Приложение №23 к протоколу

НТКМетр № 48-2018

**Проект плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) на 2019 год**

| Объект МППК | Контролируемый показатель | Координаты провайдера программы (организации, ответственной за проведение МППК) | Стоимость участия в МППК, в том числе НДС | Характеристика образца для проверки квалификации | Дополнительная информация (при необходимости) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРОВАЙДЕРЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ** | | | | | |
| [Корма](http://www.belgim.by/2328/) | сырой протеин, %;  сырой жир, %;  хлорид натрия, %;  кальций, %;  фосфор, %.  и др. | Провайдер проверки квалификации – БелГИМ  Старовиленский тракт, 93, г.Минск, 220053; телефон/факс:  +375 (17) 233-58-39,  e-mail:  [provider@belgim.by](mailto:provider@belgim.by):) | 20 000 р. | контрольный образец | 1-2 кв. 2019 |
| [Чай](http://www.belgim.by/2328/) | массовая доля общей водонерастворимой и водорастворимой золы  массовая доля сырой клетчатки  массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ | 20 000 р. | референтный материал | 3 кв. 2019 |
| [Молоко](http://www.belgim.by/1677/) | массовая доля жира  массовая доля белка  содержание соматических клеток  и др. | 20 000 р. | ГСО молока | 1 квартал 2019 |
| [Молоко и молочные продукты (сметана, творог)](http://www.belgim.by/2253/) | массовая доля белка массовая доля влаги массовая доля жира  и др. | 20 000 р. | контрольный образец | 2 квартал 2019 года |
| Молоко и молочные продукты | тетрациклин  хлорамфеникол  стрептомицин | 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. | референтный материал | 1-2 квартал 2019 |
| [Мясная продукция](http://www.belgim.by/2255/) | Массовая доля нитрита натрия  Массовая доля хлористого натрия  Массовая доля влаги  Массовая доля жира  Массовая доля белка  Массовая доля фосфора  Массовая доля крахмала и др. | 20 000 р. | референтный материал | 1 квартал 2019 |
| [Рыба и рыбопродукция](http://www.belgim.by/1851/) | Массовая доля бензоната натрия и сорбата калия  Массовая доля хлористого натрия  Кислотность в пересчете на уксусную кислоту  и др. | 20 000 р. | референтный материал | 3 квартал 2019 |
| [Алкогольная продукция (ликеро-водочные изделия)](http://www.belgim.by/2222/) | крепость,%  массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную, г/100 см3;  массовая концентрация сахара, г/100 см3;  массовая концентрация общего экстракта, г/100 см3.  и др. | 20 000 р. | контрольный образец | 2 кв. 2019 |
| [Алкогольная продукция (Коньяк, коньячный спирт)](http://www.belgim.by/2222/) | крепость,%  массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную, г/100 см3;  массовая концентрация сахара, г/100 см3;  массовая концентрация общего экстракта, г/100 см3 и др. | 20 000 р. | контрольный образец | 4 кв.2019 |
| Молоко | пестициды и полихлорированные бифенилы | Провайдер проверки квалификации – БелГИМ  Старовиленский тракт, 93, г.Минск, 220053; телефон/факс:  +375 (17) 233-58-39,  e-mail:  provider@belgim.by | 30 000 р. | референтный материал | 3 кв. 2019 |
| [Корма](http://www.belgim.by/2406/) | микотоксины | 20 000 р. | референтный материал | 2 кв.2019 |
| [Корма](http://www.belgim.by/2406/) | меламин | 20 000 р. | референтный материал | 2-3 квартал 2019 |
| [Декоративное](http://www.belgim.by/2259/) пищевое покрытие для тортов | красители,  консерванты | 20 000 р. | контрольный образец | 4 кв. 2019 |
| [Сыр](http://www.belgim.by/2253/) | нитраты | 20 000 р. | контрольный образец | 3-4 квартал 2019 |
| [Рис](http://www.belgim.by/2257/) | пестициды | 30 000 р. | референтный материал | 1-2 кв.2019 |
| [Рис](http://www.belgim.by/2257/) | токсичные элементы:  кадмий, свинец, ртуть | 30 000 р. | референтный материал | 1-2 кв.2019 |
| Рыба консервированная | токсичные элементы:  кадмий, свинец, ртуть, мышьяк, железо | 30 000 р. | референтный материал | 2 квартал 2019 |
| [Мясная продукция](http://www.belgim.by/2406/) | пестициды и полихлорированные бифенилы | Провайдер проверки квалификации – БелГИМ  Старовиленский тракт, 93, г.Минск, 220053; телефон/факс:  +375 (17) 233-58-39,  e-mail:  provider@belgim.by | 30 000 р. | референтный материал | 3-4 квартал 2019 |
| [Пюре](http://www.belgim.by/2406/) овощное | пестициды и полихлорированные бифенилы | - | - | 1-2 квартал 2019 |
| [Спред](http://www.belgim.by/2407/) растительно-сливочный | м.д. молочного жира, трансизомеры жирных кислот | - | - | 2-3 квартал 2019 |
| [Мясная продукция](http://www.belgim.by/2255/) | антибиотики | 20 000 р. | контрольный образец | 1 квартал 2019 |
| [Мясо](http://www.belgim.by/2406/) консервированное | нитрофураны | 20 000 р. | референтный материал | 1-2 квартал 2019 |
| [Молочная](http://www.belgim.by/2259/) продукция | консерванты | 20 000 р. | контрольный образец | 3-4 квартал 2019 |
| [Плодоовощная продукция](http://www.belgim.by/2259/) | диоксид серы | 20 000 р. | контрольный образец | 2-3 квартал 2019 |
| [Мыло хозяйственное](http://www.belgim.by/2407/) | м.д. едкой щелочи,  м.д. углекислой соды | 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 2019 |
| [Питьевая и минеральная вода](http://www.belgim.by/1918/) | альфа- и бета-активность | 20 000 р. | контрольный образец на основе ГСО | 3 кв. 2019 |
| [Соя,](http://www.belgim.by/1915/) рапс | стронций-90 | 20 000 р. | контрольный образец на основе ГСО | 2 кв. 2019 |
| [Грибы](http://www.belgim.by/1915/) | цезий-137 | 20 000 р. | контрольный образец на основе ГСО | 4 кв. 2019 |
| [Зерно](http://www.belgim.by/1915/) | цезий-137 | 20 000 р. | контрольный образец на основе ГСО | 3 кв. 2019 |
| [Керамзит](http://www.belgim.by/2274/) | активность радионуклидов | 20 000 р. | контрольный образец на основе ГСО | 4 кв. 2019 |
| [Сок](http://www.belgim.by/2256/) сброженный | физико-химические показатели | 20 000 р. | контрольный образец | 3-4 квартал 2019 |
| [Сок](http://www.belgim.by/2256/) сброженный | подсластители | 20 000 р. | контрольный образец | 2-3 квартал 2019 |
| [Сок](http://www.belgim.by/2256/) сброженный | органические кислоты | 20 000 р. | контрольный образец | 1 квартал 2019 |
| [Вода питьевая](http://www.belgim.by/1841/) | минеральный состав воды | 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 на основе ГСО | 1 квартал 2019 |
| [Вода питьевая](http://www.belgim.by/1841/) | токсичные элементы | 20 000 р. | контрольный образец на основе ГСО | 3 квартал 2019 |
| [Нефтепродукты (бензин)](http://www.belgim.by/2278/) | октановое число, определяемое по исследовательскому методу;  октановое число, определяемое по моторному методу;  плотность при 15 °С, кг/м3;  давление насыщенных паров (VP), кПа;  коррозия медной пластинки, класс;  концентрация смол (промытых растворителем), мг/100 мл;  массовая доля серы, мг/кг;  фракционный состав – объемная доля испарившегося бензина при 70 °С, %; объемная доля испарившегося бензина при 100 °С, %; объемная доля испарившегося бензина при 150 °С, %; температура конца кипения, °C; остаток в колбе, % | 30 000 р. | контрольный образец | 1 кв. 2019 |
| [Нефтепродукты](http://www.belgim.by/2278/)  [(масло смазочное)](http://www.belgim.by/2278/) | Плотность  кислотное число  наличие водорастворимых кислот и щелочей  массовая доля механических примесей  кинематическая вязкость  пробивное напряжение  и другие | 30 000 р. | контрольный образец | 2 кв. 2019 |
| [Нефтепродукты (топливо дизельное)](http://www.belgim.by/2278/) | Плотность при 15 °С  Цетановый индекс  Массовая доля воды  Массовая доля золы  Массовая доля серы  Предельная температура фильтруемости  Температура вспышки в закрытом тигле | Провайдер проверки квалификации – БелГИМ  Старовиленский тракт, 93, г.Минск, 220053; телефон/факс:  +375 (17) 233-58-39,  e-mail:  provider@belgim.by | 30 000 р. | контрольный образец | 3 кв. 2019 |
| [Нефтепродукты (мазут)](http://www.belgim.by/2278/) | зольность  массовая доля серы  температура вспышки в открытом тигле  плотность при 20 °С | 20 000 р. | контрольный образец | 4 квартал 2019 |
| [Газ (газ природный)](http://www.belgim.by/2288/) | – молярная доля метана, %; – молярная доля этана, %; – молярная доля пропана, %; – молярная доля изобутана, %; – молярная доля н-бутана, %; – молярная доля неопентана, %; – молярная доля изопентана, %; – молярная доля н-пентана, %; – молярная доля н-гексана, % – молярная доля диоксида углерода, %; – молярная доля азота, %; – молярная доля кислорода, %; – объемная низшая теплота сгорания при 25/20 °С, МДж/м3; – плотность, кг/м3;  – число Воббе высшее, МДж/м3. | 35 000 р. | контрольный образец на основе ГСО | 3 кв. 2019 |
