



Утверждаю

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

В.Б. Горшков

20 21 г.

### План проведения межлабораторных сличительных испытаний на 2022 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-05-2021	Индивидуальные приборы контроля дозы облучения (дозиметры)	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	10.01.22	30.11.22	Максимова И.М <a href="mailto:IMMaksimova@bochvar.ru">IMMaksimova@bochvar.ru</a> 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	42 000
2	РХКВ-532/010.1-2022	Водные среды	Удельная активность альфа-излучающих изотопов ( $^{241}\text{Am}$ )	01.02.22	30.11.22	Максимова И.М <a href="mailto:IMMaksimova@bochvar.ru">IMMaksimova@bochvar.ru</a> 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	36 000
3	РХКВ-532/010.2-2022	Водные среды	Удельная активность бета-излучающих изотопов ( $^{90}\text{Sr}$ и $^{90}\text{Y}$ )	01.02.22	30.11.22	Максимова И.М <a href="mailto:IMMaksimova@bochvar.ru">IMMaksimova@bochvar.ru</a> 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	36 000
4	РХКВ-532/010.3-2022*	Водные среды	Удельная активность гамма-излучающих изотопов ( $^{137}\text{Cs}$ )	01.02.22	30.11.22	Максимова И.М <a href="mailto:IMMaksimova@bochvar.ru">IMMaksimova@bochvar.ru</a> 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	36 000

1	2	3	4	5	6	7	8
5	РХКП-532/011.1-2022*	Почва (грунт)	Удельная активность альфа-излучающих изотопов ( $^{241}\text{Am}$ )	01.02.22	30.11.22	Максимова И.М <a href="mailto:IMMaksimova@bochvar.ru">IMMaksimova@bochvar.ru</a> 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	36 000
6	РХКП-532/011.2-2022	Почва (грунт)	Удельная активность бета-излучающих изотопов ( $^{90}\text{Sr}$ и $^{90}\text{Y}$ )	01.02.22	30.11.22	Максимова И.М <a href="mailto:IMMaksimova@bochvar.ru">IMMaksimova@bochvar.ru</a> 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	36 000
7	РХКП-532/011.3-2022	Почва (грунт)	Удельная активность гамма-излучающих изотопов ( $^{137}\text{Cs}$ )	01.02.22	30.11.22	Максимова И.М <a href="mailto:IMMaksimova@bochvar.ru">IMMaksimova@bochvar.ru</a> 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	36 000
8	РЗП-532/014-2022*/**	Образец поверхности	Поверхностная загрязненность $\alpha$ -излучающими радионуклидами	01.02.22	30.11.22	Максимова И.М <a href="mailto:IMMaksimova@bochvar.ru">IMMaksimova@bochvar.ru</a> 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	50 000
			Поверхностная загрязненность $\beta$ -излучающими радионуклидами	01.02.22	30.11.22	Максимова И.М <a href="mailto:IMMaksimova@bochvar.ru">IMMaksimova@bochvar.ru</a> 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	50 000
			Мощность амбиентного эквивалента дозы $\gamma$ -излучения	01.02.22	30.11.22	Максимова И.М <a href="mailto:IMMaksimova@bochvar.ru">IMMaksimova@bochvar.ru</a> 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	50 000

1	2	3	4	5	6	7	8
9	ККТМ-532/018-2021***	Масла (нефтепродукты)	Кинематическая вязкость	01.03.22	30.11.22	Максимова И.М <a href="mailto:IMMaksimova@bochvar.ru">IMMaksimova@bochvar.ru</a> 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	30 000
			Температура вспышки в открытом тигле	10.01.22	30.11.22	Максимова И.М <a href="mailto:IMMaksimova@bochvar.ru">IMMaksimova@bochvar.ru</a> 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	30 000
			Температура вспышки в закрытом тигле	10.01.22	30.11.22	Максимова И.М <a href="mailto:IMMaksimova@bochvar.ru">IMMaksimova@bochvar.ru</a> 8(499)190-89-99	30 000
10	ИОСА-532/019-2022***	Ионообменные смолы (аниониты)	Полная статическая обменная емкость	10.01.22	30.11.22	Максимова И.М <a href="mailto:IMMaksimova@bochvar.ru">IMMaksimova@bochvar.ru</a> 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	30 000
11	ИОСК-532/020-2022***	Ионообменные смолы (катиониты)	Полная статическая обменная емкость	10.01.22	30.11.22	Максимова И.М <a href="mailto:IMMaksimova@bochvar.ru">IMMaksimova@bochvar.ru</a> 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	30 000
12	МКУ-532/021-2021	Водные среды	Массовая концентрация урана	10.01.22	30.11.22	Максимова И.М <a href="mailto:IMMaksimova@bochvar.ru">IMMaksimova@bochvar.ru</a> 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	15 000

1	2	3	4	5	6	7	8
13	УАГ-532/030-2021*	Водные среды	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов ( <sup>137</sup> Cs)	11.10.21	01.07.22	Максимова И.М <a href="mailto:IMMaksimova@bochvar.ru">IMMaksimova@bochvar.ru</a> 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	Для организаций ГК «Росатом»
14	ТВР-533/027-2021	Сталь	Твердость по Роквеллу шкалы С и В, твердость по Виккерсу	10.01.22	30.10.22	Лесин В.В. <a href="mailto:VVLesin@bochvar.ru">VVLesin@bochvar.ru</a> 8(499)190-89-99 (доб. 84-44)	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