

План межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) на 2020 год

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
ПРОВАЙДЕРЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ						
1.	Лекарственные средства и медпрепараты	- прозрачность (ГФ РБ II ст. 2.2.1); - светопропускание (ГФ РБ II ст. 2.2.25) - механические включения (ГФ РБ II ст. 2.9.19, 2.9.20) - объем (ГФ РБ II ст. 2.9.17) - потенциометрическое титрование, количественное определение (ГФ РБ II ст. 2.2.20) - сопутствующие примеси (ГФ РБ II ст. 2.2.29)	Провайдер проверки квалификации – БелГИМ Старовиленский тракт, 93, г. Минск, 220053; телефон/факс: +375 (17) 233-58-39, e-mail: provider@belgim.by	20 000 р.	Контрольный образец (растворы для инъекций)	1-2 квартал
2.	Лекарственные средства и медпрепараты	- однородность массы суппозитория (ГФ РБ II ст. 2.9.5) - подлинность (ГФ РБ II ст. 2.2.25, 2.2.29) - количественное определение (ГФ РБ II ст. 2.2.29) - распадаемость (ГФ РБ II ст. 2.9.2)			Контрольный образец (суппозитории)	2-3 квартал
3.	Лекарственные средства и медпрепараты	- прочность на истирание (ГФ РБ II ст. 2.9.7) - подлинность ТСХ			Контрольный образец (таблетки)	4 квартал
4.	Пищевая продукция	Органолептические показатели			Контрольный образец	2-3 квартал

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
5.	Пищевая продукция; сельскохозяйственное сырье и корма	- определение пестицидов из предложенного списка (наименования определяемых хлорорганических пестицидов лаборатория определяет самостоятельно в соответствии со своей областью деятельности, в образце для контроля могут содержаться не все перечисленные пестициды)	Провайдер проверки квалификации – БелГИМ Старовиленский тракт, 93, г. Минск, 220053; телефон/факс: +375 (17) 233-58-39, e-mail: provider@belgim.by		Зерно (мукомольная продукция)	1-2 квартал
6.	Пищевая продукция; сельскохозяйственное сырье и корма	- определение хлорорганических пестицидов из предложенного списка (наименования определяемых хлорорганических пестицидов лаборатория определяет самостоятельно в соответствии со своей областью деятельности, в образце для контроля могут содержаться не все перечисленные пестициды)			Вода	3-4 квартал
7.	Корма	- влага - посторонние примеси - жир - протеин			Мука кормовая	
8.	Корма	- влага - кислотное число жира - перекисное число жира			Жир животный кормовой	

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
9.	Масложировая продукция	- м.д.молочного жира - трансизомеры жирных кислот	Провайдер проверки квалификации – БелГИМ Старовиленский тракт, 93, г. Минск, 220053; телефон/факс: +375 (17) 233-58-39, e-mail: provider@belgim.by		Контрольный образец (спред)	4 квартал 2019
10.	Масложировая продукция	- бенз(а)пирен			Референтный материал (мясная (рыбная) продукция)	1-2 квартал 2020
11.	Масложировая продукция	-перекисное число -кислотное число и др.				
12.	Пищевая продукция; сельскохозяйственное сырье и корма	- личинки гельминтов (идентификация)			Реальные образцы рыбы (фото)	2 квартал 2020
13.	Корма	-Влага -Зола -Общий жир -Белок -Крахмал -Кальций -Фосфор и др.			Референтный материал (комбикорм)	1-2 квартал
14.	Корма	Кальций, Магний, Марганец, Фосфор, Натрий и Цинк		20 000 р.	Референтный материал (Премикс)	1-2 квартал

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
15.	Молоко и молочные продукты	-массовая доля жира -массовая доля белка -содержание соматических клеток и др.	Провайдер проверки квалификации – БелГИМ Старовиленский тракт, 93, г. Минск, 220053; телефон/факс: +375 (17) 233-58-39, e-mail: provider@belgim.by	20 000 р.	ГСО молока	1 квартал 2019
16.	Пищевые продукты	-бета-лактамовые антибиотики -тетрациклин -хлорамфеникол -стрептомицин -и др. экспресс-методами		20 000 р.	Контрольный образец	1-2 квартал 2019
17.	Пищевые продукты	-тетрациклин -хлорамфеникол -стрептомицин -и др. экспресс-методами		20 000 р.	Референтный материал (Молоко)	3-4 квартал
18.	Рыба и рыбопродукция	- массовая концентрация гистамина в рыбе консервированной		20 000 р.	Референтный материал (Образцы рыбы консервированной)	3-4 квартал 2019
19.	Алкогольная продукция (ликеро-водочные изделия)	-крепость, % -массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную, г/100 см ³ ; -массовая концентрация сахара, г/100 см ³ ; -массовая концентрация общего экстракта, г/100 см ³ . -и др.		20 000 р.	Контрольный образец	2 квартал 2019

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
20.	Алкогольная продукция (Коньяк, коньячный спирт)	-крепость, % -массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную, г/100 см ³ ; -массовая концентрация сахара, г/100 см ³ ; -массовая концентрация общего экстракта, г/100 см ³ . -и др.	Провайдер проверки квалификации – БелГИМ Старовиленский тракт, 93, г. Минск, 220053; телефон/факс: +375 (17) 233-58-39, e-mail: provider@belgim.by	20 000 р.	Контрольный образец	4 квартал 2019
21.	Пищевая продукция; сельскохозяйственное сырье и корма	-микотоксины (патулин)		30 000 р.	Референтный материал (Плодоовощная продукция)	3 квартал 2020
22.	Пищевая продукция; сельскохозяйственное сырье и корма	-токсичные элементы		30 000 р.	Референтный материал (Вода)	1-2 квартал 2020
23.	Пищевая продукция; сельскохозяйственное сырье и корма	-токсичные элементы		30 000 р.	Референтный материал (Корма)	3-4 квартал 2020
24.	Пищевые добавки	-диоксид серы		20 000 р.	Контрольный образец	2-3 квартал 2020

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
25.	Масложировая продукция	-жирнокислотный состав животных (растительных) жиров	Провайдер проверки квалификации – БелГИМ Старовиленский тракт, 93, г. Минск, 220053; телефон/факс: +375 (17) 233-58-39, e-mail: provider@belgim.by	20 000 р.	Контрольный образец	3-4 квартал 2020
26.	Питьевая и минеральная вода	-альфа- и бета-активность		20 000 р.	Контрольный образец на основе ГСО	3 квартал 2020
27.	Соя, рапс	-стронций-90		20 000 р.	Контрольный образец на основе ГСО	2 квартал 2020
28.	Грибы	-цезий-137		20 000 р.	Контрольный образец на основе ГСО	4 квартал 2020
29.	Зерно	-цезий-137		20 000 р.	Контрольный образец на основе ГСО	3 квартал 2020
30.	Строительные материалы, почва и другие объекты окружающей среды	-активность радионуклидов		20 000 р.	Контрольный образец на основе ГСО	4 квартал 2020

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
31.	Сок	- рН - содержание растворимых сухих веществ - общий сахар - титруемые кислоты - лимонная кислота - 5-оксиметилфурфурол и др.	Провайдер проверки квалификации – БелГИМ Старовиленский тракт, 93, г. Минск, 220053; телефон/факс: +375 (17) 233-58-39, e-mail: provider@belgim.by	20 000 р.	Контрольный образец (Сок)	3-4 квартал 2020
32.	Пищевые добавки	-подсластители		20 000 р.	Контрольный образец	1-2 квартал 2020
33.	Пищевые добавки	-Кофеин -Консерванты		20 000 р.	Контрольный образец (Напиток)	1-2 квартал 2020
34.	Вода питьевая	-минеральный состав воды		20 000 р.	Контрольный образец на основе ГСО	1 квартал 2020
35.	Продукция из зерновых и зернобобовых культур	-клейковина -влажность -зольность -число падения		20 000 р.	Контрольный образец (зерно пшеницы)	1-2 квартал 2020

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
36.	Сельскохозяйственная продукция, почва и вода	-нитраты	Провайдер проверки квалификации – БелГИМ Старовиленский тракт, 93, г. Минск, 220053; телефон/факс: +375 (17) 233-58-39, e-mail: provider@belgim.by	20 000 р.	Контрольный образец	2 квартал 2020
37.	Поверка средств измерений (Измерения геометрических величин)	-метрологические характеристики		20 000 р.	Рулетка измерительная	3-4 квартал 2020
38.	Поверка средств измерений (Измерения геометрических величин)	-метрологические характеристики		20 000 р.	Набор офтальмологический	2020 (по мере поступления заявок)
39.	Поверка средств измерений (Измерения геометрических величин)	-метрологические характеристики		20 000 р.	Нутромер	2020 (по мере поступления заявок)
40.	Поверка средств измерений (Измерения геометрических величин)	-метрологические характеристики		20 000 р.	Резервуар	2 квартал 2020
41.	Поверка средств измерений (Измерения механических величин)	-метрологические характеристики		20 000 р.	Твердомер	1 квартал 2020

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
42.	Поверка средств измерений (Измерения механических величин)	-метрологические характеристики	Провайдер проверки квалификации – БелГИМ Старовиленский тракт, 93, г. Минск, 220053; телефон/факс: +375 (17) 233-58-39, e-mail: provider@belgim.by	20 000 р.	Весы	2020 (по мере поступления заявок)
43.	Поверка средств измерений (Измерения механических величин)	-метрологические характеристики		20 000 р.	Ключ динамометрический	2 квартал 2020
44.	Поверка средств измерений (Измерения механических величин)	-метрологические характеристики		20 000 р.	Динамометр	2020 (по мере поступления заявок)
45.	Поверка средств измерений (Температурные измерения)	-метрологические характеристики		20 000 р.	Термометр медицинский электронный	2 квартал 2020
46.	Поверка средств измерений (Измерения давления, расхода жидкостей и газа)	-метрологические характеристики		20 000 р.	Расходомер электромагнитный	2020 (по мере поступления заявок)
47.	Поверка средств измерений (Измерения давления, расхода жидкостей и газа)	-метрологические характеристики		20 000 р.	Тягонапоромер	2020 (по мере поступления заявок)

