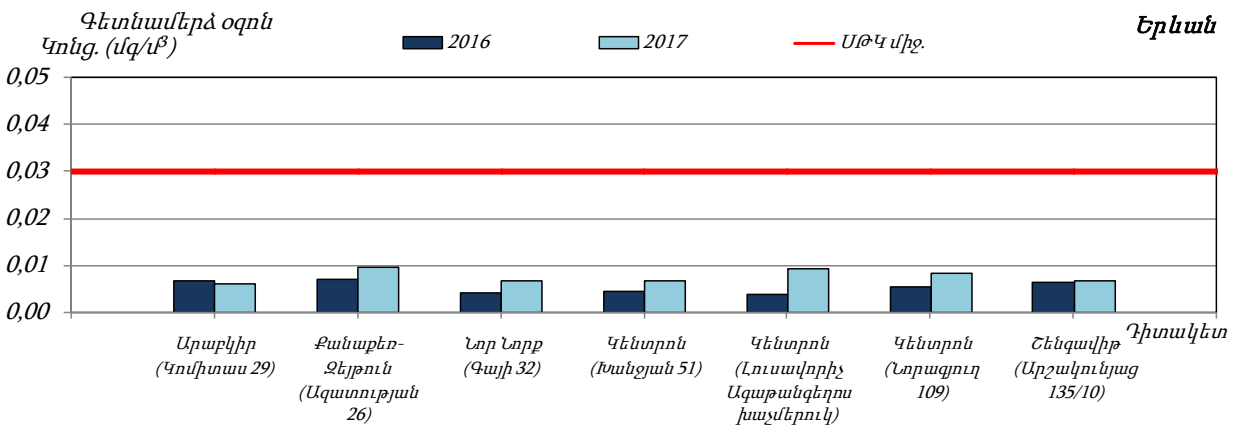
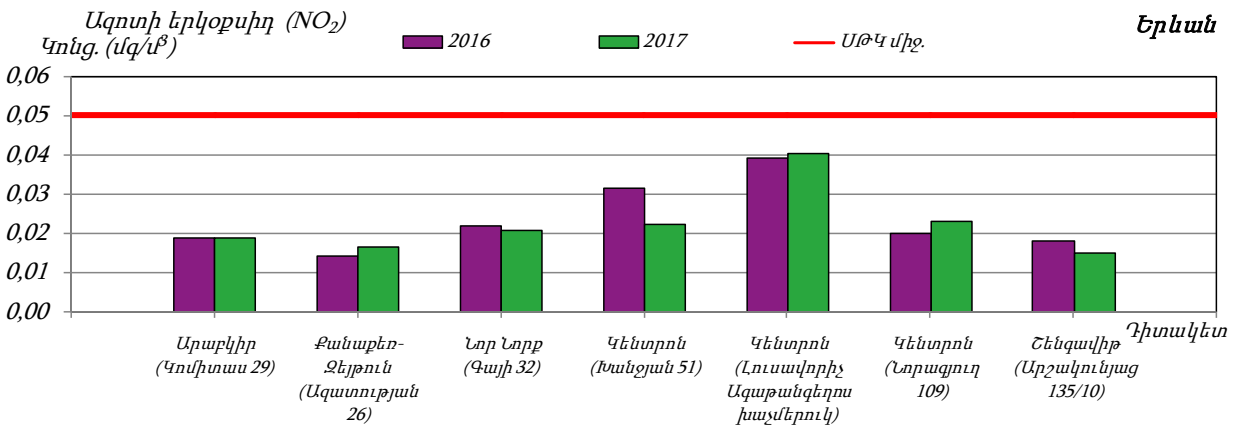
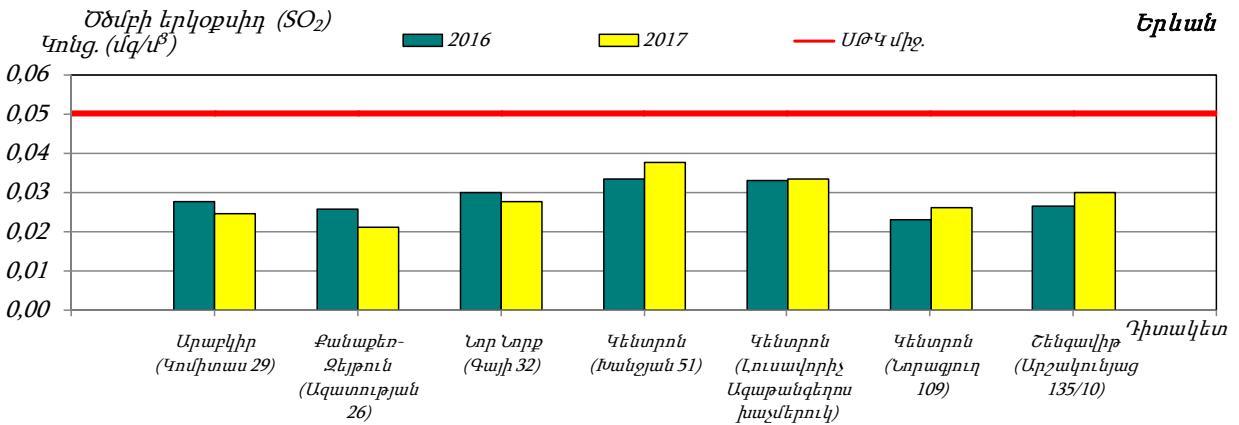
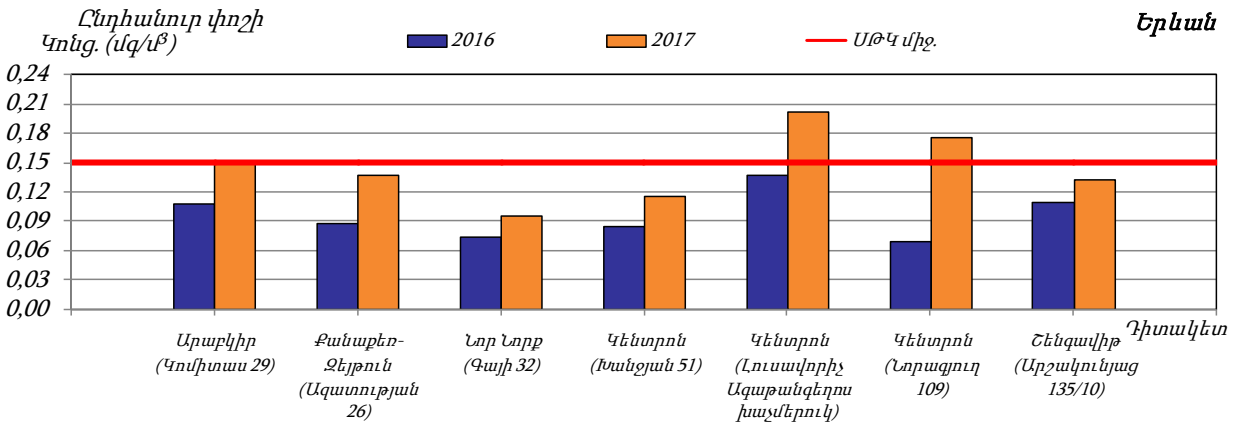


