

## План межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) на 2023 год

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
<b>ПРОВАЙДЕРЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ</b>						
1	BelGIM-PT-T-9-2018 Определение показателей лекарственных средств и медпрепаратов	Жидкие лекарственные средства - стерильность (ГФ РБ II	Провайдер проверки квалификации – БелГИМ Аккредитован в Белорусском государственном центре аккредитации: ВУ/112 7.0001 Старовиленский тракт, 93, г.Минск, 220053; телефон/факс: +375 (17) 270-30-12, e-mail: provider@belgim.by	20 000 RUB	контрольный образец	1-2 квартал
2	BelGIM-PT-T-9-2018 Определение показателей лекарственных средств и медпрепаратов	Определение химических элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ГФ РБ II ст. 2.2.23) - и др.		20 000 RUB	контрольный образец	2-3 квартал
3	BelGIM-PT-T-54-2018 Определение содержания пестицидов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье и кормах	Фруктоовощная продукция (травы): - определение пестицидов из предложенного списка (наименования определяемых пестицидов лаборатория определяет самостоятельно в соответствии со своей областью деятельности, в образце для контроля могут содержаться не все перечисленные пестициды)		20 000 RUB	контрольный образец (при возможности условий доставки)	1-2 квартал
4	BelGIM-PT-T-41-2018 «Определение содержания пищевых добавок»	Напиток б/а: - синтетические красители		20 000 RUB	контрольный образец	2 квартал 2023

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
5	BelGIM-PT-T- 51-2019 «Определение содержания антибиотиков в пищевых продуктах»	Антибиотики в молоке: тетрациклин хлорамфеникол стрептомицин аминогликозиды хинолоны макролиды и др. экспресс-методами	Провайдер проверки квалификации – БелГИМ Аккредитован в Белорусском государственном центре аккредитации: ВУ/112 7.0001 Старовиленский тракт, 93, г.Минск, 220053; телефон/факс: +375 (17) 270-30-12, e-mail: provider@belgim.by	20 000 RUB	референтный материал	3-4 квартал 2023
6	BelGIM-PT-T-58 Определение содержания микотоксинов	Орехи: - афлатоксин В1		20 000 RUB	контрольный образец	2 кв.2023
7	BelGIM-PT-T-58 Определение содержания микотоксинов	Зерно, зерновая продукция: - дезоксиниваленол, - зеараленон		20 000 RUB	контрольный образец	2-3 квартал 2023
8	BelGIM-PT-T-1-2019 Определение общей альфа- и бета-активности питьевой и минеральной воды	альфа- и бета-активность		20 000 RUB	контрольный образец на основе ГСО	4 квартал 2023
9	BelGIM-PT-T-5-2019 Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции (соя, рапс, стронций-90)	стронций-90		20 000 RUB	контрольный образец на основе ГСО	2 квартал 2023

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
10	BelGIM-PT-T-5-2019 Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции (грибы, цезий-137)	цезий-137	Провайдер проверки квалификации – БелГИМ Аккредитован в Белорусском государственном центре аккредитации: ВУ/112 7.0001 Старовиленский тракт, 93, г.Минск, 220053; телефон/факс: +375 (17) 270-30-12, e-mail: provider@belgim.by	20 000 RUB	контрольный образец на основе ГСО	4 квартал 2023
11	BelGIM-PT-T-5-2019 Определение активности радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции (зерно, цезий-137)	цезий-137		20 000 RUB	контрольный образец на основе ГСО	4 квартал 2023
12	BelGIM-PT-T-7-2019 Определение активности радионуклидов в строительных материалах, почве и других объектах окружающей среды (строительные материалы, удельная эффективная активность естественных радионуклидов)	активность радионуклидов		20 000 RUB	контрольный образец на основе ГСО	4 квартал 2023
13	BelGIM-PT-T-21- Измерение толщины ультразвуковым методом	толщина		20 000 RUB	аттестованные образцы для контроля качества	1 квартал 2023 4 квартал 2023

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
14	BelGIM-PT-T-37- Контроль механических свойств и дефектов металлов, сплавов и сварных соединений	вихретоковый метод контроля	Провайдер проверки квалификации – БелГИМ Аккредитован в Белорусском государственном центре аккредитации: ВУ/112 7.0001 Старовиленский тракт, 93, г.Минск, 220053; телефон/факс: +375 (17) 270-30-12, e-mail: provider@belgim.by	20 000 RUB	аттестованные образцы основного металла	1 квартал 2023
15	BelGIM-PT-T-37- Контроль механических свойств и дефектов металлов, сплавов и сварных соединений	пузырьковый метод		20 000 RUB	течеискание аттестованные образцы	3 квартал 2023
16	BelGIM-PT-T-37- Контроль механических свойств и дефектов металлов, сплавов и сварных соединений	твердость по Бринеллю, по Роквеллу, по Виккерсу		20 000 RUB	измерение твердости (по Бринеллю, по Роквеллу, по Виккерсу) аттестованные образцы	1 квартал 2023
17	BelGIM-PT-T-37- Контроль механических свойств и дефектов металлов, сплавов и сварных соединений	ВИК, УЗК, КД, МПД, РГ		20 000 RUB	аттестованные образцы	4 квартал 2023 1 квартал 2023

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
18	BelGIM-PT-T-37- Контроль механических свойств и дефектов металлов, сплавов и сварных соединений	ВИК основного металла	Провайдер проверки квалификации – БелГИМ Аккредитован в Белорусском государственном центре аккредитации: ВУ/112 7.0001 Старовиленский тракт, 93, г.Минск, 220053; телефон/факс: +375 (17) 270-30-12, e-mail: provider@belgim.by	20 000 RUB	аттестованные образцы	1 – 2 квартал 2023
19	BelGIM-IC-1-2021 «Измерения геометрических величин»	метрологические характеристики		20 000 RUB	Микрометры индикаторные	3 квартал 2023
				Штангенциркули	1 квартал 2023	
				Головки измерительные	3-4 квартал 2023	
				Глубиномеры	2-3 квартал 2023	
20	BelGIM-IC-2-2021 «Измерения механических величин»	метрологические характеристики		Весы электронные	2-3 квартал 2023	
				Дозатор пипеточный	2-3 квартал 2023	
				Мерник металлический	2 квартал 2023	
21	BelGIM-IC-3-2022 «Измерения давления и вакуума»	метрологические характеристики		Манометр аналоговый	1-2 квартал 2023	
				Преобразователь давления	2-3 квартал 2023	
			Счетчик воды	2-3 квартал 2023		
22	BelGIM-IC-7-2022 «Измерения температуры и теплофизических величин»	метрологические характеристики	Термогигрометр	2-3 квартал 2023		
			Преобразователь термоэлектрический (термопара)	3 квартал 2023		

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
23	BelGIM-IC-10-2022 «Измерения электрических величин»		Провайдер проверки квалификации – БелГИМ Аккредитован в Белорусском государственном центре аккредитации: ВУ/112 7.0001 Старовиленский тракт, 93, г.Минск, 220053; телефон/факс: +375 (17) 270-30-12, e-mail: provider@belgim.by	20 000 RUB	Измеритель УЗО	3 квартал 2023
					Вольтметры переменного тока	1-2 квартал 2023
					Амперметры переменного тока	1-2 квартал 2023
					Мультиметр	2-3 квартал 2023
					Средства для измерений показателей качества электрической энергии	4 квартал 2023
24	BelGIM-IC-12-2022 «Измерения радиотехнических величин»				Ваттметр	3-4 квартал 2023
					Пульсовый оксиметр	2 квартал 2023

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
<b>ПРОВАЙДЕРЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН</b>						
<b>Поверочным и калибровочным лабораториям</b>						
25	Амперметры	Действительные значения Погрешность (неопределенность)	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии (КазСтандарт)» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан Аккредитован в Национальном центре аккредитации: KZ.C.01.1512 Юридический адрес: 010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан, ул. Мангилик ел, 11 Почтовый адрес: 010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан, ул. Мангилик ел, 11 тел.: (7172) 282947  Жумаш Индира Калыбековна тел.: (7172) 28 29 47 e-mail: i.zhumash@ksm.kz  Айтпаева Айгерим Кайратовна Тел: (7172) 28 29 23 e-mail: a.aytpayeva@ksm.kz	Стоимость будет доступно в 2023 году (отправка за счет заявителя)	Средства измерения, упакованные в соответствующие футляры для транспортировки	<b>II-IV кварталы</b>
26	Вольтметры					
27	Счётчики электрической энергии (однофазные)					
28	Микрометры гладкие					
29	Манометр					
30	Мегаомметры					
31	Ареометры					
32	Гири					
33	Штангенциркули					
34	Термометры					
35	Термопреобразователи сопротивления					
36	Лазерные дальнометры					
37	Динамометрический ключ					

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
38	Вакуумметры		<p>Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии (КазСтандарт)»</p> <p>Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан</p> <p>Аккредитован в Национальном центре аккредитации: KZ.C.01.1512</p> <p>Юридический адрес: 010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан, ул. Мангилик ел, 11</p> <p>Почтовый адрес: 010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан, ул. Мангилик ел, 11 тел.: (7172) 282947</p> <p>Жумаш Индира Калыбековна тел.: (7172) 28 29 47 e-mail: i.zhumash@ksm.kz</p> <p>Айтпаева Айгерим Кайратовна Тел: (7172) 28 29 23 e-mail: a.aytpayeva@ksm.kz</p>	<p>Стоимость будет доступно в 2023 году (отправка за счет заявителя)</p>	<p>Средства измерения, упакованные в соответствующие футляры для транспортировки</p>	<p><b>II-IV кварталы</b></p>
39	Дозаторы					
40	Трансформатор тока					



№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
<b>Испытательным лабораториям</b>						
41	Нефть	<ul style="list-style-type: none"> <li>- плотность (при 150С и 200С),</li> <li>-массовая доля серы,</li> <li>- массовая концентрация хлористых солей,</li> <li>- массовая доля воды;</li> <li>-механические примеси,</li> <li>-вязкость</li> </ul>	<p>Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии (КазСтандарт)»</p> <p>Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан</p> <p>Аккредитован в Национальном центре аккредитации: KZ.C.01.1512</p> <p>Юридический адрес: 010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан, ул. Мангилик ел, 11</p> <p>Почтовый адрес: 010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан, ул. Мангилик ел, 11 тел.: (7172) 282947</p> <p>Жумаш Индира Калыбековна тел.: (7172) 28 29 47 e-mail: i.zhumash@ksm.kz</p>	Стоимость будет доступно в 2023 году (отправка за счет заявителя)	Стандартный образцы расфасованные во флаконы, ампулы.	<p><b>Вся дополнительная информация о сроках реализации программы размещена на сайте <a href="http://www.ksm.kz">www.ksm.kz</a> в разделе услуги-информация о услугах-межлабораторные сличения</b></p>
42	Питьевые, природные поверхностные, грунтовые и очищенные сточные воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Нитрат-ионы</li> <li>-Нитрит-ионы</li> <li>-Фторид-ионы</li> <li>-Хлорид-ионы</li> <li>-Фосфат-ионы</li> <li>-Сульфат-ионы</li> <li>-Железо общее</li> <li>-ХПК</li> <li>-БПК</li> <li>-Марганец</li> <li>-рН,</li> <li>- Удельная электропроводимость</li> </ul>	<p>Айтпаева Айгерим Кайратовна Тел: (7172) 28 29 23 e-mail: a.aytpayeva@ksm.kz</p>		Стандартный образцы расфасованные во флаконы, ампулы	
43	Зерно пшеницы мягкой	-влажность	<p>Айтпаева Айгерим Кайратовна Тел: (7172) 28 29 23 e-mail: a.aytpayeva@ksm.kz</p>		Стандартный образцы расфасованные в пакетики	

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
<b>ПРОВАЙДЕРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b>						
44	Средства измерений электрических величин: - электрическое сопротивление постоянному току.	Действительное значение, неопределенность, погрешность.	ООО «Профигрупп» 197101, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Посадский, ул. Большая Монетная, д. 16, к. 45-1, лит. Ю, пом. 35 часть № 2 и № 4 Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430280 Тел./факс: +7 (812) 702-12-05 info@pg-spb.ru www.pg-spb.ru	33000 российских рублей (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации)	Образец для проверки квалификации – магазин сопротивлений, имеющий нормируемые значения погрешности воспроизведения электрического сопротивления постоянному току в диапазоне от 0,1 Ом до 50 кОм.	Шифр: <u>Д-2023-1</u> Сроки проведения: <u>2-4 кв.</u> К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений.
45	Средства измерений электрических величин: - электрическое сопротивление; - электрическая емкость.	Действительное значение, неопределенность, погрешность.		45000 российских рублей (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации)	Образец для проверки квалификации – цифровой мультиметр, имеющий нормируемые значения погрешности при измерении следующих электрических величин: электрического сопротивления постоянному току в диапазоне от 300 Ом до 40 МОм; электрической емкости в диапазоне от 1 мкФ до 7 мФ.	Шифр: <u>Д-2023-2</u> Сроки проведения: <u>2-4 кв.</u> К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений.

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
46	Средства измерений электрических величин: - нестабильность выходного напряжения постоянного тока.	Действительное значение, неопределенность, погрешность.	ООО «Профигрупп» 197101, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Посадский, ул. Большая Монетная, д. 16, к. 45-1, лит. Ю, пом. 35 часть № 2 и № 4 Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430280 Тел./факс: +7 (812) 702-12-05 info@pg-spb.ru www.pg-spb.ru	33000 российских рублей (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации)	Образец для проверки квалификации – источник питания, имеющий нормируемые значения нестабильности выходного напряжения постоянного тока 50 В.	Шифр: Д-2023-3 Сроки проведения: 2-4 кв. К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений.
47	Средства измерений электрических величин: - пульсации выходного постоянного напряжения.	Действительное значение, неопределенность, погрешность.		33000 российских рублей (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации)	Образец для проверки квалификации – источник питания, имеющий нормируемые значения пульсации выходного постоянного напряжения 50 В при установленном токе нагрузки.	Шифр: Д-2023-4 Сроки проведения: 2-4 кв. К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений.

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
48	Средства измерений радиотехнических и радиоэлектронных величин: - мощность электромагнитных колебаний	Действительное значение, неопределенность, погрешность.	ООО «Профигрупп» 197101, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Посадский, ул. Большая Монетная, д. 16, к. 45-1, лит. Ю, пом. 35 часть № 2 и № 4 Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430280 Тел./факс: +7 (812) 702-12-05 info@pg-spb.ru www.pg-spb.ru	33000 российских рублей (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации)	Образец для проверки квалификации – генератор сигналов произвольной формы, имеющий нормируемые значения погрешности установки мощности электромагнитных колебаний в диапазоне от минус 15 до 15 дБм.	Шифр: Д-2023-5 Сроки проведения: 2-4 кв. К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений.
49	Средства измерений радиотехнических и радиоэлектронных величин: - уровень (амплитуда) синусоидального сигнала	Действительное значение, неопределенность, погрешность.		33000 российских рублей (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации)	Образец для проверки квалификации – генератор сигналов произвольной формы, имеющий нормируемые значения погрешности установки уровня (амплитуды) синусоидального сигнала в диапазоне от 10 мВ до 1 В.	Шифр: Д-2023-6 Сроки проведения: 2-4 кв. К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений.

