ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურები საინფორმაციო ბიულეტენში მოცემულია 2018 წლის 29 სექტემბერს.

ქალაქ თბილისში სადგურები განთავსებულია შემდეგ წერტილებში:
* ა.წ.გ.ვ.შ. გ. 105;
* ლ.ყ.შ. გ. წითელ ბაღთან;
* ას. წ. გ. 3, 1 ქუჩა, მ-2 კორპუსის მოქანწვრა;
* პარპანი ქუჩაზე გ. 6.

ქალაქ ჭიათურაში სადგური განთავსებულია ნინოშვილის ქუჩაზე.

ქალაქ ქუთაისში ირაკლი ასათიანის ქუჩაზე, ქალაქ ბათუმში ჯემალ ქათამაძისა და აბუსერიძის ქუჩებზე.
<table>
<thead>
<tr>
<th>ნომრობული</th>
<th>NO2 (მკგ/მ³)</th>
<th>SO2 (მკგ/მ³)</th>
<th>PM10 (მკგ/მ³)</th>
<th>O3 (მკგ/მ³)</th>
<th>CO (მგ/მ³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>01</td>
<td>32.00</td>
<td>14.00</td>
<td>25.00</td>
<td>24.13</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>29.00</td>
<td>14.00</td>
<td>36.00</td>
<td>23.50</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>19.00</td>
<td>14.00</td>
<td>25.00</td>
<td>23.50</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>17.00</td>
<td>16.00</td>
<td>22.00</td>
<td>24.13</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>18.00</td>
<td>15.00</td>
<td>22.00</td>
<td>24.50</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>16.00</td>
<td>15.00</td>
<td>21.00</td>
<td>26.75</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>15.00</td>
<td>14.00</td>
<td>17.00</td>
<td>29.38</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>27.00</td>
<td>13.00</td>
<td>44.00</td>
<td>29.88</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>55.00</td>
<td>15.00</td>
<td>48.00</td>
<td>28.88</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>57.00</td>
<td>14.00</td>
<td>49.00</td>
<td>27.88</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>51.00</td>
<td>17.00</td>
<td>54.00</td>
<td>25.88</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>54.00</td>
<td>15.00</td>
<td>51.00</td>
<td>23.88</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>41.00</td>
<td>16.00</td>
<td>37.00</td>
<td>24.00</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>51.00</td>
<td>19.00</td>
<td>22.00</td>
<td>24.38</td>
<td>0.7</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>35.00</td>
<td>14.00</td>
<td>35.00</td>
<td>25.13</td>
<td>0.7</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>53.00</td>
<td>15.00</td>
<td>86.00</td>
<td>26.75</td>
<td>0.8</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>48.00</td>
<td>15.00</td>
<td>35.00</td>
<td>30.63</td>
<td>0.8</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>42.00</td>
<td>16.00</td>
<td>28.00</td>
<td>34.75</td>
<td>0.7</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>29.00</td>
<td>15.00</td>
<td>26.00</td>
<td>38.75</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>50.00</td>
<td>17.00</td>
<td>30.00</td>
<td>39.75</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>76.00</td>
<td>16.00</td>
<td>33.00</td>
<td>35.75</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>66.00</td>
<td>15.00</td>
<td>29.00</td>
<td>31.38</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>66.00</td>
<td>16.00</td>
<td>30.00</td>
<td>25.88</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>64.00</td>
<td>15.00</td>
<td>25.00</td>
<td>21.38</td>
<td>0.6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ნომრობული</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>დღეში მაქსიმალური საშუალო</th>
<th>8 საათი</th>
<th>8 საათი</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>01</td>
<td>15.00</td>
<td>35.00</td>
<td>39.75</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ფართობული ადამიანის სიმაღლის პროსპექტი</th>
<th>1 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>დღეში მაქსიმალური საშუალო</th>
<th>8 საათი</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>200 მ³/მ³</td>
<td>125 მ³/მ³</td>
<td>50 მ³/მ³</td>
<td>120 მ³/მ³</td>
<td>8 საათი</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ფართობული ადამიანის სიმაღლის პროსპექტ</th>
<th>1 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>დღეში მაქსიმალური საშუალო</th>
