



УТВЕРЖДАЮ
Министр природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Краснодарского края

С.Н. Ерёмин

« 20 » 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Исполняющий обязанности
директора ГБУ КК «КИАЦЭМ»



Л.В. Тарасова

« 20 » 2015 г.

**Цены (тарифы) на платные услуги (работы),
оказываемые государственным бюджетным учреждением
Краснодарского края «Краевой информационно-аналитический центр
экологического мониторинга»
на основании заключенных договоров**

| № п/п | Наименование услуги (работы) | Цена без НДС, руб. |
|-------|--|--------------------|
| 1. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения азота нитратного по РД 52.10.745-2010 «Массовая концентрация азота нитратного в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом после восстановления в кадмиевом редуторе». | 557,55 |
| 2. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения азота нитритного по РД 52.10.740-2010 «Массовая концентрация азота нитритного в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом с реактивом Грисса». | 374,05 |
| 3. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения аммоний-иона в морской воде по ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 «Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в питьевых, поверхностных (в том числе морских) и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера». | 418,07 |
| 4. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения АПАВ в морской воде по ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 Методика выполнения измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в природных, | 630,99 |

| | | |
|-----|--|--------|
| | анионных поверхностно-активных веществ в природных, питьевых и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом. | |
| 5. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения железа в морской воде по РД 52.10.243-92 «Руководство по химическому анализу морских вод. Непламенный атомно-абсорбционный метод определения общего содержания растворенных железа, марганца и хрома». | 535,34 |
| 6. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения кадмия в морской воде по РД 52.10.243-92 «Руководство по химическому анализу морских вод. Непламенный атомно-абсорбционный метод определения общего содержания тяжелых металлов в растворенном состоянии». | 755,66 |
| 7. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения кобальта в морской воде по РД 52.10.243-92 «Руководство по химическому анализу морских вод. Непламенный атомно-абсорбционный метод определения общего содержания тяжелых металлов в растворенном состоянии». | 755,66 |
| 8. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения кремния в морской воде по РД 52.10.744-2010 «Массовая концентрация кремния в морской воде. Методика измерений массовой фотометрическим методом в виде синей формы молибдокремневой кислоты». | 263,99 |
| 9. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения марганца в морской воде по РД 52.10.243-92 «Руководство по химическому анализу морских вод. Непламенный атомно-абсорбционный метод определения общего содержания растворенных железа, марганца и хрома». | 535,54 |
| 10. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения меди в морской воде по РД 52.10.243-92 «Руководство по химическому анализу морских вод. Непламенный атомно-абсорбционный метод определения общего содержания тяжелых металлов в растворенном состоянии». | 755,66 |
| 11. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения нефтепродуктов в морской воде по РД 52.10.243-92 «Руководство по химическому анализу морских вод». | 851,11 |

| | | |
|-----|--|---------|
| 12. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения никеля в морской воде по РД 52.10.243-92 «Руководство по химическому анализу морских вод. Непламенный атомно-абсорбционный метод определения общего содержания тяжелых металлов в растворенном состоянии». | 755,66 |
| 13. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения ПХБ в морской воде по РД 52.10.243-92 «Руководство по химическому анализу морских вод. Хлорированные углеводороды». | 2575,23 |
| 14. | проведения измерений и анализов морских вод в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения растворенного кислорода йодометрическим методом по РД 52.10.736-2010 «Объемная концентрация растворенного кислорода в морских водах. Методика измерений йодометрическим методом». | 153,93 |
| 15. | проведения измерений и анализов морских вод в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения растворенного кислорода йодометрическим методом по РД 52.10.737-2010 «Объемная концентрация растворенного кислорода в морских водах в присутствии сероводорода. Методика измерений йодометрическим методом». | 153,93 |
| 16. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения ртути в морской воде по РД 52.10.243-92 «Руководство по химическому анализу морских вод. Общая растворенная ртуть». | 520,93 |
| 17. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения свинца в морской воде по РД 52.10.243-92 «Руководство по химическому анализу морских вод. Непламенный атомно-абсорбционный метод определения общего содержания тяжелых металлов в растворенном состоянии». | 755,66 |
| 18. | проведения измерений и анализов морских вод в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения сероводорода в морской воде по РД 52.10.742-2010 «Объемная концентрация сероводорода в морской воде. Методика измерений йодометрическим методом». | 153,93 |
| 19. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения фосфат-ионов в морской воде по РД 52.10.738-2010 «Массовая концентрация фосфатов в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом». | 315,42 |

| | | |
|-----|--|---------|
| 20. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения общего фосфора по РД 52.10.739-2010 «Массовая концентрация общего фосфора в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия». | 447,49 |
| 21. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения ХОПов в морской воде по РД 52.10.243-92 «Руководство по химическому анализу морских вод. Хлорированные углеводороды». | 2575,23 |
| 22. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения хрома в морской воде по РД 52.10.243-92 «Руководство по химическому анализу морских вод. Непламенный атомно-абсорбционный метод определения общего содержания растворенных железа, марганца и хрома». | 535,54 |
| 23. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения щелочности в морской воде по РД 52.10.743-2010 «Общая щелочность морской воды. Методика измерений титриметрическим методом». | 227,34 |
| 24. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения НСПАВ в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.247-07 «Методика выполнения измерений массовой концентрации неионогенных синтетических поверхностно-активных веществ в пробах природных и сточных вод нефелометрическим методом». | 204,76 |
| 25. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения аммонийного азота по ФР.1.31.2006.02930 «Методика измерения массовой концентрации аммонийного азота в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом». | 374,05 |
| 26. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения алюминия по МИ №01.02.200 «Методика измерений массовой концентрации ионов алюминия в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом». | 476,91 |
| 27. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей | 520,93 |

| | | |
|-----|--|--------|
| | среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения катионов аммония по ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 «Методика измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»». | |
| 28. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения АПАВ в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 «Методика выполнения измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02». | 608,77 |
| 29. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения АПАВ в сильно загрязненной воде по ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 «Методика выполнения измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02». | 675,02 |
| 30. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения катионов бария по ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 «Методика измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»». | 520,93 |
| 31. | проведения измерений и анализов питьевых, природных и сточных вод в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения биохимического потребления кислорода по ФР.1.31.2011.09712 «Методика выполнения измерений биохимического потребления кислорода в природных и сточных водах по изменению давления газовой фазы» (манометрический метод). | 190,76 |
| 32. | проведения измерений и анализов питьевых, природных и сточных вод в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения биохимического потребления кислорода по ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 «Методика выполнения измерений биохимического потребления кислорода после n-дней инкубации (БПК _{полн}) в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьевых сточных и очищенных сточных водах» (амперометрический метод). | 447,49 |

