**БАЙГАЛЬ ОРЧИН, АЯЛАЛ ЖУУЛЧЛАЛЫН**

**САЙДЫН ТУШААЛ**

    2019 оны 05 дугаар сарын 06-ны өдөр                                                                          Улаанбаатар хот

**Дугаар А/164**

**Орчны чанарын хяналт шинжилгээний ажлын  үйлчилгээний хөлс,**

**үнэ тарифыг шинэчлэн тогтоох тухай**

 Монгол Улсын Засгийн газрын тухай хуулийн 24 дүгээр зүйлийн 2 дахь хэсэг, Ус цаг уур, орчны хяналт шинжилгээний тухай хуулийн 5 дугаар зүйлийн 5.1.3 дахь заалт, Агаарын тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.1.8 дахь заалтыг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь:

               1.“Орчны чанарын хяналт шинжилгээний ажлын үйлчилгээний хөлс, үнэ тариф”-ыг хавсралтаар баталсугай.

           2.Иргэн, аж ахуйн нэгж, байгууллагад үйлчлэх, тэдгээртэй гэрээ байгуулахдаа энэхүү үнэ, тарифыг мөрдөж ажиллахыг Цаг уур, орчны шинжилгээний газар болон түүний харьяа аймаг, хотын Ус, цаг уур, орчны шинжилгээний төвийн дарга нарт даалгасугай.

            3.Тушаалын хэрэгжилтэд хяналт тавьж ажиллахыг Цаг уур, орчны шинжилгээний газар /С.Энхтүвшин/-т үүрэг болгосугай.

               4.Энэ тушаал гарсантай холбогдуулан Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайдын 2011 оны 10 дугаар сарын 10-ны өдрийн “Агаарын чанарын хяналт шинжилгээний ажлын үйлчилгээний хөлс, хураамжийн хэмжээ тогтоох тухай”  А-342 дугаар тушаалыг хүчингүй болсонд тооцсугай.

                 САЙД                                                        Н.ЦЭРЭНБАТ

 Байгаль орчин, аялал жуулчлалын

сайдын 2019 оны 05 сарын 06 –ны өдрийн

А/164 дугаар тушаалын 1 дүгээр хавсралт

**Орчны чанарын хяналт шинжилгээний ажил, үйлчилгээний үнэ тариф**

А. Агаарын чанарын хяналт шинжилгээний ажил, үйлчилгээний үнэ тариф

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| д/д | Тодорхойлох үзүүлэлт | Хэмжилт хийх хугацаа, арга | Үнэ  /төгрөг/ |
| I. Агаарын чанарын хяналт шинжилгээ | | | |
| 1 | Хүхэрлэг хий (SO2) | 20 минут, нойтон химийн аргаар | 9,000 |
| 24 цаг, нойтон химийн аргаар | 11,500 |
| 20 минут, автомат анализатораар | 12,500 |
| 24 цаг, автомат анализатораар | 29,500 |
| 2 | Азотын давхар исэл (NO2), азотын ислүүд (NOx) | 20 минут, нойтон химийн аргаар/ | 9,500 |
| 24 цаг,нойтонхимийнаргаар | 12,000 |
| 20 минут, автомат анализатораар | 12,500 |
| 24 цаг, автомат анализатораар | 32,500 |
| 3 | PM2.5 тоосонцор | 24 цаг, шууд хэмжлийн багажаар | 20,000 |
| 24 цаг, автомат анализатораар | 25,000 |
| 4 | PM10 тоосонцор | 24 цаг, шууд хэмжлийн багажаар | 20,000 |
| 24 цаг, автомат анализатораар | 25,000 |
| 5 | TSP Нийттоос | 20 минут, шууд хэмжлийн багажаар | 15,000 |
| 24 цаг, их эзлэхүүний аргаар | 50,000 |
| 24 цаг, бага эзлэхүүний аргаар | 30,000 |
| 24 цаг, шууд хэмжлийн багажаар | 20,000 |
| 24 цаг, автомат анализатораар | 25,000 |
| 6 | Мөнгөн ус(Hg) | 20 минут,шууд хэмжлийн багажаар | 5,000 |
| 24 цаг,  шууд хэмжлийн багажаар | 15,000 |
| 7 | Хүнд металл тодорхойлох 1 сорьц задлах | Атом шингээлтийн спектрофотометр | 10,000 |
| 8 | Хүнд металл(1элемент) | Рентген флюресценцийн аргаар | 3,500 |
| Атом шингээлтийн спектрофотометр | 5,000 |
| 9 | Нүүрстөрөгчийн дутуу исэл (CO) | 20 минут, автомат анализатораар | 4,500 |
| 1 цаг, автомат анализатораар | 6,200 |
| 8 цаг,автомат анализатораар | 9,500 |
| 10 | Озон (O3) | 8 цаг,автомат анализатораар | 7,500 |
| 11 | СО, NOx, SO2, РМ2.5, РМ10-ийг тодорхойлох, цаг уурын үзүүлэлтүүдийг хэмжих | 20 минут, автомат анализатораар | 50,000 |
| 24 цаг, автомат анализатораар | 150,000 |
| II. Агаарын бохирдлын эх үүсвэрийн хаягдал утааны хяналт шинжилгээ | | | |
| 1 | Зуухны хаягдал утаан дахь хийн агууламж (O2, СО, NO, NO2, NOx, СО2, SO2) | Нэг галлагааны хугацаанд иж бүрэн хэмжилтийг  зөөврийн багажаар хийх | 120,000 |
| 2 | Зуухны хаягдал утаан дахь нийт тоосны агууламж (TSP) | Нэг галлагааны хугацаанд иж бүрэн хэмжилтийг  зөөврийн багажаар хийх | 50,000 |
| 3 | Бензин хөдөлгүүртэй автомашины хаягдал утааны хэмжилт | Хөдөлгөөнд оролцоогүй үед зөөврийн багажаар | 10,000 |
| Хөдөлгөөнд оролцож буй үед иж бүрэн хэмжлийн багажаар тасралтгүй хэмжих | 35,000 |
| 4 | Дизель хөдөлгүүртэй автомашины хаягдал утааны хэмжилт | Хөдөлгөөнд оролцоогүй үед зөөврийн багажаар | 10,000 |
| Хөдөлгөөнд оролцож буй үед иж бүрэн хэмжлийн багажаар тасралтгүй хэмжих | 35,000 |