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
48.	Поверка средств измерений (Физико-химические измерения)	-метрологические характеристики	Провайдер проверки квалификации – БелГИМ Старовиленский тракт, 93, г. Минск, 220053; телефон/факс: +375 (17) 233-58-39, e-mail: provider@belgim.by	20 000 р.	Алкотестер	2020 (по мере поступления заявок)
49.	Поверка средств измерений (Физико-химические измерения)	-метрологические характеристики		20 000 р.	Фотоколориметр КФК-2	1 квартал 2020
50.	Поверка средств измерений (Измерения электрических величин)	-метрологические характеристики		20 000 р.	Счетчик активной электрической энергии	2 квартал 2020
51.	Поверка средств измерений (Измерения электрических величин)	-метрологические характеристики		20 000 р.	Вольтметр	2020 (по мере поступления заявок)
52.	Поверка средств измерений (Измерения электрических величин)	-метрологические характеристики		20 000 р.	Клещи токоизмерительные с мультиметром серии СМР 401	2 квартал 2020
53.	Поверка средств измерений (Радиоэлектронные измерения)	-метрологические характеристики		20 000 р.	Осциллограф	1 квартал 2020

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
54.	Поверка средств измерений (Измерение ионизирующих излучений)	-метрологические характеристики	Провайдер проверки квалификации – БелГИМ Старовиленский тракт, 93, г. Минск, 220053; телефон/факс: +375 (17) 233-58-39, e-mail: provider@belgim.by	20 000 р.	Дозиметр	1 квартал 2020
55.	Поверка средств измерений (Измерения давления, объема расхода жидкостей и газа)	-метрологические характеристики		20 000 р.	Дозаторы	1 квартал 2020
56.	Калибровка средств измерений (Измерения геометрических величин)	-метрологические характеристики		20 000 р.	Рулетка измерительная	2 квартал 2020
57.	Калибровка средств измерений (Измерения электрических величин)	-метрологические характеристики		20 000 р.	Мера напряжения	2020 (по мере поступления заявок)
58.	Калибровка средств измерений (Измерения геометрических величин)	-метрологические характеристики		20 000 р.	Уровень	1-2 квартал 2020 (по мере поступления заявок)
59.	Калибровка средств измерений (Измерения геометрических величин)	-метрологические характеристики		20 000 р.	Теодолит	2020 (по мере поступления заявок)

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
60.	Калибровка средств измерений (Измерения геометрических величин)	-метрологические характеристики	Провайдер проверки квалификации – БелГИМ Старовиленский тракт, 93, г. Минск, 220053; телефон/факс: +375 (17) 233-58-39, e-mail: provider@belgim.by	20 000 р.	Микрометр	2020 (по мере поступления заявок)
61.	Калибровка средств измерений (Измерения геометрических величин)	-метрологические характеристики		20 000 р.	МИГ	2020 (по мере поступления заявок)
62.	Калибровка средств измерений (Измерения геометрических величин)	-метрологические характеристики		20 000 р.	Дальномер	2020 (по мере поступления заявок)
63.	Калибровка средств измерений (Измерения электрических величин)	-метрологические характеристики		20 000 р.	Меры сопротивления	2020 (по мере поступления заявок)
64.	Калибровка средств измерений (Измерения давления, объема расхода жидкостей и газа)	-метрологические характеристики		20 000 р.	Тонометр	2 квартал 2020
65.	Калибровка средств измерений (Физико-химические измерения)	-метрологические характеристики		20 000 р.	КФК-2	2020 (по мере поступления заявок)

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
66.	Калибровка средств измерений (Измерения электрических величин)	-метрологические характеристики	Провайдер проверки квалификации – БелГИМ Старовиленский тракт, 93, г. Минск, 220053; телефон/факс: +375 (17) 233-58-39, e-mail: provider@belgim.by	20 000 р.	Источник питания	2-3 квартал 2020
ПРОВАЙДЕРЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН						
67.	Поверка/калибровка средств измерений (Измерения электрических величин)	Действительные значения Погрешность (неопределенность)	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт метрологии (КазИнМетр)» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан 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 Устемиров Марат Мурабекулы тел.: (7172) 28 29 43 e-mail: mezhlab@kazinmetr.kz	8136,24 р.	Амперметры	
68.	Поверка/калибровка средств измерений (Измерения электрических величин)				Вольтметры	
69.	Поверка/калибровка средств измерений (Измерения электрических величин)				Счётчики электрической энергии (однофазные)	
70.	Поверка/калибровка средств измерений (Измерения геометрических величин)				Микрометры гладкие	

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
71.	Нефть	- плотность (при 150С и 200С), -массовая доля серы, - массовая концентрация хлористых солей, - массовая доля воды; -механические примеси	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт метрологии (КазИнМетр)» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан 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 Устемиров Марат Мурабекулы тел.: (7172) 28 29 43 e-mail: mezhlab@kazinmetr.kz	9022,04 р.	Стандартные образцы, расфасованные во флаконы, ампулы	
72.	Питьевая вода	Алюминий, Аммоний-ионы, Железо общее, Жесткость общая, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Магний, Марганец, Медь, Мутность, Мышьяк, Натрий, Нафталин, Нефтепродукты, Никель, Нитрат-ионы, Нитрит-ионы, Удельная электрическая проводимость, Фосфат-ионы, Фторид- ионы, Хлорид-ионы, Хром общий, Цинк, рН		9411,40 р.	Стандартные образцы, расфасованные во флаконы, ампулы	
73.	Питьевые, природные поверхностные, грунтовые и очищенные сточные воды Ионы аммония	-Нитрат-ионы -Фторид-ионы -Хлорид-ионы -Фосфат-ионы -Сульфат-ионы -Железо общее -ХПК -БПК -Марганец		9411,40 р.	Стандартные образцы, расфасованные во флаконы, ампулы	
74.	Зерно пшеницы мягкой	-влажность		8136,24 р.	Зерно пшеницы	

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
ПРОВАЙДЕРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ						
75.	Образец минерального состава воды	Массовая концентрация: -нитрат-ионов, -фторид-ионов, -сульфат-ионов, -хлорид-ионов	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области» (сокращенное наименование: ФБУ «Томский ЦСМ»), аттестат аккредитации RA.RU.430185 Адрес: 634012, Томская область, г. Томск, ул. Косарева, д. 17а. Телефон приемной 8(3822) 55-44-86, факс приемной 8(3822) 56-19-61, e-mail: tomsk@tcsms.tomsk.ru , сайт: http://tomskcsm.ru , ОКПО 02567797, ОГРН 1027000885823, ОКТМО 69701000, ИНН/КПП 7018002587/701701001. Директор – Чухланцева Марина Михайловна, действующая на основании Устава	19 968 р.	Сухой порошок, массой (250 ± 3) мг, упакованный в кальку и полиэтилен	
76.	Образец минерального состава воды	Массовая концентрация: -фосфат-ионов, -железа общего -марганца		17 664 р.		
77.	Образец минерального состава воды	-массовая концентрация сухого остатка -общая жесткость		14 592 р.	Сухой порошок, массой (200 ± 5) мг, упакованный в кальку и полиэтилен	
78.	Образец воды	-водородный показатель (pH)		10 368 р.	Вода, объемом (250 ± 5) см ³ , герметично упакованная в полиэтиленовую тару	

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
79.	Молоко сухое (микробиология)	-микробиологические показатели: КМАФАнМ, ($1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^4$) КОЕ/г; БГКП (колиформы), <i>S. aureus</i> (наличие/отсутствие)	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области» (сокращенное наименование: ФБУ «Томский ЦСМ»), аттестат аккредитации RA.RU.430185 Адрес: 634012, Томская область, г. Томск, ул. Косарева, д. 17а. Телефон приемной 8(3822) 55-44-86, факс приемной 8(3822) 56-19-61, e-mail: tomsk@tcsms.tomsk.ru , сайт: http://tomskcsm.ru , ОКПО 02567797, ОГРН 1027000885823, ОКТМО 69701000, ИНН/КПП 7018002587/701701001. Директор – Чухланцева Марина Михайловна, действующая на основании Устава	20 736 р.	Сухой порошок, массой (50 ± 5) г, герметично упакованный в полиэтилен	
80.	Продукт мясной	Массовая доля: -белка -жира -хлористого натрия		19 200 р.	Однородный продукт из мясного сырья пастообразной консистенции, упакован в герметично закрытую жестяную консервную банку с этикеткой, масса образца 100 г	
81.	Масло растительное	-жирнокислотный состав		19 968 р.	Масло, массой (15 ± 5) г, упаковано в пластиковую пробирку герметично закрытый полиэтиленовый пакет с этикеткой	
82.	Молоко сухое	Массовая концентрация: -свинца -кадмия		17 664 р.	Сухой порошок, массой (20 ± 5) г, герметично упакованный в полиэтилен	

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
83.	Концевые меры длины	Действительные значения Погрешность (неопределенность)	<p>ФБУ «Ростовский ЦСМ» 344000, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Соколова, д. 58/173 Белов Антон Владимирович тел. 8(863)218-43-97 E-mail: belov85@inbox.ru Белова Ирина Юрьевна Сытник Светлана Васильевна Попова Нина Михайловна тел. (863)295-07-29 E-mail: bsb_rost@mail.ru</p>	21 600 р.	Средства измерения, упакованные в соответствующие футляры для транспортировки.	
84.	Рулетка	Действительные значения Погрешность (неопределенность)		21 600 р.		
85.	Гири	Действительные значения Погрешность (неопределенность)		21 600 р.		
86.	Секундомер (механический)	Действительные значения Погрешность (неопределенность)		19 200 р.		
87.	Трансформатор тока	Действительные значения Погрешность (неопределенность)		21 600 р.		
88.	Водяной счетчик	Действительные значения Погрешность (неопределенность)		21 600 р.		
89.	Преобразователь давления (датчик давления)	Действительные значения Погрешность (неопределенность)		26 400 р.		
90.	Термометр сопротивления	Действительные значения Погрешность (неопределенность)		24 000 р.		
91.	Термометр инфракрасный (пирометр)	Действительные значения Погрешность (неопределенность)		24 000 р.		
92.	Ключ динамометрический (моментный)	Действительные значения Погрешность (неопределенность)		21 600 р.		
93.	Весы лабораторные технические	Действительные значения Погрешность (неопределенность)		21 600 р.		
94.	Мультиметр цифровой	Действительные значения		21 600 р.		