| [Газ (газ углеводородный сжиженный)](http://www.belgim.by/2288/) | – молярная доля метана, %; – молярная доля этана, %; – молярная доля пропана, %; – молярная доля изобутана, %; – молярная доля н-бутана, %; – молярная доля неопентана, %; – молярная доля изопентана, %; – молярная доля н-пентана, %; – молярная доля н-гексана, % – молярная доля диоксида углерода, %; – молярная доля азота, %; – молярная доля кислорода, %; – объемная низшая теплота сгорания при 25/20 °С, МДж/м3; – плотность, кг/м3;  – число Воббе высшее, МДж/м3. | Провайдер проверки квалификации – БелГИМ  Старовиленский тракт, 93, г.Минск, 220053; телефон/факс:  +375 (17) 233-58-39,  e-mail:  provider@belgim.by | 35 000 р. | контрольный образец на основе ГСО | 1 кв. 2019 |
| [Твердое топливо](http://www.belgim.by/2282/) | массовая доля влаги в аналитической пробе  зольность абсолютно сухого торфа для аналитической пробы  высшая теплота сгорания сухой аналитической пробы  массовая доля серы | 20 000 р. | контрольный образец | 1 кв. 2019 |
| [Строительные](http://www.belgim.by/1846/)  [материалы](http://www.belgim.by/1846/)  (образец металла с покрытием) | определение толщины покрытия | 20 000 р. | контрольный образец | 1 кв. 2019 |
| [Эмаль](http://www.belgim.by/1846/) | укрывистость  адгезия  прочность покрытия при ударе  условная вязкость  эластичность пленки при изгибе | 20 000 р. | контрольный образец | 2 кв. 2019 |
| [Низковольтное оборудование](http://www.belgim.by/2286/) | ток утечки  устойчивость к электростатическим разрядам  устойчивость к наносекундным импульсным помехам  устойчивость к провалам и прерываниям напряжения сети электропитания | Провайдер проверки квалификации – БелГИМ  Старовиленский тракт, 93, г.Минск, 220053; телефон/факс:  +375 (17) 233-58-39,  e-mail:  provider@belgim.by | 30 000 р. |  | 2 кв. 2019 |
| [Текстильная продукция](http://www.belgim.by/2284/) | химические свойства  индекс токсичности | 20 000 р. | референтный материал | 3-4 кв. 2019 |
| Металлы, сплавы и сварные соединения | толщина металла  (ультразвуковая [толщинометрия](http://www.belgim.by/2279/)) | 20 000 р. | контрольный образец | 1 кв. 2019; 4 кв. 2019 |
| [Металлы, сплавы и сварные соединения](http://www.belgim.by/2283/) | контроль дефектов | 20 000 р. | контрольный образец | 1-2 кв. 2019;  3 кв. 2019 |
| [Промышленные](http://www.belgim.by/1897/) выбросы | – содержание азота (II) оксида, NO, ppm (мг/м3)\*;  – содержание азота (IV) оксида, NO2, ppm (мг/м3)\*;  – содержание углерода (II) оксида, CO, ppm (мг/м3)\*;  – содержание серы (IV) оксида, SO2, ppm (мг/м3)\*;  – объемная доля кислорода, O2, %. | 20 000 р. | контрольный образец на основе ГСО | 1-2 кв. 2019 |
| [Воздух](http://www.belgim.by/2262/) рабочей зоны | – содержание аммиака, NН3, ppm (мг/м3)\*;  – содержание азота (IV) оксида, NO2, ppm (мг/м3)\*;  – содержание углерода (II) оксида, CO, ppm;  – содержание серы (IV) оксида, SO2, ppm (мг/м3)\*;  – содержание сероводорода, H2S, ppm (мг/м3)\*;  – содержание бензола, С6Н6 , ppm (мг/м3)\*;  – содержание толуола (метилбензола), С7Н8 , ppm (мг/м3)\*. | 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 на основе ГСО | 2 кв. 2019 |
| [Физические факторы на рабочих местах](http://www.belgim.by/2334/) | шум и вибрация | 20 000 р. | контрольный образец | 2-3 кв.2019 |
| Поверка средств измерений (Электромагнитная совместимость) | Погрешность СИ | 20 000 р. | эталонный генератор импульсов | 1-2 кв.2019 |
| Поверка средств измерений (Измерения геометрических величин) | Погрешность СИ | 20 000 р. | меры установочные к микрометрам гладким | 1-2 кв.2019 |
| Поверка средств измерений (Измерения геометрических величин) | Погрешность СИ | 20 000 р. | плоскопараллельные концевые меры длины | 1-2 кв.2019 |
| Поверка средств измерений (Измерения геометрических величин) | Погрешность СИ | 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. | головка измерительная рычажно-зубчатая | 1-2 кв.2019 |
| Поверка средств измерений (Измерения геометрических величин) | Погрешность СИ | 20 000 р. | рулетка измерительная | 1-2 кв.2019 |
| Поверка средств измерений (Измерения механических величин) | Погрешность СИ | 20 000 р. | мерник | 1-2 кв.2019 |
| Поверка средств измерений (Измерения механических величин) | Погрешность СИ | 20 000 р. | стационарный твердомер | 1-2 кв.2019 |
| Поверка средств измерений (Измерения механических величин) | Погрешность СИ | 20 000 р. | резервуар | 1-2 кв.2019 |
| Поверка средств измерений (Температурные измерения) | Погрешность СИ | 20 000 р. | преобразователь термоэлектрический | 1-2 кв.2019 |
| Поверка средств измерений (Температурные измерения) | Погрешность СИ | 20 000 р. | комплект термопреобразователей сопротивления | 1-2 кв.2019 |
| Поверка средств измерений (Температурные измерения) | Погрешность СИ | 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. | термопреобразователь сопротивления | 1-2 кв.2019 |
| Поверка средств измерений (Измерения расхода жидкостей и газа) | Погрешность СИ | 20 000 р. | счетчик газа | 1-2 кв.2019 |
| Поверка средств измерений (Физико-химические измерения) | Погрешность СИ | 20 000 р. | рефрактометр | 1-2 кв.2019 |
| Поверка средств измерений (Физико-химические измерения) | Погрешность СИ | 20 000 р. | вискозиметр | 1-2 кв.2019 |
| Поверка средств измерений (Измерения электрических величин) | Погрешность СИ | 20 000 р. | счетчик активной электрической энергии трехфазный | 1-2 кв.2019 |
| Поверка средств измерений (Радиоэлектронные измерения) | Погрешность СИ | 20 000 р. | дефектоскоп | 1-2 кв.2019 |
| Поверка средств измерений (Радиоэлектронные измерения) | Погрешность СИ | 20 000 р. | электрокардиограф | 1-2 кв.2019 |
| Поверка средств измерений (Измерение ионизирующих излучений) | Погрешность СИ | 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 | 1-2 кв.2019 |
| Калибровка средств измерений (Измерения геометрических величин) | Метрологические характеристики СИ | 20 000 р. | меры установочные к микрометрам гладким | 2-3 кв.2019 |
| Калибровка средств измерений (Измерения геометрических величин) | Метрологические характеристики СИ | 20 000 р. | плоскопараллельные концевые меры длины | 2-3 кв.2019 |
| Калибровка средств измерений (Измерения геометрических величин) | Метрологические характеристики СИ | 20 000 р. | рулетка измерительная | 2-3 кв.2019 |
| Калибровка средств измерений (Измерения электрических величин) | Метрологические характеристики СИ | 20 000 р. | меры сопротивления | 2-3 кв.2019 |
| Калибровка средств измерений (Измерения геометрических величин) | Метрологические характеристики СИ | 20 000 р. | мультиметр | 2-3 кв.2019 |
| **ПРОВАЙДЕРЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН** | | | | | |
| Манометр | Действительные значения;  Погрешность; Неопределенность. МПа | Республика Казахстан, г.Астана, пр. Мангилик ел, 11  Здание «Эталонный центр».  Тел.: +7 7172 282963, 282947 | 49 600 тг  (с учетом НДС) | Манометр МП-100 (0-2,5 МПа) в специальном контейнере с упаковочным наполнителем |  |
| Гири | Действительные значения;  Погрешность; Неопределенность. Гр | Гири класса F1, M1, F2 (500 гр.) в специальных контейнерах с упаковочными наполнителями |  |
| Амперметр | Действительные значения;  Погрешность; Неопределенность.  А | Амперметр  Э365-1 (0-200/600 А) в специальном контейнере с упаковочным наполнителем |  |
| Меры твердости по шкалам Бринелля и/или Роквелла | Действительные значения;  Погрешность; Неопределенность.  HB, HRC | Образцовые меры твердости по шкалам Бринелля и/или Роквелла в специальных контейнерах с упаковочными наполнителями |  |
| рН | Действительные значения;  Погрешность; Неопределенность. рН | Буферный раствор (6÷8 рН)  в бутылке 0,5 л |  |
| Зерно | Влажность зерна;  Содержание белка.  % | Стандартный образец влажности зерна и зернопродуктов, изготовленный из зерна пшеницы и расфасованный в специальные влагонепроницае-мые пакеты из полиэтилена. |  |
| **ПРОВАЙДЕРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** | | | | | |
