



### 3. Суурин эх үүсвэрийн хаягдал утааны хэмжилт

У. Жаргалбаатар  
Агаар бохирдуулах суурин эх үүсвэрийн  
хэмжилт хариуцсан мэргэжилтэн

2024.4.18

1



#### Агуулга

1. Уур болон Усан халаалтын хаягдал утааны хэмжилт
2. Лабораторийн орчинд хийгдсэн түлшний хаягдал утааны хэмжилт

2



2022 оны 4-р сарын 28-нд Үндэсний итгэмжлэлийн төвийн (MNAS) “TL 176” дугаар итгэмжлэлээр НАОБТГ-ын агаарын чанарын хяналтын лаборатори ISO17025 : 2017 стандартын шаардлагыг хангаж итгэмжлэгдсэн.



3



#### 1. УХЗ-ны хаягдал утааны хэмжилт

Уур болон усан халаалтын зуухны хаягдал утааны хэмжилтийн дүнг MNS стандартуудыг баримтлан заасан үзүүлэлттэй тус тус харьцуулан, ялгарлын стандарт мөрдөгдөж буй эсэхт хяналт тавих зорилгоор хэмжилтийг зохион ажиллаж байна.

Хэмжилтийн агуулга: 4 төрлийн бохирдуулах бодис (CO, Dust, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>)

- MNS5043 : 2016 “4,2 МВт хүртэл чадалтай ус халаах зуух. Техникийн ерөнхий шаардлага”
- MNS5919 : 2008 “Дулааны цахилгаан станц, дулааны станцын уурын ба ус халаах зуухны ашиглалтын үед агаар мандалд хаях утааны найрлага дахь агаар бохирдуулах зарим бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ, тэдгээрийг хэмжих арга”

4



### УХЗ-ны хяналт шалгалтын ажлын хүрээнд хийгдэж буй хаягдал утааны хэмжилт



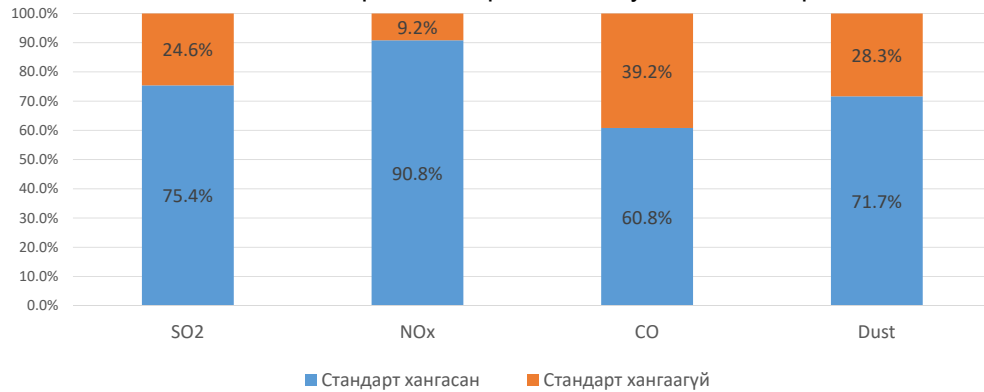
2019 оноос 2023 он хүртэлх 5 жилийн хугацаанд нийт 240 зууханд хаягдал утааны хэмжилт хийгдсэн.

Хаягдал утааны хэмжилтийн тоо баримт

	Хэмжилтийн тоо	Стандарт хангасан	Стандарт хангаагүй
2019	90	37	53
2020	48	17	31
2021	9	2	7
2022	50	23	27
2023	43	33	10
Нийт	240	115	128
Хувь		47.3%	52.7%



### Уурын болон Ус халаах зууханд хийгдсэн хаягдал утааны хэмжилтийн дүн, стандарт хангаж буй эсэх талаар



### 2. Түлшний шаталтаас үүсэх хаягдал утааны хэмжилт

Иргэн , Аж ахуй нэгжийн хүсэлтийн дагуу шахмал түлш, түүхий нүүрс, асаагч, модлог хорголжин түлш, зэрэг түлшинд хаягдал утааны хэмжилт хийж байна

MNS 5216 : 2016 ахуйн хэрэглээний зуухны техникийн ерөнхий шаардлага харьцуулна дүнг боловсруулдаг

### Лабораторийн орчинд хийгдсэн түлшний хаягдал утааны хэмжилт



### Лабораторийн орчинд хийгдсэн түлшний хаягдал утааны хэмжилт

1. 2019 онд ТТТүлш ХХК-ны сайжруулсан түлшинд 19 удаагийн хэмжилт хийгдсэн.
2. 2021онд нийслэл болон ТТТүлш ХХК-ны хүсэлтээр нийт 45 дээжинд хаягдал утааны хэмжилт хийсэн.
3. 2022 онд ЭХЯ, нийслэл, ТТТүлш ХХК-ны хүсэлтээр сайжруулсан түлш болон миддлинг зэрэг нийт 70 дээжинд хэмжилт хийгдсэн.
4. 2023 онд ЭХЯ, ОББҮХ, ИТХ, ТТТүлш ХХК-ны хүсэлтээр асаагч материал болон сайжруулсан түлшний 66 дээжинд хэмжилт хийгдсэн.



2021 оноос хойш лабораторийн орчинд хийгдэх түлшний хэмжилтийн хүсэлт ихэсч байна.

АНХААРАЛ ХАНДУУЛСАНД  
**БАЯРЛАЛАА**