## Երևան

Երևան քաղաքում կատարվում են ընդհանուր փոշու (կախված մասնիկներ), ծծմբի երկօքսիդի (ծծմբային անհիդրիդ), ազոտի օքսիդների, ածխածնի մոնօքսիդի (ածխածնի օքսիդ) և գետնամերձ օզոնի (օզոն) դիտարկումներ: Գործում է շարժական (պասսիվ նմուշառման) 42 դիտակետ և հինգ ստացիոնար դիտակայան, որից երկուսում կատարվում են միայն ակտիվ (24-ժամյա), իսկ մնացած երեք դիտակայանում՝ ինչպես ակտիվ, այնպես էլ ավտոմատ դիտարկումներ:

### *Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդի որակի դիտարկումների արդյունքները (ակտիվ նմուշառում)*

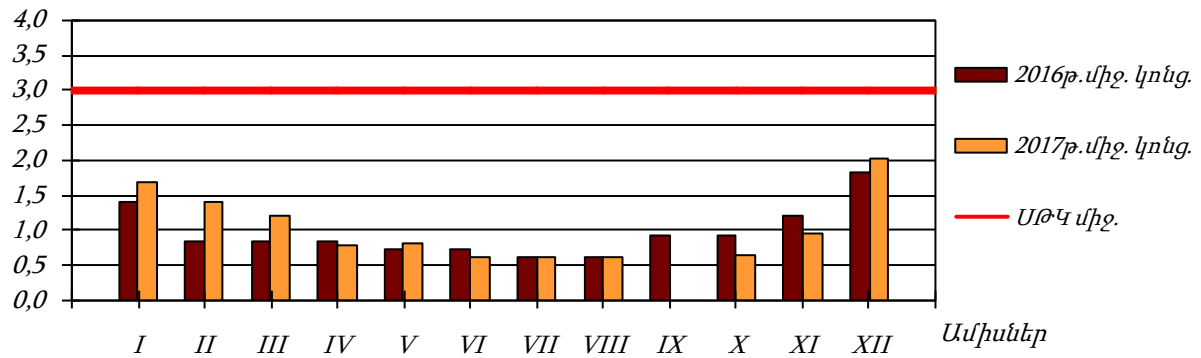
<i>Որոշվող միացություն</i>	<i>ՄԹԿ միջին օրական, մգ/մ<sup>3</sup></i>	<i>Միջին տարեկան կոնցենտրացիա, մգ/մ<sup>3</sup></i>	<i>Դիտարկված առավելագույն կոնցենտրացիա, մգ/մ<sup>3</sup> (դիտակայանի համար)</i>	<i>ՄԹԿ-ից գերազանցումների քանակ</i>
<i>Ծծմբի երկօքսիդ</i>	<i>0.05</i>	<i>0.029</i>	<i>0.079 (դիտ. N2)</i>	<i>79</i>
<i>Ազոտի երկօքսիդ</i>	<i>0.04</i>	<i>0.022</i>	<i>0.185 (դիտ. N18)</i>	<i>289</i>
<i>Ընդհանուր փոշի</i>	<i>0.15</i>	<i>0.143</i>	<i>0.960 (դիտ. N18)</i>	<i>705</i>
<i>Գետնամերձ օզոն</i>	<i>0.03</i>	<i>0.008</i>	<i>0.095 (դիտ. N8)</i>	<i>19</i>