Б. Усны чанарын хяналт шинжилгээний ажил, үйлчилгээний үнэ тариф

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| д/д | Тодорхойлох үзүүлэлт | Хэмжилт хийх арга | Үнэ  /төгрөг/ |
| I.Усны ерөнхий үзүүлэлт | | | |
| 1 | Усны орчин(pН) | Шууд хэмжлийн зөөврийн багажаар | 1,500 |
| 2 | Цахилгаан дамжуулах чанар (EC/ | Шууд хэмжлийн багажаар | 1,500 |
| 3 | Булингаршил | Шууд хэмжлийн багажаар | 1,000 |
| 4 | Жинлэгдэх бодис | Жингийн арга | 5,000 |
| 5 | Ууссан хүчилтөрөгч(O2) | Шууд хэмжлийн багажаар | 1,500 |
| 6 | Ууссан хүчилтөрөгч(O2) | Иодометрийн арга | 3,500 |
| 7 | Биохимийн хэрэгцээт хүчилтөрөгч(БХХ5) | Титрийн арга | 17,000 |
| 8 | Перманганатын исэлдэх чанар (ПИЧ) | Хүчиллэг орчинд тодорхойлох арга | 5,500 |
| 9 | Хатуулаг | Комплексонометрийн арга | 1,500 |
| 10 | Кальци (Са2+) | Комплексонометрийн арга | 1,500 |
| 11 | Магни (Mg2+) | Тооцооны арга | 1,000 |
| 12 | Натри+Кали (Na++K+) | Тооцооны арга | 1,000 |
| 13 | Гидрокарбонат (HCO3-) | Потенциометрийн арга | 2,500 |
| 14 | Хлорид(Cl-) | Аргентометрийн арга | 2,500 |
| 15 | Сульфат (SO42-) | Турбидиметрийн арга | 3,500 |
| 16 | Эрдэсжилт | Тооцооны арга | 1,500 |
| 17 | Аммонийн азот (NH4-N) | Несслерийн арга | 3,500 |
| 18 | Нитритийн азот (NO2-N) | Гриссын арга | 3,000 |
| 19 | Нитратийн азот (NO3-N) | Салицилатын арга | 4,000 |
| 20 | Фосфат (PO4-P) | Фотоколориметрийн арга | 2,500 |
| 21 | Цахиур (Si) | Фотоколориметрийн арга | 2,500 |
| 22 | Төмөр (Fe) | Спектрофотометрийн арга | 2,500 |
| 23 | Фтор (F) | Фотоколориметрийн арга | 2,500 |
| II. Тусгай үзүүлэлтүүд | | | |
| 1 | Химийн хэрэгцээт хүчилтөрөгч(ХХХ) | Эзлэхүүний арга | 16,500 |
| 2 | Хром (CrVI) | Фотометрийн арга | 5,000 |
| 3 | Гадаргуугийн идэвхт нийлэг бодис (ГИНБ) | Метилен хөхийн оролцоотойгоор тодорхойлох спектрофотометрийн арга | 12,500 |
| 4 | Нефтийн бүтээгдхүүн | Жингийн арга | 45,000 |
| 5 | Нефтийн бүтээгдхүүн | Спектрофотометрийн арга | 40,000 |
| 6 | Къелдалийн азот (Kj-N) | Селений оролцоотой эрдэсжүүлсэний дараа тодорхойлох арга | 18,500 |
| 7 | Сульфат (SO42-) | Жингийн арга | 15,000 |
| III. Суурин багаж дээр тодорхойлох үзүүлэлтүүд | | | |
| 1 | Хүнд металл тодорхойлох  сорьц бэлтгэх | Атом шингээлтийн спектрофотометрийн арга | 10,000 |
| 2 | Хүнд металл (1 элемент) | Атом шингээлтийн спектрофотометрийн арга | 8,000 |
| 3 | Анион (1анион) | Ион хроматографаар | 6,800 |
| 4 | Катион (1 катион) | Ион хроматографаар | 5,600 |
| 5 | Мөнгөн ус (Hg) | Зөөврийн багажаар | 25,000 |
| 6 | Мөнгөн ус (Hg) | Хүйтэн уурын аргаар | 11,500 |
| IV. Микробиологи | | | |
| 1 | Нийт нянгийн тоо | Тарьж өсгөвөрлөх арга | 5,000 |
| 2 | Гэдэсний бүлгийн бичил биетэн | Тарьж өсгөвөрлөх арга | 5,000 |
| 3 | Халуунд тэсвэртэй гэдэсний бүлгийн тоо | Тарьж өсгөвөрлөх арга | 5,000 |
| 4 | Өвчин үүсгэгч бичил биетэн | Тарьж өсгөвөрлөх арга | 5,000 |
| 5 | Агааргүйтэн | Тарьж өсгөвөрлөх арга | 5,000 |
| 6 | Е-коли | Тарьж өсгөвөрлөх арга | 5,000 |

