

## СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

ГУ «Республиканский научно - исследовательский институт экологии и природных ресурсов»

| № п/п  | Наименование услуги   | Ед. изм.     | Предельные уровни тарифов на 2015 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 28 октября 2014 года № 255, руб. ПМР | Тарифы на 2015 год, установленные Приказом ГУ «РНИИ экологии и природных ресурсов» от 15 января 2015 года № 07, руб. ПМР | Предельные уровни тарифов на 2016 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 30 октября 2015 года № 290, руб. ПМР | Тарифы на 2016 год, установленные Приказом ГУ «РНИИ экологии и природных ресурсов» от 22 декабря 2015 года № 83, руб. ПМР |
|--|---|--------------|---|--|---|---|
| 1  | 2   | 3            | 4   | 5  | 6   | 7   |
| Глава 1. Разработка природоохранной документации |   |              |   |  |   |   |
| 1.   | Обследование и аэродинамическое испытание приточно-вытяжных вентиляционных устройств                          |              |   |  |   |   |
| а)   | Шахты вытяжной с естественной тягой или дефлектором   | 1 устройство | 44,92   | 44,92  | 44,92   | 44,92   |
| б)   | Вентиляторов осевых с входными элементами сети, установленных в воздуховоде, шахте, проеме или крышного типа: |              |   |  |   |   |
| 1)   | № 4-8   | 1 устройство | 51,34   | 51,34  | 51,34   | 51,34   |
| 2)   | № 10  | 1 устройство | 160,45  | 160,45   | 160,45  | 160,45  |
| 3)   | № 12  | 1 устройство | 288,81  | 288,81   | 288,81  | 288,81  |
| в)   | Вентилятора осевого с поворотными лопатками до № 8  | 1 устройство | 64,18   | 64,18  | 64,18   | 64,18   |
| г)   | Вентиляторов радиальных (центробежных), диаметральных, крышного типа:   |              |   |  |   |   |
| 1)   | до № 5  | 1 устройство | 120,18  | 120,18   | 120,18  | 120,18  |
| 2)   | до № 10   | 1 устройство | 192,54  | 192,54   | 192,54  | 192,54  |
| 3)   | до № 20   | 1 устройство | 320,90  | 320,90   | 320,90  | 320,90  |
| д)   | Вентиляторов радиальных (центробежных), двухстороннего всасывания:  |              |   |  |   |   |

| № п/п | Наименование услуги  | Ед. изм.            | Предельные уровни тарифов на 2015 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 28 октября 2014 года № 255, руб. ПМР | Тарифы на 2015 год, установленные Приказом ГУ «РНИИ экологии и природных ресурсов» от 15 января 2015 года № 07, руб. ПМР | Предельные уровни тарифов на 2016 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 30 октября 2015 года № 290, руб. ПМР | Тарифы на 2016 год, установленные Приказом ГУ «РНИИ экологии и природных ресурсов» от 22 декабря 2015 года № 83, руб. ПМР |
|-------|--|---------------------|---|--|---|---|
| 1     | 2  | 3                   | 4   | 5  | 6   | 7   |
| 1)    | до № 5   | 1 устройство        | 90,20   | 90,20  | 90,20   | 90,20   |
| 2)    | до № 10  | 1 устройство        | 128,36  | 128,36   | 128,36  | 128,36  |
| е)    | Вентиляторов высокого давления с устройством регулирования производительности:   |                     |   |  |   |   |
| 1)    | до № 10  | 1 устройство        | 802,25  | 802,25   | 802,25  | 802,25  |
| 2)    | до № 15  | 1 устройство        | 1 123,15  | 1 123,15   | 1 123,15  | 1 123,15  |
| ж)    | Отсоса местного или укрытия при отсасывании воздуха:   |                     |   |  |   |   |
| 1)    | в одном месте  | 1 устройство        | 256,72  | 256,72   | 256,72  | 256,72  |
| 2)    | в нескольких местах  | 1 устройство        | 385,08  | 385,08   | 385,08  | 385,08  |
| 2.    | Сети установок вентиляции и кондиционирования воздуха  |                     |   |  |   |   |
| а)    | Измерение количества воздуха проходящего через сети установок вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: |                     |   |  |   |   |
| 1)    | до 5 штук  | вентиляционная сеть | 352,99  | 352,99   | 352,99  | 352,99  |
| 2)    | до 10 штук   | вентиляционная сеть | 481,35  | 481,35   | 481,35  | 481,35  |
| 3)    | до 15 штук   | вентиляционная сеть | 641,80  | 641,80   | 641,80  | 641,80  |
| 4)    | до 20 штук   | вентиляционная сеть | 898,52  | 898,52   | 898,52  | 898,52  |
| 5)    | до 30 штук   | вентиляционная сеть | 1 219,42  | 1 219,42   | 1 219,42  | 1 219,42  |
| 3.    | Обследование и аэродинамическое  |                     |   |  |   |   |

