



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

В.Б. Горшков

11 2019 г.

План проведения межлабораторных сличительных испытаний на 2020 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-05.2020	Индивидуальные приборы контроля дозы облучения (дозиметры)	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	10.01.20	30.11.20	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	40 000
2	РХКВ-532/010.1-2020	Водные среды	Суммарная удельная активность альфа-излучающих изотопов	10.01.20	30.11.20	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	35 000
3	РХКВ-532/010.2-2020	Водные среды	Суммарная удельная активность бета-излучающих изотопов	10.01.20	30.11.20	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	35 000
4	РХКВ-532/010.3-2020	Водные среды	Суммарная удельная активность гамма-излучающих изотопов	10.01.20	30.11.20	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	35 000

1	2	3	4	5	6	7	8
5	РХКВ-532/010.4-2020	Водные среды	Суммарная удельная активность альфа- и бета-излучающих изотопов	10.01.20	30.11.20	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	35 000
6	РХКП-532/011.1-2020	Почва (грунт)	Суммарная удельная активность альфа-излучающих изотопов	01.07.20	30.11.20	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	35 000
7	РХКП-532/011.2-2020	Почва (грунт)	Суммарная удельная активность бета-излучающих изотопов	01.07.20	30.11.20	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	35 000
8	РХКП-532/011.3-2020	Почва (грунт)	Суммарная удельная активность гамма-излучающих изотопов	01.07.20	30.11.20	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	35 000
9	ВИ-532/012-2020*	Комплект разновесов	Масса	10.01.20	30.11.20	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	15 000
10	ЛУИ-532/013-2020*	Комплект калибров	Внутренний и (или) внешний диаметры	10.01.20	30.11.20	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	15 000

1	2	3	4	5	6	7	8
11	РЗП-532/014-2019	Комплект ИИИ	Поверхностная загрязненность α -излучающими радионуклидами	10.01.20	30.11.20	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	50 000
			Плотность потока β -частиц	10.01.20	30.11.20		50 000
			Мощность амбиентного эквивалента дозы γ -излучения	10.01.20	30.11.20		50 000
12	ККТМ-532/018-2020	Масла (нефтепродукты)	Кинематическая вязкость	01.04.20	30.11.20	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	30 000
			Температура вспышки в открытом тигле				
			Температура вспышки в закрытом тигле				
13	ИОСА-532/019-2020	Ионообменные смолы (аниониты)	Полная статическая обменная емкость	01.04.20	30.11.20	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	30 000
14	ИОСК-532/020-2020	Ионообменные смолы (катиониты)	Полная статическая обменная емкость	01.04.20	30.11.20	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	30 000
15	МКУ-532/021-2020	Водные среды	Массовая концентрация урана	10.01.20	30.11.20	Максимова И.М IMMaksimova@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 83-74)	15 000

1	2	3	4	5	6	7	8
16	НКСС-533/09-2019	Углеродистая сталь	Размер наплыва	10.01.20	30.11.20	Лесин В.В. VVLesin@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 84-44)	150 000
			Координаты дефекта, эквивалентная площадь				
		Легированная сталь	Координаты дефекта, размеры дефекта				
Геометрические размеры дефекта. Качество изготовления шлифа							
17	КМС-533/017-2019*	Нержавеющие стали	Временное сопротивление разрыву	10.01.20	30.11.20	Лесин В.В. VVLesin@bochvar.ru 8(499)190-89-99 (доб. 84-44)	55 000
			Предел текучести				
			Относительное удлинение образца				

*- Проводимые Программы находятся вне области аккредитации Провайдера