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
50	<p>Средства измерений радиотехнических и радиоэлектронных величин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряжение и частота;</li> <li>- активная мощность;</li> <li>- напряжения провала и перенапряжения.</li> </ul>	<p>Действительное значение, неопределенность, погрешность.</p>	<p>ООО «Профигрупп»  197101, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Посадский, ул. Большая Монетная, д. 16, к. 45-1, лит. Ю,  пом. 35 часть № 2 и № 4  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430280  Тел./факс: +7 (812) 702-12-05  info@pg-spb.ru  www.pg-spb.ru</p>	<p>55000 российских рублей  (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации)</p>	<p>Образец для проверки квалификации – измеритель параметров электроэнергии, имеющий нормируемые значения погрешности при измерениях: напряжения и частоты в режиме «Гармоники» в диапазонах от 50 В/45 Гц до 400 В/100 Гц; активной мощности (<math>\cos\varphi = 1</math>) для напряжения 220 В (50 Гц) в диапазоне от 200 Вт до 5 кВт; напряжения в режиме «Провал и перенапряжение» в диапазоне от 200 до 260 В.</p>	<p>Шифр: Д-2023-7  Сроки проведения: 2-4 кв.  К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений.</p>

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
51	Средства измерений радиотехнических и радиоэлектронных величин: - частота электромагнитных колебаний	Действительное значение, неопределенность, погрешность.	ООО «Профигрупп» 197101, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Посадский, ул. Большая Монетная, д. 16, к. 45-1, лит. Ю, пом. 35 часть № 2 и № 4 Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430280 Тел./факс: +7 (812) 702-12-05 info@pg-spb.ru www.pg-spb.ru	33000 российских рублей (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации)	Образец для проверки квалификации – генератор сигналов произвольной формы, имеющий нормируемые значения погрешности установки частоты электромагнитных колебаний в диапазоне от 1 до 100 МГц.	Шифр: Д-2023-8 Сроки проведения: 2-4 кв. К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений.
52	Средства измерений радиотехнических и радиоэлектронных величин: - коэффициент амплитудной модуляции	Действительное значение, неопределенность, погрешность.		33000 российских рублей (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации)	Образец для проверки квалификации – генератор сигналов произвольной формы, имеющий нормируемый коэффициент амплитудной модуляции на частоте 10 МГц.	Шифр: Д-2023-9 Сроки проведения: 2-4 кв. К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений.

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
53	Средства измерений радиотехнических и радиоэлектронных величин: - девиация частоты в режиме частотной модуляции	Действительное значение, неопределенность, погрешность.	ООО «Профигрупп» 197101, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Посадский, ул. Большая Монетная, д. 16, к. 45-1, лит. Ю, пом. 35 часть № 2 и № 4 Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430280 Тел./факс: +7 (812) 702-12-05 info@pg-spb.ru www.pg-spb.ru	33000 российских рублей (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации)	Образец для проверки квалификации – генератор сигналов произвольной формы, имеющий нормируемую девиацию частоты в режиме частотной модуляции в диапазоне от 100 до 1000 кГц.	Шифр: Д-2023-10 Сроки проведения: 2-4 кв. К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений.
54	Средства измерений радиотехнических и радиоэлектронных величин: - коэффициент отклонения в диапазоне напряжений	Действительное значение, неопределенность, погрешность.		38000 российских рублей (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации)	Образец для проверки квалификации – осциллограф цифровой, имеющий нормируемые значения погрешности измерения напряжения при установке коэффициента отклонения напряжения от 10 мВ/дел до 10 В/дел.	Шифр: Д-2023-11 Сроки проведения: 2-4 кв. К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений.

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
55	Средства измерений радиотехнических и радиоэлектронных величин: - коэффициент развертки	Действительное значение, неопределенность, погрешность.	ООО «Профигрупп» 197101, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Посадский, ул. Большая Монетная, д. 16, к. 45-1, лит. Ю, пом. 35 часть № 2 и № 4 Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430280 Тел./факс: +7 (812) 702-12-05 info@pg-spb.ru www.pg-spb.ru	38000 российских рублей (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации)	Образец для проверки квалификации – осциллограф цифровой, имеющий нормируемые значения погрешности измерения времени при установке коэффициента развертки от 2 нс/дел до 50 с/дел.	Шифр: Д-2023-12 Сроки проведения: 2-4 кв. К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений.



№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
56	<p>Средства измерений электрических величин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряжение постоянного тока;</li> <li>- напряжение переменного тока;</li> <li>- сила постоянного тока;</li> <li>- сила переменного тока.</li> </ul>	<p>Действительное значение, неопределенность, погрешность.</p>	<p>ООО «Профигрупп»  197101, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Посадский, ул. Большая Монетная, д. 16, к. 45-1, лит. Ю,  пом. 35 часть № 2 и № 4  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430280  Тел./факс: +7 (812) 702-12-05  info@pg-spb.ru  www.pg-spb.ru</p>	<p>70000 российских рублей (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации)</p>	<p>Образец для проверки квалификации – лабораторный цифровой мультиметр, имеющий нормируемые значения погрешности при измерении следующих электрических величин: напряжение постоянного тока в диапазоне от минус 0 до 1000 В; напряжение переменного тока в диапазоне от 0 мВ до 1000 В при частоте 1000 Гц; сила постоянного тока в диапазоне от 0 до 10 А; сила переменного тока в диапазоне от 0 до 10 А при частоте 1000 Гц.</p>	<p>Шифр: Д-2023-14  Сроки проведения: 2-4 кв.  К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений.</p>

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
57	<p>Средства измерений электрических величин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряжение постоянного тока;</li> <li>- напряжение переменного тока;</li> <li>- сила постоянного тока;</li> <li>- сила переменного тока.</li> </ul>	<p>Действительное значение, неопределенность, погрешность.</p>	<p>ООО «Профигрупп»  197101, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Посадский, ул. Большая Монетная, д. 16, к. 45-1, лит. Ю,  пом. 35 часть № 2 и № 4  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430280  Тел./факс: +7 (812) 702-12-05  info@pg-spb.ru  www.pg-spb.ru</p>	<p>65000 российских рублей  (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации)</p>	<p>Образец для проверки квалификации – стрелочный электроизмерительный прибор, имеющий нормируемые значения погрешности при измерении следующих электрических величин:  напряжение постоянного тока в диапазоне от минус 0 до 1000 В;  напряжение переменного тока в диапазоне от 0 мВ до 1000 В при частоте 50 Гц;  сила постоянного тока в диапазоне от 0 до 6 А;  сила переменного тока в диапазоне от 0 до 6 А при частоте 50 Гц.</p>	<p>Шифр: Д-2023-15  Сроки проведения: 2-4 кв.  К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений.</p>

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
58	<p>Средства измерений электрических величин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряжение постоянного тока;</li> <li>- напряжение переменного тока;</li> <li>- сила постоянного тока;</li> <li>- сила переменного тока.</li> </ul>	<p>Действительное значение, неопределенность, погрешность.</p>	<p>ООО «Профигрупп»  197101, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Посадский, ул. Большая Монетная, д. 16, к. 45-1, лит. Ю,  пом. 35 часть № 2 и № 4  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430280  Тел./факс: +7 (812) 702-12-05  info@pg-spb.ru  www.pg-spb.ru</p>	<p>65000 российских рублей  (стоимость не включает расходы на транспортировку образца проверки квалификации)</p>	<p>Образец для проверки квалификации – цифровой мультиметр имеющий нормируемые значения погрешности при измерении следующих электрических величин:  напряжение постоянного тока в диапазоне от 1 до 900 В;  напряжение переменного тока в диапазоне от 1 до 900 В, частота 50 Гц;  сила постоянного тока в диапазоне от 10 мА до 9 А;  сила переменного тока в диапазоне от 10 мА до 9 А, частота 50 Гц.</p>	<p>Шифр: Д-2023-17  Сроки проведения: 2-4 кв.  К участию в программе проверки квалификации приглашаются лаборатории, осуществляющие калибровку и(или) поверку средств измерений.</p>

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
59	Концевые меры длины	Действительные значения Погрешность (неопределенность)	ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ФБУ «РОСТОВСКИЙ ЦСМ» 344000, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Соколова, д. 58/173 Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.10РД01  Белов Антон Владимирович тел. 8(863)218-43-97 E-mail: belov85@inbox.ru  Белова Ирина Юрьевна Сытник Светлана Васильевна Кисиленко Ольга Павловна тел. (863)295-07-29 E-mail: bsb_rost@mail.ru	21 600	Средства измерения, упакованные в соответствующие футляры для транспортировки.	
60	Рулетка			21 600		
61	Гири			21 600		
62	Секундомер (механический)			21 600		
63	Трансформатор тока			21 600		
64	Водяной счетчик			21 600		
65	Преобразователь давления (датчик давления)			26 400		
66	Термометр сопротивления			24 000		
67	Термометр инфракрасный (пирометр)			24 000		
68	Ключ динамометрический (моментный)			24 000		
69	Весы лабораторные технические			26 400		
70	Мультиметр цифровой	24 000				
71	Деформационный манометр	26 400				

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
72	Дозаторы для ввода жидкости (микрошприцы)	Действительные значения Погрешность (неопределенность)	<p>ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ФБУ «РОСТОВСКИЙ ЦСМ» 344000, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Соколова, д. 58/173</p> <p>Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.10РД01</p> <p>Белов Антон Владимирович тел. 8(863)218-43-97 E-mail: belov85@inbox.ru</p> <p>Белова Ирина Юрьевна Сытник Светлана Васильевна Кисиленко Ольга Павловна тел. (863)295-07-29 E-mail: bsb_rost@mail.ru</p>	24 000	Средства измерения, упакованные в соответствующие футляры для транспортировки	
73	Мерники технические			21 600		
74	Микрометр			21 600		
75	Угломер с нониусом			21 600		
76	Рулетка металлическая измерительная			21 600		
77	Штангенциркуль			21 600		
78	Индикатор часового типа			21 600		
79	Мера периода и высоты			18 000		
80	Магазин сопротивления			21 600		
81	Мост постоянного тока			24 000		
82	Динамометр общего назначения			24 000		
83	Счетчик электрической энергии индукционный однофазный			24 000		
84	Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе			26 400		

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
85	Клещи токоизмерительные многофункциональные	Действительные значения Погрешность (неопределенность)	ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ФБУ «РОСТОВСКИЙ ЦСМ» 344000, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Соколова, д. 58/173  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.10РД01  Белов Антон Владимирович тел. 8(863)218-43-97 E-mail: belov85@inbox.ru  Белова Ирина Юрьевна Сытник Светлана Васильевна Кисиленко Ольга Павловна тел. (863)295-07-29 E-mail: bsb_rost@mail.ru	26 400	Средства измерения, упакованные в соответствующие футляры для транспортировки	
86	Пульсоксиметр медицинский			24 000		
87	Питьевые, природные поверхностные, грунтовые и очищенные сточные воды	Ионы аммония Нитрат-ионы Фторид-ионы Хлорид-ионы Фосфат-ионы Сульфат-ионы Железо общее  Химическое потребление кислорода Марганец Железо Медь Алюминий Цинк Свинец Кадмий  Биохимическое потребление кислорода (БПК 5) Калий Натрий Общая жесткость АПАВ		27 600	Образец в виде порошка, хорошо растворимый в дистиллированной воде. Масса сухого материала в одном экземпляре составляет (250±3) мг. Каждый экземпляр имеет этикетку.	

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
88	Стали углеродистые и легированные	C, Mn, Si, P, Cr, Ni, Cu, V, W, Mo, Ti, Al, Nb, S, Sn, Pb, N	<p>ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ФБУ «РОСТОВСКИЙ ЦСМ» 344000, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Соколова, д. 58/173 Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.10РД01</p> <p>Белов Антон Владимирович тел. 8(863)218-43-97 E-mail: belov85@inbox.ru</p> <p>Белова Ирина Юрьевна Сытник Светлана Васильевна Кисиленко Ольга Павловна тел. (863)295-07-29 E-mail: bsb_rost@mail.ru</p>	31 200	<p>Материал СО представлен в виде: 1) Материал стандартного образца приготовлен из стали углеродистой в виде неокисленной стружки скалывания толщиной не более 0.4 мм. СО упакован и снабжен этикеткой. 2) Материал СО приготовлен из сталей углеродистых и легированных в виде монолитных экземпляров цилиндрической формы диаметром 40-50 мм и высотой 28-32 мм. СО упакован в коробки и снабжен этикеткой.</p>	

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
89	Почва, грунты и донные отложения	Нефтепродукты	<p>ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ФБУ «РОСТОВСКИЙ ЦСМ» 344000, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Соколова, д. 58/173 Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.10РД01</p> <p>Белов Антон Владимирович тел. 8(863)218-43-97 E-mail: belov85@inbox.ru</p>	31 200	<p>Материал СО представляет собой песчаную почву, содержащую нефтепродукты. Размер частиц материала СО не превышает 0,1 мм. Материал СО расфасован не менее чем по 20 г в полиэтиленовые пакеты. Каждый экземпляр СО имеет этикетку.</p>	
90	Почва	Массовые доли валовых форм металлов: Свинец, Кадмий, Цинк, Медь, Марганец, Никель, Кобальт	<p>Белова Ирина Юрьевна Сытник Светлана Васильевна Кисиленко Ольга Павловна тел. (863)295-07-29 E-mail: bsb_rost@mail.ru</p>	31 200	<p>Материал СО представляет собой песчаную почву. Материал СО расфасован не менее чем по 15 г в полиэтиленовые пакеты. Каждый экземпляр СО имеет этикетку.</p>	
91	Почва	Массовые доли кислоторастворимых форм металлов: Свинец, Кадмий, Цинк, Медь, Марганец, Никель, Кобальт		31 200		
92	Водно-спиртовая смесь, объемной долей этилового спирта 40% (ОКВ)	Массовые концентрации токсичных микропримесей: Уксусный альдегид, Метилвый эфир уксусной кислоты, Этиловый эфир уксусной кислоты, Метилвый спирт, Изопропиловый спирт, Пропиловый спирт, Изобутиловый спирт, Бутиловый спирт, Изоамиловый спирт.		31 200	<p>Материал представляет собой раствор, расфасованный в стеклянные пенициллиновые флаконы емкостью не менее 10 см<sup>3</sup></p>	



№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
93	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- запах</li> <li>- натура зерна</li> <li>- массовая доля сырой клейковины</li> <li>- качество сырой клейковины</li> <li>- число падения</li> <li>- стекловидность</li> <li>- влажность (массовая доля влаги)</li> <li>- массовая доля белка</li> <li>- зерновая примесь</li> <li>- кислотное число жира</li> <li>- зараженность вредителями хлебных запасов</li> </ul>	<p>Провайдер межлабораторных сличительных испытаний  ФГБУ «Центр оценки качества зерна»;  140100, г. Раменское, Московской обл.,  ул. Нефтегазосъемки, 11/41;  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430188;  тел./факс +7 496 463 09 52,  e-mail: msi.fczerina@mail.ru  web: www.fczerina</p>	По запросу	Контрольный образец	1-2 кв. 2023 3-4 кв.2023
94	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: семена рапса	<ul style="list-style-type: none"> <li>- органолептические показатели: цвет, запах</li> <li>- влажность</li> <li>- зараженность вредителями</li> <li>- масличность на а.с.в.</li> </ul>		По запросу	Контрольный образец	1-2 кв. 2023 3-4 кв.2023
95	Зерно (семена) злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели: зерно кукурузы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- органолептические показатели: запах, цвет</li> <li>- массовая доля сухого вещества</li> <li>- массовая доля сырого протеина</li> <li>- массовая доля сырой золы</li> <li>- массовая доля сырой клетчатки</li> <li>- массовая доля сырого жира</li> </ul>		По запросу	Контрольный образец	1-2 кв. 2023 3-4 кв.2023

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
96	Корма, комбикорма: комбикорм на зерновой основе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- органолептические показатели: запах</li> <li>- массовая доля сырого протеина</li> <li>- массовая доля сырого жира</li> <li>- массовая доля сырой клетчатки</li> <li>- массовая доля кальция</li> <li>- массовая доля фосфора</li> <li>- массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте <ul style="list-style-type: none"> <li>- массовая доля золы</li> <li>- массовая доля нитратов</li> <li>- массовая доля нитритов</li> <li>- массовая доля меди</li> <li>- массовая доля цинка</li> <li>- массовая доля магния</li> <li>- массовая доля марганца</li> <li>- массовая доля железа</li> </ul> </li> </ul>	<p>Провайдер межлабораторных сличительных испытаний  ФГБУ «Центр оценки качества зерна»;  140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Нефтегазосъемки, 11/41;  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430188;  тел./факс +7 496 463 09 52,  e-mail: msi.fczerne@mail.ru  web: www.fczerne</p>	По запросу	Контрольный образец	1-2 кв. 2023 3-4 кв.2023
97	Мукомольно-крупяные, хлебобулочные и макаронные изделия: мука пшеничная	<ul style="list-style-type: none"> <li>- органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус</li> <li>- массовая доля сырой клейковины</li> <li>- качество сырой клейковины <ul style="list-style-type: none"> <li>- белизна</li> </ul> </li> <li>- массовая доля золы (зольность)</li> <li>- влажность (массовая доля влаги)</li> <li>- металломагнитная примесь (массовая доля) <ul style="list-style-type: none"> <li>- кислотность</li> <li>- число падения</li> </ul> </li> <li>- массовая доля белка <ul style="list-style-type: none"> <li>- крупность</li> </ul> </li> <li>- зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов</li> </ul>		По запросу	Контрольный образец	1-2 кв. 2023 3-4 кв.2023