| № п/п | Наименование услуги   | Ед. изм.                            | Предельные уровни тарифов на 2015 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 28 октября 2014 года № 255, руб. ПМР | Тарифы на 2015 год, установленные Приказом ГУ «РНИИ экологии и природных ресурсов» от 15 января 2015 года № 07, руб. ПМР | Предельные уровни тарифов на 2016 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 30 октября 2015 года № 290, руб. ПМР | Тарифы на 2016 год, установленные Приказом ГУ «РНИИ экологии и природных ресурсов» от 22 декабря 2015 года № 83, руб. ПМР |
|-------|---|-------------------------------------|---|--|---|---|
| 1     | 2   | 3                                   | 4   | 5  | 6   | 7   |
|       | испытание пылеулавливающих устройств  |                                     |   |  |   |   |
| а)    | фильтра рукавного   | 1 устройство                        | 96,27   | 96,27  | 96,27   | 96,27   |
| б)    | циклона   | 1 устройство                        | 40,10   | 40,10  | 40,10   | 40,10   |
| в)    | циклона с водяной пленкой, циклона-промывателя, скруббера и др.   | 1 устройство                        | 85,12   | 85,12  | 85,12   | 85,12   |
| г)    | агрегата индивидуального обеспыливающего  | 1 устройство                        | 64,18   | 64,18  | 64,18   | 64,18   |
| д)    | газопромывателя скоростного (скруббер Вентури)  | 1 устройство                        | 641,80  | 641,80   | 641,80  | 641,80  |
| е)    | пылеуловителя ПВМ   | 1 устройство                        | 417,17  | 417,17   | 417,17  | 417,17  |
| 4.    | Санитарно-техническое обследование вентиляционных выбросов  |                                     |   |  |   |   |
| а)    | Санитарно-техническое обследование вентиляционных выбросов с выполнением расчета загрязнения воздуха на промышленной площадке и в приземном слое населенных мест при количестве точек расчета ожидаемых концентраций: |                                     |   |  |   |   |
| 1)    | до 10   | 1 источник выбросов вредных веществ | 417,17  | 417,17   | 417,17  | 417,17  |
| 2)    | до 30   | 1 источник выбросов вредных веществ | 545,53  | 545,53   | 545,53  | 545,53  |
| 3)    | до 70   | 1 источник выбросов вредных веществ | 705,98  | 705,98   | 705,98  | 705,98  |