| Биологический материал | Рибонуклеиновые кислоты (РНК) вируса гриппа птиц типа А; Рибонуклеиновые кислоты (РНК) вируса гриппа птиц типа А, подтипов Н5 и/или Н7 | ФГБУ «ВНИИЗЖ»  600901,  Владимирская область, г. Владимир, мкр-н Юрьевец  тел.: (4922)26-19-14,  тел./факс (4922)26-38-77  E-mail: mail@arriah.ru | цена по запросу | герметично упакованный, нативный/ лиофилизированный в объеме 0.1-1.0 мл |  |
| Сыворотка крови птиц | Антитела к вирусу гриппа птиц типа А;  Антитела к вирусу Ньюкаслской болезни | цена по запросу | герметично упакованный, нативный/ лиофилизированный в объеме 0.1-1.0 мл |  |
| Головной мозг животных | Вирус бешенства  (антиген вируса бешенства) | цена по запросу | герметично упакованный, нативный/лиофилизированный в объеме 0.1-1.0 мл |  |
| Сыворотка крови крупного рогатого скота/мелкого рогатого скота (КРС/МРС) | Антитела к вирусу блютанга | цена по запросу | герметично упакованный, нативный/лиофилизированный в объеме 0.1-1.0 мл |  |
| Биологический материал | Геном вируса заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота (КРС) | цена по запросу | герметично упакованный, нативный/лиофилизированный в объеме 0.1-1.0 мл |  |
| Биологический материал | Геном вируса африканской чумы свиней (АЧС); Геном вируса классической чумы свиней (КЧС) | цена по запросу | герметично упакованный, нативный/лиофилизированный в объеме 0.1-1.0 мл |  |
| Сыворотка крови свиней | Антитела к вирусу африканской чумы свиней (АЧС); Антитела к вирусу классической чумы свиней (КЧС) | цена по запросу | герметично упакованный, нативный/лиофилизированный в объеме 0.1-1.0 мл |  |
| Бактерии | Бактериальное увядание винограда - Xylophilus ampelinus (Panagopoulus) Willems et al. (=Xanthomonas ampelina Panagopoulos) | Федеральное государственное бюджетное учреждение Всероссийский центр карантина растений (ФГБУ «ВНИИКР»), 140150, Московская обл., Раменский район, р.п. Быково, ул. Пограничная, 32, тел./факс 8 (499) 707-22-27 E-mail: office@vniikr.ru <http://www.vniikr.ru> | 38271 руб. (оценочно) | Высушенный растительный экстракт |  |
| Вирусы и вироиды | Неповирус кольцевой пятнистости табака - Tobacco ringspot nepovirus | 19136 руб. (оценочно) | Высушенный растительный экстракт |  |
| Грибы и грибоподобные организмы | Фомопсис подсолнечника - Diaporthe helianthi Munt. Cvet. et al.(=Phomopsis helianthi Munt. Cvet. et al.) | 6788 руб. (оценочно) | Микропрепарат на стекле |  |
| Растения | Ценхрус длинноколючковый - Cenchrus longispinus (Hack.) Fern | 6736 руб. (оценочно) | Соплодия |  |
| Растения | Паслен трехцветковый - Solanum triflorum Nutt. | 6736 руб. (оценочно) | Семена |  |
| Насекомые | Восточная фруктовая муха - Bactrocera dorsalis Hend. | 5666 руб. (оценочно) | Имаго или личинка |  |
| Насекомые | Картофельная моль - Phthorimaea operculella Zell. | 5666 руб. (оценочно) | Имаго или личинка |  |
| Насекомые | Коричнево-мраморный клоп - Halymorpha halys Stål | 5666 руб. (оценочно) | Имаго |  |
| Средство измерений электрических величин: измерительный преобразователь коэффициента масштабного преобразования и угла фазового сдвига синусоидального переменного напряжения | Действительное значение  Неопределенность | ФГУП «УНИИМ»  Красноармейская ул., 4, Екатеринбург, Свердловская обл., 620075  Координатор - Засыпкин Сергей Анатольевич, Тел./факс: (343) 350-25-71, e-mail: [lab262@uniim.ru](mailto:lab262@uniim.ru) | 24 752 р. | Трансформатор напряжения:  - масса, кг, не более 40 кг | Расходы на доставку образца для проверки квалификации лаборатории – участнику и по его возврату провайдеру в стоимость не включены. |
| Средство измерений электрических величин: измерительный преобразователь коэффициента масштабного преобразования и угла фазового сдвига синусоидального переменного тока | Действительное значение  Неопределенность | 23 015 р. | Трансформатор тока:  - масса, кг, не более 2 кг | Расходы на доставку образца для проверки квалификации лаборатории – участнику и по его возврату провайдеру в стоимость не включены. |
| Средство измерений электрических величин: активной и реактивной (электрической) энергии и мощности переменного тока (прямого и обратного направления) | Действительное значение  Неопределенность | 18 998 р. | Счетчик электрической энергии:  - масса, кг, не более 2 кг | Расходы на доставку образца для проверки квалификации лаборатории – участнику и по его возврату провайдеру в стоимость не включены. |
| Средство измерений электрических величин: электрического сопротивления постоянному току | Действительное значение  Неопределенность | ФГУП «УНИИМ»  Красноармейская ул., 4, Екатеринбург, Свердловская обл., 620075  Координатор - Засыпкин Сергей Анатольевич, Тел./факс: (343) 350-25-71, e-mail: [lab262@uniim.ru](mailto:lab262@uniim.ru) | 19 677 р. | Однозначная мера электрического сопротивления:  - масса, кг, не более 2 кг | Расходы на доставку образца для проверки квалификации лаборатории – участнику и по его возврату провайдеру в стоимость не включены. Стоимость дополнительного образца 12390 руб. |
| Средство измерений электрических величин: силы постоянного электрического тока | Действительное значение  Неопределенность | 20 423 р. | Клещи электроизмерительные:  - масса, кг, не более 0,5 кг | Расходы на доставку образца для проверки квалификации лаборатории – участнику и по его возврату провайдеру в стоимость не включены. |
| Средство измерений электрических величин: постоянного электрического напряжения | Действительное значение  Неопределенность | 20 423 р. | Клещи электроизмерительные:  - масса, кг, не более 0,5 кг | Расходы на доставку образца для проверки квалификации лаборатории – участнику и по его возврату провайдеру в стоимость не включены. |
| Средство измерений электрических величин: силы переменного электрического тока | Действительное значение  Неопределенность | 20 423 р. | Клещи токовые многофункциональные:  - масса, кг, не более 0,5 кг | Расходы на доставку образца для проверки квалификации лаборатории – участнику и по его возврату провайдеру в стоимость не включены. |
|  |  |  |
| Средство измерений электрических величин: переменного электрического напряжения | Действительное значение  Неопределенность | ФГУП «УНИИМ»  Красноармейская ул., 4, Екатеринбург, Свердловская обл., 620075  Координатор - Собина Алена Вячеславовна,  Тел./факс: (343) 355-49-22,  e-mail: [sobinaav@uniim.ru](mailto:sobinaav@uniim.ru) | 20 423 р. | Клещи токовые многофункциональные:  - масса, кг, не более 0,5 кг | Расходы на доставку образца для проверки квалификации лаборатории – участнику и по его возврату провайдеру в стоимость не включены. |
| Натрий углекислый (сода кальцинированная техническая) | Массовая  доля  углекислого натрия (Na2CO3) | 16 992 р.  (расходы по доставке оцениваются отдельно) | 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. |  |
| Натрий углекислый (пищевая добавка карбонат натрия Е500(i)) | Массовая  доля  карбоната натрия (Na2CO3) | 18 880 р.  (расходы по доставке оцениваются отдельно) | Материал образца – реактив натрия углекислого (карбонат натрия). Образец расфасован в пластиковую емкость с плотно закрывающейся крышкой по 25 г, емкость помещена в полимерный пакет с zip-lock замком. |  |
| Натрий хлористый  (Соль пищевая (поваренная)) | Массовая доля хлорида натрия, массовая доля хлор-иона | 18 880 р.  (расходы по доставке оцениваются отдельно) | Материал образца – соль поваренная пищевая. Образец расфасован в пластиковую емкость с плотно закрывающейся крышкой по  20 г, емкость помещена в полимерный пакет с zip-lock замком. |  |
| 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) 355-39-86  e-mail: [msi@uniim.ru](mailto:msi@uniim.ru) | 21600 р. | Специально подготовленный образец (фильтры АФА) |  |
| Физические факторы производственной среды (параметры световой среды) | Освещенность рабочей поверхности | 21600 р. | Специально подготовленный образец (светильник настольный) |  |
| Масло растительное | Жирнокислотный состав, кислотное число, влага и летучие вещества | 17700 р. | Специально подготовленный образец масла, объем 0,5 л. |  |
| 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](mailto:lab265@uniim.ru) | 30 000-60 000 р. | Специально подготовленный образец | Методика исследования  по ГОСТ 1778-70 |
| Черные металлы | Твердость | 30 000-60 000 р. | Специально подготовленный образец | Методика исследования по ГОСТ 9012-59, ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86), ГОСТ 2999-75 |