| | | |
|-----|---|--------|
| 33. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения взвешенных веществ по ПНД Ф 14.1:2.110-97 «Методика выполнения измерений содержания взвешенных веществ и общего содержания примесей в пробах природных и очищенных сточных вод гравиметрическим методом». | 410,87 |
| 34. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения водородного показателя (рН) в воде по ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 «Методика выполнения измерений рН в водах потенциметрическим методом». | 29,27 |
| 35. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения гидрокарбонатов в воде по ПНД Ф 14.2.99-97 «Методика выполнения измерений гидрокарбонатов в пробах природных вод титриметрическим методом». | 227,37 |
| 36. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения железа в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 «методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, никеля, меди, цинка, хрома и свинца в питьевых, поверхностных и сточных водах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии». | 623,58 |
| 37. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения жесткости воды по РД 52.24.395-2007 «Методика выполнения измерений титриметрическим методом с Трилоном Б». | 227,37 |
| 38. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения запаха воды по ПНД Ф 12.16.1-2010 «Методические рекомендации по определению температуры, окраски (цвета) и запахов сточных вод, в т.ч. очищенных, ливневых и талых». | 43,87 |
| 39. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения кадмия в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в | 623,58 |

| | | |
|-----|--|--------|
| | пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией». | |
| 40. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения кадмия в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 «методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, никеля, меди, цинка, хрома и свинца в питьевых, поверхностных и сточных водах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии». | 623,58 |
| 41. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения катионов калия по ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 «Методика измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»». | 520,93 |
| 42. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения катионов кальция по ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 «Методика измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»». | 520,93 |
| 43. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения КПАВ в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.39-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации катионных поверхностно-активных веществ в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе жидкости «Флюорат-02». | 630,99 |
| 44. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения кобальта в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 «Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, никеля, меди, цинка, хрома и свинца в питьевых, поверхностных и сточных водах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии». | 623,58 |
| 45. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения кобальта в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика измерений массовых концентраций бе- | 623,58 |

| | | |
|-----|---|--------|
| | риллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией». | |
| 46. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения сероводорода, сульфидов и гидросульфидов в питьевых, природных и сточных водах фотометрическим методом ПНД Ф 14.1:2:4.178-02. | 447,49 |
| 47. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения кремнекислоты в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 «Методика выполнения измерений массовой концентрации кремнекислоты (в пересчёте на кремний) в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом в виде желтой кремнемолибденовой гетерополикислоты». | 263,99 |
| 48. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения катионов лития по ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 «Методика измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»». | 520,93 |
| 49. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения катионов магния по ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 «Методика измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»». | 520,93 |
| 50. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения марганца в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 «Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, никеля, меди, цинка, хрома и свинца в питьевых, поверхностных и сточных водах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии». | 623,58 |
| 51. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения меди в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 «Методика измерений массовых концентраций же- | 623,58 |

| | | |
|-----|--|--------|
| | леза, кадмия, никеля, меди, цинка, хрома и свинца в питьевых, поверхностных и сточных водах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии». | |
| 52. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения меди в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией». | 623,58 |
| 53. | проведения измерений и анализов питьевых, природных и сточных вод в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения мутности нефелометрическим методом по Методике М 01-36-2006 «Методика измерений мутности проб природных, питьевых вод и вод источников хозяйственно-питьевого водоснабжения нефелометрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02-3М»». | 153,93 |
| 54. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения катионов натрия по ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 «Методика измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»». | 520,93 |
| 55. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения нефтепродуктов в воде по ФР.1.31.2011.11313 «Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в воде на анализаторе АН-2». | 851,11 |
| 56. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения нефтепродуктов в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе жидкости «Флюорат-02». | 557,55 |
| 57. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения никеля в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 «Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, никеля, меди, цинка, хрома и свинца в питьевых, поверхностных и сточных водах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии». | 623,58 |

| | | |
|-----|--|--------|
| 58. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения никеля в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией». | 623,58 |
| 59. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения нитрат-ионов в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрат-ионов в природных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой». | 447,49 |
| 60. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения нитрат-ионов по ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 «Методика выполнения измерений массовых концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза «Капель»». | 484,11 |
| 61. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения нитрит-ионов по ФР.1.31.2006.02934 «Методика измерения массовой концентрации нитрит-ионов в пробах, природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом». | 337,43 |
| 62. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения нитрит-ионов по ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 «Методика выполнения измерений массовых концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза «Капель»». | 484,11 |
| 63. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения общего содержания примесей по ПНД Ф 14.1:2.110-97 «Методика выполнения измерений содержания взвешенных веществ и общего содержания примесей в пробах природных и очищенных сточных вод гравиметрическим методом». | 374,05 |

| | | |
|-----|--|---------|
| 64. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения прозрачности воды по РД 52.24.496-2005 «Температура, прозрачность и запах поверхностных вод суши. Методика выполнения измерений». | 117,31 |
| 65. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения ПХБ в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.204-04 «Методика выполнения измерений массовых концентраций хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в питьевых, природных и сточных водах газохроматографическим методом». | 3969,38 |
| 66. | проведения измерений и анализов питьевых, природных и сточных вод в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения растворенного кислорода по Руководству по эксплуатации оксиметра «НІ9146-04». | 51,28 |
| 67. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения ртути в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012 «Методика измерений массовой концентрации ртути в пробах природных, питьевых, минеральных и сточных вод атомно-абсорбционным методом с зеемановской коррекцией неселективного поглощения на анализаторе ртути РА-915М». | 608,98 |
| 68. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения свинца в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 «Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, никеля, меди, цинка, хрома и свинца в питьевых, поверхностных и сточных водах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии». | 623,58 |
| 69. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения свинца в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией». | 623,58 |
| 70. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения сульфатов по ФР.1.31.2006.02935 «Методика измерения массовой концентрации сульфатов в пробах природных, питьевых и сточных вод методом турбидиметрии». | 447,49 |

| | | |
|-----|---|---------|
| 71. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения катионов стронция по ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 «Методика измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»». | 520,93 |
| 72. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения сульфатов по ФР.1.31.2006.02935 «Методика измерения массовой концентрации сульфатов в пробах природных, питьевых и сточных вод методом турбидиметрии». | 337,43 |
| 73. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения сульфат-ионов по ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 «Методика выполнения измерений массовых концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза «Капель»». | 484,11 |
| 74. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения суммы анионов по ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 «Методика выполнения измерений массовых концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза «Капель»». | 1753,59 |
| 75. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения суммы катионов по ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 «Методика измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»». | 1805,03 |
| 76. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения сухого остатка по ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 «Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах природных и очищенных сточных вод гравиметрическим методом». | 410,87 |

| | | |
|-----|--|---------|
| 77. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения температуры воды по РД 52.24.496-2005 «Температура, прозрачность и запах поверхностных вод суши. Методика выполнения измерений». | 21,87 |
| 78. | проведения измерений и анализов питьевых, природных и сточных вод в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения острой токсичности по ФР. 1.39.2007.03223 «Методика определения токсичности вод, водных вытяжек из почв, осадков сточных вод и отходов по изменению уровня флуоресценции хлорофилла и численности клеток водорослей». | 1914,87 |
| 79. | проведения измерений и анализов питьевых, природных и сточных вод в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения острой токсичности по ПНД Ф Т 14.1:2:4.12-06 (Т 16.1:2.3:3.9-06) «Методика определения острой токсичности питьевых, пресных природных и сточных вод, водных вытяжек из почв, осадков сточных вод и отходов по смертности дафний (<i>Daphnia magna</i> Straus)». | 1694,76 |
| 80. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения фенолов (суммарно) в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 «Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных, питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости Флюорат-02». | 682,21 |
| 81. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения ФОПов в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 «Методика выполнения измерений массовой концентрации фосфорорганических и симм-триазиновых пестицидов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии». | 2428,55 |
| 82. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения фосфат-ионов в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 «Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с молибдатом аммония». | 315,42 |
| 83. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения общего фосфора по ФР. 1.31.2006.02936 «Методика измерения массовой концентрации общего фосфора в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом». | 410,87 |