| № п/п | Наименование услуги  | Ед. изм.                            | Предельные уровни тарифов на 2015 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 28 октября 2014 года № 255, руб. ПМР | Тарифы на 2015 год, установленные Приказом ГУ «РНИИ экологии и природных ресурсов» от 15 января 2015 года № 07, руб. ПМР | Предельные уровни тарифов на 2016 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 30 октября 2015 года № 290, руб. ПМР | Тарифы на 2016 год, установленные Приказом ГУ «РНИИ экологии и природных ресурсов» от 22 декабря 2015 года № 83, руб. ПМР |
|-------|--|-------------------------------------|---|--|---|---|
| 1     | 2  | 3                                   | 4   | 5  | 6   | 7   |
| 4)    | до 130   | 1 источник выбросов вредных веществ | 866,43  | 866,43   | 866,43  | 866,43  |
| 5.    | Санитарно-химический контроль приточного воздуха, воздуха рабочей зоны и вентиляционных выбросов на содержание вредных веществ |                                     |   |  |   |   |
| а)    | Отбор проб воздуха на содержание вредных веществ   | 1 отбор                             | 39,20   | 39,20  | 39,20   | 39,20   |
| б)    | Анализ проб воздуха на содержание вредных веществ:   |                                     |   |  |   |   |
| 1)    | первого класса опасности (ПДК менее 0,1 мг/м <sup>3</sup> )  | отбор и анализ                      | 160,45  | 160,45   | 160,45  | 160,45  |
| 2)    | второго класса опасности (ПДК 0,1 ч 1 мг/м <sup>3</sup> )  | отбор и анализ                      | 64,18   | 64,18  | 64,18   | 64,18   |
| 3)    | третьего класса опасности (ПДК 1,1 ч 10 мг/м <sup>3</sup> )  | отбор и анализ                      | 40,10   | 40,10  | 40,10   | 40,10   |
| 4)    | четвертого класса опасности (ПДК более 10 мг/м <sup>3</sup> )  | отбор и анализ                      | 26,66   | 26,66  | 26,66   | 26,66   |
| в)    | Анализ экспресс-методом с помощью индикаторных трубок  | 1 анализ                            | 26,66   | 26,66  | 26,66   | 26,66   |
| г)    | Хроматографический анализ многокомпонентной газовой смеси  | 1 ингредиент                        | 38,98   | 38,98  | 38,98   | 38,98   |
| б.    | Определение оптимальной конструкции местных отсосов на основании испытаний   |                                     |   |  |   |   |
| а)    | Разработка эскиза опытного зонта или воронки   | 1 эскиз                             | 128,36  | 128,36   | 128,36  | 128,36  |

| № п/п | Наименование услуги  | Ед. изм.           | Предельные уровни тарифов на 2015 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 28 октября 2014 года № 255, руб. ПМР | Тарифы на 2015 год, установленные Приказом ГУ «РНИИ экологии и природных ресурсов» от 15 января 2015 года № 07, руб. ПМР | Предельные уровни тарифов на 2016 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 30 октября 2015 года № 290, руб. ПМР | Тарифы на 2016 год, установленные Приказом ГУ «РНИИ экологии и природных ресурсов» от 22 декабря 2015 года № 83, руб. ПМР |
|-------|--|--------------------|---|--|---|---|
| 1     | 2  | 3                  | 4   | 5  | 6   | 7   |
| б)    | Разработка эскиза опытного укрытия, кожуха или бортового отсоса (в том числе и для зонтов) при отсасывании воздуха в нескольких местах | 1 эскиз            | 385,08  | 385,08   | 385,08  | 385,08  |
| 7.    | Определение количественных характеристик источников выбросов расчетными методами   |                    |   |  |   |   |
| а)    | Определение количественных характеристик источников выброса расчетными методами  | 1 источник выброса | 179,70  | 179,70   | 179,70  | 179,70  |
| б)    | Определение количественных характеристик источников выброса расчетными методами  | 1 объект           | 866,43  | 866,43   | 866,43  | 866,43  |
| 8.    | Разработка проектов норм предельно допустимых выбросов и разделов ООС  |                    |   |  |   |   |
| а)    | Разработка проектов норм предельно допустимых выбросов при количестве источников выброса   |                    |   |  |   |   |
| 1)    | до 20  | 1 источник выброса | 866,43  | 866,43   | 866,43  | 866,43  |
| 2)    | до 20  | 1 объект           | 14 119,6  | 14 119,6   | 14 119,6  | 14 119,6  |
| 3)    | свыше 20   | 1 источник выброса | 700,00  | 700,00   | 700,00  | 700,00  |
| 4)    | свыше 20   | 1 объект           | 18 740,56   | 18 740,56  | 18 740,56   | 18 740,56   |
| 9.    | Инвентаризация источников водопотребления и водоотведения  |                    |   |  |   |   |
| а)    | Инвентаризация источников водопотребления и водоотведения с расчетом количества загрязняющих   | 1 организация      | 5 391,12  | 5 391,12   | 5 391,12  | 5 391,12  |