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
98	Мукомольно-крупяные, хлебобулочные и макаронные изделия: мука пшеничная - реологические свойства теста с применением альвеографа	- влажность (массовая доля влаги) - максимальное избыточное давление P - среднее значение абсциссы при разрыве L - индекс раздувания G - энергия деформации W	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «Центр оценки качества зерна»; 140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Нефтегазосъемки, 11/41; Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430188; тел./факс +7 496 463 09 52, e-mail: msi.fczerina@mail.ru web: www.fczerina	По запросу	Контрольный образец	1-2 кв. 2023 3-4 кв.2023
99	Мукомольно-крупяные, хлебобулочные и макаронные изделия: крупа гречневая	- влажность -цвет, запах, вкус - металломагнитная примесь - доброкачественное ядро		По запросу	Контрольный образец	1-2 кв. 2023 3-4 кв.2023
100	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшениц – токсичные элементы	- токсичные элементы: массовая концентрация кадмия массовая концентрация свинца массовая концентрация мышьяка массовая концентрация ртути		По запросу	Контрольный образец	1-2 кв. 2023 3-4 кв.2023
101	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы – хлороорганические пестициды	- остаточные количества пестицидов (массовая концентрация) хлороорганических пестицидов: ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболитов (ДДТ, ДДЕ, ДДД), ГХБ (гексахлорбензола). В образце для контроля содержится 3 (три) пестицида.		По запросу	Контрольный образец	1-2 кв. 2023 3-4 кв.2023

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
102	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы – 2,4-Д кислота	- остаточные количества пестицидов: массовая концентрация 2,4-Д-кислоты.	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «Центр оценки качества зерна»; 140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Нефтегазосъемки, 11/41; Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430188; тел./факс +7 496 463 09 52, e-mail: msi.fczerina@mail.ru web: www.fczerina	По запросу	Контрольный образец	1-2 кв. 2023 3-4 кв.2023
103	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы – микотоксины афлатоксин В1 и охратоксин А	- микотоксины: массовая концентрация афлатоксина В1; массовая концентрация охратоксина А		По запросу	Контрольный образец	1-2 кв. 2023 3-4 кв.2023

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
104	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей:  зерно пшеницы – микотоксины дезоксиниваленол (ДОН), Т-2 токсин, зеараленол	- микотоксины: массовая концентрация дезоксиниваленола (ДОН); массовая концентрация Т-2 токсина; массовая концентрация зеараленола.	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «Центр оценки качества зерна»; 140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Нефтегазосъемки, 11/41; Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430188; тел./факс +7 496 463 09 52, e-mail: msi.fczerina@mail.ru web: www.fczerina	По запросу	Контрольный образец	1-2 кв. 2023 3-4 кв.2023
105	Флодоовощная продукция: картофель/тыква	- остаточные количества пестицидов (массовая концен-трация): альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДЕ, 4,4-ДДД, хлорпирифоса, малатиона, пиримифос-метила, диметоата, диазинона, ципермет-рина, дельтаметрина, γ-цигалотрина, фенвалерата, τ-флувалината, перметрина, имазалила, пропиконазола, тебуконазола, ципроконазола, дифенокназола, азоксистробина, пиракlostробина, трифлостистробина, крезоксим-метила, фи-пронила, ципродинила, пириметанила, металаксила, пенконазола, фозалона, ди-метоморфа. В образце для контроля (ОК) содержится на более 5-ти пестицидов из вышеперечисленного списка.		По запросу	Контрольный образец	1-2 кв. 2023 3-4 кв.2023

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
106	Почва	- подвижный фосфор (метод Кирсанова) - подвижный калий (метод Кирсанова) - рН солевой вытяжки - массовая доля органического вещества	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «Центр оценки качества зерна»; 140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Нефтегазосъемки, 11/41; Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430188; тел./факс +7 496 463 09 52, e-mail: msi.fczerina@mail.ru web: www.fczerina	По запросу	Контрольный образец	1-2 кв. 2023 3-4 кв.2023
107	Почва	- подвижный фосфор (метод Мачигина) - подвижный калий (метод Мачигина) - массовая доля органического вещества		По запросу	Контрольный образец	1-2 кв. 2023 3-4 кв.2023
108	Почва	- подвижный фосфор (метод Чирикова) - подвижный калий (метод Чирикова) - рН солевой вытяжки - массовая доля органического вещества		По запросу	Контрольный образец	1-2 кв. 2023 3-4 кв.2023
109	Почва	- массовая доля подвижных форм металлов (извлечение ацетатно-аммонийным буферным раствором с рН 4,8): меди, никеля, цинка, свинца, кадмия, марганца. - подвижные соединения кобальта		По запросу	Контрольный образец	1-2 кв. 2023 3-4 кв.2023

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
110	Почва	- массовая доля кислоторастворимых форм металлов (кислотная экстракция - 5М HNO <sub>3</sub> /1М HNO <sub>3</sub> ): меди, цинка, свинца, кадмия, никеля, марганец; - массовая доля мышьяка, ртути; - подвижные соединения кобальта (метод Пейве и Ринькиса)	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «Центр оценки качества зерна»; 140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Нефтегазосъемки, 11/41; Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430188; тел./факс +7 496 463 09 52, e-mail: msi.fczerina@mail.ru web: www.fczerina	По запросу	Контрольный образец	1-2 кв. 2023 3-4 кв.2023
111	Пищевая продукция, полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения. Зерно. Корма для животных. Семена.	- генетически модифицированные организмы, источники (ГМО), качественное определение («есть»/«нет»)		По запросу	Контрольный образец	1-2 кв. 2023 3-4 кв.2023
112	Минеральные удобрения	- массовая доля общего азота (азота нитратного, азота аммонийного) - массовая доля фосфатов общих (в пересчёте на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) - массовая доля калия (в пересчёте на K <sub>2</sub> O)		По запросу	Контрольный образец	1-2 кв. 2023 3-4 кв.2023
113	Химические средства защиты растений (пестицидные препараты)	- массовая доля действующего вещества пестицидного препарата (наименование ДВ согласовывается с участниками МСИ дополнительно)		По запросу	Контрольный образец	1-2 кв. 2023 3-4 кв.2023

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
114	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур: посевные качества семян пшеницы/семян рапса	- определение чистоты и отхода семян	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «Центр оценки качества зерна»; 140100, г. Раменское, Московской обл., ул. Нефтегазосъемки, 11/41; Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430188; тел./факс +7 496 463 09 52, e-mail: msi.fczerma@mail.ru web: www.fczerma	По запросу	Контрольный образец	1-2 кв. 2023 3-4 кв.2023
115	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур: посевные качества семян пшеницы	- всхожесть; - масса 1000 семян		По запросу	Контрольный образец	1-2 кв. 2023 3-4 кв.2023
116	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы – бенз(а)пирен	- массовая концентрация бенз(а)пирена		По запросу	Контрольный образец	1-2 кв. 2023 3-4 кв.2023
117	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы – глифосат	- массовая концентрация глифосат		По запросу	Контрольный образец	1-2 кв. 2023 3-4 кв.2023



№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
118	Мазут	Высшая энергия сгорания, массовая доля серы, плотность, зольность, температура застывания, кинематическая вязкость, температура вспышки	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.19, тел.: +7 (812) 323-96-53, факс: (812) 323-96-53 Аккредитован в Ассоциации аналитических Центров «Аналитика»: ААС.РТР.00295 Корчагина Елена Николаевна +7 (812) 323-96-39 E-mail: E.N.Korchagina@vniim.ru	57 000	Реальный объект (две параллельные пробы) с инструкцией по работе с образцом	М-2414-03/18.23-ВНИИМ
119	Уголь	Высшая энергия сгорания, зольность, выход летучих веществ, массовая доля общей серы, массовая доля водорода	Корчагина Елена Николаевна +7 (812) 323-96-39 E-mail: E.N.Korchagina@vniim.ru	48 000	Реальный объект с инструкцией по применению	У-2414-01/23.23-ВНИИМ
120	Газ горючий природный	Компонентный состав, расчетная теплота сгорания, плотность относительная	Осипова Людмила Владимировна +7 (812) 323-96-53 L.V.Osipova@vniim.ru	96 000	Специально подготовленная искусственная газовая смесь в баллоне с инструкцией по применению	ГП.КС-209-07/13.23-ВНИИМ
121		Сероводород, меркаптановая сера, (меркаптаны C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> )		90 000		ГП.С-209-08/10-23-ВНИИМ

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
122	Газ углеводородный сжиженный	Метан, этан, этен, этин пропан, пропен, пропилен, н-бутан, изобутан, бутены, бутадиен-1,3, пентаны, пентены, пентадиены гексаны (С6 и выше)	<p>Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.19, тел.: +7 (812) 323-96-53, факс: (812) 323-96-53 Аккредитован в Ассоциации аналитических Центров «Аналитика»: ААС.РТР.00295 Осипова Людмила Владимировна +7 (812) 323-96-53 L.V.Osipova@vniim.ru</p>	114 000	Специально подготовленная искусственная газовая смесь в баллоне и отдельно калибровочный баллон с инструкцией по применению	ГУС-209-09/10.23-ВНИИМ
123	Минеральные удобрения: физико-химический состав, физико-механический состав	гранулометрический состав; массовая доля гранул основной фракции; содержание: воды, азота, биурета, фосфора кальция, калия, магния, сульфатов, хлоридов		90 000	Реальный объект с инструкцией по применению	МУ-209-42/02.23-ВНИИМ
124	Пищевая продукция: химический состав, экотоксиканты	Отношение изотопов углерода, азота, кислорода		84 000	Специально подготовленная проба на реальной матрице с инструкцией по применению	ПП.М-209.26/02.23-ВНИИМ
125	Лекарственные средства Фармацевтические субстанции	Общая реакция на подлинность, растворимость лекарственной субстанции, металлы, анионы, физическое состояние		60 000	Специально подготовленная проба с инструкцией по применению	Л.С-209-41/02.23-ВНИИМ

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
126	Сталь	Структурное строение (Глубина обезуглероженного слоя)	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» 620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39, Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158 Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	48000	Каждому участнику раунда предоставляется 2 образца микроструктуры металла с инструкцией по применению.	МСИ 265-Слой-03/2023 Июль 2023-Сентябрь 2023 Метод измерений по ГОСТ 1763-68
127	Сталь	Структурное строение (загрязненность неметаллическими включениями)		48000	Каждому участнику раунда предоставляется 2 образца микроструктуры металла с инструкцией по применению.	МСИ 265-неМеВСт-04/2023 Январь 2023-Апрель 2023 Метод измерений по ГОСТ 1778-70
128	Черные металлы	Величина зерна		48000	Каждому участнику раунда предоставляется 3 экземпляра образца микроструктуры металла с инструкцией по применению.	МСИ 265-ВЗСт-06/2023 Январь 2023-Март 2023 Метод измерений по ГОСТ 5639-82
129	Черные металлы	Твердость (методы измерений по Бринеллю, по Роквеллу)		30 000	Каждому участнику раунда предоставляется 1 экземпляр образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению. Образцом для проведения МСИ является стальной брусок.	МСИ 265-ТвСт-10/2023 Сентябрь 2023-Ноябрь 2023

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
130	Сталь	Прочность при растяжении: Временное сопротивление, предел текучести, модуль упругости, относительное удлинение, относительное сужение	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» 620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39, Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158 Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	48000	Каждому участнику раунда предоставляется 3 экземпляра образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению. Образцом для проведения МСИ является заготовка стальная предназначенная для изготовления образцов по ГОСТ 1497.	МСИ-265-ПрСт-15/2023 Июнь 2023-Август 2023 Метод измерений по ГОСТ 1497-84
131	Сталь	Вязкость (Ударная вязкость)		48000	Каждому участнику раунда предоставляется экземпляры образцов для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению.	МСИ 265-УВСт-07/2023 Август 2023-Октябрь 2023 Метод измерений по ГОСТ 9454-78
132	Проволока	Прочность при растяжении: Временное сопротивление разрыву, предел текучести, относительное удлинение после разрыва		48000	Каждому участнику раунда предоставляется 2 экземпляра образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению. Образцом для проведения МСИ является проволока стальная.	МСИ 265-ПрСт-16/2023 Апрель 2023-Июнь 2023 Метод измерений по ГОСТ 10446-80

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
133	Металлическая пластина с Полимерным покрытием	Адгезия покрытия	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» 620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39, Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158 Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	1. 24000 2. 24000	Каждому участнику раунда предоставляется 3 экземпляра образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению. Образцом для проведения МСИ является металлическая пластина с нанесенным полимерным покрытием.	МСИ 265-Адгезия-02/2023 Февраль 2023-Апрель 2023 1. методом решетчатого надреза; 2. методом X-образного надреза
134	Черные металлы	Твердость (по Виккерсу)		21 600	Каждому участнику раунда предоставляется 1 экземпляр образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению. Образцом для проведения МСИ является стальной брусок.	МСИ 265-ТвСт-09/2023 Апрель 2023-Июнь 2023
135	Сталь	Стойкость против межкристаллитной коррозии		48000	Каждому участнику раунда предоставляется 3 экземпляра образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению. Образцом для проведения МСИ является образец из коррозионностойкой стали	МСИ-265-МКК-02/2023 Март 2023-Май 2023

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
136	Сталь	Несплошность металла (ультразвуковым методом)	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» 620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39, Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158 Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	48000	Образцом для проведения МСИ является специально изготовленный образец поковки стальной с искусственным дефектом. В комплекте предоставляется настроечный образец с сегментным отражателем.	МСИ 265-УЗК-06/2023 Июнь 2023-Январь 2024 Метод измерений ГОСТ Р 55724-2013, ГОСТ Р 50.05.02-2018
137	Черные металлы	Несплошность металла (капиллярным методом)		48 000	Образцом для проведения МСИ является специально изготовленный образец поковки стальной с искусственным дефектом.	МСИ 265-НМК-03/2023 Сентябрь 2022-Февраль 2024
138	Черные металлы	Несплошность металла (радиографическим методом)		48 000	Образцом для проведения МСИ является специально изготовленный образец сварного соединения с искусственным дефектом.	МСИ 265-НМК-04/2023 Сентябрь 2023-Март 2023

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
139	Бетон	Прочность	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» 620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39, Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158 Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	24 000	Каждому участнику раунда предоставляется 1 экземпляр образца для МСИ из одной строительной конструкции с инструкцией по применению. Образцом для проведения МСИ является бетон тяжелый.	МСИ 265-Бетон-09/2023 Июнь 2023-Август 2023 Метод измерений отрыва со скалыванием по ГОСТ 22690-2015
140	Щебень	Гранулометрический (зерновой) состав Содержание частиц (пылевидных и глинистых)		24 000	Каждому участнику раунда предоставляется 1 экземпляр образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению. Образцом для проведения МСИ является щебень строительный.	МСИ 265-ПлВЩеб-07/2023 Март 2023-Май 2023
141	Песок	Гранулометрический состав (зерновой состав, модуль крупности) Содержание частиц (пылевидных и глинистых)		24 000	образец фракционного песка с естественным уровнем значений контролируемых показателей. Проба массой 1100г	МСИ 265-ФрПс-10/2023 Март 2023-Май 2023
142	Огнеупорный материал	Кажущаяся плотность Открытая пористость Водопоглощение		24 000	Каждому участнику раунда предоставляется 1 экземпляр образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению.	МСИ 265-ПлОМ-03/2023 Февраль 2023-Апрель 2023

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
143	Цемент	Прочность (прочность на сжатие, прочность при изгибе) Тонкость помола Границы схватывания (начало)	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» 620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39, Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158 Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	24 000	Каждому участнику раунда предоставляется 1 экземпляр образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению.	МСИ 265-Цемент-04/2023 Май 2023-Июль 2023
144	Бетон	Прочность		24 000	Каждому участнику раунда предоставляется 1 экземпляр образца для МСИ из одной строительной конструкции с инструкцией по применению. Образцом для проведения МСИ является бетон тяжелый.	МСИ 265-Бетон-10/2023 Август 2023-Октябрь 2023 Ультразвуковой метод измерений по ГОСТ 17624-2012
145	Щебень	Средняя плотность Водопоглощение		24 000	Каждому участнику раунда предоставляется 1 экземпляр образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению. Образцом для проведения МСИ является щебень строительный.	МСИ 265-ПлВЩеб-08/2023 Март 2023-Август 2023