<th>8 საათი</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>200 მ³/მ³</td>
<td>125 მ³/მ³</td>
<td>50 მ³/მ³</td>
<td>120 მ³/მ³</td>
<td>8 საათი</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ფართობული ადამიანის სიმაღლის პროსპექტ</th>
<th>1 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>დღეში მაქსიმალური საშუალო</th>
<th>8 საათი</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>200 მ³/მ³</td>
<td>125 მ³/მ³</td>
<td>50 მ³/მ³</td>
<td>120 მ³/მ³</td>
<td>8 საათი</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ფართობული ადამიანის სიმაღლის პროსპექტ</th>
<th>1 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>დღეში მაქსიმალური საშუალო</th>
<th>8 საათი</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>200 მ³/მ³</td>
<td>125 მ³/მ³</td>
<td>50 მ³/მ³</td>
<td>120 მ³/მ³</td>
<td>8 საათი</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ფართობული ადამიანის სიმაღლის პროსპექტ</th>
<th>1 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>დღეში მაქსიმალური საშუალო</th>
<th>8 საათი</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>200 მ³/მ³</td>
<td>125 მ³/მ³</td>
<td>50 მ³/მ³</td>
<td>120 მ³/მ³</td>
<td>8 საათი</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>საათის საშუალო</td>
<td>NO2 (მკგ/მ³)</td>
<td>SO2 (მკგ/მ³)</td>
<td>PM10 (მკგ/მ³)</td>
<td>O3 (მკგ/მ³)</td>
<td>CO (მგ/მ³)</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>01</td>
<td>43.00</td>
<td>6.00</td>
<td>37.00</td>
<td>4.88</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>38.00</td>
<td>5.00</td>
<td>45.00</td>
<td>4.13</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>34.00</td>
<td>5.00</td>
<td>43.00</td>
<td>4.38</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>24.00</td>
<td>5.00</td>
<td>34.00</td>
<td>5.75</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>24.00</td>
<td>6.00</td>
<td>35.00</td>
<td>8.13</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>20.00</td>
<td>5.00</td>
<td>28.00</td>
<td>11.38</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>17.00</td>
<td>5.00</td>
<td>30.00</td>
<td>14.63</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>17.00</td>
<td>5.00</td>
<td>32.00</td>
<td>18.13</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>27.00</td>
<td>5.00</td>
<td>33.00</td>
<td>20.25</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>43.00</td>
<td>5.00</td>
<td>45.00</td>
<td>20.75</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>38.00</td>
<td>6.00</td>
<td>47.00</td>
<td>21.63</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>35.00</td>
<td>5.00</td>
<td>91.00</td>
<td>22.50</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>36.00</td>
<td>5.00</td>
<td>50.00</td>
<td>23.38</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>32.00</td>
<td>5.00</td>
<td>42.00</td>
<td>24.63</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>23.00</td>
<td>5.00</td>
<td>44.00</td>
<td>27.25</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>23.00</td>
<td>5.00</td>
<td>45.00</td>
<td>30.00</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>34.00</td>
<td>6.00</td>
<td>55.00</td>
<td>32.75</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>34.00</td>
<td>5.00</td>
<td>62.00</td>
<td>36.50</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>57.00</td>
<td>5.00</td>
<td>53.00</td>
<td>36.25</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>70.00</td>
<td>6.00</td>
<td>56.00</td>
<td>33.25</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>60.00</td>
<td>6.00</td>
<td>51.00</td>
<td>30.00</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>42.00</td>
<td>5.00</td>
<td>26.00</td>
<td>25.88</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>31.00</td>
<td>6.00</td>
<td>24.00</td>
<td>21.38</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>30.00</td>
<td>4.00</td>
<td>20.00</td>
<td>16.63</td>
<td>0.6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>დღეში მაქსიმალური საშუალო 8 საათი</th>