| № п/п | Наименование услуги   | Ед. изм.      | Предельные уровни тарифов на 2015 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 28 октября 2014 года № 255, руб. ПМР | Тарифы на 2015 год, установленные Приказом ГУ «РНИИ экологии и природных ресурсов» от 15 января 2015 года № 07, руб. ПМР | Предельные уровни тарифов на 2016 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 30 октября 2015 года № 290, руб. ПМР | Тарифы на 2016 год, установленные Приказом ГУ «РНИИ экологии и природных ресурсов» от 22 декабря 2015 года № 83, руб. ПМР |
|-------|---|---------------|---|--|---|---|
| 1     | 2   | 3             | 4   | 5  | 6   | 7   |
|       | веществ по 7 ингредиентам на 1 выпуск производственно-бытовой канализации   |               |   |  |   |   |
| б)    | Добавляется на каждый следующий выпуск производственно-бытовой канализации  | 1 выпуск      | 962,70  | 962,70   | 962,70  | 962,70  |
| в)    | Добавляется на каждый следующий выпуск ливневой канализации   | 1 выпуск      | 449,26  | 449,26   | 449,26  | 449,26  |
| 10.   | Разработка норм ПДК и ПДС загрязняющих веществ, сбрасываемых предприятием в городскую канализацию   |               |   |  |   |   |
| а)    | Разработка норм ПДК и ПДС загрязняющих веществ, сбрасываемых предприятием в городскую канализацию с расчетом количества загрязняющих веществ по 3м ингредиентам, 3 пробы, 1 выпуск ливневой канализации | 1 организация | 4 043,34  | 4 043,34   | 4 043,34  | 4 043,34  |
| б)    | Добавляется на каждый следующий выпуск ливневой канализации   | 1 выпуск      | 1 283,60  | 1 283,60   | 1 283,60  | 1 283,60  |
| в)    | При наличии инвентаризации исключается стоимость расчета одного выпуска ливневой канализации  | 1 выпуск      | 449,26  | 449,26   | 449,26  | 449,26  |
| г)    | Разработка норм ПДК и ПДС для сброса сточных вод в водоем   | 1 организация | 5 968,74  | 5 968,74   | 5 968,74  | 5 968,74  |
| 11.   | Разработка природоохранной документации по отходам  |               |   |  |   |   |
| а)    | Расчет класса токсичности отходов:  |               |   |  |   |   |
| 1)    | 2-3 компонентного отхода  | 1 расчет      | 940,87  | 940,87   | 940,87  | 940,87  |