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
		Погрешность (неопределенность)				
95.	Деформационный манометр	Действительные значения Погрешность (неопределенность)	<p>ФБУ «Ростовский ЦСМ» 344000, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Соколова, д. 58/173 Белов Антон Владимирович тел. 8(863)218-43-97 E-mail: belov85@inbox.ru Белова Ирина Юрьевна Сытник Светлана Васильевна Попова Нина Михайловна тел. (863)295-07-29 E-mail: bsb_rost@mail.ru</p>	26 400 р.	Средства измерения, упакованные в соответствующие футляры для транспортировки.	
96.	Дозаторы для ввода жидкости (микрошприцы)	Действительные значения Погрешность (неопределенность)		24 000 р.		
97.	Мерники технические	Действительные значения Погрешность (неопределенность)		21 600 р.		
98.	Микрометр	Действительные значения Погрешность (неопределенность)		21 600 р.		
99.	Угломер с нониусом	Действительные значения Погрешность (неопределенность)		21 600 р.		
100.	Рулетка металлическая измерительная	Действительные значения Погрешность (неопределенность)		19 200 р.		
101.	Штангенциркуль	Действительные значения Погрешность (неопределенность)		19 200 р.		
102.	Питьевые, природные поверхностные, грунтовые и очищенные сточные воды	<p>-Ионы аммония -Нитрат-ионы -Фторид-ионы -Хлорид-ионы -Фосфат-ионы -Сульфат-ионы -Железо общее -ХПК -Марганец, Железо, Медь, Алюминий, Цинк, Свинец, Кадмий - (БПК 5) -Калий, Натрий</p>		27 600 р.	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 (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
		-Общая жесткость -АПАВ				
103.	Стали углеродистые и легированные	C, Mn, Si, P, Cr, Ni, Cu, V, W, Mo, Ti, Al, Nb, S, Sn, Pb, N	ФБУ «Ростовский ЦСМ» 344000, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Соколова, д. 58/173 Белов Антон Владимирович тел. 8(863)218-43-97 E-mail: belov85@inbox.ru Белова Ирина Юрьевна Сытник Светлана Васильевна Попова Нина Михайловна тел. (863)295-07-29 E-mail: bsb_rost@mail.ru	31 200 р.	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.	
104.	Почва, грунты и донные отложения	Нефтепродукты		31 200 р.	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.	

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
105.	Почва	Массовые доли валовых форм металлов: Свинец, Кадмий, Цинк, Медь, Марганец, Никель, Кобальт	<p>ФБУ «Ростовский ЦСМ» 344000, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Соколова, д. 58/173 Белов Антон Владимирович тел. 8(863)218-43-97 E-mail: belov85@inbox.ru Белова Ирина Юрьевна Сытник Светлана Васильевна Попова Нина Михайловна тел. (863)295-07-29 E-mail: bsb_rost@mail.ru</p>	31 200 р.	Материал СО представляет собой песчаную почву. Материал СО расфасован не менее чем по 15 г в полиэтиленовые пакеты. Каждый экземпляр СО имеет этикетку.	
106.	Почва	Массовые доли кислоторастворимых форм металлов: Свинец, Кадмий, Цинк, Медь, Марганец, Никель, Кобальт		31 200 р.		
107.	Водно-спиртовая смесь, объемной долей этилового спирта 40% (ОКВ)	Массовые концентрации токсичных микропримесей: Уксусный альдегид, Метиловый эфир уксусной кислоты, Этиловый эфир уксусной кислоты, Метиловый спирт, Изопропиловый спирт, Пропиловый спирт, Изобутиловый спирт, Бутиловый спирт, Изоамиловый спирт.		31 200 р.	Материал представляет собой раствор, расфасованный в стеклянные пенициллиновые флаконы емкостью не менее 10 см ³	

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
108.	Питьевая вода	<p>Неорганические и обобщенные показатели: Алюминий, Аммоний-ионы, АПАВ, Барий, Бериллий, Бор, Бромид-ионы, Взвешенные вещества¹, Ванадий, Висмут, Железо общее, Жесткость общая, Йодид-ионы, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мутность, Мышьяк, Натрий, Нефтепродукты (ФЛ², ИК³ и другие методы), Никель, Нитрат-ионы, Нитрит-ионы, Общая щелочность, Перманганатная окисляемость, Полифосфаты, рН при 25 °С, Ртуть, Свинец, Свободная щелочность, Селен, Серебро, Сероводород и сульфиды, Стронций, Сульфат-ионы, Сурьма, Сухой остаток при 105 °С, Сухой остаток при 110 °С, Таллий, Удельная электрическая проводимость при 25 °С, Фосфат-ионы, Фторид-ионы, Хлор общий (Йодометрия), Хлор общий (фотометрия и титриметрия по Пейлину), Хлорид-ионы, Хром общий, Цветность при 380 нм, Цинк</p> <p>Органические вещества: γ-ГХЦГ (Линдан), 2,4-Д, Антрацен, Ацетальдегид, Бенз(а)пирен, Гексахлорбензол, Гептахлор, Гидрокарбонат-ионы, ДДТ (сумма изомеров), Дибромхлорметан, Дихлорбромметан, Дихлорметан, Нафталин, Общий органический углерод¹, Тетрахлорметан, Тетрахлорэтен, Трибромметан (бромформ), Трихлорметан (хлороформ), Трихлорэтен, Фенол (фенольный индекс), Формальдегид</p>	<p>ЗАО «РОСА» Юридический адрес: 119297, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35 Почтовый адрес: 119297, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35 Действующие телефонные номера: +7(495) 502-44-22, факс: +7(495) 439-52-13 quality@rossalab.ru www.rossalab.ru</p>	<p>Стоимость представлена в прейскуранте Провайдера на сайте www.rossalab.ru в разделе «Межлабораторные сравнительные испытания»</p>	<p>Модельные растворы в стеклянной или пластиковой таре или водорастворимая матрица с нанесенным аналитом</p>	<p>Вся дополнительная информация о характеристиках образцов и показателей размещена на сайте www.rossalab.ru в разделе «Межлабораторные сравнительные испытания»</p>
<p>¹ показатель аккредитован только в системе, признанной ILAC ² ФЛ – флуориметрический метод ³ ИК – ик-спектрометрический метод ⁴ ГХ – газовая хроматография ⁵ ФТ – фотометрический метод</p>						

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
109.	Природная вода	<p>Неорганические и обобщенные показатели: рН при 25 °С, Азот аммоний-ионов, Азот общий, Алюминий, АПАВ, Барий, Бор, БПК₅, Гидрокарбонаты, Железо общее, Жесткость общая, Кадмий, Калий, Кальций, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мутность, Натрий, Нефтепродукты (ФЛ², ИК³ и другие методы), Никель, Нитрат-ионы, Нитрит-ионы, Перманганатная окисляемость, Свинец, Стронций, Сульфат-ионы, Сухой остаток при 105 °С, Удельная электрическая проводимость при 25 °С, Фосфат-ионы, Фосфор общий, Фторид- ионы, Хлорид-ионы, ХПК, Хром общий, Цветность, Цинк</p> <p>Органические вещества: Ацетон, Метанол Мочевина (карбамид)</p> <p>Гидробиология и паразитология: Фитопланктон (клетки в мл и идентификация), Цисты лямблий по МУК 4.2.1884 (флотационный метод), Яйца гельминтов (идентификация),</p>	<p>ЗАО «РОСА» Юридический адрес: 119297, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35 Почтовый адрес: 119297, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35 Действующие телефонные номера: +7(495) 502-44-22, факс: +7(495) 439-52-13 quality@rossalab.ru www.rossalab.ru</p>	<p>Стоимость представлена в прейскуранте Провайдера на сайте www.rossalab.ru в разделе «Межлаборатор ные сравнительные испытания»</p>	<p>Модельные растворы в стеклянной или пластиковой таре или водорастворимая матрица с нанесенным аналитом, реальная проба, модельные суспензии, изображения</p>	

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
110.	Сточная вода	<p>Неорганические и обобщенные показатели: рН при 25 °С, Азот аммоний-ионов, Азот общий, Алюминий, АПАВ, БПК₅, Ванадий, Взвешенные вещества¹, Висмут, Железо общее, Индекс токсичности (тест-объект инфузории, прибор серии Биотестр), Индекс токсичности (тест-объект Эколюм, прибор серии Биотокс), Кадмий, Калий, Кальций, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Нефтепродукты (ФЛ², ИК³ и другие методы), Никель, Нитрат-ионы, Нитрит-ионы, НПАВ, Перманганатная окисляемость, Ртуть, Свинец, Селен, Стронций, Сульфат-ионы, Сульфиды, Сухой остаток при 105 °С, Удельная электрическая проводимость при 25 °С, Фенолы (сумма), Фосфор общий, Фосфор фосфат-ионов, Хлорид-ионы, ХПК, Хром (VI) ФТ⁵, Хром общий, Цианид-ионы, Цинк</p> <p>Органические вещества: γ-ГХЦГ (Линдан), Ацетон, Бензол, БПК₅, Гексахлорбензол, Гептахлор, ДДТ, Метанол, Низкомолекулярные спирты суммарно¹ методом ГХ⁴, Сумма ксилолов, Толуол, Этилбензол, Формальдегид</p>	<p>ЗАО «РОСА» Юридический адрес: 119297, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35 Почтовый адрес: 119297, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35 Действующие телефонные номера: +7(495) 502-44-22, факс: +7(495) 439-52-13 quality@rossalab.ru www.rossalab.ru</p>	<p>Стоимость представлена в прейскуранте Провайдера на сайте www.rossalab.ru в разделе «Межлабораторные сравнительные испытания»</p>	<p>Модельные растворы в стеклянной или пластиковой таре или водорастворимая матрица с нанесенным аналитом.</p>	