№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
146	Грунты	Плотность Влажность (на границе текучести, на границе раскатывания, гигроскопическая) Гранулометрический состав	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» 620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39, Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158 Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	36 000	образец грунта с естественным уровнем значений контролируемых показателей по ГОСТ 5180-2015 и ГОСТ 12536-2014	МСИ 265-ПлГ-08/2023 Май 2023-Сентябрь 2023

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
147	Физические факторы производственной среды (шум, вибрация)	Эквивалентное виброускорение Эквивалентный уровень звука <i>Вне области аккредитации: Пиковый скорректированный по С уровень звука</i>	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» 620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39, Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158 Костромина Светлана Валерьевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	24000	Образец представляет собой стационарный стабильный источник физического фактора. Участники раунда проводят измерения своими средствами измерения в месте осуществления деятельности провайдера (г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4). Доставка участникам сопроводительной документации осуществляется почтой России или транспортной компанией в соответствии с условиями заключаемого договора.	МСИ 265-Ш8АК-13/2023 Март 2023-Июнь 2023 Место проведения измерений г. Екатеринбург

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
148	Физические факторы производственной среды (шум, вибрация)	Эквивалентное виброускорение Эквивалентный уровень звука	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» 620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39, Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158 Костромина Светлана Валерьевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	24 000	Образец представляет собой стационарный стабильный источник физического фактора. Участники раунда проводят измерения своими средствами измерений в месте осуществления деятельности провайдера (г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4). Доставка участникам сопроводительной документации осуществляется почтой России или транспортной компанией в соответствии с условиями заключаемого договора.	МСИ 265-Ш8АК-14/2023 Сентябрь 2023-Ноябрь 2023 Место проведения измерений г. Екатеринбург

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
149	Физические факторы производственной среды (Электромагнитные поля частотой 50Гц)	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» 620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39, Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158 Костромина Светлана Валерьевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	24 000	Образец представляет собой стационарный стабильный источник физического фактора. Участники раунда проводят измерения своими средствами измерения в месте осуществления деятельности провайдера (г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4). Доставка участникам сопроводительной документации осуществляется почтой России или транспортной компанией в соответствии с условиями заключаемого договора.	МСИ-265-ЭМП-12/2023 Март 2023-Июнь 2023 Место проведения измерений г. Екатеринбург

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
150	Физические факторы производственной среды (1.Электромагнитные поля частотой 50 Гц; 2.Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей ПК)	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» 620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39, Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158 Костромина Светлана Валерьевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	1. 24000 2. 24000	Образец представляет собой стационарный стабильный источник физического фактора. Участники раунда проводят измерения своими средствами измерений в месте осуществления деятельности провайдера (г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4). Доставка участникам сопроводительной документации осуществляется почтой России или транспортной компанией в соответствии с условиями заключаемого договора.	МСИ-265-ЭМП-13/2023 Сентябрь 2023-Ноябрь 2023 Место проведения измерений г. Екатеринбург

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
151	Пленки полимерные	Прочность (Прочность при разрыве, Относительное удлинение при разрыве)	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» 620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39, Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158 Ченцова Юлия Сергеевна тел.: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	24 000	Каждому участнику раунда предоставляется образец	МСИ 265-ПрПЭ-06/2023 Март 2023-Июль 2023
152	Пластмассы	Показатель текучести расплава Разброс ПТР Массовая доля летучих веществ		24 000	Каждому участнику раунда предоставляется экземпляр образца для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению.	МСИ 265-Пласт-03/2023 Март 2023-Июнь 2023
153	Пластмассы	Ударная вязкость по Изоду Температура размягчения по Вика		30 000	Каждому участнику раунда предоставляется 10 экземпляров образцов для МСИ из одной и той же партии с инструкцией по применению. Образцом для проведения МСИ является брусок пластика размером 80*10*4	МСИ 265-Пласт.УВ-03/2023 Июнь 2023-Сентябрь 2023

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
154	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (железо)	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» 620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39, Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158 Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	20 400*	Образец для МСИ представляет собой имитатор лабораторной пробы	МСИ 222-Мп-09/2023 Май 2023-Июль 2023 * - Стоимость указана за оценку для одной методики измерений. Для каждой последующей методики измерений стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики измерений, если лаборатория использует методику предприятия - текста методики

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
155	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (марганец)	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» 620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26-18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39, Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158 Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	20 400*	Образец для МСИ представляет собой имитатор лабораторной пробы	МСИ 222-Мп-09/2023 Май 2023-Июль 2023 * - Стоимость указана за оценки для одной методики измерений. Для каждой последующей методики измерений стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики измерений, если лаборатория использует методику предприятия - текста методики



№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
156	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/воздух рабочей зоны. (имитатор лабораторной пробы)	Содержание компонентов (пыль (взвешенные вещества))	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно- исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» 620075, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская 4, тел.: +7 (343) 271-271-3, (343) 350-26- 18, 217-48-63, факс: (343) 350-20-39, Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430158 Котов Михаил Владимирович тел: (343) 228-000-6 e-mail: msi@uniim.ru	21 600*	Образец для МСИ представляет собой имитатор лабораторной пробы	МСИ 222-Пыль- 09/2023 Июль 2023- Сентябрь 2023 * - Стоимость указана за оценку для одной методики измерений. Для каждой последующей методики измерений стоимость увеличивается на 50%. При подаче заявок обязательно указание шифра используемой методики измерений, если лаборатория использует методику предприятия - текста методики

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
157	Контаминированная пищевая продукция (сухое молоко)	Обнаружение Salmonella	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430278 111622, РОССИЯ, Г Москва, ул Оранжевая, дом 23 строение 2 тел.:+7 4922260614, arriah@fsvps.gov.ru; msi@arriah.ru	8008,30	<b>Матрица:</b> 10 г или 25 г навеска сухого стерильного молока и Среда высушивания для лиофилизации 0,5 мл. <b>Упаковка:</b> Герметичные стерильные пластиковые пакеты и стеклянные флаконы	
158		Обнаружение L.monocytogenes		8179,09		
159		Обнаружение Proteus		8224,85		
160		Обнаружение E.coli		6792,37		
161		Обнаружение бактерий группы кишечной палочки		6788,46		
162		Обнаружение S.aureus		8368,34		
163		Обнаружение сульфитредуцирующих клостридий		5532,34		
164	Имитант биологического материала	Идентификация возбудителей бактериальных болезней Listeria spp.		9017,16	<b>Матрица:</b> Среда высушивания для лиофилизации 0,5 мл <b>Упаковка:</b> стеклянные флаконы	
165		Идентификация возбудителей бактериальных болезней Pasterella spp.		8797,34		
166		Идентификация возбудителей бактериальных болезней бактерии рода Campylobacter spp.		8712,80		
167		Идентификация возбудителей бактериальных болезней Clostridium spp		8120,83		

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
168	Сыворотка крови	Обнаружение антител к вирусу лейкоза (метод ИФА)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430278 111622, РОССИЯ, Г Москва, ул Оранжевая, дом 23 строение 2 тел.:+7 4922260614, arriah@fsvps.gov.ru; msi@arriah.ru	15669,85	<b>Матрица:</b> стерильный физиологический раствор pH 7,2-7,4, Разбавитель для сывороток (буферный раствор) из тест-системы для выявления антител <b>Упаковка:</b> Герметичные стерильные пластиковые криопробирки объемом от 2 до 4 мл	
169		Обнаружение антител к вирусу парагриппа ПГ-3 (метод РТГА)		17462,18		
170		Обнаружение антител к вирусу б. Ньюкасла (метод РТГА)		19982,57		
171		Обнаружение антител к вирусу РРСС (метод ИФА)		18849,64		
172		Обнаружение антител к вирусу болезни Ауэски свиней (метод ИФА)		14696,17		
173		Обнаружение антител к вирусу КЧС (метод ИФА)		16897,80		
174		Обнаружение антител к парвовирусу свиней (метод РТГА)		16771,62		
175		Обнаружение антител к вирусу инфекционного бронхита кур		15456,22		
176		Обнаружение антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни кур (метод ИФА)		15456,22		
177		Обнаружение антител к возбудителю микоплазмы галлисептикум (метод ИФА)		17365,50		

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)	
178	Корма и кормовая продукция	Токсичные элементы (кадмий)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430278 111622, РОССИЯ, Г Москва, ул Оранжевая, дом 23 строение 2 тел.:+7 4922260614, arriah@fsvps.gov.ru; msi@arriah.ru	7761,17	<b>Матрица:</b> комбикорм 50г <b>Упаковка:</b> Герметичные пластиковые пакеты объемом до 500 мл		
179		Токсичные элементы (мышьяк)		7761,17			
180		Токсичные элементы (свинец)		7761,17			
181		Определение содержания кальция		4430,39	<b>Матрица:</b> комбикорм 50г <b>Упаковка:</b> Герметичные пластиковые пакеты объемом до 500 мл		
182		Определение содержания фосфора		4864,48			
183		Определение содержания сырого протеина		7114,73			
184		Микотоксины: Афлатоксин В1		17320,15			
185		Микотоксины: Т2 токсин		17614,21			
186		Микотоксины: Охратоксин А		17305,28			
187	Фотографическое изображение паразитарных объектов	Гельминтозы животных и птиц		7705,46	Фотографическое изображение 1-го паразитологического объекта на диске		

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
188	Корма и кормовая продукция	Обнаружение Clostridium spp.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430278 111622, РОССИЯ, Г Москва, ул Оранжевая, дом 23 строение 2 тел.:+7 4922260614, arriah@fsvps.gov.ru; msi@arriah.ru	7631,23	<b>Матрица:</b> Среда высушивания для лиофилизации 0,5 мл и комбикорм 50г  <b>Упаковка:</b> Стерильные флаконы с лиофилизированной культурой микроорганизмов и стерильные герметичные пакеты объемом до 1000 мл.	
189		Обнаружение E.coli		7631,23		
190		Обнаружение Salmonella spp.		7631,23		
191		Обнаружение Бактерий рода Proteus		7631,23		
192		Обнаружение Enterococcus spp.		7631,23		
193	Генетический материал	Обнаружение ДНК возбудителя хламидиоза (орнитоза) методом ПЦР		6530,08	<b>Матрица:</b> стерильный физиологический раствор рН 7,2-7,4 без контаминанта и с контаминантом  <b>Упаковка:</b> Герметичные стерильные пластиковые криопробирки объемом от 2 до 4 мл	
194		Обнаружение ДНК/РНК возбудителя лептоспироза (ПЦР)		7127,84		
195		Обнаружение ДНК парвовируса свиней методом ПЦР		7289,80		
196	Генетический материал	Обнаружение РНК вируса гриппа птиц методом ПЦР		6340,16	<b>Матрица:</b> стерильный физиологический раствор рН 7,2-7,4 без контаминанта и с контаминантом  <b>Упаковка:</b> Герметичные стерильные пластиковые криопробирки объемом от 2 до 4 мл	
197		Обнаружение ДНК вируса АЧС методом ПЦР		7145,70		

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
198	Сыворотка крови	Обнаружение антител к возбудителю бруцеллеза (методы РСК, РА, РИД, РБП)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430278 111622, РОССИЯ, Г Москва, ул Оранжевая, дом 23 строение 2 тел.:+7 4922260614, arriah@fsvps.gov.ru; msi@arriah.ru	11025,14	<b>Матрица:</b> Сыворотка крови <b>Упаковка:</b> Герметичные стерильные пластиковые пробирки объемом 15 мл	
199		Обнаружение антител к возбудителю инфекционной анемии лошадей (метод РДП)		8866,74		
200		Обнаружение антител к возбудителю лептоспироза (РМА)		11044,18		
201		Обнаружение антител к вирусу лейкоза КРС (метод РИД)		8069,95		
202		Обнаружение антител к возбудителю САПа (методы РА, РСК)		9570,17		
203		Обнаружение антител к возбудителю случной болезни животных (метод РСК)		9093,18		
204		Обнаружение антител к возбудителю паратуберкулеза рогатого скота (метод РСК)		9999,55		
205		Обнаружение антител к возбудителю инфекционного эпидидимита овец (метод РДСК)		9995,89		

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
206	Рыба	Массовая концентрация ртути	ФБУ «Томский ЦСМ» Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430185 Косарева ул., д.17а, г.Томск, Томская область, 634012, тел: (3822) 706078, факс: 561961, E-mail: tomsk@tcsms.tomsk.ru <a href="http://tomskcsm.ru">http://tomskcsm.ru</a>	25000,00 руб.	ГСО индивидуального или группового состава рыбы сушеной по 5 г или 10 г Индивидуальная пластиковая упаковка	

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
207	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей (Сок)	<p>Массовая концентрация: нитратов мг/дм<sup>3</sup>, сорбиновой кислоты мг/дм<sup>3</sup>. Массовая доля: сухих веществ %, титруемых кислот %</p>	<p>ФБУ «Томский ЦСМ» Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430185 Косарева ул., д.17а, г.Томск, Томская область, 634012, тел: (3822) 706078, факс: 561961, E-mail: tomsk@tcsms.tomsk.ru <a href="http://tomskcsm.ru">http://tomskcsm.ru</a></p>	27793,20 руб.	<p>Материал образца для проведения МСИ состава сока представляет собой фруктовый сок, отвечающий требованиям Технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» ТР ТС 023/2011. Материал ОК приготовлен на основе натурального сока. Материал ОК расфасован в пластиковые флаконы вместимостью 250 см<sup>3</sup> (объем материала ОК в одном экземпляре не менее 200 см<sup>3</sup>), с наклеенной этикеткой</p>	



№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
208	Овощи и продукты переработки (Клубни картофеля)	Массовая концентрация нитратов мг/кг, свинца мг/кг, мышьяка мг/кг, кадмия мг/кг	ФБУ «Томский ЦСМ» Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430185 Косарева ул., д.17а, г.Томск, Томская область, 634012, тел: (3822) 706078, факс: 561961, E-mail: tomsk@tcsms.tomsk.ru <a href="http://tomskcsm.ru">http://tomskcsm.ru</a>	34872,60 руб.	Материал ОПК представляет собой картофель сушеный. ОПК расфасован по 50 г в герметично закрывающиеся полиэтиленовые пакеты с этикеткой.	
209	Молоко и молочная продукция Молоко сухое (микробиология)	Микробиологические показатели: КМАФАнМ, (1·102 – 1·104) КОЕ/г; БГКП (колиформы), S. aureus (наличие/отсутствие)		29628,60 руб.	Материал представляет собой молоко сухое, отвечающее требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 033/2013. ОПК упакован в герметично закрытый стерильный полиэтиленовый пакет с этикеткой, помещенный в пластиковый контейнер, масса образца 50 г	