| № п/п                  | Наименование услуги   | Ед. изм.       | Предельные уровни тарифов на 2015 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 28 октября 2014 года № 255, руб. ПМР | Тарифы на 2015 год, установленные Приказом ГУ «РНИИ экологии и природных ресурсов» от 15 января 2015 года № 07, руб. ПМР | Предельные уровни тарифов на 2016 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 30 октября 2015 года № 290, руб. ПМР | Тарифы на 2016 год, установленные Приказом ГУ «РНИИ экологии и природных ресурсов» от 22 декабря 2015 года № 83, руб. ПМР |
|------------------------|---|----------------|---|--|---|---|
| 1                      | 2   | 3              | 4   | 5  | 6   | 7   |
| 2)                     | 4-5 компонентного отхода  | 1 расчет       | 1 478,51  | 1 478,51   | 1 478,51  | 1 478,51  |
| 3)                     | 6-8 компонентного отхода  | 1 расчет       | 2 016,15  | 2 016,15   | 2 016,15  | 2 016,15  |
| б)                     | Разработка проекта нормативов и лимитов размещения отходов:             |                |   |  |   |   |
| 1)                     | до 10 наименований отходов  | 1 проект       | 510,75  | 510,75   | 510,75  | 510,75  |
| 2)                     | от 10 до 20 наименований отходов  | 1 проект       | 752,70  | 752,70   | 752,70  | 752,70  |
| 3)                     | от 20 до 40 наименований отходов  | 1 проект       | 1 008,08  | 1 008,08   | 1 008,08  | 1 008,08  |
| 12.                    | По отделу биоэкологии и биоресурсов                                     |                |   |  |   |   |
| а)                     | Определение посевных качеств древесно-кустарниковых пород, семян:       |                |   |  |   |   |
| 1)                     | всхожесть   | 10 шт.         | 67,20   | 67,20  | 67,20   | 67,20   |
| 2)                     | жизнеспособность  | 10 шт.         | 53,76   | 53,76  | 53,76   | 53,76   |
| 3)                     | доброкачественность   | 10 шт.         | 53,76   | 53,76  | 53,76   | 53,76   |
| 4)                     | заселенность вредителями  | 10 шт.         | 40,32   | 40,32  | 40,32   | 40,32   |
| 5)                     | определение массы 1000 семян  | 1000 семян.    | 40,32   | 40,32  | 40,32   | 40,32   |
| 6)                     | подлинность   | 10 шт.         | 44,32   | 44,32  | 44,32   | 44,32   |
| б)                     | Фитопатологическая и энтомологическая экспертиза зеленых насаждений     | 1 экспертиза   | 161,29  | 161,29   | 161,29  | 161,29  |
| в)                     | Разработки рекомендации по защите зеленых насаждений                    | 1 рекомендация | 403,23  | 403,23   | 403,23  | 403,23  |
| г)                     | Разработки проекта создания лесных культур и защитных насаждений        | 1 проект       | 349,47  | 349,47   | 349,47  | 349,47  |
| д)                     | Разработка рекомендации по созданию и реконструкции объектов озеленения | 1 рекомендация | 336,03  | 336,03   | 336,03  | 336,03  |
| Глава 2. Прочие услуги |   |                |   |  |   |   |
| 1.                     | Проведение экскурсии в дендропарке (1 чел.)                             | 1 билет        | 0,50  | 0,50   | 0,50  | 0,50  |

| № п/п                                     | Наименование услуги   | Ед. изм.                      | Предельные уровни тарифов на 2015 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 28 октября 2014 года № 255, руб. ПМР | Тарифы на 2015 год, установленные Приказом ГУ «РНИИ экологии и природных ресурсов» от 15 января 2015 года № 07, руб. ПМР | Предельные уровни тарифов на 2016 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 30 октября 2015 года № 290, руб. ПМР | Тарифы на 2016 год, установленные Приказом ГУ «РНИИ экологии и природных ресурсов» от 22 декабря 2015 года № 83, руб. ПМР |
|---|---|-------------------------------|---|--|---|---|
| 1   | 2   | 3                             | 4   | 5  | 6   | 7   |
| 2.  | Оказание консультационных услуг заявителю (без стоимости проезда) | 1 мероприятие                 | 25,61   | 25,61  | 25,61   | 25,61   |
| 3.  | Транспортные услуги   | 1 перевозка                   | 42,68   | 42,68  | 42,68   | 42,68   |
| 4.  | Разработка рекомендаций по профилю исследований                   | 1 исследование                | 17,07   | 17,07  | 17,07   | 17,07   |
| 5.  | Подготовка цифровых тематических слоев                            | 0,5 м <sup>2</sup> - 1 объект | 800,25  | 800,25   | 800,25  | 800,25  |
| <b>Глава 3. Лабораторные исследования</b> |   |                               |   |  |   |   |
| 1.  | Химический анализ воды  |                               |   |  |   |   |
| а)  | Определение жиров   | 1 анализ                      | 80,65   | 80,65  | 80,65   | 80,65   |
| б)  | Определение нефтепродуктов  | 1 анализ                      | 67,20   | 67,20  | 67,20   | 67,20   |
| в)  | Определение сульфатов   | 1 анализ                      | 67,20   | 67,20  | 67,20   | 67,20   |
| г)  | Определение фосфатов фотометрическим методом                      | 1 анализ                      | 53,76   | 53,76  | 53,76   | 53,76   |
| д)  | Определение растворенного кислорода                               | 1 анализ                      | 94,09   | 94,09  | 94,09   | 94,09   |
| е)  | Определение содержания формальдегида фотометрическим методом      | 1 анализ                      | 80,65   | 80,65  | 80,65   | 80,65   |
| ж)  | Определение содержания меди фотометрическим методом               | 1 анализ                      | 67,20   | 67,20  | 67,20   | 67,20   |
| з)  | Определение pH потенциометрическим методом                        | 1 анализ                      | 40,32   | 40,32  | 40,32   | 40,32   |
| и)  | Определение общей жесткости воды                                  | 1 анализ                      | 67,20   | 67,20  | 67,20   | 67,20   |
| к)  | Определение сухого остатка  | 1 анализ                      | 53,76   | 53,76  | 53,76   | 53,76   |
| л)  | Определение содержания железа фотометрическим методом             | 1 анализ                      | 67,20   | 67,20  | 67,20   | 67,20   |
| м)  | Определение содержания аммиака отометрическим методом             | 1 анализ                      | 80,65   | 80,65  | 80,65   | 80,65   |