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
111.	Минеральная вода	Гидрокарбонат-ионы, Калий, Кальций, Магний, Натрий, Сульфат-ионы, Хлорид-ионы, Сухой остаток при 180 °С	<p>ЗАО «РОСА» Юридический адрес: 119297, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35 Почтовый адрес: 119297, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35 Действующие телефонные номера: +7(495) 502-44-22, факс: +7(495) 439-52-13 quality@rossalab.ru www.rossalab.ru</p>	<p>Стоимость представлена в прейскуранте Провайдера на сайте www.rossalab.ru в разделе «Межлаборатор ные сравнительные испытания»</p>	Реальная проба	
112.	Деминерализованная (дистиллированная) вода	рН при 20 °С, рН при 25 °С, Удельная электрическая проводимость при 20 °С, Удельная электрическая проводимость при 25 °С			Реальная проба	
113.	Почва, осадок сточных вод	рН ¹ (водная вытяжка), Бенз(а)пирен, Железо, Зола (Зольность) при 600 °С, Зольность при 525 °С, Кадмий, Калий по Кирсанову, Марганец, Марганец (подв. формы), Медь, Нефтепродукты (ФЛ ² , ИК ³ и другие методы), Никель, Общий азот, Общий калий, Общий фосфор, Органическое вещество ¹ (гравиметрия), Свинец, Фосфор по Кирсанову, Хром, Цинк			Реальная проба	Для определения металлов предусмотрены образцы с различным извлечением (1М и 5М раствор азотной кислоты), поэтому при выборе образца следует обратить внимание на метод извлечения.
114.	Реагенты для водоподготовки (сульфат алюминия)	-алюминия оксид			Реальная проба	

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
115.	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промвыбросы в атмосферу	Азота диоксид, Аммиак, Ацетон, Бензол, Ксилолы сумма, Метанол, Толуол, Формальдегид (кроме ВЭЖХ), Фенол, Этилбензол	<p>ЗАО «РОСА» Юридический адрес: 119297, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35 Почтовый адрес: 119297, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35 Действующие телефонные номера: +7(495) 502-44-22, факс: +7(495) 439-52-13 quality@rossalab.ru www.rossalab.ru</p>	<p>Стоимость представлена в прейскуранте Провайдера на сайте www.rossalab.ru в разделе «Межлаборатор ные сравнительные испытания»</p>	Модельные растворы в воде или органических растворителях	Проверка аналитической части методики. Образцы не предназначены для анализа по методикам с использованием индикаторных трубок, автоматических газоанализаторов, отбором проб в газовые пипетки, а также в случае градуировки прибора с помощью готовых поверочных газовых смесей. Не рекомендуются для некоторых методик с отбором пробы на сорбционные трубки с последующей термодесорбцией.
116.	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промвыбросы в атмосферу	Алюминий, Железо, Кадмий, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Свинец, Хром, Цинк			Аэрозольный фильтр	Проверка аналитической части методики

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
117.	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/воздух рабочей зоны (имитатор лабораторной пробы)	Содержание пыли	ФГУП «УНИИМ» Красноармейская ул., 4, Екатеринбург, Свердловская обл., 620075 Координатор - Котов Михаил Владимирович тел./факс: (343) 228-00-06 e-mail: msi@uniim.ru	22 600 р.	Специально подготовленный образец (фильтры АФА)	
118.	Физические факторы производственной среды (параметры световой среды)	Освещенность рабочей поверхности		22 600 р.	Специально подготовленный образец (светильник настольный)	
119.	Масло растительное	Жирнокислотный состав, кислотное число, влага и летучие вещества		19 000 р.	Специально подготовленный образец масла, объем 0,5 л.	
120.	Коэффициент масштабного преобразования и угол фазового сдвига синусоидального переменного напряжения	Действительное значение Неопределенность	ФГУП «УНИИМ» Красноармейская ул., 4, Екатеринбург, Свердловская обл., 620075 Координатор - Оглобличева Екатерина Сергеевна msi-uniim@uniim.ru тел.: (343) 217-35-47	38 400 р.	Трансформатор напряжения: - КТ 0,5; - масса, кг, не более 40 кг	Расходы на доставку образца для проверки квалификации лаборатории- участнику и по его возврату провайдеру в стоимость не включены.
121.	Коэффициент масштабного преобразования и угол фазового сдвига синусоидального переменного тока	Действительное значение Неопределенность		38 400 р.	Трансформатор тока: - КТ 0,5; - масса, кг, не более 2 кг	

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
122.	Электрическое сопротивление постоянному току	Действительное значение Неопределенность	ФГУП «УНИИМ» Красноармейская ул., 4, Екатеринбург, Свердловская обл., 620075 Координатор - Оглобличева Екатерина Сергеевна msi-uniim@uniim.ru тел.: (343) 217-35-47	26 400 р.	Однозначная мера электрического сопротивления: - (1; 100) Ом; - масса, кг, не более 2 кг	Расходы на доставку образца для проверки квалификации лаборатории- участнику и по его возврату провайдеру в стоимость не включены.
123.	Сила постоянного электрического тока	Действительное значение Неопределенность		28 800 р.	Клеши электроизмерительные: - (1; 5; 15; 25; 30) А; - масса, кг, не более 0,5 кг	
124.	Постоянное электрическое напряжения	Действительное значение Неопределенность		28 800 р.	Клеши электроизмерительные: - (0,1; 0,3; 3; 30; 300) В; - масса, кг, не более 0,5 кг	
125.	Сила переменного электрического тока	Действительное значение Неопределенность		28 800 р.	Клеши токовые многофункциональные: - (1; 4; 20) А; - (50; 400) Гц; - масса, кг, не более 0,5 кг	
126.	Переменное электрическое напряжения	Действительное значение Неопределенность		28 800 р.	Клеши токовые многофункциональные: - (80; 160; 240) В; - (50; 400) Гц; - масса, кг, не более 0,5 кг	

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
127.	Хлористый натрий (соль пищевая (поваренная))	<p>Массовая доля хлор-иона, % Массовая доля хлористого натрия, % Массовая доля кальций-иона, % Массовая доля магний-иона, % Массовая доля сульфат-иона, % Массовая доля калий-иона, % Массовая доля калия йодистого, % Массовая доля нерастворимого в воде остатка, % рН рассола</p>	<p>ФГУП «УНИИМ» (координатор Собина А.В.) Тел./факс: (343) 228-00-12 e-mail: sobinaav@uniim.ru</p>	<p>20160 р. Стоимость участия указана за один показатель. За каждый следующий показатель стоимость увеличивается на 10 % от базовой. Стоимость доставки за пределы РФ оценивается дополнительно</p>	<p>Материал образца – соль поваренная пищевая. Образец расфасован в пластиковую емкость с плотно закрывающейся крышкой по 25 г (при измерении 1-2 показателей) или 50 г (при измерении более 2 показателей), емкость помещена в полимерный пакет с zip- lock замком.</p>	
128.	Соль техническая	<p>Массовая доля кальция, % массовая доля магния, % массовая доля сульфатов, % массовая доля хлористого натрия, %</p>		<p>20160 р. Стоимость участия указана за один показатель. За каждый следующий показатель стоимость увеличивается на 10 % от базовой. Стоимость доставки за пределы РФ оценивается дополнительно</p>	<p>Материал образца – соль поваренная пищевая. Образец расфасован в пластиковую емкость с плотно закрывающейся крышкой по 50 г, емкость помещена в полимерный пакет с zip-lock замком.</p>	

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
129.	Натрий углекислый (сода кальцинированная техническая)	Массовая доля углекислого натрия (Na_2CO_3)	ФГУП «УНИИМ» Красноармейская ул., 4, Екатеринбург, Свердловская обл., 620075 Координатор - Собина Алена Вячеславовна Тел./факс: (343) 228-00-12 e-mail: sobinaav@uniim.ru	17880 р. Стоимость доставки за пределы РФ оценивается дополнительно	Материал образца – реактив натрия углекислого (карбонат натрия). Образец расфасован в пластиковую емкость с плотно закрывающейся крышкой по 10 г, емкость помещена в полимерный пакет с zip- lock замком.	
130.	Продукция парфюмерно- косметическая (в том числе гигиеническая моющая)	pH, массовая доля хлоридов*, % *вне области аккредитации Провайдера МСИ		17880 р. Стоимость доставки за пределы РФ оценивается дополнительно	Материал образца – мыло жидкое. Образец расфасован в пластиковую емкость с плотно закрывающейся крышкой по 50 г, емкость помещена в полимерный пакет с zip- lock замком.	
131.	Черные металлы	Структурное строение: загрязненность неметаллическими включениями	ФГУП «УНИИМ» Красноармейская ул., 4, Екатеринбург, Свердловская обл., 620075 Координатор—Ченцова Юлия Сергеевна тел./факс: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	40 000 р.		Методика исследования по ГОСТ 1778-70
132.	Черные металлы	Твердость			Специально подготовленный образец	Методика исследования по ГОСТ 9012-59, ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86), ГОСТ 2999-75
133.	Сталь	Прочность: временное сопротивление, предел текучести, относительное удлинение			Специально подготовленный образец	Методика исследования по ГОСТ 1497-84

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
134.	Сталь	Вязкость	ФГУП «УНИИМ» Красноармейская ул., 4, Екатеринбург, Свердловская обл., 620075 Координатор–Ченцова Юлия Сергеевна тел./факс: (343) 217-48-58 e-mail: lab265@uniim.ru	40 000 р.	Специально подготовленный образец	Методика исследования по ГОСТ 9454-78
135.	Сталь	Структурное строение: Величина зерна в стали			Специально подготовленный образец	Методика исследования по ГОСТ 5639-82
136.	Сталь	Прочность: временное сопротивление, предел текучести, относительное удлинение			Специально подготовленный образец	Методика исследования по ГОСТ 10006-80
137.	Сталь	Структурное строение: Глубина обезуглероженного слоя			Специально подготовленный образец	Методика исследования по ГОСТ 1763-68
138.	Песок для строительных работ	Гранулометрический состав (зерновой состав), Содержание пылевидных и глинистых частиц			Специально подготовленный образец	Методика исследования по ГОСТ 8735-88
139.	Щебень	Прочность: Дробимость			Специально подготовленный образец	Методика исследования по ГОСТ 8269.0
140.	Физические факторы производственной среды	Эквивалентное виброускорение Эквивалентный уровень звука			Специально подготовленный образец	Методика исследования по ГОСТ 31319-2006, ГОСТ ISO 9612-2016
141.	Грунты	Плотность Влажность Гранулометрический состав			Специально подготовленный образец	Методика исследования по ГОСТ 12536-2014, ГОСТ 5180-2015