| Сталь | Прочность: временное сопротивление, предел текучести, относительное удлинение | 30 000-60 000 р. | Специально подготовленный образец | Методика исследования  по ГОСТ 1497-84 |
| Сталь | Вязкость | 30 000-60 000 р. | Специально подготовленный образец | Методика исследования  по ГОСТ 9454-78 |
| Сталь | Структурное строение:  Величина зерна в стали | 30 000-60 000 р. | Специально подготовленный образец | Методика исследования  по ГОСТ 5639-82 |
| Сталь | Прочность: временное сопротивление, предел текучести, относительное удлинение | 30 000-60 000 р. | Специально подготовленный образец | Методика исследования  по ГОСТ 10006-80 |
| Сталь | Структурное строение: Глубина обезуглероженного слоя | 30 000-60 000 р. | Специально подготовленный образец | Методика исследования  по ГОСТ 1763-68 |
| Песок для строительных работ | Гранулометрический состав (зерновой состав),Содержание пылевидных и глинистых частиц | 30 000-60 000 р. | Специально подготовленный образец | Методика исследования  по ГОСТ 8735-88 |
| Щебень | Прочность: Дробимость | ФГУП «УНИИМ»  Красноармейская ул., 4, Екатеринбург, Свердловская обл., 620075  Координатор–Ченцова Юлия Сергеевна  тел./факс: (343) 217-48-58  e-mail: [lab265@uniim.ru](mailto:lab265@uniim.ru) | 30 000-60 000 р. | Специально подготовленный образец | Методика исследования  по ГОСТ 8269.0 |
| Физические факторы производственной среды | Эквивалентное виброускорение  Эквивалентный уровень звука | 30 000-60 000 р. | Специально подготовленный образец | Методика исследования  по ГОСТ 31319-2006,  ГОСТ ISO 9612-2016 |
| Грунты | Плотность  Влажность  Гранулометрический состав | 30 000-60 000 р. | Специально подготовленный образец | Методика исследования  по ГОСТ 12536-2014,  ГОСТ5180-2015 |
| Образец минерального состава воды | Нитрат-ион, сульфат-ион хлорид-ион, фторид-ион, фосфат-ион | ФБУ «Томский ЦСМ»  634012, Томская область, г. Томск, ул. Косарева, д.17а.  Тел.: 8(3822)55-44-86  e-mail: [tomsk@tssms.tomsk.ru](mailto:tomsk@tssms.tomsk.ru), сайт: <http://tomskcsm/ru> | 17640 р. | Сухой порошок, массой  (250 ± 3) мг, упакованный в кальку и полиэтилен |  |
| Алюминий, железо, кобальт, молибден, никель, кадмий, марганец, медь, свинец, цинк | 17640 р. | Вода, объемом (250 ± 5) см3, герметично упакованная в полиэтиленовую тару |  |
| Сухой остаток | 13230 р. | Сухой порошок, массой  (200 ± 5) мг, упакованный в кальку и полиэтилен |  |
| Молоко сухое | КМАФАнМ, БГКП (колиформы), S. aureus (наличие/отсутствие) | 17640 р. | Сухой порошок, массой  (50 ± 5) г, герметично упакованный в полиэтилен |  |
| Белок, жир, кислотность | 17640 р. | Сухой порошок, массой  (50 ± 5) г, герметично упакованный в полиэтилен |  |
| Масло растительное | Жирнокислотный состав | 18795 р. | Масло, массой (10 ± 5) г, упаковано в пластиковую пробирку |  |
| Сок | Нитраты, сухие вещества, кислотность | 17640 р. | Сок, объемом (250 ± 5) см3, герметично упакованный в полиэтиленовую тару |  |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации альбумина,α-1-глобулина, α-2- глобулины, β- глобулины (общая фракция), β-1 глобулины, β-2 глобулины, γ- глобулины | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: <http://www.fsvok.ru/>и <http://asnpcvkk.fsvok.ru/> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы сыворотки крови человека для определения белков сыворотки крови методом электрофореза 3 набора по 2\*2 мл контрольной сыворотки крови. | Раздел «Электрофорез белков сыворотки крови» системы МСИ «ФСВОК»\*  \*В большинстве КДЛ России внешняя оценка качества выполняемых исследований осуществляется Системой межлабораторных сличительных испытаний«ФСВОК» (далее – МСИ «ФСВОК»), созданной и функционирующей во исполнение приказов Минздрава России |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения рН,pO2, CO2К+, Na+, Ca2+, Cl, глюкозы, лактата | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы раствора газов, электролитов и метаболитов крови 3 набора по 4\*2 мл контрольных образца. | Раздел «Газы, электролиты и метаболиты крови» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь человека | Точность и повторяемость определения концентрации гемоглобина | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы раствора гемоглобина человека для определения гемоглобина крови3 набора по 2\*1,5 мл контрольных образца. | Раздел «Гемоглобин» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения гематокрита, гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов, МСН, МСНС, MCV, MPV, RDW. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для определения гематологических показателей крови человека на любых автоматических гем. Анализаторах 2 набора по 2 образца контрольной крови в каждом | Раздел «Гемоцитометрия-10» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения гематокрита, гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов, МСН, МСНС, MCV, MPV, RDW,лимфоцитов%, средних клеток%, гранулоцитов%, лимфоцитов абс., средних клеток абс., гранулоцитов абс. | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: <http://www.fsvok.ru/>и <http://asnpcvkk.fsvok.ru/> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для определения гематологических показателей крови человека на автоматических 3-diff гем.анализаторах2 набора по 2 образца контрольной крови в каждом | Раздел «Гемоцитометрия-16» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрациигликированного гемоглобина | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы гемолизата крови для определения гликированного гемоглобина крови человека на анализаторах, кроме «NycoCard Reader II 2 набора по 2\*0,5 мл контрольного образца | Раздел «Гликированный гмоглобин» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь человека | Точность и повторяемость определения концентрациигликированного гемоглобина HbA1c на анализаторах NycoCard Reader II | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы гемолизата крови для определения гликированного гемоглобина крови человека на анализаторах«NycoCard Reader II 2 набора по 2\*0,5 мл контрольных образца | Раздел «Гликированный гмоглобин для «NycoCard Reader II» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь человека | Точность подсчета лейкоцитарной формулы (бласты %, нейтрофильные промиелоциты %, миелоциты %, метамиелоциты %, палочкоядерные и сегментоядерныенейтрофилы %, базофилы %, моноциты %, пролимфоциты %, лимфоциты %, плазматические клетки%), нормобластов (на 100 лейкоцитов) и морфологического определения видов эритроцитов | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Препараты (мазки) венозной крови человека для микроскопических исследований 3 набора по 4 контрольных неокрашенных препарата крови | Раздел «Микроскопия крови с подсчетом лейкоцитарной формулы (контрольные препараты)» системыМСИ «ФСВОК» |
| Микрофотографии мазков крови | Точность подсчета лейкоцитарной формулы (бласты %, нейтрофильные промиелоциты %, миелоциты %, метамиелоциты %, палочкоядерные и сегментоядерныенейтрофилы %, базофилы %, моноциты %, пролимфоциты %, активированные лейкоциты, лимфоциты %, плазматические клетки%), нормобластов (на 100 лейкоцитов) и морфологического определения видов эритроцитов | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  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)» системыМСИ «ФСВОК» |
| Микрофотографии мазков крови | Точность определения ретикулоцитов в 1000 эритроцитах, ‰ | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | 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» |
