



**«ԶԱՆԳԵԶՈՒՐԻ ՊՂՆՁԱՍՈՒԻԲՆԵՆԱՅԻՆ ԿՈՄԲԻՆԱՏ»  
ՓԱԿ ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ**

ՀՀ ք. Քաջարան 3309, Լեոնագործների 18, հեռ. (+374 285) 3 31 31, էլ. փոստի հասցե՝ info@zcmc.am

20.07 .2021թ.

N ՊՔ-597

ՀՀ Շրջակա միջավայրի նախարար

Ռոմանոս Պետրոսյանին

(հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ, Կառավարական տուն 3)

Հարգելի պրն Պետրոսյան,

Ղեկավարվելով ՀՀ Կառավարության 2018 թվականի փետրվարի 22-ի N 191-Ն որոշման պահանջներով՝ Ձեզ ենք ներկայացնում «Զանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲ ընկերության մշտադիտարկումների արդյունքների վերաբերյալ 2021թ. -ի երկրորդ եռամսյակի հաշվետվությունը:

Առդիր՝ 8 թերթ:

Հարգանքով՝

Գլխավոր տնօրեն

  
  
 Պարուհի Տահաննես Բաառ

Կատարող՝

Բնապահպանության բաժին

Հեռ.՝ 077 900 187

«ԶԱՆԳԵԶՈՒՐԻ  
ՊՂՆՁԱՍՈՒԻԲՆԵՆԱՅԻՆ  
ԿՈՄԲԻՆԱՏ» ՓԲԸ  
20.07.2021  
ՎԱՐՉԱՆԵՏԵՍԱԿԱՆ ԲԱԺԻՆ  
ԵԼԻՑ NO ՊՔ-597

ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՑԱԼ ԵՌԱՄՑԱԿԱՅԻՆ ՀԱՂՈՐԴՈՒՄՆԵՐ (2021թ.-ի 2-րդ եռ.)

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Մակերևութային ջրեր	Հիդրոտեխնիկական կառույցի մաքրված ջրերի արտաթողման կետ	Ջրօգտագործման թույլտվության (ՋԹ) N 0035-21, 5-2-Ջ/Կ-Մ-Ն, 18.02.2021թ. նորմեր	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Շաբաթական մեկ անգամ	<i>Արտաթողման կետ</i>	
					<b>Անվանում</b>	<b>Եռամսյակային միջինացված արդյունքը</b>
					pH	10.375
					Cu, մգ/լ	0.004
					Zn, մգ/լ	0.021
					Mo, մգ/լ	0.41
					Mn, մգ/լ	0.073
					Fe, մգ/լ	0.068
					Ca, մգ/լ	49.405
					Mg, մգ/լ	4.241
					NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , մգ/լ	2.62
					SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , մգ/լ	132.928
					Cl <sup>-</sup> , մգ/լ	19.597
					Կախյալ նյութեր, մգ/լ	28.267
Էլ/հաղորդակ., μS/սմ	669.75					
Մակերևութային ջրեր	Արտաթողման կետից վերև և ներքև ջրային ավազանի նմուշարկման կետեր	ՀՀ կառավարության 2011թ. հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշմամբ սահմանված նորմեր	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամսական մեկ անգամ	<i>Մինչև արտաթողման կետ</i>	
					<b>Անվանում</b>	<b>Եռամսյակային միջինացված արդյունքը</b>
					Կախյալ նյութեր, մգ/լ	22.4
					pH	8.279
					Հանքայնացում	316.667
					Էլ/հաղորդակ., μS/սմ	370.333
					P, մգ/լ	0.222
					SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , մգ/լ	19.72
					Cl <sup>-</sup> , մգ/լ	2.6
					NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , մգ/լ	1.32
					Na, մգ/լ	10.6
					Mg, մգ/լ	11.333
					Al, մգ/լ	0.173
					K, մգ/լ	1.233

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
					Ca, մգ/լ	54.257
					Cr, մգ/լ	0.000
					Fe, մգ/լ	0.260
					Mn, մգ/լ	0.017
					Co, մգ/լ	0.002
					Ni, մգ/լ	0.014
					Cu, մգ/լ	0.007
					Zn, մգ/լ	0.067
					As, մգ/լ	0.001
					Mo, մգ/լ	0.007
					Cd, մգ/լ	0.000
					Sb, մգ/լ	0.000
					Pb, մգ/լ	0.011
<i>Արտաթողման կետից հետո</i>						
					<b>Անվանում</b>	<b>Եռամսյակային միջինացված արդյունքը</b>
					Կախյալ կյուրեր, մգ/լ	15.300
					pH	8.361
					Հանքայնացում	367.333
					Էլ/հաղորդակ., μS/սմ	537.333
					P, մգ/լ	0.100
					SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , մգ/լ	127.127
					Cl <sup>-</sup> , մգ/լ	3.667
					NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , մգ/լ	1.86
					Na, մգ/լ	30.733
					Mg, մգ/լ	10.517
					Al, մգ/լ	0.270
					K, մգ/լ	5.533
					Ca, մգ/լ	59.860
					Cr, մգ/լ	0.000
					Fe, մգ/լ	0.280
					Mn, մգ/լ	0.098
					Co, մգ/լ	0.002
					Ni, մգ/լ	0.011
					Cu, մգ/լ	0.007
					Zn, մգ/լ	0.099