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
210	Кровь человека	Правильность и повторяемость электрофоретического определения процентной доли анализов в сыворотке крови: альбумин, α-1-глобулина, α-2- глобулины, β- глобулины (общая фракция), β-1 глобулины, β-2 глобулины, γ- глобулины.	<p>Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a></p>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 3 набора по 2x2 мл.	Раздел «Фракции белка (метод электрофореза)» системы МСИ «ФСВОК»
211	Кровь человека	Правильность и повторяемость измерения анализов цельной крови. рН, рО <sub>2</sub> , рСО <sub>2</sub> , К <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Са <sup>2+</sup> , Cl, глюкозы, лактата.		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Стабилизированные водные растворы, уравновешенные с углекислым газом и кислородом, содержащие биологический буфер и соли. 3 набора по 4x1,8 мл.	Раздел «Газы, электролиты и метаболиты крови» системы МСИ «ФСВОК»
212	Кровь человека	Правильность и повторяемость измерения концентрации гемоглобина		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Жидкие стабилизированные растворы гемоглобина человека. 3 набора по 2x1,5 мл.	Раздел «Гемоглобин» системы МСИ «ФСВОК»
213	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения гематокрита, гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов, МСН, МСНС, МСV, МРV, RDW.		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Имитанты крови. 2 набора ОПК по 2x1 мл	Раздел «Гемоцитометрия-10» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
214	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения гематокрита, гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов, MCH, MCHC, MCV, MPV, RDW, лимфоцитов%, средних клеток%, гранулоцитов%, лимфоцитов абс., средних клеток абс., гранулоцитов абс.	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Имитанты крови. 2 набора ОПК по 2x1 мл	Раздел «Гемоцитометрия-16» системы МСИ «ФСВОК»
215	Кровь человека	Правильность и повторяемость измерения показателей BASO, EOS, HCT, HDW, HGB, LUC, LYMP, MCH, MCV, MONO, MPV, NEUT, PLT, RBC, RDW-CV, WBC, WBCP, MCHC, CHCM	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Для «5-diff» гематологических анализаторов: Siemens/Bayer ADVIA 120, Siemens/Bayer ADVIA 2120, Siemens/Bayer ADVIA 2120i. Набор по 2x1 мл.	Раздел «Гемоцитометрия 5-diff (Advia)» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
216	Кровь человека	Правильность и повторяемость измерения показателей BASO, EOS, HCT, HGB, LYMP, MCH, MCV, MONO, MPV, NEUT, NRBC, NRBC, PCT, PDW, PLT, RBC, RDW-CV, RDW-SD, WBC, MCHC	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Для «5-diff» гематологических анализаторов Mindray BC- 6600, Mindray BC- 6800, Sysmex K-1000, Sysmex K-800, Sysmex XE-2100, Sysmex XE-2100D, Sysmex XE-5000, Sysmex XN-1000, Sysmex XN-2000, Sysmex XN-3000, Sysmex XN-9000, Sysmex XS-1000i, Sysmex XS-500i, Sysmex XS-800i, Sysmex XT-1800i, Sysmex XT-2000i, Sysmex XT-4000i, набор по 2x1 мл	Раздел «Гемоцитометрия 5-diff (Sysmex)» системы МСИ «ФСВОК»
217	Кровь человека	Правильность и повторяемость измерения показателей BASO, EOS, HCT, HGB, LYMP, MCH, MCV, MONO, MPV, NEUT, PCT, PDW, PLT, RBC, RDW-CV, WBC, MCHC		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Для «5-diff» гематологических анализаторов: Beckman Coulter LH 500, Beckman Coulter LH 700, Beckman Coulter LH 750, Beckman Coulter LH 780, Beckman Coulter UniCel DxH 600, Beckman Coulter UniCel DxH 800. набор по 2x1 мл	Раздел «Гемоцитометрия 5-diff (Coulter)» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
218	Кровь человека	Правильность и повторяемость измерения показателей BASO, EOS, HCT, HGB, LYMP, MCH, MCV, MONO, MPV, NEUT, PCT, PDW, PLT, RBC, RDW-CV, RDW-SD, WBC, MCHC	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Для «5-diff» гематог. анализаторов: Diagon D-Cell 5D.Hospitex HemaScreen v.005, Mindray BC-5000, Mindray BC-5000 Vet, Mindray BC-5100, Mindray BC-5100 Vet, Mindray BC-5120, Mindray BC-5130, Mindray BC-5140, Mindray BC-5150, Mindray BC-5180, Mindray BC-5200, Mindray BC-5300, Mindray BC-5300 Vet, Mindray BC-5380, Mindray BC-5390, Mindray BC-5390 CRP, Mindray BC-5500, Mindray BC-5600, Mindray BC-5800. набор по 2x1 мл.	Раздел «Гемоцитометрия 5-diff (Mindray)» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
219	Кровь человека	Правильность и повторяемость измерения показателей BASO, EOS, HCT, HGB, LYMP, MCH, MCV, MONO, MPV, NEUT, PCT, PDW, PLT, RBC, RDW-CV, WBC, MCHC	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Для «5-diff» гематол. анализаторов: Beckman Coulter Ac*T 5 Diff, Beckman Coulter Ac*T 5 Diff AL, Dirui BF-6500, Dirui BF-6880, Dirui BF-6800, Horiba ABX Pentra 120, Horiba ABX Pentra 60, Horiba ABX Pentra 60 C Plus, Horiba ABX Pentra 80, Horiba ABX Pentra 80 XL, Horiba ABX Pentra DF 120, Horiba ABX Pentra DX 120, Horiba ABX Pentra ES 60, Horiba ABX Pentra Nexus. набор по 2x1 мл	Раздел «Гемоцитометрия 5-diff (Pentra)» системы МСИ «ФСВОК»
220	Кровь человека	Правильность и повторяемость измерения показателей BASO, EOS, HCT, HGB, LYMP, MCH, MCV, MONO, MPV, NEUT, PCT, PDW, PLT, RBC, RDW-CV, WBC, MCHC		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Для «5-diff» гематологических анализаторов: Celltac MEK-7222 Celltac MEK-7300 Celltac MEK-8222 Celltac MEK-9100 набора по 2x1 мл.	Раздел «Гемоцитометрия 5-diff (Nihon Kodan)» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
221	Кровь человека	Правильность и повторяемость измерения показателей BASO, EOS, HCT, HGB, LYMP, MCH, MCV, MONO, MPV, NEUT, PCT, PDW, PLT, RBC, RDW-CV, WBC, MCHC	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Для для всех «5-diff» гематологических анализаторов кроме вышеперечисленных. набора по 2x1 мл.	Раздел «Гемоцитометрия 5-diff (для всех анализаторов кроме указанных в 400-405)» системы МСИ «ФСВОК»
222	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации гликированного гемоглобина.		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированная цельная кровь. 2 набора по 2x0,5 мл.	Раздел «Гликированный гемоглобин» системы МСИ «ФСВОК»
223	Кровь человека	Лейкоцитарная формула. Морфологическая характеристика эритроцитов. Нормобласты		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Препараты (мазки) венозной крови человека для микроскопических исследований 2 набора по 4 контрольных неокрашенных препарата крови	Раздел «Морфологическая характеристика лейкоцитов и эритроцитов крови (подсчет лейкоцитарной формулы в мазках крови)» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
224	Кровь человека	Лейкоцитарная формула. Морфологическая характеристика эритроцитов, включая признаки гемобластозов, анемий и реактивных изменений крови. Нормобласты	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Препараты (мазки) венозной крови человека для микроскопических исследований 2 набора по 4 контрольных неокрашенных препарата крови	Раздел «Морфологическая характеристика лейкоцитов и эритроцитов крови для профильных учреждений (подсчет лейкоцитарной формулы в мазках крови)» системы МСИ «ФСВОК»
225	Кровь человека	Правильность идентификации и дифференцировка лейкоцитов. Базофилы, Бластные клетки, Лимфоциты, Моноциты, Нейтрофилы, Нормобласты, Плазматические клетки, Пролимфоциты, Эозинофилы, Другие лейкоциты.		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Онлайн-сервис. 1 набор контрольных образцов, 2 клинических случая.	Раздел «Морфологическая характеристика лейкоцитов и эритроцитов крови (онлайн имитация дифференцировки клеток при подсчете лейкоцитарной формулы)» системы МСИ «ФСВОК»



№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
226	Кровь человека	Правильность подсчета лейкоцитарной формулы, нормобластов и определения морфологии эритроцитов. Лейкоцитарная формула, морфологическая характеристика эритроцитов. Нормобласты.	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Виртуальных препаратов, полученных при съемке множественных микроскопических полей зрения препаратов крови.	Раздел «Морфологическая характеристика лейкоцитов и эритроцитов крови (подсчет лейкоцитарной формулы в виртуальных мазках крови)» системы МСИ «ФСВОК»
227	Кровь человека	Определения клеточного состава периферической крови при анемиях, гемобластозах и реактивных состояниях. Морфология лейкоцитов и эритроцитов.		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Цветных фотографии крови в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса или фотографии мазков крови на бумажном носителе. 3 набора по 8 фотографий в каждом.	Раздел «Морфологическая характеристика лейкоцитов и эритроцитов крови (фотографии мазков крови в ЛК)», «Морфологическая характеристика лейкоцитов и эритроцитов крови (фотографии мазков крови)» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
228	Кровь человека	Правильность подсчета ретикулоцитов методом световой микроскопии. Число ретикулоцитов.	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Виртуальный препарат, полученный при съемке множественных микроскопических полей зрения препаратов крови с окрашенными ретикулоцитами. 2 набора по 4 виртуальных препарата на USB-флеш-накопителе.	Раздел «Подсчет ретикулоцитов (подсчет ретикулоцитов в виртуальных мазках крови)» системы МСИ «ФСВОК»
229	Кровь человека	Качество приготовления и окрашивания препаратов, правильность подсчета лейкоцитарной формулы, нормобластов и определения морфологии эритроцитов.		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Рутинные препараты венозной крови, приготовленные в лабораториях	Раздел «Морфологическая характеристика лейкоцитов и эритроцитов крови (подсчет лейкоцитарной формулы в окрашенных мазках лаборатории)» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
230	Кровь человека	Правильность, повторяемость и воспроизводимость измерения аналитов. Антитромбин, АЧТВ, МНО, % протромбина по Квику, Тромбиновое время, Фибриноген	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для определения показателей системы гемостаза 2 набора по 2/4/6*1 мл конт.плазмы	Раздел «Показатели гемостаза: Коагулология-1», «Показатели гемостаза: Коагулология-2», «Показатели гемостаза: Коагулология-3» системы МСИ «ФСВОК».
231	Кровь человека	Правильность, повторяемость и воспроизводимость определения активности аналитов. Протеин С, Протеин S, Плазминоген, Фактор VIII, Фактор IX, Фактор Виллебранда.		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для определения факторов гемостаза 2 набора по 2/4*1 мл контрольной плазмы.	Раздел «Показатели гемостаза: Факторы гемостаза-1», «Показатели гемостаза: Факторы гемостаза-2» системы МСИ «ФСВОК»
232	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: D-димер.		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для определения D-димера 2 набора по 2*1 мл контрольной плазмы.	Раздел «D-димер» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
233	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: Волчаночный антикоагулянт.	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская,	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для выявления волчаночного антикоагулянта 2 набора по 4*1 мл контрольной плазмы	Раздел «Волчаночный антикоагулянт» системы МСИ «ФСВОК»
234	Сухие пятна крови	Правильность, повторяемость измерения аналитов в крови новорожденных. Галактоза, Иммунореактивный трипсин, 17-ОН- прогестерон, Тиреотропный гормон, Фенилаланин.	д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Контрольные образцы (сухие пятна крови на фильтровальной бумаге) для определения показателей неонатального скрининга. 3 набора по 10 контрольных пятен крови	Раздел «Неонатальный скрининг» системы МСИ «ФСВОК»
235	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: АЛТ, АСТ, альбумин, амилаза, панкреатическая белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, глутамилтрансфераза (□-ГТ), глюкоза, железо, ОЖСС, калий, кальций ионизированный кальций общий, креатинин, креатинкиназа лактатдегидрогеназа липаза, магний мочева кислота, мочевины натрий триглицериды, фосфор неорганический хлориды, холестерин общий, холинэстераза, щелочная фосфатаза.		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества биохимических исследований крови 3 набора по 2*5 мл контрольной сыворотки крови	Раздел «Общие биохимические показатели крови (1-5)» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
236	Кровь человека	<p>Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: АЛТ, АСТ, альбумин амилаза, амилаза панкреатическая, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, глутамилтрансфераза (□-ГТ), глюкоза, железо, ОЖСС, калий, кальций ионизированный, кальций общий, креатинин, креатинкиназа лактатдегидрогеназа, липаза, магний, мочева кислота, мочевина натрий триглицериды, фосфор неорганический. Хлориды, холестерин общий, холинэстераза, щелочная фосфатаза.</p>	<p>Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8          Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2          Тел.: (495) 225-5031          Электронная почта: labs@fsvok.ru          Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.          Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a></p>	<p>Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера</p>	<p>Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества биохимических исследований крови 3 набора по 2*5 мл контрольной сыворотки крови</p>	<p>Раздел «Общие биохимические показатели крови 6-10») системы МСИ «ФСВОК»</p>
237	Кровь человека	<p>Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: АЛТ, АСТ, альбумин амилаза, амилаза панкреатическая, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, глутамилтрансфераза (□-ГТ), глюкоза, железо, ОЖСС, калий, кальций ионизированный, кальций общий, креатинин, креатинкиназа лактатдегидрогеназа, липаза, магний, мочева кислота, мочевина натрий триглицериды, фосфор неорганический. Хлориды, холестерин общий, холинэстераза, щелочная фосфатаза.</p>		<p>Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера</p>	<p>Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества биохимических исследований крови 3 набора по 2*5 мл контрольной сыворотки крови</p>	<p>Раздел «Общие биохимические показатели крови (11+)» системы МСИ «ФСВОК»</p>

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
238	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: АЛТ, АСТ, альбумин амилаза, амилаза панкреатическая, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, глутамилтрансфераза (□-ГТ), глюкоза, железо, ОЖСС, калий, кальций ионизированный, кальций общий, креатинин, креатинкиназа лактатдегидрогеназа, липаза, магний, мочева кислота, мочевина натрий триглицериды, фосфор неорганический. Хлориды, холестерин общий, холинэстераза, щелочная фосфатаза.	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества биохимических исследований крови 6 наборов по 2*5 мл контрольной сыворотки крови	Раздел «Общие биохимические показатели крови 6 (11+)» системы МСИ «ФСВОК»
239	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: АКТГ, Витамин В12, 25-ОН Витамин D, ДГЭА-сульфат, Инсулин, Кортизол, Лютеинизирующий гормон, Паратирин интактный, С-Пептид, Прогестерон, 17-α-ОН-Прогестерон, Пролактин, Тестостерон, Свободный тестостерон, Тиреотропный гормон, Т3, Свободный Т3, Т4, Свободный Т4, Соматотропин, Фолиевая кислота, Фоллитропин, Общий β-ХГЧ, Эстрадиол		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Для лабораторий, исследующих до 5 показателей (любых) из числа перечисленных. Лиофилизированные сыворотки крови. 3 набора по 2x5 мл.	Раздел «Гормоны и витамины -3» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
240	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: АКГГ, Витамин В12, 25-ОН Витамин D, ДГЭА-сульфат, Инсулин, Кортизол, Лютеинизирующий гормон, Паратирин интактный, С-Пептид, Прогестерон, 17-α-ОН-Прогестерон, Пролактин, Тестостерон, Свободный тестостерон, Тиреотропный гормон, Т3, Свободный Т3, Т4, Свободный Т4, Соматотропин, Фолиевая кислота, Фоллитропин, Общий β-ХГЧ, Эстрадиол	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Для лабораторий, исследующих до 10 показателей (любых) из числа перечисленных. Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 2x5 мл.	Раздел «Гормоны и витамины-2 (1- 10)» системы МСИ «ФСВОК»
241	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: АКГГ, Витамин В12, 25-ОН Витамин D, ДГЭА-сульфат, Инсулин, Кортизол, Лютеинизирующий гормон, Паратирин интактный, С-Пептид, Прогестерон, 17-α-ОН-Прогестерон, Пролактин, Тестостерон, Свободный тестостерон, Тиреотропный гормон, Т3, Свободный Т3, Т4, Свободный Т4, Соматотропин, Фолиевая кислота, Фоллитропин, Общий β-ХГЧ, Эстрадиол		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Для лабораторий, исследующих более 10 показателей (любых) из числа перечисленных. Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 2x5 мл.	Раздел «Гормоны и витамины -2 (11+)» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
242	Кровь человека	Правильность и повторяемость измерения аналитов в сыворотке крови. Амикацин, Карбамазепин, Кортизол, Дигоксин, Этосуксимид, Фенитоин, Примидон, Салицилат (салициловая кислота), Теофиллин, Парацетамол, Тобрамицин, Вальпроевая кислота, Ванкомицин	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 3 набора по 2x5 мл.	Раздел «Лекарственный мониторинг» системы МСИ «ФСВОК»
243	Кровь человека	Холестерин ЛВП, холестерин ЛНП, общий холестерин, триглицериды, апопротеин А-I апопротеин В, липопротеин (а).		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 2x3 мл.	Раздел «Липиды и апопротеины» системы МСИ «ФСВОК»
244	Моча человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: Белок мочи Глюкоза мочи.		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные образцы мочи. 3 набора по 2x5 мл.	Раздел «Анализ мочи (белок и глюкоза)» системы МСИ «ФСВОК»