| № п/п | Наименование услуги                                       | Ед. изм. | Предельные уровни тарифов на 2015 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 28 октября 2014 года № 255, руб. ПМР | Тарифы на 2015 год, установленные Приказом ГУ «РНИИ экологии и природных ресурсов» от 15 января 2015 года № 07, руб. ПМР | Предельные уровни тарифов на 2016 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 30 октября 2015 года № 290, руб. ПМР | Тарифы на 2016 год, установленные Приказом ГУ «РНИИ экологии и природных ресурсов» от 22 декабря 2015 года № 83, руб. ПМР |
|-------|---|----------|---|--|---|---|
| 1     | 2   | 3        | 4   | 5  | 6   | 7   |
| н)    | Определение нитратов фотометрическим методом              | 1 анализ | 80,65   | 80,65  | 80,65   | 80,65   |
| о)    | Определение хлоридов титрометрическим методом             | 1 анализ | 53,64   | 53,64  | 53,64   | 53,64   |
| п)    | Определение химического потребления кислорода             | 1 анализ | 53,64   | 53,64  | 53,64   | 53,64   |
| р)    | Определение СПАВ фотометрическим методом                  | 1 анализ | 67,20   | 67,20  | 67,20   | 67,20   |
| с)    | Определение биохимического потребления кислорода (БПК)    | 1 анализ | 107,53  | 107,53   | 107,53  | 107,53  |
| т)    | Определение содержания хрома (VI) фотометрическим методом | 1 анализ | 94,09   | 94,09  | 94,09   | 94,09   |
| у)    | Определение кальция и магния                              | 1 анализ | 67,20   | 67,20  | 67,20   | 67,20   |
| х)    | Определение щелочности                                    | 1 анализ | 53,76   | 53,76  | 53,76   | 53,76   |
| ф)    | Определение содержания фенола фотометрическим методом     | 1 анализ | 40,32   | 40,32  | 40,32   | 40,32   |
| ц)    | Определение взвешенных веществ                            | 1 анализ | 67,20   | 67,20  | 67,20   | 67,20   |
| ч)    | Отбор проб  | 1 анализ | 67,20   | 67,20  | 67,20   | 67,20   |
| ш)    | Определение содержания никеля фотометрическим методом     | 1 анализ | 67,20   | 67,20  | 67,20   | 67,20   |
| щ)    | Определение содержания нитритов фотометрическим методом   | 1 анализ | 67,20   | 67,20  | 67,20   | 67,20   |
| э)    | Определение содержания цинка фотометрическим методом      | 1 анализ | 107,53  | 107,53   | 107,53  | 107,53  |
| 2.    | Исследования атмосферного воздуха и промышленных выбросов |          |   |  |   |   |
| а)    | Определение взвешенных веществ гравиметрическим методом   | 1 анализ | 53,76   | 53,76  | 53,76   | 53,76   |