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
					As, մգ/լ	0.001
					Mo, մգ/լ	0.173
					Cd, մգ/լ	0.000
					Sb, մգ/լ	0.000
					Pb, մգ/լ	0.009
Ստորգետնյա ջրեր	Ստորգետնյա ջրերի հորիզոնների դիտակետեր	Ջրերի քիմիական կազմ	Լուուշառում, Լուուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամսական մեկ անգամ	<i>Ուղղահայաց հորատանցք</i>	
					<b>Անվանում</b>	<b>Եռամսյակային միջինացված արդյունքը</b>
					Կախյալ նյութեր, մգ/լ	38.000
					pH	7.993
					Հանքայնացում	1161.000
					Էլ/հաղորդակ., μS/սմ	1341.000
					P, մգ/լ	0.152
					SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , մգ/լ	481.900
					Cl <sup>-</sup> , մգ/լ	14.200
					NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , մգ/լ	1.610
					Na, մգ/լ	103.500
					Mg, մգ/լ	33.100
					Al, մգ/լ	0.094
					K, մգ/լ	22.800
					Ca, մգ/լ	107.400
					Cr, մգ/լ	<0.005
					Fe, մգ/լ	0.140
					Mn, մգ/լ	0.016
					Co, մգ/լ	0.000
					Ni, մգ/լ	0.021
					Cu, մգ/լ	0.006
Zn, մգ/լ	0.005					
As, մգ/լ	0.004					
Mo, մգ/լ	1.170					
Cd, մգ/լ	0.000					
Sb, մգ/լ	0.002					
Pb, մգ/լ	0.015					

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը																
Մթնոլորտային օդ	բացահանքի տարածք, ճանապարհներ, արտադրական հրապարակ,	Փոշի (PM10 և PM2.5), ազոտի օքսիդներ, ծծմբի երկօքսիդ, ածխածնի օքսիդներ, օզոն	Չափում ավտոմատ չափման սարքով RUBIX WT 1, E- Sampler-9800	Ամենօրյա	<p><i>AM-01/Թիվ 1 վարչական շենքին կից հրապարակ - սանիտարական գոտի</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունքը</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM<sub>2.5</sub> մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.011</td> </tr> <tr> <td>NO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.005</td> </tr> <tr> <td>SO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.001</td> </tr> <tr> <td>CO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>695.186</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.035</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>O<sub>3</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.026</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը	Փոշի, PM <sub>2.5</sub> մգ/մ <sup>3</sup>	0.011	NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.005	SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.001	CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	695.186	CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.035	NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.000	O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.026
Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը																				
Փոշի, PM <sub>2.5</sub> մգ/մ <sup>3</sup>	0.011																				
NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.005																				
SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.001																				
CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	695.186																				
CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.035																				
NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.000																				
O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.026																				
Մթնոլորտային օդ	ընդերքօդագործման թափոնների օբյեկտի տարածք, ազդակիր համայնքներ	Փոշի (PM10 և PM2.5), ազոտի օքսիդներ, ծծմբի երկօքսիդ, ածխածնի օքսիդներ, օզոն	Չափում ավտոմատ չափման սարքով RUBIX WT 1	Ամենօրյա	<p><i>AM-02/ Արծվանիկ պոլիգոնի հարակից տարածք հյուսիս-արևելյան հատված</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունքը</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM<sub>2.5</sub> մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.011</td> </tr> <tr> <td>NO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.005</td> </tr> <tr> <td>SO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.001</td> </tr> <tr> <td>CO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>695.186</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.035</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>O<sub>3</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.026</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը	Փոշի, PM <sub>2.5</sub> մգ/մ <sup>3</sup>	0.011	NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.005	SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.001	CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	695.186	CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.035	NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.000	O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.026
Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը																				
Փոշի, PM <sub>2.5</sub> մգ/մ <sup>3</sup>	0.011																				
NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.005																				
SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.001																				
CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	695.186																				
CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.035																				
NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.000																				
O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.026																				