№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
245	Моча человека	<p>Правильность и повторяемость измерения в моче биохимических показателей</p> <p>Количественными методами: Альбумин, α-Амилаза, Общий белок, Глюкоза, Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина, Калий, Кальций, Натрий, рН, Фосфор, Хлориды, Удельный вес</p> <p>Полуколичественными методами: Альбумин, Общий белок, Билирубин, Гемоглобин, Глюкоза, Креатинин, рН, Удельный вес</p> <p>Качественными методами: Общий белок, Билирубин, Гемоглобин, Глюкоза, рН, Нитрит</p>	<p>Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8</p> <p>Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2</p> <p>Тел.: (495) 225-5031</p> <p>Электронная почта: labs@fsvok.ru</p> <p>Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.</p> <p>Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a></p>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные образцы мочи. 3 набора по 2х (5-10 мл)	Раздел «Анализ мочи базовый» системы МСИ «ФСВОК»
246	Кровь человека	<p>Правильность и повторяемость измерения аналитов. СА 15-3, СА 19-9, СА 72-4, СА 125, Кальцитонин, ПСА общий, ПСА свободный, Пролактин, РЭА, Тиреоглобулин, α-Фетопротеин, Ферритин, ХГЧ, CYFRA 21-1</p>		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 3 набора по 2х2 мл	Раздел «Онкомаркеры» системы МСИ «ФСВОК»
247	Кровь человека	<p>Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: СА 125, ПСА общий.</p>		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 3 набора по 2х1 мл	Раздел «Онкомаркеры СА 125 и Общий ПСА» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
248	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: $\alpha$ -фетопротеин (АФП), ХГЧ, Свободный эстриол	<p>Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8          Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2          Тел.: (495) 225-5031          Электронная почта: labs@fsvok.ru          Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.          Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a></p>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 3 набора по 2x1 мл.	Раздел «Пренатальный скрининг во 2-м триместре» системы МСИ «ФСВОК»
249	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: $\beta$ -ХГЧ свободный, РАРР-А		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 3 набора по 2x1 мл.	Раздел «Пренатальный скрининг в 1-м триместре» системы МСИ «ФСВОК»
250	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: $\beta$ -ХГЧ свободный, РАРР-А		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 3 набора по 2x1 мл.	Раздел «Пренатальный скрининг в 1-м триместре (DELFA)» системы МСИ «ФСВОК»
251	Кровь человека	Правильность и повторяемость измерения аналитов. Креатинкиназа, МВ-креатинкиназа (активность), МВ-креатинкиназа (масса), Гомоцистеин, Миоглобин, Тропонин I, Тропонин T.		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 2x1 мл.	Раздел «Кардиомаркеры» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
252	Кровь человека	Правильность и повторяемость измерения аналитов. Микроглобулин, С-реактивный белок, С3-компонент комплемента, С4-компонент комплемента, Гаптоглобин, IgA, IgE, IgG, IgM, Ревматоидный фактор, Трансферрин, Ферритин, Церулоплазмин.	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская,	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 2x1 мл	Раздел «Специфические белки» системы МСИ «ФСВОК»
253	Кровь человека	Качество выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> методами ИФА, РИФ, ИХЛ, ИХГ с использованием разных наборов реагентов.	д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 8x0,5 мл.	Раздел «Выявление антител к <i>Treponema pallidum</i> методами ИФА, РИФ, ИХЛ, ИХГ» системы МСИ «ФСВОК»
254	Кровь человека	Качество выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> методами РМП, РПГА, иммуноблоттинг с использованием разных наборов реагентов. Антитела к кардиолипину, Антитела IgG и IgM к <i>Treponema pallidum</i> , Специфичные мембранные белки <i>Treponema pallidum</i>		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 8x0,5 мл.	Раздел «Выявление антител к <i>Treponema pallidum</i> методами РМП, РПГА, ИММУНОБЛОТТИ НГ» системы МСИ «ФСВОК»

255	Кровь человека	<p>Повторяемость и воспроизводимость выявления: HBsAg; IgG к HBs; Антитела анти-HBcore; Антитела IgM HBcore;</p> <p>HBeAg; Антитела анти-HBe; Антитела к HCV; Антитела IgG к HAV; Антитела анти-ВИЧ1 и анти-ВИЧ2, Антиген p24; Белки оболочки ВИЧ-1,2; Антитела IgG к <i>C. trachomatis</i>; Антитела IgA к <i>C. trachomatis</i>; IgG к <i>C. Pneumoniae</i>; IgG к вирусу простого герпеса; IgG к вирусу краснухи; Антитела IgG к цитомегаловирусу; Антитела IgG к <i>C. albicans</i>; Антитела IgG к <i>M. hominis</i>; Антитела IgG к <i>T. Gondii</i>; Антитела IgG к лямблиям; Антитела IgG к <i>O. felineus</i>, Антитела IgG к <i>U. urealyticum</i>; Антител IgG и IgM к вирусу SARS-CoV-2»</p>	<p>Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8          Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2          Тел.: (495) 225-5031          Электронная почта: labs@fsvok.ru          Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.          Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a></p>	<p>Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера</p>	<p>Контрольные образцы предназначены для оценки качества выявления маркеров инфекционных заболеваний 2 набора по 8*1 мл / 8*0,5 мл</p>	<p>Разделы «Выявление HBsAg», «Выявление антител IgG к HBs», «Выявление суммарных антител анти-HBcore», «выявление антител IgM к HBcore», «Выявление HBeAg», «Выявление суммарных антител анти-HBe», «Выявление антител к ВГС», «Выявление IgG к ВГА», «Выявление диагностических маркеров ВИЧ-1,2 (для скрининговых лабораторий)», «Выявление ВИЧ-инфекции (для референс-лабораторий)» «Выявление антител IgG к <i>C. trachomatis</i>», «Выявление антител IgA к <i>C. trachomatis</i>», «Выявление антител IgG к <i>C. pneumoniae</i>», «Выявление антител IgG к вирусу герпеса», «Выявление антител IgG к вирусу краснухи», «Выявление антител</p>
-----	----------------	--	--	---	--	---

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
	Кровь человека	Повторяемость и воспроизводимость выявления: HBsAg; IgG к HBs; Антитела анти-HBscore; Антитела IgM HBscore; HBeAg; Антитела анти-HBe; Антитела к HCV; Антитела IgG к HAV; Антитела анти-ВИЧ1 и анти-ВИЧ2, Антиген p24; Белки оболочки ВИЧ-1,2; Антитела IgG к <i>C. trachomatis</i> ; Антитела IgA к <i>C. trachomatis</i> ; IgG к <i>C. Pneumoniae</i> ; IgG к вирусу простого герпеса; IgG к вирусу краснухи; Антитела IgG к цитомегаловирусу; Антитела IgG к <i>C. albicans</i> ; Антитела IgG к <i>M. hominis</i> ; Антитела IgG к <i>T. Gondii</i> ; Антитела IgG к лямблиям; Антитела IgG к <i>O. felineus</i> , Антитела IgG к <i>U. urealyticum</i> ; Антител IgG и IgM к вирусу SARS-CoV-2»	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>			IgG к цитомегаловирусу», «Выявление антител IgG к <i>C. albicans</i> », «Выявление антител IgG к <i>M. hominis</i> », «Выявление антител IgG к <i>T. Gondii</i> », «Выявление антител IgG к лямблиям», «Выявление антител IgG к описторхам», «Выявление антител IgG к <i>U. urealyticum</i> », «Выявление антител IgG и IgM к вирусу SARS-CoV-2» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
256	Плазма крови	Качество выявления ДНК вируса гепатита В методом ПЦР. ДНК HBV	<p>Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a></p>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированная плазма. 2 набора по 8x1,2 мл.	Раздел «Выявление ДНК Hepatitis B (HBV) методом ПЦР» системы МСИ «ФСВОК»
257	Плазма крови	Качество определения концентрации ДНК вируса гепатита В методом ПЦР. ДНК HBV		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированная плазма. 2 набора по 6x1,2 мл.	Раздел «Определение концентрации ДНК Hepatitis b (HBV) методом ПЦР» системы МСИ «ФСВОК»
258	Плазма крови	Качество выявления РНК вируса гепатита С методом ПЦР. РНК HCV		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированная плазма. 2 набора по 8x1,2 мл.	Раздел «Выявление РНК Hepatitis C (HCV) методом ПЦР» системы МСИ «ФСВОК»
259	Плазма крови	Качество определения концентрации РНК вируса гепатита С методом ПЦР. РНК HCV		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированная плазма. 2 набора по 6x1,2 мл.	Раздел «Определение концентрации РНК Hepatitis C (HCV) методом ПЦР» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
260	Плазма крови	Качество выявления РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР. РНК HIV	<p>Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a></p>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированная плазма. 2 набора по 8x1,2 мл.	Раздел «Выявление РНК HIV методом ПЦР» системы МСИ «ФСВОК»
261	Плазма крови	Качество определения концентрации РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР. РНК HIV		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированная плазма. 2 набора по 6x1,2 мл.	Раздел «Определение концентрации РНК HIV методом ПЦР» системы МСИ «ФСВОК»
262	Синтетические РНК-транскрипты	Качество выявления РНК вируса SARS-CoV-2 методом ПЦР. РНК-транскрипты SARS-CoV-2		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Замороженные образцы раствора с содержанием синтетических РНК-транскриптов SARS-CoV-2 и геномной ДНК человека. 1 набор 2x0,3 мл.	Раздел «Выявление РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР» системы МСИ «ФСВОК»
263	Биоматериалы	Качество выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и <i>Chlamydia trachomatis</i> методом ПЦР. ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , ДНК <i>C. trachomatis</i>		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные биоматериалы. 2 набора по 8x200мкл	Раздел «Выявление ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> и <i>C. trachomatis</i> методом ПЦР» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
264	Биоматериалы	Качество выявления ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> ) методом ПЦР. ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma species</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> )	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные биоматериалы. 2 набора по 8x200мкл	Раздел «Выявление ДНК <i>M. hominis</i> , <i>U. species</i> , <i>U. urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> МЕТОДОМ ПЦР (ИППП)» системы МСИ «ФСВОК»
265	Биоматериалы	Качество выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и <i>Chlamydia trachomatis</i> методом ПЦР. ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , ДНК <i>C. trachomatis</i>		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные биоматериалы. 2 набора по 8x200мкл	Раздел «Выявление ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> и <i>C. Trachomatis</i> методом ПЦР» системы МСИ «ФСВОК»
266	Биоматериалы	Качество выявления ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> методом ПЦР. ДНК <i>M. genitalium</i>		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные биоматериалы. 2 набора ОПК по 8x200мкл	Раздел «Выявление ДНК <i>M. genitalium</i> методом ПЦР» системы МСИ «ФСВОК»
267	Биоматериалы	Качество выявления ДНК вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВКР) методом ПЦР. ДНК ВПЧ ВКР		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Жидкие образцы биоматериалов. 2 набора ОПК по 8x200 мкл	Раздел «Выявление ДНК <i>Papilloma virus</i> (ВПЧ) методом ПЦР» системы МСИ «ФСВОК»



№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
268	Мокрота	Качество микроскопического выявления кислотоустойчивых микобактерий (КУМ) в препаратах мокроты с окраской по Цилю-Нильсену. КУМ (выявление, подсчет числа)	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Препараты мазков мокроты. 2 набора по 8 мазков.	Раздел «Выявление КУМ в препаратах мокроты микроскопией по Цилю-Нильсену (окрашенные и неокрашенные препараты)» системы МСИ «ФСВОК»
269	Мокрота	Качество приготовления и исследования. КУМ (выявление, подсчет числа)		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Препараты мазков мокроты, представленные участниками МСИ для оценки	Раздел «Выявление КУМ в препаратах мокроты микроскопией по Цилю-Нильсену (рутинные преп. лаб.)» системы МСИ «ФСВОК»
270	Мазки мокроты	Правильность подсчета кислотоустойчивых микобактерий. Число КУМ		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Виртуальных препаратов мазков мокроты, полученных при съемке множественных микроскопических полей зрения препаратов мокроты, окрашенных по Цилю-Нильсену. 2 набора по 4 контрольных препарата на USB-флеш-накопителе.	Раздел «Выявление КУМ в препаратах мокроты микроскопией по Цилю-Нильсену (вирт. преп.)» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
271	Мокрота	Качество микроскопического выявления кислотоустойчивых микобактерий в препаратах мокроты с окраской флуорохромами. КУМ (выявление, подсчет числа)	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Препараты мазков мокроты 2 набора по 8 мазков.	Раздел «Выявление КУМ препаратах мокроты люминесцентной микроскопией (контр. преп.)» системы МСИ «ФСВОК»
272	Мокрота	Микобактерии туберкулеза (МБТ, НТМБ), КОЕ, S, R	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Культуры МБТ в среде Middlebrok 7H9, 2 набора по 12x1,7 мл.	Раздел «Выявление микобактерий туберкулеза (МБТ) и определение их лекарственной чувствительности (ЛЧ) к противотуберкулезным препаратам (ПТП)» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
273	Моча человека	Качество определения элементов мочи. Элементы осадка мочи	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Микрофотографии препаратов осадка мочи на бумажном носителе. 3 набора по 6 фотографий в каждом. Микрофотографии препаратов осадка мочи в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса. 3 набора по 6 фотографий в каждом. Виртуальные препараты осадка мочи. 2 набора по 4 на USB-флеш-накопителе.	Раздел «Микроскопические исследования осадка мочи (фотографии)», «Микроскопические исследования осадка мочи (фотографии ЛК)», «Микроскопические исследования осадка мочи (виртуальные препараты)» системы МСИ «ФСВОК»
274	Кал человека	Качества определения элементов кала. Элементы кала		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Виртуальные препараты кала. 2 набора по 4 на USB-флеш-накопителе. Микрофотографии препаратов кала в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса. 3 набора по 4 фотографии в каждом. Микрофотографии препаратов кала на бумажном носителе. 3 набора по 4 фотографии в каждом.	Раздел «Микроскопические исследования элементов кала (виртуальные препараты)», «Микроскопические исследования элементов кала (фотографии ЛК)», «Микроскопические исследования элементов кала (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
275	Кал человека	Качества выявления возбудителей паразитарных заболеваний. Возбудители паразитарных болезней	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Виртуальные препараты кала. 2 набора по 4 на USB-флеш-накопителе.	Раздел «Паразитологические исследования кала (виртуальные препараты)» системы МСИ «ФСВОК»
276	Мокрота	Качество определения элементов мокроты	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Фотографии нативных и окрашенных препаратов мокроты в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса. 3 набора по 4 фотографии в каждом. Фотографии нативных и окрашенных препаратов мокроты на бумажном носителе. 3 набора по 4 фотографии в каждом.	Раздел «Микроскопические исследования элементов мокроты (фотографии ЛК)», «Микроскопические исследования элементов мокроты (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
277	Спинномозговая жидкость	Качество определения элементов спинномозговой жидкости. Элементы спинномозговой жидкости.	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Фотографии окрашенных препаратов спинномозговой жидкости в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса. 3 набора по 4 фотографии в каждом. Фотографии окрашенных препаратов спинномозговой жидкости на бумажном носителе. 3 набора по 4 фотографии в каждом.	Раздел «Микроскопические исследования спинномозговой жидкости (фотографии ЛК)», «Микроскопические исследования спинномозговой жидкости (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК»
278	Патогенные грибы	Качество выявления элементов патогенных грибов		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Фотографии элементов патогенных грибов - в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса. 3 набора по 4 фотографии в каждом. Фотографии элементов патогенных грибов на бумажном носителе. 3 набора по 4 фотографии в каждом.	Раздел «Выявление и идентификация морфологических элементов патогенных грибов. кожа, ногтевая пластина, волосы (фотографии ЛК)», «Выявление и идентификация морфологических элементов патогенных грибов. кожа, ногтевая пластина, волосы (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
279	Препарат отделяемого слизистой уrogenитального тракта	Качество приготовления препаратов и выявления патогенных микроорганизмов: <i>T. vaginalis</i> .	<p>Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8          Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2          Тел.: (495) 225-5031          Электронная почта: labs@fsvok.ru          Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.          Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a></p>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Биологический клеточный материал – препарат лаборатории. Набор из 10 препаратов.	Раздел «Возбудители инфекций, передающихся половым путем: <i>T. vaginalis</i> в отделяемом мочеполовых органов (окрашенные препараты лаборатории)» системы МСИ «ФСВОК»
280	Препарат отделяемого слизистой уrogenитального тракта	Качество приготовления препаратов и выявления патогенных микроорганизмов: <i>N. gonorrhoeae</i>		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Биологический клеточный материал – препарат лаборатории. Набор из 10 препаратов.	Раздел «Возбудители инфекций, передающихся половым путем: <i>N. gonorrhoeae</i> в отделяемом мочеполовых органов (окрашенные препараты лаборатории)» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
281	Препарат отделяемого слизистой уrogenитального тракта	Качество выявления трихомонад: <i>T. vaginalis</i>	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Виртуальные препараты отделяемого мочеполовых органов. 2 набора по 4 на USB-флеш-накопителе. Микрофотографии препаратов отделяемого мочеполовых органов в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса. 3 набора по 4 фотографии в каждом. Микрофотографии препаратов отделяемого мочеполовых органов на бумажном носителе. 3 набора по 4 фотографии в каждом	Раздел «Возбудители инфекций, передающихся половым путем <i>T. vaginalis</i> в отделяемых мочеполовых органов (виртуальные препараты)», «Возбудители инфекций, передающихся половым путем <i>T. vaginalis</i> в отделяемом мочеполовых органов (фотографии ЛК)», «Возбудители инфекций, передающихся половым путем <i>T. vaginalis</i> в отделяемом мочеполовых органов (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК».

