*Выписка из Приложения к приказу*

*№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от 09.01.2019 г.*

**Прейскурант цен на платные работы и услуги**

**(без учета НДС 20%)**

**ГБУЗ «Центр контроля качества лекарственных средств Самарской области»**

1 единица – 37,84 руб.

| **№**  **п/п** | **Наименование работ (услуг)** | **Цена, руб.**  **(без учета НДС)** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Контроль по показателям «Описание», «Упаковка», «Маркировка» | 189,20 |
| 2 | Определение растворимости субстанций в одном растворителе | 104,06 |
| 3 | Определение рН (потенциометрия) | 198,66 |
| 4 | Электропроводность | 189,20 |
| 5 | Определение удельного вращения (Поляриметрия) | 122,98 |
| 6 | Определение показателя преломления (Рефрактометрия): |  |
| – жидких лекарственных форм | 75,68 |
| – порошков (после приготовления раствора) | 132,44 |
| 7 | Определение температуры плавления (затвердевания) | 340,56 |
| 8 | Определение температуры кипения | 217,58 |
| 9 | Определение прозрачности / цветности | 132,44 |
| 10 | Определение вязкости: |  |
| – на капиллярном вискозиметре | 482,46 |
| – на вибровизкозиметре | 567,60 |
| 11 | Определение плотности: |  |
| – ареометром | 151,36 |
| – пикнометром | 331,10 |
| – определение плотности твердых жиров и воска | 529,76 |
| 12 | Определение золы: |  |
| – общая зола | 151,36 |
| – сульфатная зола | 227,04 |
| 13 | Определение сухого остатка, нелетучих веществ |  |
| 14 | Потеря в массе при высушивании или прокаливании | 217,58 |
| 15 | Определение воды по методу К.Фишера | 378,40 |
| 16 | Определение азота (аминов) по Кьельдалю | 614,90 |
| 17 | Определение подлинности: |  |
| – 1 качественная реакция без предварительных операций | 56,76 |
| – 1 качественная реакция с предварительными операциями | 85,14 |
| 18 | **Определение общих примесей (аммоний, кальций, сульфаты, фосфаты, хлориды, цинк, железо)** | 141,90 |
| 18.1 | Мышьяк (метод 1) без пробоподготовки | 737,88 |
| 18.2 | Алюминий (метод флуориметрии) | 567,60 |
| 18.3 | Тяжелые металлы в зольном остатке | 368,94 |
| 18.4. | Тяжелые металлы в настойках | 567,60 |
| 18.5 | Железо в зольном остатке | 368,94 |
| 19 | Органические /специфические примеси химическим методом (1 примесь) | 104,06 |
| 20 | Кислотность и/или щелочность | 94,60 |
| 21 | Восстанавливающие вещества | 56,76 |
| 22 | Кислотное число | 306,50 |
| 23 | Йодное число | 368,94 |
| 24 | Перекисное число | 368,94 |
| 25 | Эфирное число (Число омыления) | 306,50 |
| 26 | Определение спирта в фармацевтических препаратах: |  |
| – метод дистилляции | 1068,98 |
| – по температуре кипения | 539,22 |
| 27 | Определение эфирного масла | 425,70 |
| 28 | **Определение отдельных показателей методом ТСХ:** |  |
| – подлинность | 1608,20 |
| – посторонние (родственные) примеси | 1844,70 |
| 29 | **ИК-спектрометрия** (1 показатель) |  |
| – при помощи кристалла | 567,60 |
| – при помощи бромной таблетки | 1135,20 |
| 30 | **Гравиметрия** (1 показатель) |  |
| 31 | **Определение химических элементов с применением атомно-абсорбционной спектрометрии:** |  |
| – 1-2 элемента | 3027,20 |
| – 3-4 элемента | 4578,64 |
| 32 | **Определение отдельных показателей методом ГХ:** |  |
| – подлинность | 2440,68 |
| – одновременное определение подлинности и количественного содержания  (1 компонент) | 3320,48 |
| – одновременное определение подлинности и количественного содержания (более 1 компонента за каждый последующий) | 946,00 |
| – посторонние (родственные) примеси | 2440,68 |