| | | |
|-----|--|---------|
| 84. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения фосфат-ионов по ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 «Методика выполнения измерений массовых концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза «Капель»». | 484,11 |
| 85. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения фторид-ионов по ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 «Методика выполнения измерений массовых концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза «Капель»». | 484,11 |
| 86. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения свободного, связанного и общего хлора в воде по ФР.1.31.2006.02937 «Методика измерений массовой концентрации свободного, связанного и общего хлора в питьевых и сточных водах, водах плавательных бассейнов и пробах дезинфицирующих растворов фотометрическим методом». | 337,43 |
| 87. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения хлоридов по ФР.1.31.2006.02938 «Методика измерений массовой концентрации хлоридов в пробах природных, питьевых и сточных вод методом турбидиметрии». | 375,05 |
| 88. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения хлорид-ионов по ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 «Методика выполнения измерений массовых концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза «Капель»». | 484,11 |
| 89. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения ХОПов в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.204-04 «Методика выполнения измерений массовых концентраций хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в питьевых, природных и сточных водах газохроматографическим методом». | 2428,55 |

| | | |
|-----|--|--------|
| 90. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения ХПК по ФР.1.31.2006.02939 «Методика измерений химического потребления кислорода в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом». | 375,05 |
| 91. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения хрома в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 «Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, никеля, меди, цинка, хрома и свинца в питьевых, поверхностных и сточных водах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии». | 623,58 |
| 92. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения хрома в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 «Методика измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией» | 623,58 |
| 93. | проведения измерений и анализов питьевых, природных и сточных вод в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения цветности фотометрическим методом по ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 «Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом» | 117,31 |
| 94. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения цинка в воде по ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 «Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, никеля, меди, цинка, хрома и свинца в питьевых, поверхностных и сточных водах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии». | 623,58 |
| 95. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения азота аммонийного по ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02 "Методика выполнения измерений содержания азота аммонийного в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях фотометрическим методом". | 447,49 |
| 96. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения массовой доли нитритного азота по ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08 «Методика выполнения измерений | 484,11 |

| | | |
|------|---|--------|
| | массовой доли нитритного азота в почвах, фунгах, донных отложениях, илах, отходах производства и потребления фотометрическим методом с реактивом Грисса». | |
| 97. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения алюминия в почве (валовое содержание) по РД 52.18.685-2006 «Определение массовой доли металлов в пробах почв и донных отложений. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии». | 777,67 |
| 98. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения обменного аммония по ГОСТ 26489-85 «Определение обменного аммония по методу ЦИНАО». | 484,11 |
| 99. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения бария в почве (валовое содержание) по РД 52.18.685- 2006 «Определение массовой доли металлов в пробах почв и донных отложений. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии». | 777,67 |
| 100. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения влаги по ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08 «Методика выполнения измерений массовой доли влаги в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шлаках, активном иле, донных отложениях гравиметрическим методом». | 410,87 |
| 101. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения водородного показателя (рН) почвы, отходов и донных отложения по ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02 "Методика выполнения измерений значения водородного показателя (рН) твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шлаках, активном иле, донных отложениях потенциометрическим методом". | 109,91 |
| 102. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения гранулометрического (зернового) состава в почве по ГОСТ "Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава". | 410,87 |
| 103. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения железа в почве (валовое содержание) по РД 52.18.685- 2006 «Определение массовой доли металлов в | 777,67 |

| | | |
|------|---|--------|
| | пробах почв и донных отложений. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии». | |
| 104. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения железа в почве (валовое содержание) по РД 52.18.685- 2006 «Определение массовой доли металлов в пробах почв и донных отложений. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии». | 374,05 |
| 105. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения кадмия в почве (валовое содержание) по ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 «Методика измерений валового содержания кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома и цинка в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии». | 777,67 |
| 106. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения кадмия в почве (подвижные формы) по РД 52.18.289-90 «Методика выполнения измерений массовой доли подвижных форм металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом». | 741,05 |
| 107. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения кадмия в почве (валовое содержание) по РД 52.18.685- 2006 «Определение массовой доли металлов в пробах почв и донных отложений. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии». | 777,67 |
| 108. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения кобальта в почве (валовое содержание) по ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 «Методика измерений валового содержания кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома и цинка в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии». | 777,67 |
| 109. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения кобальта в почве (подвижные формы) по РД 52.18.289- 90 «Методика выполнения измерений массовой доли подвижных форм металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом». | 741,05 |

| | | |
|------|--|--------|
| 110. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения кобальта в почве (валовое содержание) по РД 52.18.685-2006 «Определение массовой доли металлов в пробах почв и донных отложений. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии». | 777,67 |
| 111. | хронометража проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения магния в почве (валовое содержание) по РД 52.18.685-2006 «Определение массовой доли металлов в пробах почв и донных отложений. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии». | 777,67 |
| 112. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения марганца в почве (валовое содержание) по ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 «Методика измерений валового содержания кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома и цинка в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии». | 777,67 |
| 113. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения марганца в почве (подвижные формы) по РД 52.18.289- 90 «Методика выполнения измерений массовой доли подвижных форм металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом». | 777,67 |
| 114. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения меди в почве (валовое содержание) по РД 52.18.685-2006 "Определение массовой доли металлов в пробах почв и донных отложений. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии". | 777,67 |
| 115. | проведения измерений и анализов выбросов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения меди в почве (валовое содержание) по ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 «Методика измерений валового содержания кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома и цинка в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии». | 777,67 |

| | | |
|------|--|---------|
| 116. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения меди в почве (подвижные формы) по РД 52.18.289-90 «Методика выполнения измерения измерений массовой доли подвижных форм металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом). | 741,05 |
| 117. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения морфологического состава в отходах по ПНД Ф 16.3.55- 08 "Твердые бытовые отходы. Определение морфологического состава гравиметрическим методом". | 410,87 |
| 118. | хронометража проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения мышьяка в почве по ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98 «Методика выполнения измерений массовой доли (валового содержания) мышьяка и сурьмы в твердых сыпучих материалах атомно-абсорбционным методом с предварительной генерацией гидридов». | 653,00 |
| 119. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения нефтепродуктов в почве и отходах по ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10 «Методика измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв, грунтов, донных отложений, илов, осадках сточных вод, отходов производства и потребления гравиметрическим методом». | 1364,58 |
| 120. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения нефтепродуктов в почве по ФР. 1.31.2011.11314 «Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах почв на анализаторе АН-2». | 975,77 |
| 121. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения нефтепродуктов в почве по ФР. 1.31.2011.11314 «Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах почв на анализаторе АН-2». | 858,31 |