| 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 | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Рутинные препараты венозной крови, приготовленные в лабораториях | Раздел «Микроскопия крови с подсчетом лейкоцитарной формулы (препараты лаборатории)» системыМСИ «ФСВОК» |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации МНОПроцент протромбина по Квику АЧТВТромбиновое время Фибриноген Антитромбин | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  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» |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации МНОПроцент протромбина по Квику АЧТВТромбиновое время Фибриноген Антитромбин | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | 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» |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации МНОПроцента протромбина по Квику АЧТВТромбиновое время Фибриноген Антитромбин | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | 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» |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации МНОПроцента протромбина по Квику АЧТВТромбиновое время Фибриноген Антитромбин | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | 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» |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:Фактор VIII Фактор IX, Фактор Виллебранда Протеин С Протеин S Плазминоген | 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» |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:Фактор VIII Фактор IX, Фактор Виллебранда Протеин С Протеин S Плазминоген | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  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 4\*1 мл контрольной плазмы. | Раздел «Факторы гемостаза -2» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:Фактор VIII Фактор IX, Фактор Виллебранда Протеин С Протеин S Плазминоген | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | 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» |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:D-димер | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для определения D-димера 3 набора по 2\*1 мл контрольной плазмы. | Раздел «D-димер» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:Волчаночный антикоагулянт | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы лиофилизированной плазмы крови человека для выявления волчаночного антикоагулянта 3 набора по 4\*1 мл контрольной плазмы | Раздел «Волчаночный антикоагулянт» системы МСИ «ФСВОК» |
| Сухие пятна крови | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:Галактоза Фенилаланин, 17-гидроксипрогестерон иммунореактивный трипсин тиреотропный гормон | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы (сухие пятна крови на фильтровальной бумаге) для определения показателей неонатального скрининга 3 набора по 10 контрольных пятен крови | Раздел «Неонатальный скрининг» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:АЛТ АСТальбумин амилазаамилаза панкреатическая белок общийблирубин общий билирубин прямой глутамилтрансфераза (-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 | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  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 крови3 набора по 2\*5 мл контрольной сыворотки крови | Раздел «Биохимия крови (1-5)» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:АЛТ, АСТ, альбумин амилаза, амилаза панкреатическая, белок общий,блирубин общий, билирубин прямой, глутамилтрансфераза (-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 крови3 набора по 2\*5 мл контрольной сыворотки крови | Раздел «Биохимия крови (6-10)» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:АЛТ, АСТ, альбумин амилаза, амилаза панкреатическая, белок общий,блирубин общий, билирубин прямой, глутамилтрансфераза (-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 | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  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 крови3 набора по 2\*5 мл контрольной сыворотки крови | Раздел «Биохимия крови (11+)» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:АЛТ, АСТ, альбумин амилаза, амилаза панкреатическая, белок общий,блирубин общий, билирубин прямой, глутамилтрансфераза (-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 6 наборов по 2\*5 мл контрольной сыворотки крови | Раздел «Биохимия крови 6» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь человека | Точность, повторяемость ивоспроизводимость определенияконцентрации:АКТГКортизолВитамин В12С-пептидДГЭА-сульфатПрогестеронИнсулинСвободный Т3КальцитонинСвободный Т4Паратиреоидный гормонТестостерон общий17-альфа-ОН-прогестеронТестостерон свободный8. Соматотропный гормонТироксин Т4Лютеинизирующий гормонТрийодтиронинПролактинФолиевая кислотаТиреотропный гормонЭстрадиолФоллитропинβ-ХГЧ общий | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  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 крови3 набора по 2\*5 мл контрольной сыворотки крови | Раздел «Гормоны и витамины (1-5)» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:АКТГКортизол 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 ТрийодтиронинПролактин Фолиевая кислотаТиреотропный гормон Эстрадиол Фоллитропинβ-ХГЧ общий | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества анализа гормонов крови3 набора по 2\*5 мл контрольной сыворотки крови | Раздел «Гормоны и витамины (6- 10)» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: аммиака и этанола | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  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 аммиака и этанола в крови человека 1 набор по 2х3 мл контрольного образца. | Раздел «Аммиак и этанол» системы МСИ «ФСВОК» |
| 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. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества анализа различных лекрственных средств в крови человека 3 набора по 2х5 мл контрольного образца. | Раздел «Лекарственный мониторинг» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:АКТГКортизол 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 ТрийодтиронинПролактин Фолиевая кислотаТиреотропный гормон Эстрадиол Фоллитропин β-ХГЧ общий | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества анализа гормонов крови3 набора по 2\*5 мл контрольной сыворотки крови | Раздел «Гормоны и витамины (11+)» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь человека | холестерин ЛВП холестерин ЛНП общий холестерин триглицериды апопротеин А-I апопротеин В липопротеин (а) | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  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 липидов 2 набора по 2\*3 мл контрольной сыворотки крови | Раздел «Липиды и аполипопротеины» системы МСИ «ФСВОК» |
| Моча человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:Белок мочи Глюкоза мочи | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы мочи человека для контроля качества анализа мочи3 набора по 2\*5 мл контрольных образца мочи | Раздел «Анализ белка и глюкозы мочи» системы МСИ «ФСВОК» |
| 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 CYFRA21-1 | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | 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» |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:СА 125ПСА общий | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества анализа ПСА общего и СА125 в крови3 набора по 2\*1 мл контрольной сыворотки крови | Раздел «СА 125 и общий ПСА» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:α-Фетопротеин ХГЧ общий Эстриол свободный | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы сыворотки крови для контроля качества анализа показателей пренатального скрининга – 2 триместр3 набора по 2 контрольные сыворотки крови | Раздел «Пренатальный скрининг во 2-м триместре» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:β-ХГЧ свободный  PAPP-A | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: <http://www.fsvok.ru/>и <http://asnpcvkk.fsvok.ru/> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы сыворотки крови для контроля качества анализа показателей пренатального скрининга – 1 триместр3 набора по 2 контрольные сыворотки крови. | Раздел «Пренатальный скрининг в 1-м триместре» системыМСИ «ФСВОК» |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:β-ХГЧ свободный  PAPP-A | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Образцы сыворотки крови для контроля качества анализа показателей пренатального скрининга – 1 триместрдля анализаторoв delfia3 набора по 2 контрольные сыворотки крови. | Раздел «Пренатальный скрининг в 1-м триместре (delfia)» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь человека | Креатинкиназа, Креатинкиназа МВ, Креатинкиназа МВ (масса) МиоглобинТропонин I Тропонин Т | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы сыворотки крови человека для контроля качества определения кардиомаркеров 2 набора по 2\*1 мл контрольные сыворотки крови | Раздел «Кардиомаркеры» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:α-1-кислый гликопротеин α-1-антитрипсин Антистрептолизин Oβ-2-микроглобулин C-реактивный белок Церулоплазмин C3 компонент комплемента C4 компонент комплемента Гаптоглобин lgA lgE lgG lgM Ревматоидный фактор Трансферрин | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | 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» |