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
282	Препарат отделяемого слизистой уrogenитального тракта	Качество выявления грамтрицательных диплококков, морфологически сходных с гонококком: <i>N. gonorrhoeae</i>	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Виртуальные препараты отделяемого мочеполовых органов. 2 набора по 4 на USB-флеш-накопителе. Микрофотографии препаратов отделяемого мочеполовых органов в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса. 3 набора по 4 фотографии в каждом. микрофотографии препаратов отделяемого мочеполовых органов на бумажном носителе. 3 набора по 4 фотографии в каждом.	Раздел «Возбудители инфекций, передающихся половым путем: <i>N. gonorrhoeae</i> в отделяемом мочеполовых органов (виртуальные препараты)», «Возбудители инфекций, передающихся половым путем: <i>N. gonorrhoeae</i> в отделяемом мочеполовых органов (фотографии ЛК)», «Возбудители инфекций, передающихся половым путем: <i>N. gonorrhoeae</i> в отделяемом мочеполовых органов (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК»



№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
283	Кровь	Качество микроскопического выявления возбудителей малярии	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Виртуальные препараты окрашенных мазков крови. 2 набора по 4 на USB-флеш-накопителе. Виртуальные препараты окрашенных мазков крови. 2 набора по 4 в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса.	Раздел «Выявление возбудителей малярии (вирт. преп.)», «Выявление возбудителей малярии (вирт. преп. в ЛК)» системы МСИ «ФСВОК»
284	Соскоб отделяемого слизистой уrogenитального тракта	Качество определения клеточного состава и микрофлоры микроскопических полей зрения окрашенных препаратов соскоба отделяемого слизистой уrogenитального тракта при вагинозах и вагинитах. Клетки и микрофлора слизистой уrogenитального тракта		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Фотографии препаратов соскоба слизистой уrogenитального тракта в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса. 3 набора по 4 фотографии в каждом. Фотографии препаратов соскоба слизистой уrogenитального тракта на бумажном носителе. 3 набора по 4 фотографии в каждом.	Раздел «Гинекологический мазок (фотографии ЛК)», «Гинекологический мазок (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
285	Эмбрион	Качество контроля за развитием эмбрионов человека в лаборатории экстракорпорального оплодотворения. Морфологические признаки ооцитов и эмбрионов человека	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Микрофотографии ооцитов и эмбрионов человек. 3 набора по 4 фотографии на USB-флеш-накопителе. Микрофотографии ооцитов и эмбрионов человек. 3 набора по 4 фотографии в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса.	Раздел «Определение морфологических признаков различных стадий развития ооцитов и эмбрионов (цифровые фотографии)», «Определение морфологических признаков различных стадий развития ооцитов и эмбрионов (цифровые фотографии в ЛК)» системы МСИ «ФСВОК»
286	Эякулят человека	Качество исследования эякулята. Элементы эякулята. Процентные доли нормальных и аномальных форм сперматозоидов. Процентные доли сперматозоидов с различными патологиями		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Виртуальные препараты окрашенных мазков эякулята. 2 набора по 4 на USB-флеш-накопителе.	Раздел «Микроскопические исследования элементов эякулята (виртуальные препараты)» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
287	Эякулят человека	Качество определения категории подвижности сперматозоидов. Категории подвижности сперматозоидов.	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Виртуальные кинезиограммы эякулята. 2 набора по 4 препарата на USB-флеш-накопителе. Виртуальные кинезиограммы эякулята. 2 набора по 4 препарата в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса.	Раздел «Микроскопические исследования элементов эякулята: оценка подвижности сперматозоидов (виртуальная кинезиограмма эякулята)», «Микроскопические исследования элементов эякулята: оценка подвижности сперматозоидов (виртуальная кинезиограмма эякулята в ЛК)» системы МСИ «ФСВОК».
288	Эякулят человека	Качество исследования эякулята. Элементы эякулята		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Микрофотографии препаратов эякулята в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса. 3 набора по 4 фотографии в каждом. Микрофотографии препаратов эякулята на бумажном носителе. 3 набора по 4 фотографии в каждом.	Раздел «Микроскопические исследования элементов эякулята фотографии ЛК)», «Микроскопические исследования элементов эякулята фотографии)» системы МСИ «ФСВОК».

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
289	Биологический материал	Кариотип	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Контрольные образцы хромосомных препаратов культуры лимфоцитов, представленные участниками МСИ для оценки	Раздел «Определенные кариотипа (препараты лимфоцитов лаборатории)» системы МСИ «ФСВОК»
290	Биологический материал	Кариотип	Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Контрольные образцы костного мозга 3 контрольных хромосомных препарата костного мозга	Раздел «Определение кариотипа (контрольные препараты костного мозга)» системы МСИ «ФСВОК»
291	Биологический материал	Кариотип		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Цифровые фотографии хромосомных препаратов культуры лимфоцитов. 1 набор из 22 цифровых фотографий, по 11 с каждого из двух препаратов.	Раздел «Определение кариотипа (цифровые фотографии препаратов лимфоцитов)», «Определение кариотипа (цифровые фотографии препаратов лимфоцитов в ЛК)» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
292	Биопсия, операционный материал	Качество цитологической диагностики доброкачественных и злокачественных патологических процессов.	<p>Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)  109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a></p>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Биологический клеточный материал (окрашенные цитологические препараты). Набор из 6 препаратов, подобранных в соответствии с характером цитологических исследований выполняемых в лаборатории.	Раздел «Оценка цитологического диагноза (контрольные препараты)» системы МСИ «ФСВОК»

293	Биопсия, операционный материал	<p>Качество цитологической диагностики. Признаки патологического процесса в клеточном материале</p>	<p>Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8          Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2          Тел.: (495) 225-5031          Электронная почта: labs@fsvok.ru          Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.          Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a></p>	<p>Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера</p>	<p>Контрольные образцы для цитологической диагностики заболеваний различной локализации на электронных носителях и в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса.</p>	<p>Разделы «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях шейки матки (виртуальные препараты)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях шейки матки с использованием метода жидкостной цитологии (виртуальные препараты)», «Оценка цитологического диагноза при исследовании выпотных жидкостей (виртуальные препараты)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях молочной железы (виртуальные препараты)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях шейки матки (цифровые фотографии)», «Оценка</p>
-----	--------------------------------	---	--	---	---	--

	<p>Биопсия, операционный материал</p>	<p>Качество цитологической диагностики. Признаки патологического процесса в клеточном материале</p>	<p>Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a></p>	<p>Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера</p>	<p>Контрольные образцы для цитологической диагностики заболеваний различной локализации на электронных носителях и в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса.</p>	<p>цитологического диагноза при заболеваниях шейки матки с использованием метода жидкостной цитологии (цифровые фотографии)», «Оценка цитологического диагноза при исследовании выпотных жидкостей (цифровые фотографии)», «Оценка цитологического диагноза при исследовании мокроты и материала бронхоскопии (цифровые фотографии)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях молочной железы (цифровые фотографии)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях желудка (цифровые фотографии)», «Оценка цитологического диагноза при</p>
--	---------------------------------------	---	---	---	---	--

	Биопсия, операционный материал	<p>Качество цитологической диагностики. Признаки патологического процесса в клеточном материале</p>	<p>Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a></p>	<p>Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера</p>	<p>Контрольные образцы для цитологической диагностики заболеваний различной локализации на электронных носителях и в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса.</p>	<p>заболеваниях щитовидной железы (цифровые фотографии)), «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях кожи (цифровые фотографии)), «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях органов пищеварительной системы (цифровые фотографии)), «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях органов малого таза и почек (цифровые фотографии)), «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях легких (цифровые фотографии)), «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях шейки матки (виртуальные препараты на сервере)), «Оценка цитологического</p>
--	--------------------------------	---	---	---	---	--



	<p>Биопсия, операционный материал</p>	<p>Качество цитологической диагностики. Признаки патологического процесса в клеточном материале</p>	<p>Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a></p>	<p>Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера</p>	<p>Контрольные образцы для цитологической диагностики заболеваний различной локализации на электронных носителях и в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса.</p>	<p>диагноза при заболеваниях шейки матки с использованием метода жидкостной цитологии (виртуальные препараты на сервере)», «Оценка цитологического диагноза при исследовании выпотных жидкостей (виртуальные препараты на сервере)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях молочной железы (виртуальные препараты на сервере)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях шейки матки (цифровые фотографии на сервере)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях шейки матки с использованием метода жидкостной цитологии (цифровые фотографии на</p>
--	---------------------------------------	---	---	---	---	---

	Биопсия, операционный материал	Качество цитологической диагностики. Признаки патологического процесса в клеточном материале	<p>Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8          Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2          Тел.: (495) 225-5031          Электронная почта: labs@fsvok.ru          Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.          Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a></p>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Контрольные образцы для цитологической диагностики заболеваний различной локализации на электронных носителях и в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса.	сервере)», «Оценка цитологического диагноза при исследовании выпотных жидкостей (цифровые фотографии на сервере)», «Оценка цитологического диагноза при исследовании мокроты и материала бронхоскопии (цифровые фотографии на сервере)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях молочной железы (цифровые фотографии на сервере)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях желудка (цифровые фотографии на сервере)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях щитовидной железы (цифровые фотографии на сервере)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях кожи
--	--------------------------------	--	--	--	--	--

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
	Биопсия, операционный материал	Качество цитологической диагностики. Признаки патологического процесса в клеточном материале	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Контрольные образцы для цитологической диагностики заболеваний различной локализации на электронных носителях и в личном кабинете с использованием онлайн- сервиса.	(цифровые фотографии на сервере)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях органов пищеварительной системы (цифровые фотографии на сервере)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях органов малого таза и почек (цифровые фотографии на сервере)», «Оценка цитологического диагноза при заболеваниях легких (цифровые фотографии на сервере)», системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
294	Биопсия, операционный материал	Качество и правильность цитологического диагноза. Признаки патологического процесса в клеточном материале.	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Биологический клеточный материал – препарат лаборатории.	Раздел «Оценка качества приготовления препаратов и оценка цитологического диагноза с использованием препаратов лаборатории» системы МСИ «ФСВОК»
295	Биопсия, операционный материал	Качество патогистологической диагностики.		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Гистологические препараты срезов тканей биопсийного и операционного материала.	Раздел «Оценка правильности гистологического диагноза (контрольные препараты)» системы МСИ «ФСВОК»

296	Биопсия, операционный материал	Качество гистологической диагностики	<p>Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8          Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2          Тел.: (495) 225-5031          Электронная почта: labs@fsvok.ru          Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.          Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a></p>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	<p>Виртуальные препараты срезов тканей биопсийного и операционного материала. USB-флеш-накопитель с 4 препарата. Виртуальные препараты срезов тканей биопсийного и операционного материала на сервере</p>	<p>Раздел «Оценка правильности гистологического диагноза при заболеваниях желудочно-кишечного тракта (виртуальные препараты)», «Оценка правильности гистологического диагноза при заболеваниях женской репродуктивной системы (виртуальные препараты)», «Оценка правильности гистологического диагноза при заболеваниях молочной железы (виртуальные препараты)», «Оценка правильности гистологического диагноза при заболеваниях легких (виртуальные препараты)», «Оценка правильности гистологического диагноза при</p>
-----	--------------------------------	--------------------------------------	--	--	---	---

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
	Биопсия, операционный материал	Качество гистологической диагностики	<p>Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8          Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2          Тел.: (495) 225-5031          Электронная почта: labs@fsvok.ru          Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.          Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a></p>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	<p>Виртуальные препараты срезов тканей биопсийного и операционного материала. USB-флеш-накопитель с 4 препарата. Виртуальные препараты срезов тканей биопсийного и операционного материала на сервере</p>	заболеваниях желудочно-кишечного тракта (виртуальные препараты на сервере)», «Оценка правильности гистологического диагноза при заболеваниях женской репродуктивной системы (виртуальные препараты на сервере)», «Оценка правильности гистологического диагноза при заболеваниях молочной железы (виртуальные препараты на сервере)» системы МСИ «ФСВОК»
297	Кровь человека	<p>Качество определения группы крови и резус-принадлежности, основанного на типировании антигенов эритроцитов и антиэритроцитарных антител.          Антигены эритроцитов,          Антиэритроцитарные антитела,          Группа крови, Резус-принадлежность</p>		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Суспензия стабилизированных клеток крови человека. 2 по 6 мл.	Раздел «Иммуногематология» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
298	Лимфоциты	Качество определения субпопуляционного состава лимфоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител, меченых флуорохромами. Субпопуляции лимфоцитов периферической крови.	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская,	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Суспензия стабилизированных клеток крови человека. 1 по 1 мл.	Раздел «Проточная цитофлуорометрия» системы МСИ «ФСВОК»
299	Кровь	Качество определения концентрации общего IgE крови (кроме методики конкурентного ИФА с пероксидазой). Иммуноглобулин E.	д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 3×0,4 мл.	Раздел «Иммуноглобулин E» системы МСИ «ФСВОК»
300	Кровь	Качество количественного, качественного, полуколичественного определения ревматоидного фактора методами латекс-агглютинации, ИФА, турбидиметрии и нефелометрии. Ревматоидный фактор.		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 3×0,4 мл	Раздел «Ревматоидный фактор» системы МСИ «ФСВОК»
301	Кровь	Качество определения антинуклеарного фактора, антител к ядерным антигенам (скрининговый тест) и определения специфичности антинуклеарных антител методом непрямой иммунофлюоресценции, ИФА, иммуноблотом и другими иммунохимическими методами. Антинуклеарный фактор. Антитела к ядерным антигенам.		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки. 2 набора по 3×0,4 мл	Раздел «Антинуклеарные антитела и антитела к экстрагируемым ядерным антигенам» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
302	Кровь	Качество определения антител к двуспиральной ДНК с помощью количественных методов: ИФА и иммунохимии. Антитела к двуспиральной ДНК.	<p>Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a></p>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 3×0,4 мл	Раздел «Антитела к двуспиральной ДНК» системы МСИ «ФСВОК»
303	Кровь	Качество определения антител к фосфолипидам, включающее определение антител классов IgG и IgM к кардиолипину, антител к бета-2-гликопротеину I и антител к другим фосфолипидным антигенам с помощью количественных методов.		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 3×0,3 мл	Раздел «Антитела к кардиолипину и бета-2-гликопротеину I» системы МСИ «ФСВОК»
304	Кровь	Качество определения антител к тиреопероксидазе (ТПО) с помощью количественных методов. Антитела к ТПО		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 3×0,4 мл	Раздел «Антитела к тиреопероксидазе» системы МСИ «ФСВОК»
305	Кровь	Качество определения антител к тиреоглобулину с помощью количественных методов. Антитела к тиреоглобулину		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 3×0,4 мл	Раздел «Антитела к тиреоглобулину» системы МСИ «ФСВОК»