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը																
Մթնոլորտային օդ	բացահանքի տարածք, ճանապարհներ, արտադրական հրապարակ, ընդերքօգտագործման թափոնների օբյեկտի տարածք, ազդակիր համայնքներ	Փոշի (PM10 և PM2.5), ազոտի օքսիդներ, ծծմբի երկօքսիդ, ածխածնի օքսիդներ, օզոն	Չափում ավտոմատ չափման սարքով RUBIX WT 1, E- Sampler-9800	Ամենօրյա	<p><i>AM-03/ Բացահանքի արևելյան հատված</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունքը</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM<sub>2.5</sub> մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.034</td> </tr> <tr> <td>NO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.015</td> </tr> <tr> <td>SO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.005</td> </tr> <tr> <td>CO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>677.645</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.008</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.002</td> </tr> <tr> <td>O<sub>3</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.050</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը	Փոշի, PM <sub>2.5</sub> մգ/մ <sup>3</sup>	0.034	NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.015	SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.005	CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	677.645	CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.008	NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.002	O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.050
Անվանում		Եռամսյակային միջինացված արդյունքը																			
Փոշի, PM <sub>2.5</sub> մգ/մ <sup>3</sup>	0.034																				
NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.015																				
SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.005																				
CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	677.645																				
CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.008																				
NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.002																				
O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.050																				
Մթնոլորտային օդ	Ազոտի օքսիդներ, ծծմբի երկօքսիդ, ածխածնի օքսիդներ, օզոն	Չափում ավտոմատ չափման սարքով RUBIX WT 1	Ամենօրյա	<p><i>AM-04/ Բացահանքի արևմտյան հատված</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունքը</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.013</td> </tr> <tr> <td>SO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>CO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>701.338</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.005</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>O<sub>3</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.043</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը	NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.013	SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.000	CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	701.338	CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.005	NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.000	O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.043			
Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը																				
NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.013																				
SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.000																				
CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	701.338																				
CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.005																				
NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.000																				
O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.043																				

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը																
Մթնոլորտային օդ	բացահանքի տարածք, ճանապարհներ, արտադրական հրապարակ, ընդերքօդազորման թափոնների օբյեկտի տարածք, ազդակիր համայնքներ	Փոշի (PM10 և PM2.5), ազոտի օքսիդներ, ծծմբի երկօքսիդ, ածխածնի օքսիդներ, օզոն	Չափում ավտոմատ չափման սարքով RUBIX WT 1, E-Sampler-9800	Ամենօրյա	<p><i>AM-05/ Արծվանիկ պոչամբարի հարակից տարածք, տեղակայված է պոչամբարի հարավ-արևմտյան հատվածում, Աճանան գյուղի ուղղությամբ</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունքը</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM<sub>2.5</sub>մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.008</td> </tr> <tr> <td>NO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.005</td> </tr> <tr> <td>SO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.003</td> </tr> <tr> <td>CO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>776.722</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.026</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.002</td> </tr> <tr> <td>O<sub>3</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.060</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը	Փոշի, PM <sub>2.5</sub> մգ/մ <sup>3</sup>	0.008	NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.005	SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.003	CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	776.722	CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.026	NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.002	O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.060
Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը																				
Փոշի, PM <sub>2.5</sub> մգ/մ <sup>3</sup>	0.008																				
NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.005																				
SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.003																				
CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	776.722																				
CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.026																				
NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.002																				
O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.060																				
Մթնոլորտային օդ		Ազոտի օքսիդներ, ծծմբի երկօքսիդ, ածխածնի օքսիդներ, օզոն	Չափում ավտոմատ չափման սարքով RUBIX WT 1	Ամենօրյա	<p><i>AM-06/ Արծվանիկ պոչամբարի հարակից տարածք տեղակայված է պոչամբարի հարավ-արևելյան հատվածում, Սյունիք համայնքի ուղղությամբ</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունքը</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.003</td> </tr> <tr> <td>SO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.001</td> </tr> <tr> <td>CO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>821.229</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.038</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.001</td> </tr> <tr> <td>O<sub>3</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.046</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը	NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.003	SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.001	CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	821.229	CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.038	NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.001	O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.046		
Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը																				
NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.003																				
SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.001																				
CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	821.229																				
CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.038																				
NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.001																				
O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.046																				