| Кровь человека | Повторяемость и воспроизводимость выявленияантитела к антигенам Treponema pallidum | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: <http://www.fsvok.ru/>и <http://asnpcvkk.fsvok.ru/> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Инактивированные образцы сыворотки крови человека, не содержащие и содержащие разные концентрации антител к антигенам Treponema pallidum2 набора по 8\*1 мл контрольные сыворотки крови. | Раздел «Сифилис» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь человека | Повторяемость и воспроизводимость выявления:HBsAg IgG к HBsАнти-HBcore IgM HBcore HBeAgАнти-HBe ВГСIgG ВГА ВИЧIgG 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 | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы предназначены для оценки качества выявления маркеров инфекционных заболеваний 2 набора по 8\*0,5 мл контрольные сыворотки крови2 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-HBе»,«ИФА ВГС»,«ИФА IgG к ВГА»,«ИФА ВИЧ»,«ВИЧ-инфекция»,«ИФА IgG к C. Trachomatis»,«ИФА IgA к C. trachomatis»,«ИФА IgG к C. pneumonia»,«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» |
| Плазма крови | Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления ДНК вируса гепатита В | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для оценки качества обнаружения ДНК вируса гепатита В методом ПЦР2 набора по 8 контрольных образцов | Раздел «ПЦР-выявление ДНК ВГB» системы МСИ «ФСВОК» |
| Плазма крови | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: ДНК вируса гепатита В | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: <http://www.fsvok.ru/>и <http://asnpcvkk.fsvok.ru/> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для оценки качества обнаружения ДНК вируса гепатита В методом ПЦР2 набора по 6 контрольных образцов | Раздел «ПЦР-определение концентрации ДНК ВГВ» системы МСИ «ФСВОК» |
| Плазма крови | Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления РНК вируса гепатита С. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для оценки качества обнаружения РНК вируса гепатита С методом ПЦР2 набора по 6 контрольных образцов | Раздел «ПЦР-выявление РНК ВГС»системы МСИ «ФСВОК» |
| Плазма крови | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: РНК вируса гепатита С. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для оценки качества обнаружения РНК вируса гепатита С методом ПЦР2 набора по 8 контрольных образцов | Раздел «ПЦР-определение концентрации РНК ВГС» системы МСИ «ФСВОК» |
| Плазма крови | Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления РНК вируса иммунодефицита человека. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для оценки качества обнаружения РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР2 набора по 8 контрольных образцов | Раздел «ПЦР-выявление РНК ВИЧ»системы МСИ «ФСВОК» |
| Плазма крови | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: РНК вируса иммунодефицита человека. | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для оценки качества обнаружения РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР контрольных образцов2 набора по 6 контрольных образцов | Раздел «ПЦР-определение концентрации РНК ВИЧ» системы МСИ «ФСВОК» |
| Комплекс препаратов, содержащий ДНК вируса ВПЧ | Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления ДНК N. gonorrhoeae, C. trachomatis | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: <http://www.fsvok.ru/>и <http://asnpcvkk.fsvok.ru/> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | 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» |
| Комплекс препаратов содержащий ДНК вируса ВПЧ | Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления ДНК M. hominis, U. urealyticum,U. parvum | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для оценки качества обнаружения днк m. hominis, ureaplasma spp. (u. urealyticum, u. parvum) 2 набора по 8 контрольных образцов | Раздел «ПЦР-выявление ИППП» системы МСИ «ФСВОК» |
| Комплекс препаратов содержащий ДНК вируса ВПЧ | Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления ДНК M. genitalium | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для оценки качества обнаружения днк mycoplasma genitalium 2 набора по 8 контрольных образцов | Раздел «ПЦР-выявление M.genitalium» системы МСИ «ФСВОК» |
| Комплекс препаратов содержащий ДНК вируса папилломы человека | Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления ДНК вируса папилломы человека | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для оценки качества обнаружения ДНК вируса папилломы человека 2 набора по 8 контрольных образцов | Раздел «ПЦР-выявление ДНК ВПЧ» системы МСИ «ФСВОК» |
| Мокрота | Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления кислотоустойчивых микобактерий (КУМ) | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | 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.)» системыМСИ «ФСВОК» |
| Мокрота | Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления кислотоустойчивых микобактерий (КУМ) | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: <http://www.fsvok.ru/>и <http://asnpcvkk.fsvok.ru/> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении 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» |
| Мокрота | Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления кислотоустойчивых микобактерий (КУМ) | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | 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.)» системыМСИ «ФСВОК» |
| Мокрота | Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления кислотоустойчивых микобактерий (КУМ) | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для выявления КУМ с окраской флоурохромами 2 набора по 8 контрольных образцов | Раздел «Выявление КУМ люминесцентной микроскопией (контр. преп.)» системыМСИ «ФСВОК» |
| Мокрота | Чувствительность, специфичность, воспроизводимость выявления Культуры штаммов МБТ обладающих разной лекарственной чувствительностью | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | 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» |
| Моча человека | Повторяемость и воспроизводимость выявления:Элементы мочи | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Микрофотографии клеточных и неклеточных элементов мочи на бумажном носителе 3 набора по 6 фотографий в каждом | Раздел «Микроскопия осадка мочи (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК» |
| Моча человека | Повторяемость и воспроизводимость выявления: Элементы мочи | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: <http://www.fsvok.ru/>и <http://asnpcvkk.fsvok.ru/> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | 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» |
| Кал человека | Повторяемость и воспроизводимость выявления: Элементы кала | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Микрофотографии элементов кала на бумажном носителе 3 набора по 4 фотографии в каждом | Раздел «Микроскопия кала (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кал человека | Повторяемость и воспроизводимость выявления: Элементы кала | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Виртуальные препараты элементов кала на электронном носителе2 CD/DVD-диска по 4 виртуальных препарата на каждом | Раздел «Микроскопия кала (вирт. преп.)» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кал человека | Повторяемость и воспроизводимость выявления: Паразитические простейшие и гельминты | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | 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» |
| Мокрота | Повторяемость и воспроизводимость выявления: Элементы мокроты | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Микрофотографии элементов мокроты на бумажном носителе 3 набора по 4 фотографии в каждом | Раздел «Микроскопия мокроты (фотографии)» системыМСИ «ФСВОК» |
