Приложение 1

к Временному Положению об оказании платных услуг, предоставляемых Главным управлением экологии и природных ресурсов Донецкой Народной Республики (п. 1.5.)

**Перечень платных услуг, предоставляемых Главным управлением экологии**

**и природных ресурсов Донецкой Народной Республики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерения | Цена за единицу, грн. |
| **1** | **Определение показателей в отобранных пробах почвы:** |  |  |
| молибден | показатель | 337 |
| цинк (подвижные формы) | -//- | 343 |
| цинк (валовое содержание) | -//- | 337 |
| хром (подвижные формы) | -//- | 343 |
| хром (валовое содержание) | -//- | 337 |
| свинец (подвижные формы) | -//- | 343 |
| свинец (валовое содержание) | -//- | 337 |
| ртуть (валовое содержание) | -//- | 638 |
| олово (валовое содержание) | -//- | 337 |
| никель (подвижные формы) | -//- | 350 |
| никель (валовое содержание) | -//- | 337 |
| медь (подвижные формы) | -//- | 343 |
| медь (валовое содержание) | -//- | 337 |
| мышьяк (валовое содержание) | -//- | 337 |
| марганец (обменный) | -//- | 345 |
| марганец (подвижные формы) | -//- | 343 |
| марганец (валовое содержание) | -//- | 337 |
| кобальт (подвижные формы) | -//- | 343 |
| кобальт (валовое содержание) | -//- | 337 |
| кадмий (подвижные формы) | -//- | 343 |
| кадмий (валовое содержание) | -//- | 337 |
| железо (подвижные формы) | -//- | 242 |
| влажность (%) | -//- | 80 |
| водородный показатель рН (солевая вытяжка) | -//- | 130 |
| водородный показатель рН (водная вытяжка) | -//- | 124 |
| ванадий (валовое содержание) | -//- | 337 |
| неполярные углеводороды (нефтепродукты) | -//- | 298 |
| органические вещества, которые экстрагируются петролейным эфиром (минеральные и растительные масла, растительные и животные жиры, мыла, смолы, тяжёлые углеводороды) | -//- | 283 |
| бензол | -//- | 353 |
| фенолы летучие | -//- | 353 |
| толуол | -//- | 353 |
| орто-, мета-, пара-ксилолы | -//- | 392 |
| сульфаты, в пересчете на сульфаты | -//- | 275 |
| хлориды | -//- | 364 |
| аммоний (обменный), в пересчете на аммоний | -//- | 306 |
| нитраты | -//- | 379 |
| **2** | **Определение показателей в отобранных пробах воды:** |  |  |
| бензол | показатель | 419 |
| аммоний (азот аммонийный) | -//- | 280 |
| алюминий | -//- | 419 |
| АПАВ | -//- | 322 |
| биохимическое поглощение кислорода | -//- | 349 |
| ванадий | -//- | 439 |
| водный показатель, единица pH | -//- | 130 |
| гидрокарбонаты | -//- | 269 |
| жиры и масла | -//- | 409 |
| жесткость | -//- | 184 |
| взвешенные вещества | -//- | 193 |
| железо | -//- | 439 |
| запах | -//- | 80 |
| кадмий | -//- | 439 |
| кальций | -//- | 349 |
| растворенный кислород | -//- | 271 |
| кобальт | -//- | 419 |
| цветность | -//- | 80 |
| цвет | -//- | 80 |
| магний | -//- | 349 |
| марганец | -//- | 419 |
| медь | -//- | 419 |
| мышьяк | -//- | 419 |
| нефтепродукты | -//- | 419 |
| никель | -//- | 419 |
| нитраты | -//- | 309 |
| нитриты | -//- | 259 |
| прозрачность | -//- | 80 |
| роданиды | -//- | 389 |
| ртуть | -//- | 419 |
| свинец | -//- | 419 |
| сульфаты | -//- | 249 |
| сульфиды | -//- | 259 |
| сухой остаток | -//- | 191 |
| температура | -//- | 80 |
| фенолы | -//- | 439 |
| фосфаты | -//- | 269 |
| ХПК (химическое потребление кислорода) | -//- | 309 |
| хлориды | -//- | 185 |
| хром (ІІI) и (VI) | -//- | 439 |
| хром общий | -//- | 439 |
| цинк | -//- | 439 |
| цианиды | -//- | 269 |
