

**2023 ОНЫ 01 ДҮГЭЭР САРЫН ТОЙМ МЭДЭЭ  
/2022 ОНЫ МӨН ҮЕТЭЙ ХАРЬЦУУЛСНААР/**

№	Бохирдуулах бодисын нэр	MNS 4585:2016	20 минутын дундаж мкг/м <sup>3</sup>		20 минутын дунджаар хамгийн их агууламж, мкг/м <sup>3</sup>		Стандартаас давсан тохиолдлын тоо, хувиар	
		Хүлцэх хэм хэмжээ мкг/м <sup>3</sup>	2022 он	2023 он	2022 он	2023 он	2022 он	2023 он
1	<b>Хүхэрлэг хий (SO<sub>2</sub>)</b>	<b>450</b>	30 мкг/м <sup>3</sup>	21 мкг/м <sup>3</sup>	87 мкг/м <sup>3</sup>	159 мкг/м <sup>3</sup>	-	-
2	<b>Азотын давхар исэл (NO<sub>2</sub>)</b>	<b>200</b>	54 мкг/м <sup>3</sup>	14 мкг/м <sup>3</sup>	160 мкг/м <sup>3</sup>	51 мкг/м <sup>3</sup>	-	-

№	Бохирдуулах бодисын нэр	MNS 4585:2016	24 цагийн дундаж мкг/м <sup>3</sup>		24 цагийн дунджаар хамгийн их агууламж, мкг/м <sup>3</sup>		Стандартаас давсан тохиолдлын тоо, хувиар	
		Хүлцэх хэм хэмжээ мкг/м <sup>3</sup>	2022 он	2023 он	2022 он	2023 он	2022 он	2023 он
3	<b>PM2.5 Тоосонцор</b>	<b>Хоногийн дундаж 50мкг/м<sup>3</sup></b>	57мкг/м <sup>3</sup>	39 мкг/м <sup>3</sup>	96 мкг/м <sup>3</sup>	98 мкг/м <sup>3</sup>	100 % мкг/м <sup>3</sup>	100 % мкг/м <sup>3</sup>
4	<b>PM10 Тоосонцор</b>	<b>дундаж 100мкг/м<sup>3</sup></b>	43 мкг/м <sup>3</sup>	58 мкг/м <sup>3</sup>	147 мкг/м <sup>3</sup>	111 мкг/м <sup>3</sup>	100 % мкг/м <sup>3</sup>	100 % мкг/м <sup>3</sup>

Хугацаа	2023 оны 01 дүгээр сарын агаарын чанарын индексийн ангилал
01 сар	<b>Хэвийн</b>