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
142.	Нанопористый оксид алюминия	Сорбционные свойства (удельная адсорбция азота, удельная поверхность, объем и размер пор)	ФГУП «УНИИМ» Красноармейская ул., 4, Екатеринбург, Свердловская обл., 620075 Координатор – Собина Егор Павлович Тел.: 8(343)217-29-25, e-mail: 251@uniim.ru	30 360 р.	Стандартный образец нанопористого оксида алюминия Образец для МСИ расфасован в запаянные полиэтиленовые пакеты не менее, чем по 5 г.	2-3 квартал 2020 года
143.	Нанопористый оксид кремния	Сорбционные свойства (удельная поверхность, объем пор)		30 360 р.	Стандартный образец нанопористого оксида кремния Образец для МСИ расфасован в запаянные полиэтиленовые пакеты не менее, чем по 5 г.	2-3 квартал 2020 года
144.	Нанопористый цеолит	Сорбционные свойства (удельная адсорбция аргона, удельная поверхность, объем и размер пор)		30 360 р.	Стандартный образец нанопористого цеолита Образец для МСИ расфасован в запаянные полиэтиленовые пакеты не менее, чем по 5 г.	2-3 квартал 2020 года

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
145.	Нанопористый углерод	Сорбционные свойства (удельная адсорбция азота, удельная поверхность, объем и размер пор)	ФГУП «УНИИМ» Красноармейская ул., 4, Екатеринбург, Свердловская обл., 620075 Координатор—Собина Егор Павлович Тел.: 8(343)217-29-25, e-mail: 251@uniim.ru	30 360 р.	Стандартный образец нанопористого углерода Образец для МСИ расфасован в запаянные полиэтиленовые пакеты не менее, чем по 5 г.	2-3 квартал 2020 года
146.	Порошок медный	Сорбционные свойства (удельная адсорбция азота, удельная поверхность)		30 360 р.	Стандартный образец порошка медного Образец для МСИ расфасован в запаянные полиэтиленовые пакеты не менее, чем по 5 г.	2-3 квартал 2020 года
147.	Почва, грунты, донные отложения	Содержание нефтепродуктов (методом ИК-спектроскопии)	ФГУП «УНИИМ» Красноармейская ул., 4, Екатеринбург, Свердловская обл., 620075 Координатор - Фаткулина Эльвира Касимовна Тел.: 8(343)217-48-62, e-mail: fatkulina@uniim.ru	30 360 р.	Стандартный образец нефтепродуктов в почве Масса материала образца для МСИ в одном экземпляре – не менее 10 г.	2-3 квартал 2020 года

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
148.	Микрофотографии мазков крови	Точность подсчета лейкоцитарной формулы (бласты %, нейтрофильные промиелоциты %, миелоциты %, метамиелоциты %, палочкоядерные и сегментоядерные нейтрофилы %, базофилы %, моноциты %, пролимфоциты %, активированные лейкоциты, лимфоциты %, плазматические клетки%), нормобластов (на 100 лейкоцитов) и морфологического определения видов эритроцитов.	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 Аттестат аккредитации № RA.RU 430094 от 06.04.2017г. Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	микрофотографии микроскопических полей зрения мазков крови человека на электронном носителе 3 CD/DVD-диска по 4 виртуальных препарата на каждом	Раздел «Микроскопия крови с подсчетом лейкоцитарной формулы (виртуальные препараты)» системы МСИ «ФСВОК»
149.	Микрофотографии мазков крови	Точность определения ретикулоцитов в 1000 эритроцитах, %.			микрофотографии микроскопических полей зрения мазков крови с окрашенными ретикулоцитами человека на электронном носителе 3 CD/DVD-диска по 4 виртуальных препарата на каждом	Раздел «Подсчет ретикулоцитов в мазке при световой микроскопии (виртуальные препараты)» системы МСИ «ФСВОК»
150.	Кровь человека	Оценка качества рутинного препарата, правильности подсчета в них лейкоцитарной формулы (бласты %, нейтрофильные промиелоциты %, миелоциты %, метамиелоциты %, палочкоядерные и сегментоядерные нейтрофилы %, базофилы %, моноциты %, пролимфоциты %, лимфоциты %, плазматические клетки%), нормобластов (на 100 лейкоцитов) и морфологического определения видов эритроцитов.			Рутинные препараты венозной крови, приготовленные в лабораториях	Раздел «Микроскопия крови с подсчетом лейкоцитарной формулы (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 (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
151.	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации МНОПроцент протромбина по Квику АЧТВТромбиновое время Фибриноген Антитромбин.	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 Аттестат аккредитации № RA.RU 430094 от 06.04.2017г. Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для определения показателей системы гемостаза 3 набора по 2/4/6*1 мл контрольной плазмы	Раздел «Коагулология -1» системы МСИ «ФСВОК»
152.	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации МНОПроцент протромбина по Квику АЧТВТромбиновое время Фибриноген Антитромбин.			Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для определения показателей системы гемостаза 3 набора по 4*1 мл контрольной плазмы	Раздел «Коагулология -2» системы МСИ «ФСВОК»
153.	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации МНОПроцента протромбина по Квику АЧТВТромбиновое время Фибриноген Антитромбин.			Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для определения показателей системы гемостаза 3 набора по 6*1 мл контрольной плазмы	Раздел «Коагулология -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 (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
154.	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации МНОПроцента протромбина по Квику АЧТВТромбиновое время Фибриноген Антитромбин.			Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для определения показателей системы гемостаза 6 наборов по 6*1 мл контрольной плазмы	Раздел «Коагулология -6» системы МСИ «ФСВОК»
155.	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:Фактор VIII Фактор IX, Фактор Виллебранда Протеин С Протеин S Плазминоген.	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 Аттестат аккредитации № RA.RU 430094 от 06.04.2017г. Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для определения факторов гемостаза 3 набора по 2*1 мл контрольной плазмы.	Раздел «Факторы гемостаза -1» системы МСИ «ФСВОК»
156.	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:Фактор VIII Фактор IX, Фактор Виллебранда Протеин С Протеин S Плазминоген.			Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для определения факторов гемостаза 3 набора по 4*1 мл контрольной плазмы.	Раздел «Факторы гемостаза -2» системы МСИ «ФСВОК»
157.	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:Фактор VIII Фактор IX, Фактор Виллебранда Протеин С Протеин S Плазминоген.			Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для определения факторов гемостаза 3 набора по 6*1 мл контрольной плазмы.	Раздел «Факторы гемостаза -3» системы МСИ «ФСВОК»
158.	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения			Контрольные образцы лиофилизированной	Раздел «D-димер» системы МСИ

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
		концентрации: D-димер.			плазмы крови человека для определения D-димера 3 набора по 2*1 мл контрольной плазмы.	«ФСВОК»
159.	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: Волчаночный антикоагулянт.			Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для выявления волчаночного антикоагулянта 3 набора по 4*1 мл контрольной плазмы	Раздел «Волчаночный антикоагулянт» системы МСИ «ФСВОК»
160.	Сухие пятна крови	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: Галактоза Фенилаланин, 17- гидроксипрогестерон иммунореактивный трипсин тиреотропный гормон.	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 Аттестат аккредитации № RA.RU 430094 от 06.04.2017г. Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/		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»
161.	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: АЛТ АСТальбумин амилазаамилаза панкреатическая белок общий билирубин общий билирубин прямой глутамилтрансфераза (γ-ГТ), глюкоза, железо, ОЖСС, калий, кальций ионизированный кальций общий креатинин, креатинкиназа лактатдегидрогеназа липаза, магний мочевая кислота, мочевина 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 «Биохимия 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 (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
162.	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: АЛТ, АСТ, альбумин амилаза, амилаза панкреатическая, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, глутамилтрансфераза (γ-ГТ), глюкоза, Fe, ОЖСС, К, Са ионизированный, Са общий, креатинин, креатинкиназа, лактатдегидрогеназа, липаза, Mg, мочевая кислота, мочевины натрий триглицериды, Р неорганический. Хлориды, холестерин общий, холинэстераза, щелочная фосфатаза.				Раздел «Биохимия крови (6-10)» системы МСИ «ФСВОК»
163.	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: АЛТ, АСТ, альбумин амилаза, амилаза панкреатическая, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, глутамилтрансфераза (γ-ГТ), глюкоза, железо, ОЖСС, калий, кальций ионизированный, кальций общий, креатинин, креатинкиназа, лактатдегидрогеназа, липаза, магний, мочевая кислота, мочевины 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 Аттестат аккредитации № RA.RU 430094 от 06.04.2017г. Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/	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 «Биохимия крови (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 (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
164.	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: АЛТ, АСТ, альбумин амилаза, амилаза панкреатическая, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, глутамилтрансфераза (γ-ГТ), глюкоза, железо, ОЖСС, калий, кальций ионизированный, кальций общий, креатинин, креатинкиназа лактатдегидрогеназа, липаза, магний, мочевая кислота, мочевины натрий триглицериды, фосфор неорганический. Хлориды, холестерин общий, холинэстераза, щелочная фосфатаза.			Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества биохимических исследований крови 6 наборов по 2*5 мл контрольной сыворотки крови	Раздел «Биохимия крови 6» системы МСИ «ФСВОК»
165.	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: АКТГ Кортизол Витамин В12С-пептидДГЭА-сульфат Прогестерон Инсулин Свободный Т3 Кальцитонин Свободный Т4Паратиреоидный гормон Тестостерон общий17-альфа-ОН-прогестеронТестостерон свободный8. Соматотропный гормон Тироксин Т4Лютеинизирующий гормон Трийодтиронин Пролактин Фолиевая кислота Тиреотропный гормон Эстрадиол Фоллитропин β-ХГЧ общий.	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 Аттестат аккредитации № RA.RU 430094 от 06.04.2017г. Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества анализа гормонов крови 3 набора по 2*5 мл контрольной сыворотки крови	Раздел «Гормоны и витамины (1-5)» системы МСИ «ФСВОК»
166.	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения			Контрольные образцы сыворотки крови человека	Раздел «Гормоны и витамины (6- 10)»