| | | |
|------|---|--------|
| 122. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения никеля в почве (валовое содержание) по ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 «Методика измерений валового содержания кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома и цинка в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии». | 777,67 |
| 123. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения никеля в почве (подвижные формы) по РД 52.18.289-90 «Методика выполнения измерений массовой доли подвижных форм металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом». | 741,05 |
| 124. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения никеля в почве (валовое содержание) по РД 52.18.685-2006 «Определение массовой доли металлов в пробах почв и донных отложений. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии». | 777,67 |
| 125. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения нитрат-ионов по ПНД Ф 16.1:2.2.3:2.2.69-10 «Методика измерений массовой доли водорастворимых форм хлорид-, сульфат-, оксалат-, нитрат-, фторид-, формиат-, и фосфат-, ацетат-ионов в почвах, грунтах тепличных, глинах, торфе, осадках сточных вод, активном иле, донных отложениях методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»». | 520,93 |
| 126. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения органического вещества в почве по ГОСТ 26213-91 "Почвы. Методы определения органического вещества". | 447,49 |
| 127. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения ртути в почве по ПНД Ф 16.1:2.23-2000 «Методика выполнения измерений массовой доли общей ртути в пробах почв и Фунтов на анализаторе ртути РА-915+ с приставкой РП-91С». | 520,93 |

| | | |
|------|--|---------|
| 128. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения свинца в почве (валовое содержание) по ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 «Методика измерений валового содержания кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома и цинка в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии». | 777,67 |
| 129. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения свинца в почве (подвижные формы) по РД 52.18.289-90 «Методика выполнения измерений массовой доли подвижных форм металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом. | 741,05 |
| 130. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения свинца в почве (валовое содержание) по РД 52.18.685-2006 «Определение массовой доли металлов в пробах почв и донных отложений. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии». | 777,67 |
| 131. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения подвижных соединений фосфора и калия по ГОСТ 26204-91 "Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Чирикова в модификации ЦИНАО". | 447,49 |
| 132. | хронометража проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения стронция в почве (валовое содержание) по РД 52.18.685-2006 «Определение массовой доли металлов в пробах почв и донных отложений. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии». | 777,67 |
| 133. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения суммы анионов по ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10 «Методика измерений массовой доли водорастворимых форм хлорид-, сульфат-, оксалат-, нитрат-, фторид-, формиат-, и фосфат-, ацетат-ионов в почвах, грунтах тепличных, глинах, торфе, осадках сточных вод, активном иле, донных отложениях методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»». | 1841,64 |

| | | |
|------|--|---------|
| 134. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения сухого и прокаленного остатка по ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02 (ФР. 1.31.2005.01763) "Методика выполнения измерений содержания сухого и прокаленного остатка в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шлаках, активном иле, донных отложениях гравиметрическим методом". | 410,87 |
| 135. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения ФОПов в почве по РД 52.18.310-2011 «Массовая доля фосфорорганических пестицидов паратион-метила, фозалона, диметоата в пробах почвы. Методика измерений методом газожидкостной хроматографии». | 3015,46 |
| 136. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения фосфат-ионов по ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10 «Методика измерений массовой доли водорастворимых форм хлорид-, сульфат-, оксалат-, нитрат-, фторид-, формиат-, и фосфат-, ацетат-ионов в почвах, грунтах тепличных, глинах, торфе, осадках сточных вод, активном иле, донных отложениях методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»». | 520,93 |
| 137. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения сульфат-ионов по ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10 «Методика измерений массовой доли водорастворимых форм хлорид-, сульфат-, оксалат-, нитрат-, фторид-, формиат-, и фосфат-, ацетат-ионов в почвах, грунтах тепличных, глинах, торфе, осадках сточных вод, активном иле, донных отложениях методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»». | 520,93 |
| 138. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения хлорид-ионов по ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10 «Методика измерений массовой доли водорастворимых форм хлорид-, сульфат-, оксалат-, нитрат-, фторид-, формиат-, и фосфат-, ацетат-ионов в почвах, грунтах тепличных, глинах, торфе, осадках сточных вод, активном иле, донных отложениях методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»». | 520,93 |
| 139. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения ХОПов в донных отложениях по | 3015,46 |

| | | |
|------|--|---------|
| | РД 52.24.417-2011 «Массовая доля хлорорганических пестицидов в донных отложениях. Методика выполнения измерений газохроматографическим методом». | |
| 140. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения ХОПов в почве по РД 52.18.180-2011 «Массовая доля галоид органических пестицидов 4,4-ДДТ, 4,4-ДДЭ, альфа-ГХЦГ, гамма- ГХЦГ, трифмуарина в пробах почвы. Методика измерений методом газожидкостной хроматографии». | 3015,46 |
| 141. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения хрома в почве (валовое содержание) по ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 «Методика измерений валового содержания кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома и цинка в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии». | 777,67 |
| 142. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения хрома в почве (подвижные формы) по РД 52.18.289-90 «Методика выполнения измерений массовой доли подвижных форм металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом». | 741,05 |
| 143. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения хрома в почве (валовое содержание) по РД 52.18.685- 2006 «Определение массовой доли металлов в пробах почв и донных отложений. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектрометрии». | 777,67 |
| 144. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения цинка в почве (валовое содержание) по ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 «Методика измерений валового содержания кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, хрома и цинка в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии». | 777,67 |

| | | |
|------|---|--------|
| 145. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения цинка в почве (подвижные формы) по РД 52.18.289-90 «Методика выполнения измерений массовой доли подвижных форм металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом). | 741,05 |
| 146. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения цинка в почве (валовое содержание) по РД 52.18.685-2006 «Определение массовой доли металлов в пробах почв и донных отложений. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии». | 777,67 |
| 147. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части отбора проб воды согласно НД на отбор проб воды. | 80,70 |
| 148. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части отбора точечных проб почвы, донных отложений и отходов согласно НД на отбор проб. | 447,49 |
| 149. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части оформления актов отбора проб воды согласно НД на отбор проб. | 80,70 |
| 150. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части оформления актов отбора проб почвы, донных отложений и отходов согласно НД на отбор проб. | 153,93 |
| 151. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части оформления отчетов/справок по результатам измерений с анализом данных (один отчет) (вода, почва, донные отложения и отходы). | 374,05 |
| 152. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части оформления протоколов КХА воды, почвы, донных отложений и отходов согласно методикам КХА. | 367,08 |

| | | |
|------|---|--------|
| 153. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части составления актов отбора проб промышленных выбросов/атмосферного воздуха до 10 точек отбора проб согласно НД на отбор проб. | 176,15 |
| 154. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части составления актов отбора проб промышленных выбросов/атмосферного воздуха свыше 10 точек отбора проб согласно НД на отбор проб. | 242,19 |
| 155. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения алюминия в промышленных выбросах по М-01В/2011 (ФР. 1.31.2011.09973) «Методика измерения массовой концентрации металлов в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу и в воздухе рабочей зоны промышленных предприятий». | 741,05 |
| 156. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения бария в промышленных выбросах по М-01В/2011 (ФР. 1.31.2011.09973) «Методика измерения массовой концентрации металлов в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу и в воздухе рабочей зоны промышленных предприятий». | 741,05 |
| 157. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения дымности с применением измерителя дымности МЭТА- 01 МП (выбросы автотранспортных средств). | 139,33 |
| 158. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения железа в атмосферном воздухе по РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Железо, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк (атомно-абсорбционный метод)». | 741,05 |
| 159. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения железа в промышленных выбросах по М-01В/2011 (ФР.1.31.2011.09973) «Методика измерения массовой концентрации металлов в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу и в воздухе рабочей зоны промышленных предприятий». | 741,05 |