Ածխածնի մոնօքսիդ (CO)

Երևան

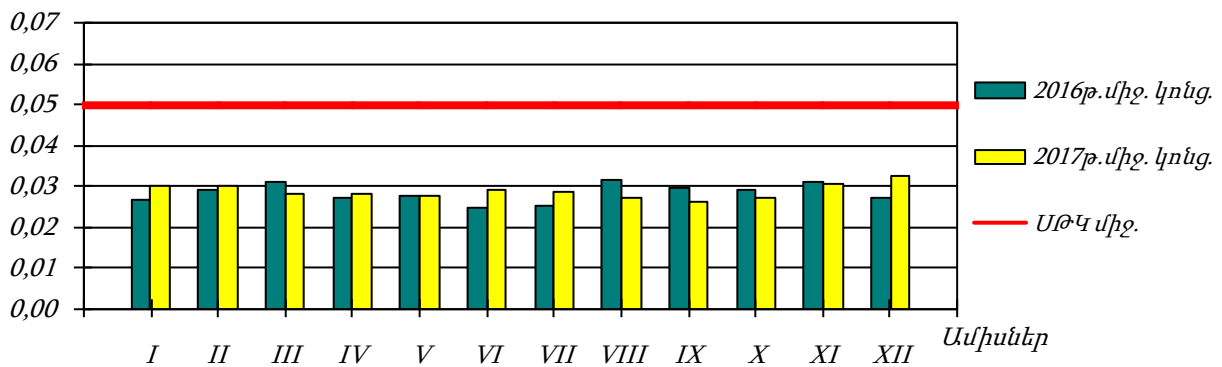
Կոնց (մգ/մ<sup>3</sup>)



Ծծմբի երկօքսիդ (SO<sub>2</sub>)

Երևան

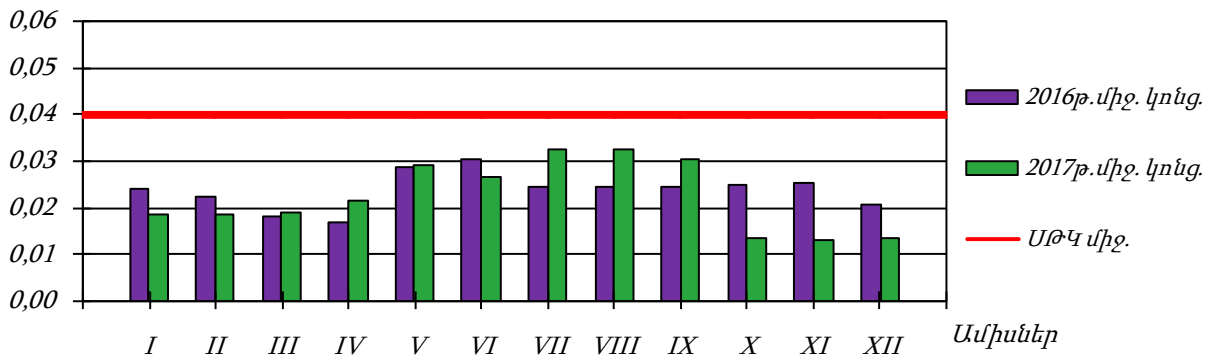
Կոնց (մգ/մ<sup>3</sup>)



Ազոտի երկօքսիդ (NO<sub>2</sub>)

Երևան

Կոնց (մգ/մ<sup>3</sup>)



Քեոնասվերձ օզոն ( $O_3$ )

Երևան