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
		концентрации: АКТГ Кортизол Витамин В12 С-пептид ДГЭА-сульфат Прогестерон Инсулин Свободный Т3 Кальцитонин Свободный Т4Паратиреоидный гормон Тестостерон общий17-альфа-ОН-прогестерон Тестостерон свободный8. Соматотропный гормон Тироксин Т4Лютеинизирующий гормон Трийодтиронин Пролактин Фолиевая кислота Тиреотропный гормон Эстрадиол Фоллитропин β-ХГЧ общий.			для контроля качества анализа гормонов крови 3 набора по 2*5 мл контрольной сыворотки крови	системы МСИ «ФСВОК»
167.	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: аммиака и этанола.			Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества анализа аммиака и этанола в крови человека 1 набор по 2х3 мл контрольного образца.	Раздел «Аммиак и этанол» системы МСИ «ФСВОК»
168.	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: амикацина, карбамазепина, картизола, дигоксина, этосуксимида, фенобарбитала, фенитоина, примидона, салицилата, теофилина, тобрамицина, вальпроевой кислоты, ванкомицина в сыворотке 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, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аттестат аккредитации № RA.RU 430094 от 06.04.2017г. Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества анализа различных лекарственных средств в крови человека 3 набора по 2х5 мл контрольного образца.	Раздел «Лекарственный мониторинг» системы МСИ «ФСВОК»
169.	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: АКТГ Кортизол Витамин В12 С-пептид ДГЭА-сульфат Прогестерон Инсулин Свободный Т3 Кальцитонин Свободный Т4Паратиреоидный гормон Тестостерон общий17-альфа-ОН-			Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества анализа гормонов крови 3 набора по 2*5 мл контрольной сыворотки крови	Раздел «Гормоны и витамины (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 (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
		прогестерон Тестостерон свободный8. Соматотропный гормон Тироксин Т4Лютеинизирующий гормон Трийодтиронин Пролактин Фолиевая кислота Тиреотропный гормон Эстрадиол Фоллитропин β-ХГЧ общий.				
170.	Кровь человека	Холестерин ЛВП холестерин ЛНП общий холестерин триглицериды апопротеин А-I апопротеин В липопротеин (а).			Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества липидов 2 набора по 2*3 мл контрольной сыворотки крови	Раздел «Липиды и аполипопротеины» системы МСИ «ФСВОК»
171.	Моча человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: Белок мочи Глюкоза мочи.			Контрольные образцы мочи человека для контроля качества анализа мочи 3 набора по 2*5 мл контрольных образца мочи	Раздел «Анализ белка и глюкозы мочи» системы МСИ «ФСВОК»
172.	Моча человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: Белок билирубин, гемоглобин, глюкоза, Кетоновые тела Креатинин Микроальбумин нитриты, уробилиноген. рН, Удельный вес.	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 Аттестат аккредитации № RA.RU 430094 от 06.04.2017г. Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Контрольные образцы мочи человека для контроля качества анализа мочи3 набора по 2*5 мл контрольных образцов мочи	Раздел «Анализ мочи» системы МСИ «ФСВОК»
173.	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: СА 15-3СА 19-9СА 125СА 72-4ПСА общий ПСА свободный РЭАТиреоглобулин α-Фетопротеин Ферритинβ-ХГЧ общий Пролактин			Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества анализа онкомаркеров крови 3 набора по 2*2 мл контрольной сыворотки крови	Раздел «Онкомаркеры» 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 (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
		CYFRA21-1.				
174.	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: СА 125ПСА общий.			Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества анализа ПСА общего и СА125 в крови 3 набора по 2*1 мл контрольной сыворотки крови	Раздел «СА 125 и общий ПСА» системы МСИ «ФСВОК»
175.	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: α-Фетопротеин ХГЧ общий Эстриол свободный.			Контрольные образцы сыворотки крови для контроля качества анализа показателей пренатального скрининга – 2 триместр 3 набора по 2 контрольные сыворотки крови	Раздел «Пренатальный скрининг во 2-м триместре» системы МСИ «ФСВОК»
176.	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: β-ХГЧ свободный РАРР-А	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 Аттестат аккредитации № RA.RU 430094 от 06.04.2017г.	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Контрольные образцы сыворотки крови для контроля качества анализа показателей пренатального скрининга – 1 триместр 3 набора по 2 контрольные сыворотки крови.	Раздел «Пренатальный скрининг в 1-м триместре» системы МСИ «ФСВОК»
177.	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: β-ХГЧ свободный РАРР-А			Образцы сыворотки крови для контроля качества анализа показателей пренатального скрининга – 1 триместр для анализаторов delfia	Раздел «Пренатальный скрининг в 1-м триместре (delfia)» 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 (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
			Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/		3 набора по 2 контрольные сыворотки крови.	
178.	Кровь человека	Креатинкиназа, Креатинкиназа МВ, Креатинкиназа МВ (масса) Миоглобин Тропонин I Тропонин Т.			Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества определения кардиомаркеров 2 набора по 2*1 мл контрольные сыворотки крови	Раздел «Кардиомаркеры» системы МСИ «ФСВОК»
179.	Кровь человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: α-1-кислый гликопротеин α-1-антитрипсин Антистрептолизин Оβ- 2-микроглобулин С-реактивный белок Церулоплазмин С3 компонент комплемента С4 компонент комплемента Гаптоглобин IgA IgE IgG IgM Ревматоидный фактор Трансферрин.			Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества специфических белков 2 набора по 2*1 мл контрольные сыворотки крови	Раздел «Специфические белки» системы МСИ «ФСВОК»
180.	Кровь человека	Повторяемость и воспроизводимость выявления антитела к антигенам <i>Treponema pallidum</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	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Инактивированные образцы сыворотки крови человека, не содержащие и содержащие разные концентрации антител к антигенам <i>Treponema pallidum</i> 2 набора по 8*1 мл контрольные сыворотки крови.	Раздел «Сифилис» 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 (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
181.	Кровь человека	Повторяемость и воспроизводимость выявления: HBsAg IgG к HBsАнти-HBcore IgM HBcore HBeAgАнти-HBe ВГСИgG ВГА ВИЧИgG к C. Trachomatis IgA к C. trachomatis IgG к C. pneumoniae IgG к вирусу герпеса IgG к вирусу краснухиIgG к цитомегаловирусу IgG к C. albicans IgG к M. hominis IgG к T. GondiiIgG к U. urealyticum, лямблий и описторхоза.	Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аттестат аккредитации № RA.RU 430094 от 06.04.2017г. Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/		Контрольные образцы предназначены для оценки качества выявления маркеров инфекционных заболеваний 2 набора по 8*0,5 мл контрольные сыворотки крови 2 набора по 2*1 мл контрольные сыворотки крови («ВИЧ-инфекция»)	Разделы «ИФА HBsAg», «ИФА IgG к HBs», «ИФА анти-HBcore», «ИФА IgM к HBcore», «ИФА HBeAg», «ИФА анти-HBe», «ИФА ВГС», «ИФА IgG к ВГА», «ИФА ВИЧ», «ВИЧ-инфекция», «ИФА IgG к C. Trachomatis», «ИФА IgA к C. trachomatis», «ИФА IgG к C. pneumoniae», «ИФА IgG к вирусу герпеса», «ИФА IgG к вирусу краснухи», «ИФА IgG к цитомегаловирусу», «ИФА IgG к C. Albicans», «ИФА IgG к M. hominis», «ИФА IgG к T. Gondii», «ИФА IgG к U. urealyticum» системы МСИ «ФСВОК»
182.	Плазма крови	Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления ДНК вируса гепатита В.	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 для оценки качества обнаружения ДНК вируса гепатита В методом ПЦР 2 набора по 8 контрольных образцов	Раздел «ПЦР-выявление ДНК ВГВ» системы МСИ «ФСВОК»
183.	Плазма крови	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения			Контрольные образцы для оценки качества	Раздел «ПЦР-определение

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
		концентрации: ДНК вируса гепатита В.	д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аттестат аккредитации № RA.RU 430094 от 06.04.2017г. Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/		обнаружения ДНК вируса гепатита В методом ПЦР 2 набора по 6 контрольных образцов	концентрации ДНК ВГВ» системы МСИ «ФСВОК»
184.	Плазма крови	Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления РНК вируса гепатита С.			Контрольные образцы для оценки качества обнаружения РНК вируса гепатита С методом ПЦР 2 набора по 6 контрольных образцов	Раздел «ПЦР- выявление РНК ВГС» системы МСИ «ФСВОК»
185.	Плазма крови	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: РНК вируса гепатита С.			Контрольные образцы для оценки качества обнаружения РНК вируса гепатита С методом ПЦР 2 набора по 8 контрольных образцов	Раздел «ПЦР- определение концентрации РНК ВГС» системы МСИ «ФСВОК»
186.	Плазма крови	Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления РНК вируса иммунодефицита человека.			Контрольные образцы для оценки качества обнаружения РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР 2 набора по 8 контрольных образцов	Раздел «ПЦР- выявление РНК ВИЧ» системы МСИ «ФСВОК»
187.	Плазма крови	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: РНК вируса иммунодефицита человека.	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК») 109316 Москва, ул. Талалихина, дом 8 Адрес для почтовых отправлений:	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Контрольные образцы для оценки качества обнаружения РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР контрольных образцов 2 набора по 6 контрольных образцов	Раздел «ПЦР- определение концентрации РНК ВИЧ» 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 (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
188.	Комплекс препаратов, содержащий ДНК вируса ВПЧ	Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления ДНК N. gonorrhoeae, C. trachomatis.	129090 Москва, пл. Малая Сухаревская, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аттестат аккредитации № RA.RU 430094 от 06.04.2017г. Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/		Контрольные образцы для оценки качества обнаружения ДНК n. gonorrhoeae, c. Trachomatis 2 набора по 8 контрольных образцов	Раздел «ПЦР- выявление N. gonorrhoeae и C.trachomatis» системы МСИ «ФСВОК»
189.	Комплекс препаратов содержащий ДНК вируса ВПЧ	Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления ДНК M. hominis, U. urealyticum, U. parvum.			Контрольные образцы для оценки качества обнаружения днк m. hominis, ureaplasma spp. (u. urealyticum, u. parvum) 2 набора по 8 контрольных образцов	Раздел «ПЦР- выявление ИПП» системы МСИ «ФСВОК»
190.	Комплекс препаратов содержащий ДНК вируса ВПЧ	Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления ДНК M. genitalium.			Контрольные образцы для оценки качества обнаружения днк m. genitalium 2 набора по 8 контрольных образцов	Раздел «ПЦР- выявление M.genitalium» системы МСИ «ФСВОК»
191.	Комплекс препаратов содержащий ДНК вируса папилломы человека	Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления ДНК вируса папилломы человека.			Контрольные образцы для оценки качества обнаружения ДНК вируса папилломы человека 2 набора по 8 контрольных образцов	Раздел «ПЦР- выявление ДНК ВПЧ» системы МСИ «ФСВОК»
192.	Мокрота	Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления кислотоустойчивых микобактерий (КУМ).	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении	Контрольные образцы для выявления КУМ с окраской по Цилю-Нильсену 2 набора по 8 контрольных образцов	Раздел «Выявление КУМ микроскопией по Цилю-Нильсену (контр. 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 (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
193.	Мокрота	Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления кислотоустойчивых микобактерий (КУМ).	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 Аттестат аккредитации № RA.RU 430094 от 06.04.2017г. Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/	Провайдера	Контрольные образцы для выявления КУМ с окраской по Цилю-Нильсену представленные участниками МСИ для оценки	Раздел «Выявление КУМ микроскопией по Цилю-Нильсену (рутинные преп. лаб.)» системы МСИ «ФСВОК»
194.	Мокрота	Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления кислотоустойчивых микобактерий (КУМ).			Контрольные образцы для выявления КУМ с окраской по Цилю-Нильсену на электронном носителе 2 CD/DVD – диска по 4 виртуальных преп. на каждом	Раздел «Выявление КУМ микроскопией по Цилю-Нильсену (вирт. преп.)» системы МСИ «ФСВОК»
195.	Мокрота	Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления кислотоустойчивых микобактерий (КУМ).			Контрольные образцы для выявления КУМ с окраской флюорохромами 2 набора по 8 контрольных образцов	Раздел «Выявление КУМ люминесцентной микроскопией (контр. преп.)» системы МСИ «ФСВОК»
196.	Мокрота	Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления Культуры штаммов МБТ обладающих разной лекарственной чувствительностью.			Контрольные образцы для выявления МБТ и их лекарственной чувствительности различными методами 2 набора по 12 контрольных образцов	Раздел «Выявление МБТ и определение их лекарственной чувствительности» системы МСИ «ФСВОК»
197.	Моча человека	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Элементы мочи.	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении	Микрофотографии клеточных и неклеточных элементов мочи на бумажном носителе 3 набора по 6 фотографий в	Раздел «Микроскопия осадка мочи (фотографии)» системы МСИ