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը																
Մթնոլորտային օդ	բացահանքի տարածք, ճանապարհներ, արտադրական հրապարակ, ընդերքօդազործման թափոնների օբյեկտի տարածք, ազդակիր համայնքներ	Փոշի (PM10 և PM2.5), ազոտի օքսիդներ, ծծմբի երկօքսիդ, ածխածնի օքսիդներ, օզոն	Չափում ավտոմատ չափման սարքով RUBIX WT 1	Ամենօրյա	<p>AM-07/ Կապան-Քաջարան մուտքի առաջին բնակելի թաղամասի տարածք, Քաջարան քաղաքի վրա ազդեցության ուղղությամբ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունքը</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM<sub>2.5</sub> մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.013</td> </tr> <tr> <td>NO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.013</td> </tr> <tr> <td>SO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.001</td> </tr> <tr> <td>CO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>719.215</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.070</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>O<sub>3</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.020</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը	Փոշի, PM <sub>2.5</sub> մգ/մ <sup>3</sup>	0.013	NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.013	SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.001	CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	719.215	CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.070	NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.000	O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.020
Անվանում		Եռամսյակային միջինացված արդյունքը																			
Փոշի, PM <sub>2.5</sub> մգ/մ <sup>3</sup>	0.013																				
NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.013																				
SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.001																				
CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	719.215																				
CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.070																				
NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.000																				
O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.020																				
Մթնոլորտային օդ	Ազոտի օքսիդներ, ծծմբի երկօքսիդ, ածխածնի օքսիդներ, օզոն	Չափում ավտոմատ չափման սարքով RUBIX WT 1	Ամենօրյա	<p>AM-08/ Ընկերության ազդեցության գոտուց դուրս, ֆոնային կոնցենտրացիայի որոշումը</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Եռամսյակային միջինացված արդյունքը</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.007</td> </tr> <tr> <td>SO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>CO<sub>2</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>764.041</td> </tr> <tr> <td>CO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.001</td> </tr> <tr> <td>NO, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.000</td> </tr> <tr> <td>O<sub>3</sub>, մգ/մ<sup>3</sup></td> <td>0.047</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը	NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.007	SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.000	CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	764.041	CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.001	NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.000	O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.047			
Անվանում	Եռամսյակային միջինացված արդյունքը																				
NO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.007																				
SO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.000																				
CO <sub>2</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	764.041																				
CO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.001																				
NO, մգ/մ <sup>3</sup>	0.000																				
O <sub>3</sub> , մգ/մ <sup>3</sup>	0.047																				
Հողային ծածկույթ	-	-	-	-	-																
Վայրի բնություն, կենսամիջավայր, կարմիր գրքում ընդգրկված, էնդեմիկ տեսակներ	Ընդերքօդազործման տարածք և հարակից շրջան	Տարածքին բնորոշ վայրի բնության ներկայացուցիչների քանակ, աճելավայրերի և ապրելավայրերի տարածք, պոպուլյացիայի փոփոխություն	Հաշվառում, նկարագրություն, քարտեզագրում	Տարեկան մեկ անգամ	Կենսաբազմազանության ուսումնասիրության շրջանակներում սահմանված ժամանակուցույցով իրականացվում է մոնիթորինգ																
Աղմուկ և թրթռում	-	-	-	-	-																



Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
Ոչ վտանգավոր թափոններ	Ընկերության թափոնների պահման հրապարակ, պոչամբար, լցակույտ	Թափոնների գոյացման նորմատիվների և դրանց տեղադրման սահմանաքանակների նախագիծ	Հաշվառում	Ամսական մեկ անգամ	<p>1. Արդյունաբերական հրապարակներում տեղադրված փաստացի քանակությունը եռամսյակի վերջում՝</p> <p>I դասի – 0 տ/եռ.  II դասի – 2.69 տ/եռ.  III դասի – 26.325 տ/եռ.  IV դասի – 1000.61 տ/եռ.  V դասի – 184.658 տ/եռ.</p> <p>2. Տեղադրվել են եռամսյակի ընթացքում պոչամբարում, լցակույտում</p> <p>IV դասի – 5493633 տ/եռ.  V դասի – 4740323.26 տ/եռ.</p>
Վառելիանյութերի պահեստարաններ	-	-	-	-	-
Ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքներ	-	-	-	-	-

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց՝

«Զանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ, ՀՀ Սյունիքի մարզ, ք. Քաջարան Լեռնագործների 18, +(374) 77 900- 187, www.zcmc.am, info@zcmc.am  
(գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հետախուսահամարը, կայքը, էլեկտրոնային հասցեն՝ առկայության դեպքում)

Ղեկավար՝ «Զանգեզուրի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ գլխավոր տնօրեն, Պարագ Յոհաննես Փանոսյան 16.07.2021թ.  
(պաշտոնը, անունը, ազգանունը) (առօրյակառուցվածքի վայրը, անվանաթիվը, տարեթիվը)