| – однородность дозирования | 3320,48 |
| – растворение | 3320,48 |
| – остаточные органические растворители (1-2) | 1844,70 |
| – остаточные органические растворители (3-4) | 2270,40 |
| – остаточные органические растворители (более 4) | 3320,48 |
| 33 | **Определение отдельных показателей методом ВЭЖХ:** |  |
| – подлинность | 2440,68 |
| – одновременное определение подлинности и количественного содержания  (1 компонент) | 3320,48 |
| – одновременное определение подлинности и количественного содержания (более 1 компонента за каждый последующий) | 946,00 |
| – количественное определение (2-3 компонента по одной методике) | 3594,80 |
| – количественное определение (более 3 компонентов по одной методике) | 4730,00 |
| – посторонние (родственные) примеси | 2440,68 |
| – однородность дозирования | 3320,48 |
| – растворение | 3320,48 |
| 34 | **Определение отдельных показателей методом УФ-спектрометрии:** |  |
| – подлинность  – с дополнением по приготовлению стандартного раствора | 482,46  66,22 |
| – количественное определение (1 компонент)  – с дополнением по построению калибровочной кривой) | 1021,68  993,30 |
| – одновременное определение подлинности и количественного содержания 1 компонента | 1324,40 |
| – одновременное определение подлинности и количественного содержание более 1 компонента (за каждый последующий) | 340,56 |
| – примеси, цветность | 1021,68 |
| – однородность дозирования | 1892,00 |
| – растворение | 1892,00 |
| 35 | **Потенциометрическое титрование** | 681,12 |
| 36 | **Титриметрические методы анализа:** |  |
| – количественное определение (прямое титрование с проведением контрольного опыта и без него) | 488,14 |
| – количественное определение (обратное титрование с проведением контрольного опыта и без него) | 737,88 |
| – количественное определение (нитритометрия) | 885,46 |
| – растворение | 964,92 |
| 37 | **Оптическая микроскопия:** |  |
| –определение размера частиц в мазях, суспензиях и др. | 595,98 |
| – микроскопия при химическом анализе | 198,66 |
| 38 | **Механические включения (видимые):** |  |
| – просмотр 100 ампул с инъекционными растворами | 397,32 |
| – просмотр 10 флаконов растворов для внутреннего (наружного) применения | 85,14 |
| 39 | **Масса (объем) содержимого упаковки:** |  |
| – Определение объема одной ампулы | 37,84 |
| – Определение объема одного флакона | 18,92 |
| – Определение массы содержимого флакона | 56,76 |
| – Определение массы мазей во флаконе (тубе), суспензий | 75,68 |
| – Определение массы содержимого капсулы | 37,84 |
| 40 | **Контроль качества таблеток, капсул, драже** |  |
| 40.1 | Определение средней массы (20 штук) | 37,84 |
| 40.2 | Истираемость таблеток (20 таблеток) | 671,66 |
| 40.3 | Распадаемость таблеток без оболочки (6 шт.) | 141,90 |
| 40.4. | Распадаемость таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой | 1163,58 |
| 40.5 | Определение вспомогательных веществ (тальк, аэросил, кальция/магния стеарат и др.) | 662,20 |
| 40.6 | Однородность дозирования: расчетно-весовой метод (ГФ XIII, ГФ IV)  (10 единиц лекарственного препарата) | 283,80 |
| 40.7 | Однородность дозирования: вычисление показателей приемлемости (ГФ XIII, ГФ IV) | 567,60 |
| 41 | **Контроль качества аэрозолей:** |  |
| – давление в упаковке | 37,84 |
| – герметичность упаковки | 198,66 |
| – выход содержимого упаковки | 75,68 |
| – однородность массы дозы | 189,20 |
| – количество доз в упаковке | 141,90 |