| | | |
|------|--|--------|
| 160. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения кадмия в атмосферном воздухе по РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Железо, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк (атомно-абсорбционный метод)». | 741,05 |
| 161. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения кадмия в атмосферном воздухе по РД 52.44.593-97 «Определение массовой концентрации тяжелых металлов в аэрозолях воздуха. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии с беспламенной атомизацией». | 741,05 |
| 162. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения кадмия в промышленных выбросах по М-01 В/2011 (ФР.1.31.2011.09973) «Методика измерения массовой концентрации металлов в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу и в воздухе рабочей зоны промышленных предприятий». | 741,05 |
| 163. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения кобальта в атмосферном воздухе по РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Железо, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк (атомно-абсорбционный метод)». | 741,05 |
| 164. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения кобальта в промышленных выбросах по М-01В/2011 (ФР. 1.31.2011.09973) «Методика измерения массовой концентрации металлов в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу и в воздухе рабочей зоны промышленных предприятий». | 741,05 |
| 165. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения марганца в атмосферном воздухе по РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Железо, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк (атомно-абсорбционный метод)». | 741,05 |
| 166. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения марганца в атмосферном воздухе | 741,05 |

| | | |
|------|---|--------|
| | по РД 52.44.593-97 «Определение массовой концентрации тяжелых металлов в аэрозолях воздуха. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии с беспламенной атомизацией». | |
| 167. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения марганца в промышленных выбросах по М-01 В/2011 (ФР.1.31.2011.09973) «Методика измерения массовой концентрации металлов в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу и в воздухе рабочей зоны промышленных предприятий». | 741,05 |
| 168. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения меди в атмосферном воздухе по РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Железо, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк (атомно-абсорбционный метод)». | 741,05 |
| 169. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения меди в атмосферном воздухе по РД 52.44.593-97 «Определение массовой концентрации тяжелых металлов в аэрозолях воздуха. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии с беспламенной атомизацией». | 741,05 |
| 170. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения меди в промышленных выбросах по М-01 В/2011 (ФР.1.31.2011.09973) «Методика измерения массовой концентрации металлов в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу и в воздухе рабочей зоны промышленных предприятий». | 741,05 |
| 171. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения метеопараметров в весенне-летний период по РД 52.04.186-89 (раздел 4.4.4 «Отбор проб воздуха и метеорологические наблюдения на маршрутных и подфакельных постах») и Руководства по эксплуатации преобразователя метеоданных WXT520. | 65,88 |
| 172. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения метеопараметров в осенне-зимний период по РД 52.04.186-89 (раздел 4.4.4 «Отбор проб воздуха и метеорологические наблюдения на маршрутных и подфакельных постах») и Руководства по эксплуатации преобразователя метеоданных WXT520. | 110,12 |

| | | |
|------|---|--------|
| 173. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения молибдена в промышленных выбросах по М-01 В/2011 (ФР.1.31.2011.09973) «Методика измерения массовой концентрации металлов в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу и в воздухе рабочей зоны промышленных предприятий». | 741,05 |
| 174. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения мышьяка в атмосферном воздухе по РД 52.44.593-97 «Определение массовой концентрации тяжелых металлов в аэрозолях воздуха. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии с беспламенной атомизацией». | 741,05 |
| 175. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения мышьяка в промышленных выбросах по М-01 В/2011 (ФР.1.31.2011.09973) «Методика измерения массовой концентрации металлов в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу и в воздухе рабочей зоны промышленных предприятий». | 741,05 |
| 176. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения никеля в атмосферном воздухе по РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Железо, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк (атомно-абсорбционный метод)». | 741,05 |
| 177. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения никеля в атмосферном воздухе по РД 52.44.593-97 «Определение массовой концентрации тяжелых металлов в аэрозолях воздуха. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии с беспламенной атомизацией». | 741,05 |
| 178. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения никеля в промышленных выбросах по М-01 В/2011 (ФР.1.31.2011.09973) «Методика измерения массовой концентрации металлов в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу и в воздухе рабочей зоны промышленных предприятий». | 741,05 |
| 179. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной ла- | 87,89 |

| | | |
|------|---|--------|
| | боратории в части отбора проб атмосферного воздуха в пакеты, цельностеклянные шприцы по РД 52.04.186-89 (Раздел 4). | |
| 180. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части отбора проб атмосферного воздуха в поглотительные приборы, сорбционные трубки по РД 52.04.186-89 (Раздел 4). | 153,93 |
| 181. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части отбора проб атмосферного воздуха на фильтры АФА, газовые пипетки по РД 52.04.186-89 (Раздел 4). | 110,12 |
| 182. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части отбора проб промышленных выбросов с площадки на источнике по ПНД Ф 12.1.1-99 "Методические рекомендации по отбору проб при определении концентраций вредных веществ (газов и паров) в выбросах промышленных предприятий". | 153,93 |
| 183. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части отбора проб промышленных выбросов с поверхности земли по ПНД Ф 12.1.1-99 "Методические рекомендации по отбору проб при определении концентраций вредных веществ (газов и паров) в выбросах промышленных предприятий". | 87,89 |
| 184. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части отбора проб промышленных выбросов с поверхности крыши по ПНД Ф 12.1.1-99 "Методические рекомендации по отбору проб при определении концентраций вредных веществ (газов и паров) в выбросах промышленных предприятий". | 110,12 |
| 185. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части подготовки заключений, отчетов по результатам работы/составление справки по результатам измерений с анализом данных в атмосферном воздухе и промышленных выбросах. | 506,33 |
| 186. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части составления протокола КХА промышленных выбросов/атмосферного воздуха согласно методикам КХА. | 344,63 |
| 187. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения ртути в промышленных выбросах | 741,05 |

| | | |
|------|---|--------|
| | по М-01В/2011 (ФР. 1.31.2011.09973) «Методика измерения массовой концентрации металлов в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу и в воздухе рабочей зоны промышленных предприятий». | |
| 188. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения ртути в атмосферном воздухе по ФР. 1.31.2005.01418 "Методика выполнения измерений массовой концентрации паров ртути в атмосферном воздухе, воздухе жилых и производственных помещений атомно-абсорбционным методом с зе-емановской коррекцией неселективного поглощения с использованием анализатора ртути РА-915". | 344,63 |
| 189. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения свинца в атмосферном воздухе по РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Железо, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк (атомно-абсорбционный метод)». | 741,05 |
| 190. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения свинца в атмосферном воздухе по РД 52.44.593-97 «Определение массовой концентрации тяжелых металлов в аэрозолях воздуха. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии с беспламенной атомизацией». | 741,05 |
| 191. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения свинца в промышленных выбросах по М-01В/2011 (ФР. 1.31.2011.09973) «Методика измерения массовой концентрации металлов в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу и в воздухе рабочей зоны промышленных предприятий». | 741,05 |
| 192. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения объемной доли оксида углерода (СО) и суммы углеводородов (СН) в пересчете на гексан с применением газоанализатора ИНФРАКАР (выбросы автотранспортных средств). | 139,33 |
| 193. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части составления таблиц результатов измерений (одна таблица) по результатам анализа атмосферного воздуха. | 374,26 |
| 194. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной ла- | 741,05 |