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
			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 Аттестат аккредитации № RA.RU 430094 от 06.04.2017г. Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/	Провайдера	каждом	«ФСВОК»
198.	Моча человека	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Элементы мочи.			Виртуальные препараты клеточных и неклеточных элементов мочи на электронном носителе 2 CD/DVD-диска по 4 виртуальных препарата на каждом	Раздел «Микроскопия осадка мочи (виртуальные препараты)» системы МСИ «ФСВОК»
199.	Кал человека	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Элементы кала.			Микрофотографии элементов кала на бумажном носителе 3 набора по 4 фотографии в каждом	Раздел «Микроскопия кала (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК»
200.	Кал человека	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Элементы кала.			Виртуальные препараты элементов кала на электронном носителе 2 CD/DVD-диска по 4 виртуальных препарата на каждом	Раздел «Микроскопия кала (вирт. преп.)» системы МСИ «ФСВОК»
201.	Кал человека	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Паразитические простейшие и гельминты.			Виртуальные препараты кала, содержащие возбудителей паразитарных заболеваний на электронном носителе 2 CD/DVD-диска по 4 виртуальных препарата на каждом	Раздел «Выявление паразитов в кале (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 (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
202.	Мокрота	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Элементы мокроты.	<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 Аттестат аккредитации № RA.RU 430094 от 06.04.2017г. Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/</p>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Микрофотографии элементов мокроты на бумажном носителе 3 набора по 4 фотографии в каждом	Раздел «Микроскопия мокроты (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК»
203.	Спинномозговая жидкость	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Элементы спинномозговой жидкости.			Контрольные образцы спинномозговой жидкости на бумажном носителе 3 набора по 4 фотографии в каждом	Раздел «Микроскопия спинномозговой жидкости (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК»
204.	Патогенные грибы	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Споры и мицелий патогенных грибов.			Микрофотографии элементов патогенных грибов на бумажном носителе 3 набора по 4 фотографии в каждом	Раздел «Выявление патогенных грибов (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК»
205.	Препарат отделяемого слизистой уrogenитального тракта	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Трихомонады.			Контрольные образцы трихомонад, представленные участниками МСИ для оценки	Раздел «Выявление трихомонад (преп. лаб.)» системы МСИ «ФСВОК»
206.	Препарат отделяемого слизистой уrogenитального тракта	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Гонококки.			Контрольные образцы гонококков, представленные участниками МСИ для оценки	Раздел «Выявление гонококков (преп.лаб)» системы МСИ «ФСВОК»
207.	Препарат отделяемого слизистой уrogenитального тракта	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Трихомонады.			Виртуальные препараты трихомонад на электронном носителе 3 CD/DVD-диска по 4 виртуальных препарата на каждом	Раздел «Выявление трихомонад (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 (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
208.	Препарат отделяемого слизистой урогенитального тракта	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Гонококки.	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 Аттестат аккредитации № RA.RU 430094 от 06.04.2017г. Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Виртуальные препараты гонококков на электронном носителе 3 CD/DVD-диска по 4 виртуальных препарата на каждом	Раздел «Выявление гонококков (вирт. преп)» системы МСИ «ФСВОК»
209.	Препарат отделяемого слизистой урогенитального тракта	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Трихомонады.			Микрофотографии трихомонад на бумажном носителе 3 набора по 4 фотографии в каждом	Раздел «Выявление трихомонад (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК»
210.	Препарат отделяемого слизистой урогенитального тракта	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Гонококки.			Микрофотографии гонококков на бумажном носителе 3 набора по 4 фотографии в каждом	Раздел «Выявление гонококков (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК»
211.	Кровь человека	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Малярийный плазмодий.			Виртуальные препараты возбудителей малярии на электронном носителе 3 CD/DVD-диска по 4 виртуальных препарата на каждом	Раздел «Выявление возбудителей малярии (вирт. преп.)» системы МСИ «ФСВОК»
212.	Соскоб отделяемого слизистой урогенитального тракта	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Элементы отделяемого слизистой уrogenитального тракта.			Микрофотографии соскоба отделяемого слизистой урогенитального тракта на бумажном носителе 3 набора по 4 фотографии в каждом	Раздел «Микроскопия вагинальных препаратов (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 (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
213.	Эякулят человека	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: Эякулят.	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 Аттестат аккредитации № RA.RU 430094 от 06.04.2017г. Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Образцы эякулята человека (микрофотографии микроскопических полей зрения мазков эякулята человека на электронном носителе) 3 CD/DVD-диска по 4 виртуальных препарата на каждом	Раздел «Микроскопия эякулята (виртуальные препараты)» системы МСИ «ФСВОК»
214.	Эякулят человека	Точность определения подвижности сперматозоидов.			Образцы подвижности сперматозоидов человека (виртуальные кинезиограммы, полученные при съемке нативных сперматозоидов человека) 3 CD-диска по 4 фрагмента видеомикросъемки с нативного препарата эякулята на каждом	Раздел «Исследование подвижности сперматозоидов (виртуальные кинезиограммы)» системы МСИ «ФСВОК»
215.	Эмбрион	Правильность оценки стадии развития эмбриона человека.			Контрольные образцы изображений ооцитов и эмбрионов (фото на электронном носителе) 3 CD-диска по 4 цифровые фотографии эмбриона на каждом	Раздел «Клиническая эмбриология (цифровые фото.)» системы МСИ «ФСВОК»
216.	Хромосомные препараты культуры лимфоцитов	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Хромосомная культура лимфоцитов крови.			Контрольные образцы хромосомных препаратов культуры лимфоцитов, представленные участниками МСИ для оценки	Раздел «Определение кариотипа (препараты лимфоцитов 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 (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
217.	Костный мозг	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Костный мозг.	<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 Аттестат аккредитации № RA.RU 430094 от 06.04.2017г. Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/</p>	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»
218.	Лимфоциты	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Хромосомная культура лимфоцитов крови.			Микрофотографии хромосомных препаратов культуры лимфоцитов на электронном носителе Один CD-диск с 22 цифровыми фотографиями, по 11 с каждого из двух хромосомных препаратов культуры лимфоцитов.	Раздел «Определение кариотипа (цифровые фотографии препаратов лимфоцитов)» системы МСИ «ФСВОК»
219.	Биопсия, операционный материал	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Патологический процесс при доброкачественных и злокачественных процессах.			Контрольные образцы цитологические, представленные участниками МСИ для оценки	Раздел «Цитологическая диагностика» системы МСИ «ФСВОК»
220.	Биопсия, операционный материал	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Патологический процесс при доброкачественных и злокачественных процессах.			Контрольные образцы для цитологической диагностики	Раздел «Цитологическая диагностика (контр. 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 (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
221.	Биопсия, операционный материал	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Патологический процесс при доброкачественных и злокачественных процессах.	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 Аттестат аккредитации № RA.RU 430094 от 06.04.2017г. Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Контрольные образцы для цитологической диагностики заболеваний методом жидкостной цитологии	Разделы: «Цитологическая диагностика заболеваний шейки матки методом жидкостной цитологии (контр. преп.)», «Цитологические исследования выпотных жидкостей (цифр. фото)», «Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы (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 (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
222.	Биопсия, операционный материал	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Патологический процесс при доброкачественных и злокачественных процессах.	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 Аттестат аккредитации № RA.RU 430094 от 06.04.2017г. Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Контрольные образцы для цитологической диагностики заболеваний различной локализации на электронном носителе	Разделы «Цитологическая диагностика заболеваний шейки матки (вирт. преп.)», «Цит. диагностика заболеваний шейки матки методом жидкостной цитологии (вирт. преп.)», «Цитологические исследования выпотных жидкостей (вирт. преп.)», «Цит. диагностика заболеваний шейки матки (цифр. фото)», «Цит. диагностика заболеваний шейки матки методом жидкостной цитологии (цифр. фото)», «Цит. исследования мокроты и материала бронхоскопии (цифр. фото)», «Цит. диагностика заболеваний молочной железы (цифр. фото)», «Цит. диагностика заболеваний желудка (цифр. фото)», «Цит. диагностика заболеваний щитовидной железы (цифр. фото)» 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 (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
223.	Биопсия, операционный материал	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Патологический процесс при доброкачественных и злокачественных процессах.	<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 Аттестат аккредитации № RA.RU 430094 от 06.04.2017г. Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/</p>	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Контрольные образцы для патогистологических исследований 6 контрольных окрашенных гистологических микропрепаратов со срезами тканей из биопсийного и операционного материала	Раздел «Гистологические исследования (контр. преп.)», «Гистологические исследования (преп. лаб.)» системы МСИ «ФСВОК»
224.	Биопсия, операционный материал	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Патологический процесс при доброкачественных и злокачественных процессах.			Контрольные образцы для патогистологических исследований виртуальный препарат контрольных окрашенных гистологических микропрепаратов со срезами тканей из биопсийного и операционного материала	Раздел «Гистологические исследования (виртуальные преп.)» системы МСИ «ФСВОК»
225.	Кровь человека	Повторяемость и воспроизводимость выявления: антигены к эритроцитам антитела к антигенам эритроцитов группа крови, резус-принадлежность.			Контрольные образцы для определения группы крови и резус принадлежности 2 набора по 6 контрольных образцов	Раздел «Иммуногематология» системы МСИ «ФСВОК»
226.	Лимфоциты	Повторяемость и воспроизводимость выявления: субпопуляции В-лимфоцитов, Т- лимфоцитов, NK-клеток, значения контрольной суммы и Т-суммы.			Контрольные образцы для определения состава лимфоцитов методом проточной цитофлуориметрии 2 образца по 1 мл	Раздел «Проточная цитофлуориметрия» 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 (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
					суспензии стабилизированных клеток	
227.	Кровь	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: общий IgE 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, д.3, стр.2 Тел.: (495) 225-5031 Электронная почта: labs@fsvok.ru Аттестат аккредитации № RA.RU 430094 от 06.04.2017г. Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Контрольные образцы для определения IgE 2 набора по 3*0,4 мл контрольной сыворотки	Раздел «Иммуноглобулин Е» системы МСИ «ФСВОК»
228.	Кровь	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: ревматоидный фактор.			Контрольные образцы для определения ревматоидного фактора 2 набора по 3*0,4 мл контрольной сыворотки	Раздел «Ревматоидный фактор» системы МСИ «ФСВОК»
229.	Кровь	Повторяемость и воспроизводимость выявления: антинуклеарные антитела.			Контрольные образцы для определения антинуклеарных антител 2 набора по 3*0,4 мл контрольной сыворотки	Раздел «Антинуклеарные антитела» системы МСИ «ФСВОК»
230.	Кровь	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: антитела к двуспиральной ДНК.			Контрольные образцы для определения антител к двуспиральной ДНК 2 набора по 3*0,4 мл контрольной сыворотки	Раздел «Антитела к двуспиральной ДНК» системы МСИ «ФСВОК»
231.	Кровь	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: антитела к фосфолипидам.			Контрольные образцы для определения антител к фосфолипидам 2 набора по 3*0,4 мл контрольной сыворотки	Раздел «Антитела к кардиолипину и бета-2-гликопротеину I» системы МСИ «ФСВОК»
232.	Кровь	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: антитела к			Контрольные образцы для определения антител к тиреопероксидазе 2 набора	Раздел «Антитела к тиреопероксидазе» системы МСИ