| Спинномозговая жидкость | Повторяемость и воспроизводимость выявления: Элементы спинномозговой жидкости | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: <http://www.fsvok.ru/>и <http://asnpcvkk.fsvok.ru/> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы спинномозговой жидкости на бумажном носителе 3 набора по 4 фотографии в каждом | Раздел «Микроскопия спинномозговой жидкости (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК» |
| Патогенные грибы | Повторяемость и воспроизводимость выявления: Споры и мицелий патогенных грибов | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Микрофотографии элементов патогенных грибов на бумажном носителе 3 набора по 4 фотографии в каждом | Раздел «Выявление патогенных грибов (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК» |
| Препарат отделяемого слизистой урогенитального тракта | Повторяемость и воспроизводимость выявления: Трихомонады | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы трихомонад, представленые участниками МСИ для оценки | Раздел «Выявление трихомонад (преп. лаб.)» системыМСИ «ФСВОК» |
| Препарат отделяемого слизистой урогенитального тракта | Повторяемость и воспроизводимость выявления: Гонококки | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы гонококков, представленые участниками МСИ для оценки | Раздел «Выявление гонококков (преп.лаб)» системыМСИ «ФСВОК» |
| Препарат отделяемого слизистой урогенитального тракта | Повторяемость и воспроизводимость выявления: Трихомонады | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Виртуальные препараты трихомонад на электронном носителе 3 CD/DVD-диска по 4 виртуальных препарата на каждом | Раздел «Выявление трихомонад (вирт. преп.)» системыМСИ «ФСВОК» |
| Препарат отделяемого слизистой урогенитального тракта | Повторяемость и воспроизводимость выявления: Гонококки | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  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)» системыМСИ «ФСВОК» |
| Препарат отделяемого слизистой урогенитального тракта | Повторяемость и воспроизводимость выявления: Трихомонады | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Микрофотографии трихомонад на бумажном носителе 3 набора по 4 фотографии в каждом | Раздел «Выявление трохомонад (фотографии)» системыМСИ «ФСВОК» |
| Препарат отделяемого слизистой урогенитального тракта | Повторяемость и воспроизводимость выявления:Гонококки | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Микрофотографии гонококков на бумажном носителе 3 набора по 4 фотографии в каждом | Раздел «Выявление гонококков (фотографии)» системыМСИ «ФСВОК» |
| Кровь человека | Повторяемость и воспроизводимость выявления: Малярийный плазмодий | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | 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» |
| Соскоб отделяемого слизистой урогенитального тракта | Повторяемость и воспроизводимость выявления: Элементы отделяемого слизистой урогенитального тракта | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Микрофотографии соскоба отделяемого слизистой урогенитального тракта на бумажном носителе 3 набора по 4 фотографии в каждом | Раздел «Микроскопия вагинальных препаратов (фотографии)» системы МСИ «ФСВОК» |
| Эякулят человека | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: Эякулят | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  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» |
| Эякулят человека | Точность определения подвижности сперматозоидов | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Образцы подвижности сперматозоидов человека (виртуальные кинезиограммы, полученные при съмке 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» |
| Эмбрион | Правильность оценки стадии развития эмбриона человека | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | 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» |
| Хромосомные препараты культуры лимфоцитов | Повторяемость и воспроизводимость выявления: Хромосомная культура лимфоцитов крови | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы хромосомных препаратов культуры лимфоцитов, представленые участниками МСИ для оценки | Раздел «Определенне кариотипа (препараты лимфоцитов лаборатории)» системыМСИ «ФСВОК» |
| Костный мозг | Повторяемость и воспроизводимость выявления: Костный мозг | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: <http://www.fsvok.ru/>и <http://asnpcvkk.fsvok.ru/> | 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» |
| Лимфоциты | Повторяемость и воспроизводимость выявления: Хромосомная культура лимфоцитов крови | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | 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» |
| Биопсия, операционный материал | Повторяемость и воспроизводимость выявления: Патологический процесс при доброкачественных и злокачественных процессах | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы цитологические, представленые участниками МСИ для оценки | Раздел «Цитологическая диагностика» системы МСИ «ФСВОК» |
| Биопсия, операционный материал | Повторяемость и воспроизводимость выявления: Патологический процесс при доброкачественных и злокачественных процессах | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для цитологической диагностики | Раздел «Цитологическая диагностика (контр. преп.)» системы МСИ «ФСВОК» |
| Биопсия, операционный материал | Повторяемость и воспроизводимость выявления: Патологический процесс при доброкачественных и злокачественных процессах | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  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 жижкостей (цифр. фото)»,«Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы (вирт. преп.)» системыМСИ «ФСВОК» |
| Биопсия, операционный материал | Повторяемость и воспроизводимость выявления: Патологический процесс при доброкачественных и злокачественных процессах | 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.)»,«Цитологическая диагностика заболеваний шейки матки методом жидкостной цитологии (вирт.преп.)»,«Цитологические исследования выпотных жидкостей (вирт. преп.)»,«Цитологическая диагностика заболеваний шейки матки (цифр. фото)»,«Цитолгическая диагностика заболеваний шейки матки методом жидкостной цитологии (цифр.фото)»,«Цитологические исследоания мокроты и материала бронхоскопии (цифр. фото)»,«Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы (цифр. фото)»,«Цитологическая диагностика заболеваний желудка (цифр. фото)»,«Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы (цифр. фото)» системыМСИ «ФСВОК» |
| Биопсия, операционный материал | Повторяемость и воспроизводимость выявления: Патологический процесс при доброкачественных и злокачественных процессах | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: <http://www.fsvok.ru/>и <http://asnpcvkk.fsvok.ru/> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для патогистологических исследований6 контрольных окрашенных гистологических микропрепаратов со срезами тканей из биопсийного и операционного материала | Раздел «Гистологические исследования (контр. преп.)»,«Гистологические исследования (преп. лаб.)» системыМСИ «ФСВОК» |
| Биопсия, операционный материал | Повторяемость и воспроизводимость выявления: Патологический процесс при доброкачественных и злокачественных процессах | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | 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» |
| Кровь человека | Повторяемость и воспроизводимость выявления: антигены к эритроцитам антитела к антигенам эритроцитовгруппа крови, резус-принадлежность | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для определения группы крови и резус принадлежности2 набора по 6 контрольных образцов | Раздел «Иммуногематология» системы МСИ «ФСВОК» |