 В. Хөрсний чанарын хяналт шинжилгээний ажил, үйлчилгээний үнэ тариф

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| д/д | Тодорхойлох үзүүлэлт | Хэмжилт хийх арга | Үнэ  /төгрөг/ |
| 1. Агрохимийн үзүүлэлтүүд | | | |
| 1 | Анхан шатны боловсруулалт хийх | Сорьцыг тодорхойлоход бэлтгэх | 8,000 |
| 2 | Хөрснийорчин(pН) | Шууд хэмжлийн багажаар | 3,000 |
| 3 | Чийг | Жингийн арга | 6,500 |
| 4 | Ялзмаг | Тюрингийн  арга | 10,500 |
| 5 | Аммонийн азот (NH4) | Несслерийн арга | 8,900 |
| 6 | Нитратын азот (NO3) | Колориметрийн арга | 8,500 |
| 7 | Сульфатын ион (SO4) | Турбидометрийн арга | 5,500 |
| 8 | Эрдэс фосфор (P2O5) | Колориметрийн арга | 6,000 |
| II. Тусгай үзүүлэлтүүд | | | |
| 1 | Нефтийн бүтээгдхүүн | Жингийн арга | 50,000 |
| 2 | Мөнгөн ус (Hg) | Хүйтэн уурын арга) | 11,500 |
| III. Суурин багаж дээр тодорхойлох үзүүлэлтүүд | | | |
| 1 | Хүнд металл тодорхойлох  сорьц бэлтгэх, | Атом шингээлтийн спектрофотометрийн аргаар | 10,000 |
| 2 | Хүнд металл (1 элемент) | Рентгенфлюресценцийн аргаар | 3,500 |
| 3 | Хүнд металл (1 элемент) | Атом шингээлтийн спектрофотометрийн аргаар | 5,000 |

Г. Цацрагийн тунгийн чадал тодорхойлох ажил, үйлчилгээний үнэ тариф

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| д/д | Тодорхойлох үзүүлэлт | Хэмжилт хийх арга | Үнэ  /төгрөг/ |
| Цацрагийн түвшний үзүүлэлтүүд | | | |
| 1 | Агаар, хөрсөнд цацрагийн тунгийн түвшин хэмжих | Шууд хэмжлийн багажаар | 5,000 |