



В.Б. Горшков
20 22 г.

План проведения межлабораторных сличительных испытаний на 2024 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	ИДК-05-2024	Индивидуальные приборы контроля дозы облучения (дозиметры)	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	01.03.24	27.12.2024	Максимова И.М IMMaksimova@boscvaг.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	54 000 Для организаций ГК «Росатом» бесплатно
2	ИСКОВ-532/053-2023	Оксид урана	Изотопный состав (массовая доля изотопов)	01.03.24	27.12.2024	Максимова И.М IMMaksimova@boscvaг.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	Для организаций ГК «Росатом» бесплатно
3	ПЗА-532/045-2022**	Образец поверхности	Плотность потока α-частиц	01.03.2024	02.02.2025	Максимова И.М IMMaksimova@boscvaг.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	62 400 Для организаций ГК «Росатом» бесплатно
4	ППБ-532/046-2022**	Образец поверхности	Плотность потока β-частиц	01.03.2024	02.02.2025	Максимова И.М IMMaksimova@boscvaг.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	62 400 Для организаций ГК «Росатом» бесплатно

№ п/п	Программа	Объект исследований	Определяемый параметр	Сроки проведения		Контактное лицо	Ориентировочная стоимость, руб. (с НДС)
				начало	конец		
5	АЭД-532/047-2022**	Образец поверхности	Мощность амбиентного эквивалента дозы γ-излучения	01.03.2024	01.02.2025	Максимова И.М IMMaximova@boshvag.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	62 400 Для организаций ГК «Росатом» бесплатно
6	ЛИ-532/048-2022*	Мера длины	Линейные размеры	16.12.22	02.02.2025	Максимова И.М IMMaximova@boshvag.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	Для организаций ГК «Росатом» бесплатно
7	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}Sr ; 3. Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов ^{137}Cs *	01.08.23	30.09.2024	Максимова И.М IMMaximova@boshvag.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	45 600 (один показатель) Для организаций ГК «Росатом» бесплатно
8	РХКВ-532/010.1-2023	Водные среды	Удельная активность альфа-излучающих радионуклидов	01.02.24	27.12.24	Максимова И.М IMMaximova@boshvag.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	45 600
9	РХКВ-532/010.2-2023	Водные среды	Удельная активность бета-излучающих радионуклидов	01.02.24	27.12.24	Максимова И.М IMMaximova@boshvag.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	45 600

№ п/п	Программа	Объект исследований	Определяемый параметр	Сроки проведения		Контактное лицо	Ориентировочная стоимость, руб. (с НДС)
				начало	конец		
10	РХКВ-532/010.3-2023*	Водные среды	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов (^{137}Cs)	01.02.24	27.12.24	Максимова И.М IMMaksimova@voscvar.ru (доб. 83-74)	45 600
11	РХКП-532/011.1-2023*	Почва (грунт)	Удельная активность альфа-излучающих радионуклидов	01.02.24	27.12.24	Максимова И.М IMMaksimova@voscvar.ru (доб. 83-74)	45 600
12	РХКП-532/011.2-2023	Почва (грунт)	Удельная активность бета-излучающих радионуклидов (^{90}Sr и ^{90}Y)	01.02.24	27.12.24	Максимова И.М IMMaksimova@voscvar.ru (доб. 83-74)	45 600
13	РХКП-532/011.3-2023	Почва (грунт)	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов (^{137}Cs)	01.02.24	27.12.24	Максимова И.М IMMaksimova@voscvar.ru (доб. 83-74)	45 600
14	РЭМБА-532/058-2024*	Воздух и выпадения	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}Sr ; 3. (Объемная) активность гамма-излучающих радионуклидов ^{137}Cs *	01.08.24	27.06.25	Лебенкова Е.Е. EELebenkova@voscvar.ru (доб. 80-76)	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		
15	ККТМ-532/018-2024***	Масла (нефтепродукты)	Кинематическая вязкость	01.03.24	30.11.24	Максимова И.М IMMaksimova@boschvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	38 400
			Температура вспышки в открытом тигле	01.03.24	30.11.24	Максимова И.М IMMaksimova@boschvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	38 400
			Температура вспышки в закрытом тигле	01.03.24	30.11.24	Максимова И.М IMMaksimova@boschvar.ru 8(499)190-89-99	38 400
			Полная статическая обменная емкость	01.03.24	30.11.24	Максимова И.М IMMaksimova@boschvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	38 400
16	ИОСА-532/019-2024***	Ионообменные смолы (аниониты)	Полная статическая обменная емкость	01.03.24	30.11.24	Максимова И.М IMMaksimova@boschvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	38 400
17	ИОСК-532/020-2024***	Ионообменные смолы (катиониты)	Полная статическая обменная емкость	01.03.24	30.11.24	Максимова И.М IMMaksimova@boschvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	38 400
18	МКУ-532/021-2024***	Водные среды	Массовая концентрация урана	01.03.24	30.11.24	Максимова И.М IMMaksimova@boschvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	20 400
19	ГАИ-531/056-2023*	Пальмитиновая кислота (имитатор водных сред)	Плотность гамма-активности	14.12.2023	12.12.25	Илюхина Мария Анагольевна MaAlluchkina@boschvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 80-47)	Для организаций ГК «Росатом» бесплатно

№ п/п	Программа	Объект исследований	Определяемый параметр	Сроки проведения		Контактное лицо	Ориентировочная стоимость, руб. (с НДС)
				начало	конец		
20	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. vvl.esin@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 84-44)	Для Госкорпорации «Росатом»

* - Проводимые Программы проводятся 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