| Лимфоциты | Повторяемость и воспроизводимость выявления: субпопуляции В-лимфоцитов, Т- лимфоцитов, NK-клеток, значения контрольной суммы и Т-суммы | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для определения состава лимфоцитов методом проточной цитофлуориметрии2 образца по 1 мл суспензии стабилизированных клеток | Раздел «Проточная цитофлуорометрия» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: общий IgE крови | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: <http://www.fsvok.ru/>и <http://asnpcvkk.fsvok.ru/> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для определения IgE2 набора по 3\*0,4 мл контрольной сыворотки | Раздел « Иммуноглобулин Е» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: равматойдный фактор | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для определения ревматоидного фактора2 набора по 3\*0,4 мл контрольной сыворотки | Раздел «Ревматойдный фактор» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь | Повторяемость и воспроизводимость выявления: антинуклеарные антитела | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для определения антинуклеарных антител 2 набора по 3\*0,4 мл контрольной сыворотки | Раздел «Антинуклеарные антитела» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:антитела к двуспиральной ДНК | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для определения антител к двуспиральной ДНК2 набора по 3\*0,4 мл контрольной сыворотки. | Раздел «Антитела к двуспиральной ДНК» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:антитела к фосфолипидам | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для определения антител к фосфолипидам2 набора по 3\*0,4 мл контрольной сыворотки | Раздел «Антитела к кардиолипину и бета-2-гликопротеину I» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:антитела к тиреопероксидазе | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: <http://www.fsvok.ru/>и <http://asnpcvkk.fsvok.ru/> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для определения антител к тиреопероксидазе 2 набора по 3\*0,4 мл контрольной сыворотки | Раздел «Антитела к тиреопероксидазе» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации:антитела к тиреоглобулину | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для определения антител к тиреоглобулину2 набора по 3\*0,4 мл контрольной сыворотки | Раздел «Антитела к тиреоглобулину» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь | Повторяемость и воспроизводимость выявления:антитела к H. Pylori | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для определения антител к H. Pylori2 набора по 3\*0,4 мл контрольной сыворотки | Раздел «Антитела H. Pylori» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь | Повторяемость и воспроизводимость выявления:антитела к глиадину, тканевой трансглютаминазе и эндомизию | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для определения антител к глиадину2 набора по 2\*0,2 мл контрольной сыворотки | Раздел «Антитела к глиадину, тканевой трансглютаминазе и эндомизию» системыМСИ «ФСВОК» |
| Кровь | Повторяемость и воспроизводимость выявления:антитела к цитоплазме нейтрофилов | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | 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» системыМСИ «ФСВОК» |
| Кровь | Точность, повторяемость и воспроизводимость определения концентрации: антитела к цитрулиновым антигенам | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: <http://www.fsvok.ru/>и <http://asnpcvkk.fsvok.ru/> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для определения антител к цитрулиновым антигенам 2 набора по 3\*0,4 мл контрольной сыворотки | Раздел «Антитела к цитрулиновым антигенам» системы МСИ «ФСВОК» |
| Кровь | Повторяемость и воспроизводимость выявления: Антитела к митохондриям | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Контрольные образцы для определения антител митохондриям2 набора по 3\*0,4 мл контрольной сыворотки | Раздел «Антитела к митохондриям» системы МСИ «ФСВОК» |
| Суспензия эритроцитов | Повторяемость и воспроизводимость выявления: Скорость оседания эритроцитов | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Суспензия стабилизированных человеческих эритроцитов.  два набора по 2 контрольных образца в каждом. | Раздел «Определение СОЭ» системы МСИ «ФСВОК» |
| Суспензия культуры возбудителей гнойно- септических заболеваний | Выявление вида и рода возбудителей гнойно- септических заболеваний, чувствительность возбудителей гнойно-септических заболеваний к антибиотикам | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Суспензия культуры возбудителя(ей) гнойно- септических заболеваний 2 набора по 3 контрольных образца. | Раздел «Клиническая микробиология» системы МСИ «ФСВОК» |
| 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 задач с рекомендациями по выбору расходных материалов и пояснениями касательно интерпретации получаемых результатов. | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  Сайты: <http://www.fsvok.ru/>и <http://asnpcvkk.fsvok.ru/> | Стоимость раздела представлена в коммерческом предложении Провайдера | Суспензия культуры возбудителя(ей) гнойно- септических заболеваний 2 набора по 3 контрольных образца. | Раздел «Клиническая микробиология 2» системы МСИ «ФСВОК» |
| 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 р16 и ki-67 в тканях (опухолях) шейки матки, цитокератин при раке желудка и определение экспрессии cd20 в нормальном лимфатическом узле | 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](mailto:labs@fsvok.ru)  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 (препараты лаборатории)», «Иммуногистохимическое определениерецепторов эпидермального фактора роста II типа (her2/neu) в опухолях желудка (препараты лаборатории)», «Иммуногистохимическое определение эстрогеновых и прогестероновых рецепторов в опухолях молочной железы (препараты лаборатории)», «Иммуногистохимическое определение маркерного белка клеточной пролиферации ki-67 в опухолях молочной железы (препараты лаборатории)»,«Иммуногистохимическое определение белков р16 и ki-67 в тканях (опухолях) шейки матки (препараты лаборатории)», «Иммуногистохимическое определение экспрессии общего цитокератина при раке желудка и определение экспрессии cd20 в нормальном лимфатическом узле (препараты лаборатории)» системы МСИ «ФСВОК» |
| Концевые меры длины | Действительные значения  Погрешность (неопределенность) | 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 | 20 060 р. | Средства измерения, упакованные в соответствующие футляры для транспортировки. |  |
| Рулетка | 20 060 р. |
| Гири | 23 600 р. |
| Секундомер (механический) | 20 060 р. |
| Трансформатор тока | 25 960 р. |
| Водяной счетчик | 21 240 р. |
| Преобразователь давления  (датчик давления) | 21 240 р. |
| Термометр сопротивления | 25 960 р. |
| Термометр инфракрасный (пирометр) | 24 780 р. |
| Ключ динамометрический (моментный) | 21 600 р. |
| Весы лабораторные технические | 18 000 р. |
| Мультиметр цифровой | 18 000 р. |
| Деформационный манометр | 26 400 р. |
| Дозаторы для ввода жидкости (микрошприцы) | Действительные значения  Погрешность (неопределенность) | 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 | 24 000 р. | Средства измерения, упакованные в соответствующие  футляры для  транспортировки. |  |
| Мерники технические | 19 200 р. |
| Микрометр | 21 600 р. |
| Угломер с нониусом | 21 600 р. |
| Рулетка металлическая измерительная | 18 000 р. |
| Питьевые, природные поверхностные, грунтовые и очищенные сточные воды | Ионы аммония  Нитрат-ионы  Фторид-ионы  Хлорид-ионы  Фосфат-ионы  Сульфат-ионы  Железо общее  Химическое потребление кислорода  Марганец  Железо  Медь  Алюминий  Цинк  Свинец  Кадмий  Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)  Калий  Натрий  Общая жесткость  АПАВ | 24 600 р. | Образец в виде порошка, хорошо растворимый в дистиллированной воде.  Масса сухого материала в одном экземпляре составляет (250±3) мг.  Каждый экземпляр имеет этикетку. |  |
| 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 | 30 500 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. |  |
| Почва, грунты и донные отложения | Нефтепродукты | 30 500 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. |  |
| Почва | Массовые доли валовых форм металлов: Свинец, Кадмий, Цинк, Медь, Марганец, Никель, Кобальт, Хром | 30 500 р. | Материал СО представляет собой песчаную почву Материал СО расфасован не менее чем по 15 г в полиэтиленовые пакеты. Каждый экземпляр СО имеет этикетку. |  |
| Почва | Массовые доли кислоторастворимых форм металлов: Свинец, Кадмий, Цинк, Медь, Марганец, Никель, Кобальт, Хром | 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 | 30 500 р. | Материал СО представляет собой песчаную почву Материал СО расфасован не менее чем по 15 г в полиэтиленовые пакеты. Каждый экземпляр СО имеет этикетку. |  |
| Водно-спиртовая смесь, с 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. | 30 500 р. | Материал представляет собой раствор, расфасованный в стеклянные пенициллиновые флаконы емкостью  не менее 10 см3 |  |