

Утверждаю

Руководитель провайдера МСИ  
Директор научно-исследовательского  
метрологического отделения  
АО «ВНИИИМ»



В.Б. Горшков

2022 г.

### План проведения межлабораторных сличительных испытаний на 2023 год

№ п/п	Программа	Объект исследований	Определяемый параметр	Сроки проведения		Контактное лицо	Ориентировочная стоимость (без НДС)
				начало	конец		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ИДК-05-2023	Индивидуальные приборы контроля дозы облучения (дозиметры)	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	01.02.23	30.11.23	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	45 000
2	РЭМВС-532/049-2023	Водные среды	1. Удельная активность альфа-излучающих радионуклидов $^{239}\text{Pu} + ^{240}\text{Pu}$ ( $^{238}\text{U} + ^{235}\text{U}$ ); 2. Удельная активность бета-излучающих радионуклидов $^{90}\text{Sr}$ ; 3. Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов $^{137}\text{Cs}$ *	01.08.23	11.12.23	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	38 000 (один показатель). Для организаций ГК «Росатом» бесплатно

№ п/п	Программа	Объект исследований	Определяемый параметр	Сроки проведения		Контактное лицо	Ориентировочная стоимость (без НДС)
				начало	конец		
3	РХКП-532/011.1-2023*	Почва (грунт)	Удельная активность альфа-излучающих изотопов ( $^{241}\text{Am}$ )	01.02.23	30.11.23	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	38 000
4	РХКП-532/011.2-2023	Почва (грунт)	Удельная активность бета-излучающих изотопов ( $^{90}\text{Sr}$ и $^{90}\text{Y}$ )	01.02.23	30.11.23	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	38 000
5	РХКП-532/011.3-2023	Почва (грунт)	Удельная активность гамма-излучающих изотопов ( $^{137}\text{Cs}$ )	01.02.23	30.11.23	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	38 000
6	ККТМ-532/018-2023***	Масла (нефтепродукты)	Кинематическая вязкость	01.03.23	30.11.23	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	32 000
			Температура вспышки в открытом тигле	10.01.23	30.11.23	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	32 000
			Температура вспышки в закрытом тигле	10.01.23	30.11.23	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99	32 000
7	ИОСА-532/019-2023***	Ионообменные смолы (аниониты)	Полная статическая обменная емкость	10.01.23	30.11.23	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	32 000
8	ИОСК-532/020-2023***	Ионообменные смолы (катиониты)	Полная статическая обменная емкость	10.01.23	30.11.23	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	32 000

№ п/п	Программа	Объект исследований	Определяемый параметр	Сроки проведения		Контактное лицо	Ориентировочная стоимость, руб. (без НДС)
				начало	конец		
9	МКУ-532/021-2023***	Водные среды	Массовая концентрация урана	10.01.23	30.11.23	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	17 000
10	РЭМП-532/032-2022	Почва (грунт)	Удельная активность изотопов	25.05.22	01.03.22	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	Для организаций ГК «Росатом»
11	КМС-533/035-2022	Трубы	Механические испытания на растяжение – временное сопротивление разрыву, предел текучести, относительное удлинение	16.12. 22	14.12.23	Лесин В.В. VVLesin@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 84-44)	Для организаций ГК «Росатом»
12	УЗК-533/036-2022	Сталь	Остаточная толщина (глубина залегания дефекта) методом ультразвуковой толщинометрии, глубина залегания дефекта, эквивалентная площадь дефекта, условная протяженность дефекта, условная высота дефекта методом ультразвукового контроля	16.12. 22	13.12.24	Лесин В.В. VVLesin@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 84-44)	Для организаций ГК «Росатом»

№ п/п	Программа	Объект исследований	Определяемый параметр	Сроки проведения		Контактное лицо	Ориентировочная стоимость, руб. (без НДС)
				начало	конец		
13	КМСТ-533/040-2022	Циркониевые трубы	Механические испытания на растяжение – временное сопротивление разрыву, предел текучести, относительное удлинение	10.01.23	30.11.23	Лесин В.В. VVLesin@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 84-44)	Для организаций ТК «ТВЭЛ»
14	НПУ-533/041-2022*	Песок	Насыпная плотность с утряской	10.01.23	30.11.23	Лесин В.В. VVLesin@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 84-44)	Для организаций ТК «ТВЭЛ»
15	СТУГ-532/042-2023	Сталь	Массовая доля углерода	10.01.23	30.11.23	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	Для организаций ТК «ТВЭЛ»
16	СТА3-532/043-2023	Сталь	Массовая доля азота	10.01.23	30.11.23	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	Для организаций ТК «ТВЭЛ»
17	РЗ-505/044-2022	Сталь	Размер зерна	10.01.23	30.11.23	Стелюк А.Ю. AYStelyuk@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 71-86)	Для организаций ТК «ТВЭЛ»
18	ПЗА-532/045-2022**	Образец поверхности	Поверхностная загрязненность $\alpha$ -частицами	01.02.2023 01.09.2023	31.05.2023 31.10.2023	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	52 000 Для организаций ГК «Росатом» бесплатно

№ п/п	Программа	Объект исследований	Определяемый параметр	Сроки проведения		Контактное лицо	Ориентировочная стоимость, руб. (без НДС)
				начало	конец		
19	ППБ-532/046-2022**	Образец поверхности	Плотность потока $\beta$ -частиц	01.02.2023 01.09.2023	31.05.2023 31.10.2023	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	52 000 Для организаций ГК «Росатом» бесплатно
20	АЭД-532/047-2022**	Образец поверхности	Мощность амбиентного эквивалента дозы $\gamma$ -излучения	01.02.2023 01.09.2023	31.05.2023 31.10.2023	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	52 000 Для организаций ГК «Росатом» бесплатно
21	ЛИ-532/048-2022*	Мера длины	Линейные размеры	16.12. 22	14.12.23	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	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