| № п/п | Наименование услуги                                      | Ед. изм. | Предельные уровни тарифов на 2015 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 28 октября 2014 года № 255, руб. ПМР | Тарифы на 2015 год, установленные Приказом ГУ «РНИИ экологии и природных ресурсов» от 15 января 2015 года № 07, руб. ПМР | Предельные уровни тарифов на 2016 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 30 октября 2015 года № 290, руб. ПМР | Тарифы на 2016 год, установленные Приказом ГУ «РНИИ экологии и природных ресурсов» от 22 декабря 2015 года № 83, руб. ПМР |
|-------|--|----------|---|--|---|---|
| 1     | 2  | 3        | 4   | 5  | 6   | 7   |
| б)    | Определение диоксида азота фотометрическим методом       | 1 анализ | 107,53  | 107,53   | 107,53  | 107,53  |
| в)    | Определение хлористого водорода фотометрическим методом  | 1 анализ | 67,20   | 67,20  | 67,20   | 67,20   |
| г)    | Определение содержания аммиака фотометрическим методом   | 1 анализ | 67,20   | 67,20  | 67,20   | 67,20   |
| д)    | Определение содержания сернистого ангидрида              | 1 анализ | 94,08   | 94,08  | 94,08   | 94,08   |
| е)    | Определение аэрозоля едких щелочей                       | 1 анализ | 94,08   | 94,08  | 94,08   | 94,08   |
| ж)    | Определение фенолов фотометрическим методом              | 1 анализ | 161,29  | 161,29   | 161,29  | 161,29  |
| з)    | Определение формальдегида фотометрическим методом        | 1 анализ | 134,41  | 134,41   | 134,41  | 134,41  |
| и)    | Определение паров серной кислоты фотометрическим методом | 1 анализ | 67,20   | 67,20  | 67,20   | 67,20   |
| к)    | Газохромотаграфическое определение углеводов             | 1 анализ | 161,29  | 161,29   | 161,29  | 161,29  |
| л)    | Фотометрическое определение свинца                       | 1 анализ | 53,76   | 53,76  | 53,76   | 53,76   |
| м)    | Отбор одной пробы промышленных выбросов                  | 1 анализ | 80,65   | 80,65  | 80,65   | 80,65   |
| н)    | Определение оксида углерода на газоанализаторе           | 1 анализ | 94,08   | 94,08  | 94,08   | 94,08   |
| о)    | Определение вредных веществ на газоанализаторе           | 1 анализ | 94,08   | 94,08  | 94,08   | 94,08   |
| п)    | Фотометрическое определение железа                       | 1 анализ | 53,76   | 53,76  | 53,76   | 53,76   |
| р)    | Определение окислов хрома                                | 1 анализ | 94,08   | 94,08  | 94,08   | 94,08   |
| с)    | Определение марганца                                     | 1 анализ | 107,53  | 107,53   | 107,53  | 107,53  |
| т)    | Определение уксусной кислоты                             | 1 анализ | 53,76   | 53,76  | 53,76   | 53,76   |

| № п/п | Наименование услуги                                  | Ед. изм. | Предельные уровни тарифов на 2015 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 28 октября 2014 года № 255, руб. ПМР | Тарифы на 2015 год, установленные Приказом ГУ «РНИИ экологии и природных ресурсов» от 15 января 2015 года № 07, руб. ПМР | Предельные уровни тарифов на 2016 год, установленные Постановлением Правительства ПМР от 30 октября 2015 года № 290, руб. ПМР | Тарифы на 2016 год, установленные Приказом ГУ «РНИИ экологии и природных ресурсов» от 22 декабря 2015 года № 83, руб. ПМР |
|-------|--|----------|---|--|---|---|
| 1     | 2  | 3        | 4   | 5  | 6   | 7   |
|       | фотометрическим методом                              |          |   |  |   |   |
| у)    | Отбор проб атмосферного воздуха                      | 1 анализ | 80,65   | 80,65  | 80,65   | 80,65   |
| ф)    | Определение взвешенных веществ на пылемере           | 1 анализ | 161,29  | 161,29   | 161,29  | 161,29  |
| х)    | Определение оксидов азота на газоанализаторе 310 А   | 1 анализ | 161,29  | 161,29   | 161,29  | 161,29  |
| ц)    | Определение диоксида азота                           | 1 анализ | 295,70  | 295,70   | 295,70  | 295,70  |
| ч)    | Определение диоксида серы на газоанализаторе 310 А   | 1 анализ | 268,82  | 268,82   | 268,82  | 268,82  |
| ш)    | Определение оксида углерода на газоанализаторе К-100 | 1 анализ | 268,82  | 268,82   | 268,82  | 268,82  |