегированная сталь	<p>Стойкость против межкристаллитной коррозии;</p> <p>Максимальная глубина разрушения границ зерен</p>	10.01.2025	01.02.2027	<p>Лесин В.В.  VVLesin@bochvar.ru  8(499)190-89-99  (доб. 84-44)</p>	<p>Для организаций ГК «Росатом» и ИЛ, аккредитованных в ОИАЭ бесплатно</p>

№ п/п	Программа	Объект исследований	Определяемый параметр	Сроки проведения		Контактное лицо	Ориентировочная стоимость, руб. (с НДС)
				начало	конец		
19	П.МСИ.ПЭМС-533/065-2024*	Оборудование информационных технологий класса Б	Кондуктивные промышленные радиопомехи на сетевых зажимах в полосе частот от 0,15 до 30 МГц и потребляемым током до 16 А; Излучаемые промышленные радиопомехи в полосе частот от 30 до 1000 МГц и измерительном расстоянии 3 м	10.01.2025	01.02.2026	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.УАРИП-531/068-2024	Имитаторы проб почвы	Удельная активность альфа-, бета-, гамма-излучающих радионуклидов	06.11.2024	15.11.2025	Кожечкина Ольга Николаевна ONKozhechkina@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 80-47)	Для организаций ГК «Росатом»
21	П.МСИ.УАРИВ-531/069-2024	Имитаторы проб водных сред	Удельная активность альфа-, бета-, гамма-излучающих радионуклидов	06.11.2024	15.11.2025	Кожечкина Ольга Николаевна ONKozhechkina@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 80-47)	Для организаций ГК «Росатом»
22	П.МСИ.УАРИВФ-531/070-2024	Имитаторы проб воздуха	Удельная активность альфа-, бета-, гамма-излучающих радионуклидов	06.11.2024	15.11.2025	Кожечкина Ольга Николаевна ONKozhechkina@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 80-47)	Для организаций ГК «Росатом»

\*- 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