| формальдегиды | -//- | 259 |
| сероводород | -//- | 259 |
| **3** | **Отбор проб воды** | **проба** | **319** |
| **4** | **Отбор проб почвы** | **объединенная**  **проба** | **638** |
| **5** | **Отбор проб выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников (одна объединенная проба (1-9 точк. проб)** | **объединенная**  **проба** | **255** |
| **6** | **Отбор проб выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников (одна объединенная проба (более 9 точк. проб)** | **объединенная**  **проба** | **319** |
| **7** | **Определение концентрации загрязняющих веществ в выбросах от стационарных источников экспресс методом (газоанализатор)** | **объединенная**  **проба** | **478** |
| **8** | **Определение концентрации загрязняющих веществ в выбросах от передвижных источников экспресс методом (газоанализатор)** | **объединенная**  **проба** | **1036** |
| **9** | **Определение аэродинамических параметров (характеристик) газопылевых потоков** | **источник выбросов** | **319** |
| **10** | **Определение показателей в отобранной пробе выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников:** |  |  |
| оксиды азота | показатель | 449 |
| акролеин | -//- | 449 |
| алюминий | -//- | 419 |
| аммиак | -//- | 419 |
| ацетон | -//- | 419 |
| бензин | -//- | 369 |
| бутанол | -//- | 419 |
| бензол | -//- | 419 |
| бутанон-2 | -//- | 419 |
| бутилацетат | -//- | 419 |
| ванадий и его соединения | -//- | 419 |
| водород хлористый (хлороводород) | -//- | 449 |
| водород фтористый (фтороводород) и газоподобные соединения фтора | -//- | 449 |
| углеводороды алифатические С1 - С8, ароматические С6- С8 | -//- | 419 |
| керосин | -//- | 369 |
| этанол | -//- | 419 |
| этилацетат | -//- | 419 |
| железо и его соединения | -//- | 419 |
| изобутанол | -//- | 419 |
| изопропанол | -//- | 419 |
| кадмий и его соединения | -//- | 419 |
| кальций и его соединения | -//- | 419 |
| кобальт и его соединения | -//- | 419 |
| ксилол | -//- | 419 |
| щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия) | -//- | 449 |
| магний и его соединения | -//- | 419 |
| марганец и его соединения | -//- | 419 |
| масляный аэрозоль | -//- | 449 |
| медь и ее соединения (в пересчете на медь) | -//- | 419 |
| никель и его соединения (в пересчете на никель) | -//- | 419 |
| олово и его соединения (в пересчете на олово) | -//- | 419 |
| уксусный альдегид (ацетальдегид) | -//- | 449 |
| уксусная кислота | -//- | 449 |
| вещества в виде взвешенных твердых частиц | -//- | 369 |
| ртуть | -//- | 419 |
| стирол | -//- | 449 |
| свинец и его соединения (в пересчете на свинец ) | -//- | 419 |
| диоксид серы | -//- | 449 |
| сероводород | -//- | 449 |
| серная кислота | -//- | 449 |
| тетрахлорэтилен | -//- | 419 |
| толуол | -//- | 419 |
| уайт-спирит | -//- | 449 |
| фенол | -//- | 419 |
| формальдегид | -//- | 449 |
| фтор | -//- | 419 |
| хром (YI) и его соединения (в пересчете на: а) хром; б) оксид хрома (VІ)) | -//- | 419 |
| хлорбензол | показатель | 419 |
| цинк и его соединения (в пересчете на цинк) | -//- | 419 |
| **11** | **Консультационные услуги в области охраны окружающей природной среды** | **час** | **80** |
| **12** | **Расчет фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе** | **показатель** | **1700** |
| **13** | **Государственная экологическая экспертиза** | **услуга** | В соответствии с Постановлением КМУкраины от 13.06.1996 г. № 644 |