| | | |
|------|---|--------|
| | боратории в части определения хрома в атмосферном воздухе по РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Железо, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк (атомно-абсорбционный метод)». | |
| 195. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения хрома в промышленных выбросах по М-01В/2011 (ФР.1.31.2011.09973) «Методика измерения массовой концентрации металлов в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу и в воздухе рабочей зоны промышленных предприятий». | 741,05 |
| 196. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения цинка в атмосферном воздухе по РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Железо, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк (атомно-абсорбционный метод)». | 741,05 |
| 197. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения цинка в атмосферном воздухе по РД 52.44.593-97 «Определение массовой концентрации тяжелых металлов в аэрозолях воздуха. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии с беспламенной атомизацией». | 741,05 |
| 198. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения цинка в промышленных выбросах по М-01В/2011 (ФР. 1.31.2011.09973) «Методика измерения массовой концентрации металлов в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу и в воздухе рабочей зоны промышленных предприятий». | 741,05 |
| 199. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части подготовки заключений, отчетов по результатам работы/составление справки по результатам измерений с анализом данных (один отчет/справка) в атмосферном воздухе и промышленных выбросах. | 506,33 |
| 200. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения формальдегида по ПНД Ф 13.1.35- 02(ФР. 1.29.2006.02217) Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в источниках загрязнения атмосферы флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюарат-02". | 579,56 |

| | | |
|------|--|--------|
| 201. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части составления актов отбора проб промышленных выбросов/атмосферного воздуха свыше 10 точек отбора проб согласно НД на отбор проб. | 244,98 |
| 202. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения углеводородов (природного газа) с применением газоанализатора testo 350 (в промышленных выбросах). | 330,02 |
| 203. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения азота по ПНД Ф 13.1:2.22-98 «Методика выполнения измерений объёмной концентрации водорода, кислорода, азота, метана, оксида и диоксида углерода в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии». | 506,12 |
| 204. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения азота диоксида с применением газоанализатора «Н-320А» (в атмосферном воздухе). | 330,02 |
| 205. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения диоксида азота с применением газоанализатора testo 350 (в промышленных выбросах). | 330,02 |
| 206. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения диоксида азота по РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы». Раздел 5.2.1.4. Методики определения массовой концентрации неорганических веществ. Диоксид азота: отбор проб в барботеры. | 344,63 |
| 207. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения азота оксида с применением газоанализатора «Н-320А» (в атмосферном воздухе). | 330,02 |
| 208. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения азота оксида с применением газоанализатора testo 350 (в промышленных выбросах). | 330,02 |

| | | |
|------|--|---------|
| 209. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения оксида азота по РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы». Раздел 5.2.1.6. Методики определения массовой концентрации неорганических веществ. Оксид азота: отбор проб в барботеры. | 344,63 |
| 210. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения оксидов азота (в пересчете на диоксид азота) по ФР. 1.31.2011.11276 «Методика выполнения измерений массовой концентрации оксидов азота в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом с реактивом Грисса» фотометрическим методом. | 344,63 |
| 211. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения аммиака с применением газоанализатора «Н-320А» (в атмосферном воздухе). | 330,02 |
| 212. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения аммиака по РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы». Раздел 5.2.1.1. Методики определения массовой концентрации неорганических веществ. Аммиак: отбор проб в барботеры. | 344,63 |
| 213. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения аммиака по ФР. 1.31.2011.11264 «Методика выполнения измерений массовой концентрации аммиака в промышленных выбросах в атмосферу фотометрическим методом». | 344,63 |
| 214. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения ароматических углеводородов (бензола, толуола, этилбензола, ксилолов, стирола) по ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 «Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов С1-С10 (суммарно), непредельных углеводородов С2-С5 (суммарно) и ароматических углеводородов (бензола, толуола, этилбензола, ксилолов, стирола) при их совместном присутствии в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии». | 1005,19 |

| | | |
|------|--|---------|
| 215. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии по ПНД Ф 13.1.55-97 «Методика выполнения измерений массовой концентрации 3,4-бензпирена в пробах выбросов стационарных источников и атмосферного воздуха методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».</p> | 2942,23 |
| 216. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения бензола по ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 «Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов C1-C10 (суммарно), непредельных углеводородов C2-C5 (суммарно) и ароматических углеводородов (бензола, толуола, этилбензола, ксилолов, стирола) при их совместном присутствии в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии».</p> | 506,12 |
| 217. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения с помощью ультрафиолетового трассового газоанализатора ДОАС-М1 бензола, толуола, о-ксилола, м-ксилола, п-ксилола, стирола, этилбензола, аммиака, озона, фенола, формальдегида, азота оксида, серы диоксида (суммарно) методом дифференциальной оптической абсорбционной спектроскопии в атмосферном воздухе.</p> | 1511,46 |
| 218. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения взвешенных веществ (пыли) по РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы». Раздел 5.2.6. Методики определения массовой концентрации неорганических веществ. Пыль (взвешенные частицы).</p> | 183,33 |
| 219. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения взвешенных веществ по ГОСТ Р 50820-95 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газоочистных потоков гравиметрическим методом» (в промышленных выбросах).</p> | 183,33 |

| | | |
|------|--|--------|
| 220. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения водорода по ПНД Ф 13.1:2.22-98 «Методика выполнения измерений объёмной концентрации водорода, кислорода, азота, метана, оксида и диоксида углерода в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии». | 506,12 |
| 221. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения метеопараметров в весенне-летний период по РД 52.04.186-89 (раздел 4.4.4 «Отбор проб воздуха и метеорологические наблюдения на маршрутных и подфакельных постах») и Руководства по эксплуатации метеометра МЭС-200А. | 65,88 |
| 222. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения метеопараметров в осенне-зимний период по РД 52.04.186-89 (раздел 4.4.4 «Отбор проб воздуха и метеорологические наблюдения на маршрутных и подфакельных постах») и Руководства по эксплуатации метеометра МЭС-200А. | 110,12 |
| 223. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения кислорода с применением газоанализатора testo 350 (в промышленных выбросах). | 330,02 |
| 224. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения кислорода по ПНД Ф 13.1:2.22-98 «Методика выполнения измерений объёмной концентрации водорода, кислорода, азота, метана, оксида и диоксида углерода в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии». | 506,12 |
| 225. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения кислорода по ПНД Ф 13.1:2.22-98 «Методика выполнения измерений объёмной концентрации водорода, кислорода, азота, метана, оксида и диоксида углерода в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии». | 506,12 |