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
		тиреопероксидазе.			по 3*0,4 мл контрольной сыворотки	«ФСВОК»
233.	Кровь	Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: антитела к тиреоглобулину.	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 Аттестат аккредитации № RA.RU 430094 от 06.04.2017г. Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpevkk.fsvok.ru/	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Контрольные образцы для определения антител к тиреоглобулину 2 набора по 3*0,4 мл контрольной сыворотки	Раздел «Антитела к тиреоглобулину» системы МСИ «ФСВОК»
234.	Кровь	Повторяемость и воспроизводимость выявления: антитела к H. Pylori.			Контрольные образцы для определения антител к H. Pylori 2 набора по 3*0,4 мл контрольной сыворотки	Раздел «Антитела H. Pylori» системы МСИ «ФСВОК»
235.	Кровь	Повторяемость и воспроизводимость выявления: антитела к глиадину, тканевой трансглутаминазе и эндомизину.			Контрольные образцы для определения антител к глиадину 2 набора по 2*0,2 мл контрольной сыворотки	Раздел «Антитела к глиадину, тканевой трансглутаминазе и эндомизину» системы МСИ «ФСВОК»
236.	Кровь	Повторяемость и воспроизводимость выявления: антитела к цитоплазме нейтрофилов.			Контрольные образцы для определения антител к цитоплазме нейтрофилов 2 набора по 3*0,2 мл контрольной сыворотки	Раздел «Антитела к цитоплазме нейтрофилов миелопероксидазе и протеиназе-3» системы МСИ «ФСВОК»
237.	Кровь	Точность, повторяемость и			Контрольные образцы для	Раздел «Антитела к

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
		воспроизводимость определения концентрации: антитела к цитрулиновым антигенам.			определения антител к цитрулиновым антигенам 2 набора по 3*0,4 мл контрольной сыворотки	цитрулиновым антигенам» системы МСИ «ФСВОК»
238.	Кровь	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Антитела к митохондриям.	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 Аттестат аккредитации № RA.RU 430094 от 06.04.2017г. Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Контрольные образцы для определения антител митохондриям 2 набора по 3*0,4 мл контрольной сыворотки	Раздел «Антитела к митохондриям» системы МСИ «ФСВОК»
239.	Суспензия эритроцитов	Повторяемость и воспроизводимость выявления: Скорость оседания эритроцитов.			Суспензия стабилизированных человеческих эритроцитов. два набора по 2 контрольных образца в каждом.	Раздел «Определение СОЭ» системы МСИ «ФСВОК»
240.	Суспензия культуры возбудителей гнойно- септических заболеваний	Выявление вида и рода возбудителей гнойно- септических заболеваний, чувствительность возбудителей гнойно- септических заболеваний к антибиотикам.			Суспензия культуры возбудителя(ей) гнойно- септических заболеваний 2 набора по 3 контрольных образца.	Раздел «Клиническая микробиология» системы МСИ «ФСВОК»
241.	Суспензия культуры возбудителей гнойно- септических заболеваний	Выявление вида и рода возбудителей гнойно- септических заболеваний, чувствительность возбудителей гнойно- септических заболеваний к антибиотикам с подробным экспертным комментарием к решению			Суспензия культуры возбудителя(ей) гнойно- септических заболеваний 2 набора по 3 контрольных образца.	Раздел «Клиническая микробиология 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 (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
		задач с рекомендациями по выбору расходных материалов и пояснениями касательно интерпретации получаемых результатов.				

№ п/п	Объект МППК	Контролируемые показатели	Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК)	Стоимость участия в МППК, в том числе НДС (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
242.	Биопсия, операционный материал	Повторяемость и воспроизводимость выявления: фактор роста II типа (her2/neu) в опухолях молочной железы, фактор роста II типа(her2/neu) в опухолях желудка, эстрогеновых и прогестероновых рецепторов в опухолях молочной железы, маркерный белок клеточной пролиферации ki-67 в опухолях молочной железы, белки p16 и ki-67 в тканях (опухолях) шейки матки, цитокератин при раке желудка и определение экспрессии cd20 в нормальном лимфатическом узле.	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 Аттестат аккредитации № RA.RU 430094 от 06.04.2017г. Сайты: http://www.fsvok.ru/ и http://asnpcvkk.fsvok.ru/	Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера	Иммуногистохимический препарат 4 отобранных по выбору лаборатории рутинных микропрепарата и результаты их исследования	Разделы: «Иммуногистохимическое определение рецепторов эпидермального фактора II роста типа (her2/neu) в опухолях молочной железы», «Иммуногистохимическое определение рецепторов эпидермального фактора роста II типа (her2/neu) в опухолях желудка», «Иммуногистохимическое определение эстрогеновых и прогестероновых рецепторов в опухолях молочной железы», «Иммуногистохимическое определение маркерного белка клеточной пролиферации ki-67 в опухолях молочной железы», «Иммуногистохимическое определение белков p16 и ki-67 в тканях (опухолях) шейки матки», «Иммуногистохимическое определение экспрессии общего цитокератина при раке желудка и определение экспрессии cd20 в нормальном лимфатическом узле» 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 (в российских рублях)	Характеристика образца для проверки квалификации	Дополнительная информация (при необходимости)
243.	Биологический материал	Рибонуклеиновые кислоты (РНК) вируса гриппа типа А	<p>ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ») Номер аттестата аккредитации: RA.RU.430258 Местонахождение: 600901, Россия, Владимирская область, г. Владимир, мкр. Юрьеvec. Электронный адрес Провайдера МСИ: msi@arriah.ru Контактный номер телефона: 8(904)651-59-98; 8(4922) 26-19-88 (+2333)</p>	<p>Цены на МСИ 2020 года будут актуализированы в конце 2019 года</p>	<p>Материал упакован в индивидуальные герметичные упаковки с соблюдением санитарных правил, в достаточном для постановки анализа объеме, требует соблюдения температурного режима при транспортировке и хранении</p>	Метод исследования: ПЦР
244.	Биологический материал	Рибонуклеиновые кислоты (РНК) вируса гриппа типа А, подтипов H5 и/или H7				Метод исследования: ПЦР
245.	Сыворотка крови птиц	Антитела к вирусу гриппа типа А				Метод исследования: ИФА
246.	Сыворотка крови птиц	Антитела к вирусу гриппа типа А, подтипа H5				Метод исследования: ИФА
247.	Сыворотка крови птиц	Антитела к вирусу ньюкаслской болезни				Метод исследования: ИФА
248.	Биологический материал	Геном вируса заразного узелкового дерматита КРС				Метод исследования: ПЦР
249.	Сыворотка крови КРС/МРС	Антитела к вирусу блютанга				Метод исследования: ИФА
250.	Сыворотка крови КРС/МРС	Антитела к вирусу болезни Шмалленберга				Метод исследования: ИФА
251.	Биологический материал	Геном вируса африканской чумы свиней (АЧС)				Метод исследования: ПЦР
252.	Биологический материал	Геном вируса классической чумы свиней (КЧС)				Метод исследования: ПЦР
253.	Сыворотка крови свиней	Антитела к вирусу африканской чумы свиней (АЧС)				Метод исследования: ИФА
254.	Сыворотка крови свиней	Антитела к вирусу классической чумы свиней (КЧС)				Метод исследования: ИФА