| 42 | **Контроль качества лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов:** |  |
| – Товароведческий анализ лекарственного растительного сырья  (подлинность, измельченность, содержание примесей, степень зараженности амбарными вредителями) | 1163,58 |
| – Микроскопия | 397,32 |
| – Микрохимические реакции (1 реакция) | 75,68 |
| – Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте | 378,40 |
| – Экстрактивные вещества | 946,00 |
| – Дубильные вещества | 1135,20 |
| – Эфирные масла | 539,22 |
| 43 | **Полный анализ воды очищенной** (в соответствии с ОФС.2.2.0020.18) | 2232,56 |
| 44 | **Полный анализ воды для инъекций** (в соответствии с ОФС.2.2.0020.18) | 5921,96 |
| 45 | **Полный контроль лекарственных средств экстемпорального изготовления:** |  |
| – с 1 ингредиентом | 94,60 |
| – с 2 ингредиентами | 132,44 |
| – с 3 ингредиентами | 170,28 |
| – с 4 ингредиентами | 312,18 |
| – с 5 и более ингредиентами | 737,88 |
| Оформление протокола или акта изъятия | 37,84 |
| 46 | Входной контроль субстанций по показателям: «Описание», «Подлинность», «Упаковка», «Маркировка» | 264,88 |
| 47 | **Методы микробиологического контроля:** |  |
| 47.1 | Микробиологическая чистота нестерильных лекарственных средств (порошки, таблетки, драже, гранулы, растворы, суспензии, эмульсии, мази, суппозитории и др.) и субстанций | 1504,14 |
| 47.2 | Микробиологическая чистота воды очищенной, воды для инъекций | 908,16 |
| 47.3 | Стерильность готовых лекарственных средств, применяемых для парентерального введения, лекарственных средств, на которые имеются указания в НД: «Должны быть стерильными» | 1419,00 |
| 47.4 | Стерильность лекарственных средств, изготовляемых в аптеках, на которые имеются указания «Стерильно» | 1191,96 |
| 47.5 | Бактериальные эндотоксины (ЛАЛ-тест) | 3689,40 |
| 47.6 | Исследование смывов с аптечной посуды, вспомогательных материалов, инвентаря, обрудования, рук персонала аптеки, занятого изготовлением лекарственных средств | 406,78 |
| 47.7 | Исследование воздуха в помещениях аптечных учреждений седиментационным методом | 406,78 |
| 48 | **Приготовление, фасовка и отпуск титрованных растворов, реактивов и индикаторов аптечным организациям:** |  |
| – до 10 мл | 56,76 |
| – свыше 10 мл до 50 мл | 113,52 |
| – свыше 50 до 100 мл | 227,04 |
| – свыше 1 л (за каждый литр) | 1097,36 |
| Индикаторная смесь эриохрома черного Т (1,0 г) | 160,82 |
| Индикаторная смесь кислотного хром темно-синего (1,0 г) | 160,82 |
| 49 | Подготовка и выдача по просьбе заказчика дополнительных документов (графиков, таблиц, хроматограмм и др.) по результатам испытаний (1 шт.) | 37,84 |
| 50 | Целевая проверка производственной деятельности аптечного учреждения  (выполнение требований приказов МЗ РФ) | 2412,30 |
| 51 | Комплексное фармацевтическое обследование производственной деятельности аптечного учреждения | 4086,72 |
| 52 | Приемочный контроль лекарственных средств при ввозе на территорию Самарской области с занесением информации в базу данных Центра  с присвоением регистрационного номера и просмотром по базе данных на наличие брака: |  |
| – до 5 рабочих дней | 37,84 |
| – до 10 рабочих дней | 17,03 |
| – в течение 1 рабочего дня | 83,25 |
| 53 | 1 час работы провизора-аналитика (вводится для определения стоимости не указанных выше работ и услуг) | 737,88 |

Начальник ГБУЗ «Центр контроля качества

лекарственных средств Самарской области» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Осипова

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.Н. Ямщикова