Экологиялық бюллетень

2022 жылғы 1-тоқсанда «ҮМЗ» АҚ орналасқан ауданда атмосфера ауасының ластануы туралы деректер

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бақылау аймағы | Атмосфераның жерге жақын қабатындағы ластаушы заттардың орташа тоқсандық мөлшері | | | | | | | |
|
| Бериллий (Ве) | | Альфа-белсенді аэрозольдердің көлемді белсенділігі (АКБ) | | Фторлы сутек (HF) | | Азот диоксиді (NO2) | |
| «ҮМЗ» АҚ санитарлық-қорғалған аймағында | 0,0097 | ШРК-дан % | 63,6 | РКБ-дан % | 10 | ШРК-дан % | 31,5 | ШРК-дан % |
| тұрғын аудан  шекарасында | 0,0097 | ШРК-дан % | 63,6 | РКБ-дан % | 10 | ШРК-дан % | 35,5 | ШРК-дан % |
| тұрғын ауданда | 0,0096 | ШРК-дан % | 63,6 | РКБ-дан % | 15 | ШРК-дан % | 31,5 | ШРК-дан % |

**Ескертулер:**  
ШРК – атмосфера ауасындағы ластаушы заттардың шекті-рауалы концентрациясы (ШРК);  
РКБ – атмосфера ауасындағы альфа-белсенді аэрозольдердің рауалы көлемді белсенділігі.

2022 жылғы 1-тоқсанда «ҮМЗ» АҚ ластаушы заттарының нақты шығарындылары туралы деректер

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ластаушы заттың атауы | Мемл. лимит, тонна | 2022 ж. 1-тоқсанда нақты шығарындылар, тонна |
| Бериллий (Ве) | 0,029 | 0,0006 |
| Альфа-белсенді аэрозольдердің  көлемді белсенділігі (АКБ) | 4,57 ГБк | 0,15 ГБк |
| Фторлы сутек (HF) | 2,30 | 0,12 |
| Азот диоксиді (NO2) | 4,93 | 0,35 |