| | | |
|------|---|--------|
| 226. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения кислорода по ПНД Ф 13.1:2.22-98 «Методика выполнения измерений объёмной концентрации водорода, кислорода, азота, метана, оксида и диоксида углерода в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии». | 506,12 |
| 227. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения м-, п- ксилолов по ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 «Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов С1-С10 (суммарно), непредельных углеводородов С2-С5 (суммарно) и ароматических углеводородов (бензола, толуола, этилбензола, ксилолов, стирола) при их совместном присутствии в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии». | 506,12 |
| 228. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения метана методом газовой хроматографии по ПНД Ф 13.1:2:3.27-99 «Методика выполнения измерений массовых концентрации оксида углерода и метана в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом реакционной газовой хроматографии». | 506,12 |
| 229. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения метана по ПНД Ф 13.1:2.22-98 «Методика выполнения измерений объёмной концентрации водорода, кислорода, азота, метана, оксида и диоксида углерода в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии». | 506,12 |
| 230. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения о- ксилола по ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 «Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов С1-С10 (суммарно), непредельных углеводородов С2-С5 (суммарно) и ароматических углеводородов (бензола, толуола, этилбензола, ксилолов, стирола) при их совместном присутствии в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии». | 506,12 |

| | | |
|------|---|--------|
| 231. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части отбора проб промышленных выбросов с площадки на источнике по ПНД Ф 12.1.1-99 «Методические рекомендации по отбору проб при определении концентраций вредных веществ (газов и паров) в выбросах промышленных предприятий». | 153,93 |
| 232. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения уровня шума с применением анализатора шума testo 816 в атмосферном воздухе. | 330,02 |
| 233. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части отбора проб промышленных выбросов с поверхности земли по ПНД Ф 12.1.1-99 «Методические рекомендации по отбору проб при определении концентраций вредных веществ (газов и паров) в выбросах промышленных предприятий». | 87,89 |
| 234. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения сероводорода с применением газоанализатора «СВ-320- А2 -H2S» (в атмосферном воздухе). | 330,02 |
| 235. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения сероводорода с применением газоанализатора testo 350 (в промышленных выбросах). | 330,02 |
| 236. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения сероводорода по РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы». Раздел 5.2.7.4. Методики определения массовой концентрации неорганич. веществ. Сероводород: отбор проб в барботеры. | 344,63 |
| 237. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения сероводорода по ФР.1.31.2011.11267 «Методика выполнения измерений концентрации сероводорода в промышленных выбросах в атмосферу фотоколориметрическим методом». | 344,63 |
| 238. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения серы диоксида с применением газоанализатора «С-105А» (в атмосферном воздухе). | 330,02 |

| | | |
|------|---|---------|
| 239. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения серы диоксида с применением газоанализатора testo 350(в промышленных выбросах). | 330,02 |
| 240. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения стирола по ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 «Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов С1-С10 (суммарно), непредельных углеводородов С2-С5 (суммарно) и ароматических углеводородов (бензола, толуола, этилбензола, ксилолов, стирола) при их совместном присутствии в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии». | 506,12 |
| 241. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения толуола по ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 «Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов С1-С10 (суммарно), непредельных углеводородов С2-С5 (суммарно) и ароматических углеводородов (бензола, толуола, этилбензола, ксилолов, стирола) при их совместном присутствии в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии». | 506,12 |
| 242. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения летучих органических соединений (суммарно) по ФР.1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многоразового пробоотборника» (Акролеин, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винулацетат, гексан, декан, диацетоновый спирт, изобутиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, о-, м-, п-ксилолы, метилэтилкетон, пропиловый спирт, стирол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв). | 1005,19 |
| 243. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения ацетона газохроматографическим методом в промышленных выбросах | 506,12 |

| | | |
|------|---|--------|
| 244. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения декана по ФР. 1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многообразового пробоотборника» (Акролеин, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винулацетат, гексан, декан, диациетоновый спирт, изоамилацетат, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, о-, м-, п-ксилолы, изопропилацетат, метилэтилкетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв).</p> | 506,12 |
| 245. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения углеводов непредельных C2-C5 (суммарно в пересчете на углерод) по ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 «Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводов C1-C10 (суммарно), непредельных углеводов C2-C5 (суммарно) и ароматических углеводов (бензола, толуола, этилбензола, ксилолов, стирола) при их совместном присутствии в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии».</p> | 506,12 |
| 246. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения углеводов предельных C1-C5 методом газовой хроматографии по ПНД Ф 13.1:2:3.23-98 «Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводов C1-C5 и непредельных углеводов в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом ГХ».</p> | 506,12 |
| 247. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения углеводов предельных C1-C10 (суммарно в пересчете на углерод) по ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 «Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводов C1-C10 (суммарно), непредельных углеводов C2-C5 (суммарно) и ароматических углеводов (бензола, толуола, этилбензола, ксилолов, стирола) при их совместном присутствии в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии».</p> | 506,12 |

| | | |
|------|--|--------|
| 248. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения углерода диоксида по ПНД Ф 13.1:2.22-98 «Методика выполнения измерений объёмной концентрации водорода, кислорода, азота, метана, оксида и диоксида углерода в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии». | 506,12 |
| 249. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения углерода оксида с применением газоанализатора «К- 100» (в атмосферном воздухе). | 330,02 |
| 250. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения углерода оксида с применением газоанализатора testo 350 (в промышленных выбросах). | 330,02 |
| 251. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения углерода оксида по ПНД Ф 13.1:2.3.27-99 «Методика выполнения измерений массовых концентрации оксида углерода и метана в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом реакционной газовой хроматографии». | 506,12 |
| 252. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения углерода оксида по ПНД Ф 13.1:2.22-98 «Методика выполнения измерений объёмной концентрации водорода, кислорода, азота, метана, оксида и диоксида углерода в воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии». | 506,12 |
| 253. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения акролеина по ФР.1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многогазового пробоотборника» (Акролеин, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винулацетат, гексан, декан, диэцетоновый спирт, изоамилацетат, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, о-, м-, п- ксилолы, изопропилацетат, метил этил кетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв). | 506,12 |

| | | |
|------|---|--------|
| 254. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения амилового спирта по ФР.</p> <p>1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многообразного пробоотборника» (Акролеин, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винулацетат, гексан, декан, диацетоновый спирт, изоамилацетат, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, О-, М-, п- ксилолы, изопропилацетат, метил этил кетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв).</p> | 506,12 |
| 255. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения ацетона по ФР.1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многообразного пробоотборника» (Акролеин, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винулацетат, гексан, декан, диацетоновый спирт, изоамилацетат, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, о-, м-, п- ксилолы, изопропилацетат, метилэтилкетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв).</p> | 506,12 |
| 256. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения бензола по ФР.1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многообразного пробоотборника» (Акролеин, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винулацетат, гексан, декан, диацетоновый спирт, изоамилацетат, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, о-, м-, п- ксилолы, изопропилацетат, метил этил кетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв).</p> | 506,12 |
| 257. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения бутилацетата по ФР.</p> <p>1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многообразного пробоотборника» (Акролеин, амиловый</p> | 506,12 |

| | | |
|------|--|--------|
| | спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винилацетат, гексан, декан, диацетоновый спирт, изоамилацетат, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, о-, м-, п- ксилолы, изопропилацетат, метилэтилкетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв). | |
| 258. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения бутилового спирта по ФР.1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многоцветного пробоотборника» (Акролеин, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винилацетат, гексан, декан, диацетоновый спирт, изоамилацетат, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, о-, м-, п- ксилолы, изопропилацетат, метилэтил кетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв) | 506,12 |
| 259. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения винилацетата по ФР.1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многоцветного пробоотборника» (Акролеин, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винилацетат, гексан, декан, диацетоновый спирт, изоамилацетат, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, о-, м-, п- ксилолы, изопропилацетат, метил этил кетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв). | 506,12 |
| 260. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения гексана по ФР. 1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многоцветного пробоотборника» (Акролеин, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винилацетат, гексан, декан, диацетоновый спирт, изоамилацетат, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, о-, м-, п- ксилолы, изопропилацетат, метил этил кетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв) | 506,12 |