№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
306	Кровь	Качество определения антител класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> в сыворотке крови иммунохимическими и ИФА методами. Антитела IgG к <i>Helicobacter pylori</i> .	<p>Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8          Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2          Тел.: (495) 225-5031          Электронная почта: labs@fsvok.ru          Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.          Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a></p>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 3×0,4 мл	Раздел «Антитела <i>H. Pylori</i> » системы МСИ «ФСВОК»
307	Кровь	Качество определения антител к глиадину (и его формам), антител к тканевой трансаминазе и антител к эндомиозию иммунохимическими, иммунофлюоресцентными и ИФА методами. Антитела к глиадину и его формам. Антитела к тканевой трансаминазе. Антитела к эндомиозию.		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 2×0,2 мл.	Раздел «Антитела к глиадину, тканевой трансаминазе и эндомиозию» системы МСИ «ФСВОК»
308	Кровь	Качество определения антител к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) и антител к протеиназе-3 и миелопероксидазе непрямым иммунофлюоресценцией и ИФА методами. Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА). Антитела к протеиназе-3 и миелопероксидазе.		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 3×0,2 мл.	Раздел «Антитела к цитоплазме нейтрофилов миелопероксидазе и протеиназе-3» системы МСИ «ФСВОК»
309	Кровь	Качество определения антител к глутаматдекарбоксилазе и тирозинфосфатазе с помощью количественных методов. Антитела к глутаматдекарбоксилазе. Антитела к тирозинфосфатазе.		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 3×0,3 мл	Раздел «Антитела к антигенам островковых клеток поджелудочной железы» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
310	Кровь	Качество определения антител к митохондриям (АМА) методом непрямо́й иммунофлюоресценции, ИФА, иммуноблотом и другими иммунохимическими методами. Антитела к АМА.	<p>Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8  Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2  Тел.: (495) 225-5031  Электронная почта: labs@fsvok.ru  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.  Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a></p>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 3×0,4 мл	Раздел «Антитела к митохондриям» системы МСИ «ФСВОК»
311	Кровь	Моноклональный компонент.		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 2×0,45 мл.	Раздел «Количественный и качественный анализ парапротеина в сыворотке крови» системы МСИ «ФСВОК»
312	Кровь	Антитела к обкладочным клеткам желудка и фактору Кастла		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 3×0,3 мл	Раздел «Антитела к обкладочным клеткам желудка и фактору Кастла» системы МСИ «ФСВОК»
313	Кровь	АЦЦП/anti-CCP		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 3×0,4 мл	Раздел «Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
314	Кровь	AMЦВ/anti-MCV	<p>Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8          Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2          Тел.: (495) 225-5031          Электронная почта: labs@fsvok.ru          Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094.          Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a></p>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные сыворотки крови. 2 набора по 3×0,4 мл	Раздел «Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину» системы МСИ «ФСВОК»
315	Кровь	Качество определения СОЭ методом измерения кинетики агрегации эритроцитов, только на анализаторах Alifax.		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Водные растворы синтетических латексных частиц различной концентрации. 1 набор 3х3 мл.	Раздел «СОЭ (Alifax, пробирки кроме Sarstedt)» системы МСИ «ФСВОК»
316	Кровь	Качество определения СОЭ методами Панченкова и/или Вестергрена		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Суспензия стабилизированных клеток крови человека. 1 набор 1х4,5 мл.	Раздел «СОЭ (метод Панченкова и/или Вестергрена, кроме Alifax)» системы МСИ «ФСВОК»
317	Кровь	Качество определения СОЭ методом измерения кинетики агрегации эритроцитов, только на анализаторах Alifax Для лабораторий, использующих в работе с анализаторами Alifax пробирки Sarstedt		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Водные растворы синтетических латексных частиц различной концентрации. 1 набор 3х3 мл.	Раздел «СОЭ (пробирки Sarstedt)» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
318	Условно-патогенные аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы, возбудители гнойно-септических и оппортунистических заболеваний	Качество идентификации и определения чувствительности к антибиотикам возбудителей гнойно-септических заболеваний, внутри- и внебольничных инфекций для каждой из трех культур.	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Лиофилизированные образцы культур микроорганизмов. 1 набор из 3 образца.	Раздел «Идентификация микроорганизмов. Чувствительность к антибиотикам (клиническая микробиология)», «Идентификация микроорганизмов. Чувствительность к антибиотикам (клиническая микробиология, расширенная)» системы МСИ «ФСВОК»
319	Моча	Метаболиты наркотических и психотропных веществ		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Жидкие образцы мочи человека. 1 набор 3x10 мл.	Раздел «Химико-токсикологические показатели мочи» системы МСИ «ФСВОК»
320	Биологический материал	Мутации генов		Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Цифровые фотографии препаратов аспирата костного мозга. 1 набор по 1 комплекту фотографий с каждого из двух препаратов	Раздел «Цитогенетическая диагностика методом FISH (цифровые фотографии)» системы МСИ «ФСВОК»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
321	Биологический материал	Оценки правильности определения частых мутаций в гене CFTR	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений: 129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Очищенная ДНК (из цельной крови, элюированная в ТЕ), содержащая различные мутации в гене CFTR в гомозиготном и гетерозиготном состоянии с описанием клинических случаев для каждого из образцов.	Раздел «Диагностика муковисцидоза» системы МСИ «ФСВОК»
322	Биологический материал	Рецепторы HER2/neu Маркерный белок Ki-67 Эстрогеновые и прогестероновые рецепторы.	Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU 430094. Сайты: <a href="http://www.fsvok.ru">http://www.fsvok.ru</a>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Виртуальные иммуногистохимические препараты. 2 на USB-флеш накопителе.	Раздел «Оценка правильности иммуногистохимического (ИГХ) Заключения с использованием виртуальных препаратов» системы МСИ «ФСВОК»
323	Сталь	- Временное сопротивление (предел прочности) при растяжении - Предел текучести (условный предел текучести) при растяжении - Модуль упругости при растяжении - Относительное удлинение при растяжении - Относительное сужение при растяжении	Провайдер МСИ ФГУП «ВИАМ», Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430289. 105005, РФ, г. Москва, ул. Радио, д.17, <a href="mailto:ptp@viam.ru">ptp@viam.ru</a>	- *	Цилиндрический образец, диаметр рабочей части $d_0=5,0$ мм, резьба захватной части M12	ГОСТ 1497 ASTM E8/E8M

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
324	Титановый сплав	Твердость по Виккерсу (HV)	Провайдер МСИ ФГУП «ВИАМ», Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430289. 105005, РФ, г. Москва, ул. Радио, д.17, ptp@viam.ru	- *	Цилиндр диаметром 30 мм высотой 15 мм	ГОСТ 2999 ASTM E92 <i>нагрузка при испытании 294,2 Н (30 кгс)</i>
325	Полимерный композиционный материал	- Прочность (предел прочности) при растяжении - Модуль упругости при растяжении - Относительно е удлинение при разрушении		- *	Плоский образец	ГОСТ Р 56785 ASTM D3039/ D3039M
326	Полимерный композиционный материал	Предел прочности (кажущейся) при межслойном (межслоевом) сдвиге		- *	Плоский образец	ГОСТ Р 57745 ASTM D2344/ D2344M

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
327	Приборы бытовые электрические, компьютеры и периферийное оборудование, техника бытовая электронная, оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях, аппаратура коммуникационная, аппаратура радио- или телевизионная передающая; телевизионные камеры, оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи	Напряженность поля промышленных радиопомех (ИРП) в полосе частот 30 МГц-1 ГГц	ФБУ "Нижегородский ЦСМ" Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430286. 603950, Нижний Новгород, ул. Республиканская, 1. <a href="https://www.nncsm.ru/">https://www.nncsm.ru/</a> Горбачев Петр Андреевич E-mail: gorbachev@nncsm.ru Тел. 8-800-200-22-14 доб. 316	38016,00	Источник электромагнитного поля Масса с упаковкой 3,79 кг Габариты с упаковкой 40*40*20 см	Индекс программы проверки квалификации 1/66 Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г.
328	Электроэнергия	Отклонение частоты, отрицательное отклонение напряжения, положительное отклонение напряжения, суммарный коэффициент гармонической составляющей напряжения, коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности, коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности		38016,00	Электроэнергия в точке контроля: 603950, Нижний Новгород, ул. Республиканская, 1.	Индекс программы проверки квалификации 1/51 Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г.

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
329	Средства измерений длины. Меры длины концевые	Действительное значение срединной длины меры, неопределенность	<p>ФБУ "Нижегородский ЦСМ"  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430286.  603950, Нижний Новгород,  ул. Республиканская, 1.  <a href="https://www.nncsm.ru/">https://www.nncsm.ru/</a>  Горбачев Петр Андреевич  E-mail: <a href="mailto:gorbachev@nncsm.ru">gorbachev@nncsm.ru</a>  Тел. 8-800-200-22-14 доб. 316</p>	38016,00	Мера длины концевая плоскопараллельная Масса с упаковкой 0,155 кг Габариты с упаковкой, мм (165x85x70) Объем 0,001 м <sup>3</sup> Упаковка: картонный короб	Индекс программы проверки квалификации 1/04 Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г.
330	Средства измерений массы	Действительное значение величины, погрешность, неопределенность		38016,00	Гирия калибровочная 1 кг F1 Масса с упаковкой: 1,2 кг габариты с упаковкой, см: 13x12x14	Индекс программы проверки квалификации 1/17 Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г.
331	Средства измерений массы	Действительное значение величины, погрешность, неопределенность		38016,00	Весы ВП 5200 (из состава КППВП) Масса с упаковкой 10 кг Габариты с упаковкой 41x21x34 см, упаковка: чемодан-контейнер	Индекс программы проверки квалификации 1/54 Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г.



№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
332	Средства измерений крутящего момента силы	Действительное значение величины, погрешность, неопределенность	<p>ФБУ "Нижегородский ЦСМ"  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430286.  603950, Нижний Новгород,  ул. Республиканская, 1.  <a href="https://www.nncsm.ru/">https://www.nncsm.ru/</a>  Горбачев Петр Андреевич  E-mail: <a href="mailto:gorbachev@nncsm.ru">gorbachev@nncsm.ru</a>  Тел. 8-800-200-22-14 доб. 316</p>	38016,00	<p>Ключ динамометрический электронный Horex 655345, модификация 655345 135, рег. №52243-12  Масса с упаковкой 3,0 кг.  Габариты с упаковкой, м (0,5x0,2x0,1)  Объем 0,01 м<sup>3</sup>  Упаковка: картонный короб</p>	<p>Индекс программы проверки квалификации 1/25  Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г.</p>
333	Средства измерений объемного расхода жидкости (кроме нефти и нефтепродуктов)	Действительное значение величины, погрешность, неопределенность		38016,00	<p>Расходомер электромагнитный OPTIFLUX 5300С, рег.№ 29446-05  Масса с упаковкой 12 кг.  Габариты с упаковкой, см (55x43x35)  Объем 0,083 м<sup>3</sup></p>	<p>Индекс программы проверки квалификации 1/49  Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г.</p>
334	Средства измерений объемного расхода газа в диапазоне 10 <sup>-6</sup> ...10 <sup>2</sup> м <sup>3</sup> /с	Действительное значение величины, погрешность, неопределенность		38016,00	<p>Счетчик газа диафрагменный ВК-G16, рег. №36707-08  Масса с упаковкой 10 кг.  Габариты с упаковкой, см (55x48x40)  Объем 0,1 м<sup>3</sup></p>	<p>Индекс программы проверки квалификации 1/31  Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г.</p>

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
335	Средства измерений скорости воздушного потока	Действительное значение величины, погрешность, неопределенность	<p>ФБУ "Нижегородский ЦСМ"  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430286.  603950, Нижний Новгород,  ул. Республиканская, 1.  <a href="https://www.nncsm.ru/">https://www.nncsm.ru/</a>  Горбачев Петр Андреевич  E-mail: <a href="mailto:gorbachev@nncsm.ru">gorbachev@nncsm.ru</a>  Тел. 8-800-200-22-14 доб. 316</p>	38016,00	Анемометр сигнальный цифровой ручной АСЦ-Р, рег. № 21393-11 Общий вес груза 1,2 кг. Габариты груза, см (38x24x26) Объем 0,024 м <sup>3</sup>	Индекс программы проверки квалификации 1/62 Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г.
336	Средства измерений избыточного давления до 250 МПа	Действительное значение величины, погрешность, неопределенность		38016,00	Манометр показывающий точных измерений ТМ мод. ТМ-610РМТИ, рег. № 25913-08 Масса с упаковкой 1,3 кг. Габариты с упаковкой, см (30,5x22x11) Объем 0,007 м <sup>3</sup>	Индекс программы проверки квалификации 1/03 Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г.
337	Средства измерений вязкости жидкости (кинематической вязкости)	Действительное значение величины, погрешность, неопределенность		43016,00	Стандартный образец вязкости жидкости ГСО 8589-2004 Масса с упаковкой 1,5 кг. Габариты с упаковкой, см (20x10x10) Объем 0,001 м <sup>3</sup> .	Индекс программы проверки квалификации 1/39 Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г.
338	Средства измерений температуры контактные	Действительное значение величины, погрешность, неопределенность		38016,00	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, рег. №61806-15 Масса с упаковкой 1,3 кг. Габариты с упаковкой, см (58x12x5,5) Объем 0,004 м <sup>3</sup>	Индекс программы проверки квалификации 1/32 Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г.

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
339	Средства измерений времени и частоты	Действительное значение величины, погрешность, неопределенность	<p>ФБУ "Нижегородский ЦСМ"  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430286.  603950, Нижний Новгород,  ул. Республиканская, 1.  <a href="https://www.nncsm.ru/">https://www.nncsm.ru/</a>  Горбачев Петр Андреевич  E-mail: <a href="mailto:gorbachev@nncsm.ru">gorbachev@nncsm.ru</a>  Тел. 8-800-200-22-14 доб. 316316</p>	38016,00	Частотомер электронно-счетный ЧЗ- 63/1, 9480-90 Масса с упаковкой 8,1 кг Габариты с упаковкой 50*40*15 см	Индекс программы проверки квалификации 1/16 Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г.
340	Средства измерений силы постоянного электрического тока	Действительное значение величины, погрешность, неопределенность		38016,00	Мультиметр цифровой APPA 207, 21179-07 Масса с упаковкой 2 кг. Габариты с упаковкой, см (22x25x30) Объем 0,015 м <sup>3</sup> Упаковка: картонный короб.	Индекс программы проверки квалификации 1/01 Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г.
341	Средства измерений электродвижущей силы и постоянного напряжения	Действительное значение величины, погрешность, неопределенность		38016,00	Мультиметр цифровой APPA 207, 21179-07 Масса с упаковкой 2 кг. Габариты с упаковкой, см (22x25x30) Объем 0,015 м <sup>3</sup> Упаковка: картонный короб.	Индекс программы проверки квалификации 1/02 Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г.
342	Средства измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока	Действительное значение величины, погрешность, неопределенность		38016,00	Трансформатор тока Т-0,66, 17551-06 Масса с упаковкой 0,7 кг. Габариты с упаковкой, м (0,12x0,08x0,09) Объем 0,001 м <sup>3</sup> Упаковка: картонный короб.	Индекс программы проверки квалификации 1/45 Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г.

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
343	Средства измерений электрического сопротивления	Действительное значение величины, погрешность, неопределенность	<p>ФБУ "Нижегородский ЦСМ"  Аккредитован в национальной системе аккредитации: RA.RU.430286.  603950, Нижний Новгород,  ул. Республиканская, 1.  <a href="https://www.nncsm.ru/">https://www.nncsm.ru/</a>  Горбачев Петр Андреевич  E-mail: <a href="mailto:gorbachev@nncsm.ru">gorbachev@nncsm.ru</a>  Тел. 8-800-200-22-14 доб. 316</p>	38016,00	Катушка электрического сопротивления измерительная Р321, 1162-58 Масса с упаковкой 1 кг. Габариты с упаковкой, см (15хдиаметр10) Объем 0,001 м <sup>3</sup> Упаковка: деревянный короб.	Индекс программы проверки квалификации 1/27 Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г.
344	Средства измерения ослабления и фазового сдвига	Действительное значение величины, погрешность, неопределенность		38016,00	Аттенюатор резисторный фиксированный Д2-31, 3174-72 Масса с упаковкой 0,3 кг Габариты с упаковкой, см 25*13*12.	Индекс программы проверки квалификации 1/13 Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г.
345	Средства измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн 0,2...50 мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне 0,2...20 мкм (коэффициент пропускания)	Действительное значение величины, погрешность, неопределенность		38016,00	Набор мер КНФ-1-01 (мод.КНФ-1М-15), 37858-08, Масса с упаковкой 1,5 кг. Габариты с упаковкой, м (0,2х0,2х0,05) Объем 0,002 м <sup>3</sup> Упаковка: картонный короб.	Индекс программы проверки квалификации 1/23 Сроки проведения: 3 - 4 квартал 2023 г.

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС, RUB	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
<b>ПРОВАЙДЕРЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН</b>						
346	Гири	Действительные значения (неопределенность)	Провайдер проверки квалификации ГУ «УзНИМ» Свидетельство об аккредитации № О'ZAK.MP.0001 от 01.08.2022 г. Адрес: Республика Узбекистан, г. Ташкент, 100049, ул. Фаробий, 333 «А» (333 «Б»), тел.: (71)202-00-11 (1232), e-mail: info@nim.uz, otdel-19@nim.uz	Стоимость будет доступна в 2023 году	Гири класса F2	2-4 квартал 2023г.
347	Штангенциркуль				от 0 до 150 mm	
348	Микрометр				от 0 до 25 mm	
349	Термометр				Термометр образцовый ртутный типа ТЛ-4 от 0 °С до 100 °С	