| | | |
|------|---|--------|
| 261. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения диацетонового спирта по ФР. 1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многоразового пробоотборника» (Акролеин, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винилацетат, гексан, декан, диацетоновый спирт, изоамилацетат, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, О-, М-, п- ксилолы, изопропилацетат, метил этил кетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв).</p> | 506,12 |
| 262. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения изоамилацетата по ФР. 1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многоразового пробоотборника» (Акролеин, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винилацетат, гексан, декан, диацетоновый спирт, изоамилацетат, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, О-, М-, п- ксилолы, изопропилацетат, метилэтилкетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв).</p> | 506,12 |
| 263. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения изоамилового спирта по ФР. 1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многоразового пробоотборника» (Акролеин, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винилацетат, гексан, декан, диацетоновый спирт, изоамилацетат, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, О-, М-, п- ксилолы, изопропилацетат, метилэтилкетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв).</p> | 506,12 |
| 264. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения изобутилового спирта по ФР. 1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многоразового пробоотборника» (Акролеин, амиловый</p> | 506,12 |

| | | |
|------|---|--------|
| | спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винилацетат, гексан, декан, диацетоновый спирт, изоамилацетат, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, о-, М-, п- ксилолы, изопропилацетат, метилэтилкетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этил.спирт, этилцеллозольв). | |
| 265. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения изопропилацетата по ФР. 1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многообразного пробоотборника» (Акролеин, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винилацетат, гексан, декан, диацетоновый спирт, изоамилацетат, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, о-, М-, п- ксилолы, изопропилацетат, метилэтилкетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв). | 506,12 |
| 266. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения изопропилового спирта по ФР. 1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многообразного пробоотборника» (Акролеин, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винилацетат, гексан, декан, диацетоновый спирт, изоамилацетат, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, О-, М-, п- ксилолы, изопропилацетат, метилэтилкетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв). | 506,12 |
| 267. | проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения м-, п- ксилола по ФР. 1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многообразного пробоотборника» (Акролеин, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винилацетат, гексан, декан, диацетоновый спирт, изоамилацетат, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, о-, м-, п- ксилолы, изопропилацетат, метилэтилкетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв). | 506,12 |

| | | |
|------|--|--------|
| 268. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения м-, п- ксилола по ФР.1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многоцветного пробоотборника» (Акролеин, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винилацетат, гексан, декан, диацетоновый спирт, изоамилацетат, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, о-, м-, п- ксилолы, изопропилацетат, метилэтилкетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв).</p> | 506,12 |
| 269. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения пропилового спирта по ФР.1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многоцветного пробоотборника» (Акролеин, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винилацетат, гексан, декан, диацетоновый спирт, изоамилацетат, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, о-, м-, п- ксилолы, изопропилацетат, метилэтилкетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв).</p> | 506,12 |
| 270. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения стирола по ФР.1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многоцветного пробоотборника» (Акролеин, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винилацетат, гексан, декан, диацетоновый спирт, изоамилацетат, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, о-, м-, п- ксилолы, изопропилацетат, метилэтилкетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв).</p> | 506,12 |

| | | |
|------|---|--------|
| 271. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения толуола по ФР.1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многообразового пробоотборника» (Акролеин, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винулацетат, гексан, декан, диацетоновый спирт, изоамилацетат, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, о-, м-, п- ксилолы, изопропилацетат, метил этил кетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв).</p> | 506,12 |
| 272. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения фенола по ФР. 1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многообразового пробоотборника» (Акролеин, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винулацетат, гексан, декан, диацетоновый спирт, изоамилацетат, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, о-, м-, п- ксилолы, изопропилацетат, метилэтил кетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв).</p> | 506,12 |
| 273. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения этилацетата по ФР. 1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многообразового пробоотборника» (Акролеин, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винулацетат, гексан, декан, диацетоновый спирт, изоамилацетат, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, о-, м-, п- ксилолы, изопропилацетат, метилэтил кетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв).</p> | 506,12 |

| | | |
|------|--|--------|
| 274. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения этилбензола по ФР.</p> <p>1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многоразового пробоотборника» (Акролеин, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винулацетат, гексан, декан, диацетоновый спирт, изоамилацетат, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, о-, м-, п- ксилолы, изопропилацетат, метил этил кетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв).</p> | 506,12 |
| 275. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения этилового спирта по ФР.</p> <p>1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многоразового пробоотборника» (Акролеин, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винулацетат, гексан, декан, диацетоновый спирт, изоамилацетат, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, О-, М-, п- ксилолы, изопропилацетат, метилэтилкетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв).</p> | 506,12 |
| 276. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения этилцеллозольва по ФР.</p> <p>1.31.2004.01259 «МВИ массовой концентрации органических веществ (27 соединений) в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом с использованием универсального многоразового пробоотборника» (Акролеин, амиловый спирт, ацетон, бензол, бутилацетат, бутиловый спирт, винулацетат, гексан, декан, диацетоновый спирт, изоамилацетат, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, изопропилбензол, изопропиловый спирт, О-, М-, п- ксилолы, изопропилацетат, метилэтилкетон, пропиловый спирт, стирол, толуол, фенол, циклогексанон, этилацетат, этилбензол, этиловый спирт, этилцеллозольв).</p> | 506,12 |

| | | |
|------|---|--------|
| 277. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения физических параметров газовых потоков (определение скорости, объемного расхода, температуры, дифференциального давления, относительной влажности п/г потока, геометрические размеры и площадь измерительного сечения газохода) с площадки на источнике по ГОСТ 17.2.4.06-90 «Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения», ГОСТ 17.2.4.07-90 «Охрана природы. Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения», ГОСТ 17.2.4.08-90 «Охрана природы. Атмосфера. Методы определения влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения».</p> | 528,13 |
| 278. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения физических параметров газовых потоков (определение скорости, объемного расхода, температуры, дифференциального давления, относительной влажности п/г потока, геометрические размеры и площадь измерительного сечения газохода) с поверхности земли по ГОСТ 17.2.4.06-90 «Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения», ГОСТ 17.2.4.07-90 «Охрана природы. Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения», ГОСТ 17.2.4.08-90 «Охрана природы. Атмосфера. Методы определения влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения».</p> | 88,10 |
| 279. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения взвешенных веществ с применением комбинированного полуавтоматического пылемера мод. "ОМПН-10.0"(в атмосферном воздухе).</p> | 366,64 |
| 280. | <p>проведения измерений и анализов выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов, компонентов и параметров окружающей среды в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории в части определения метеопараметров в осенне-зимний период по РД 52.04.186-89 (раздел 4.4.4 «Отбор проб воздуха и метеорологические наблюдения на маршрутных и подфакельных постах») и Руководства по эксплуатации метеометра МЭС-200А.</p> | 330,02 |

Главный специалист, начальник отдела
инструментального контроля
(испытательная лаборатория)



Е.В. Вавило