<th>დღეში მაქსიმალური საშუალო 8 საათი</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5.00</td>
<td>43.00</td>
<td>36.50</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>1 საათი</th>
<th>24 საათი</th>
<th>24 საათი</th>
<th>24 საათი</th>
<th>8 საათი</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>200 მკგ/მ³</td>
<td>125 მკგ/მ³</td>
<td>50 მკგ/მ³</td>
<td>120 მკგ/მ³</td>
<td>10 მგ/მ³</td>
</tr>
<tr>
<td>საათები</td>
<td>NO2 (მკგ/მ³)</td>
<td>SO2 (მკგ/მ³)</td>
<td>PM10 (მკგ/მ³)</td>
<td>O3 (მკგ/მ³)</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>01</td>
<td>4.00</td>
<td>6.00</td>
<td>37.00</td>
<td>21.50</td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>3.00</td>
<td>4.00</td>
<td>35.00</td>
<td>21.00</td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>2.00</td>
<td>5.00</td>
<td>35.00</td>
<td>22.13</td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>2.00</td>
<td>5.00</td>
<td>30.00</td>
<td>23.00</td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>2.00</td>
<td>5.00</td>
<td>27.00</td>
<td>23.75</td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>2.00</td>
<td>6.00</td>
<td>24.00</td>
<td>25.25</td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>2.00</td>
<td>5.00</td>
<td>36.00</td>
<td>26.75</td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>3.00</td>
<td>6.00</td>
<td>35.00</td>
<td>28.75</td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>5.00</td>
<td>5.00</td>
<td>38.00</td>
<td>29.75</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>4.00</td>
<td>6.00</td>
<td>47.00</td>
<td>30.25</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>4.00</td>
<td>4.00</td>
<td>48.00</td>
<td>31.38</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>4.00</td>
<td>7.00</td>
<td>50.00</td>
<td>32.88</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>3.00</td>
<td>5.00</td>
<td>33.00</td>
<td>35.00</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>3.00</td>
<td>6.00</td>
<td>30.00</td>
<td>37.50</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>4.00</td>
<td>4.00</td>
<td>29.00</td>
<td>40.50</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>3.00</td>
<td>6.00</td>
<td>30.00</td>
<td>43.63</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>2.00</td>
<td>6.00</td>
<td>29.00</td>
<td>47.50</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>2.00</td>
<td>7.00</td>
<td>29.00</td>
<td>51.50</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>5.00</td>
<td>4.00</td>
<td>26.00</td>
<td>51.88</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>12.00</td>
<td>7.00</td>
<td>59.00</td>
<td>47.88</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>11.00</td>
<td>6.00</td>
<td>42.00</td>
<td>44.13</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>15.00</td>
<td>7.00</td>
<td>57.00</td>
<td>38.38</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>21.00</td>
<td>7.00</td>
<td>83.00</td>
<td>32.25</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>21.00</td>
<td>7.00</td>
<td>89.00</td>
<td>25.75</td>
</tr>
</tbody>
</table>

24 საათის საშუალო | 24 საათის საშუალო | გარკვეული მქონემოქმედობა 8 საათის საშუალო

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>6.00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>41.00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>51.88</td>
</tr>
</tbody>
</table>

24 საათის საშუალო და 8 საათის საშუალო

<table>
<thead>
<tr>
<th>1 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>8 საათის საშუალო</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>200 მგ/მ³</td>
<td>125 მგ/მ³</td>
<td>50 მგ/მ³</td>
<td>120 მგ/მ³</td>
</tr>
<tr>
<td>10 მგ/მ³</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
## ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერების კონცენტრაციები ვაშლიჯვარში

<table>
<thead>
<tr>
<th>საათის პერიოდი</th>
<th>NO₂ (მკგ/მ³)</th>
<th>SO₂ (მკგ/მ³)</th>
<th>PM₁₀ (მკგ/მ³)</th>
<th>O₃ (მკგ/მ³)</th>
<th>CO (მგ/მ³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>01</td>
<td>47.70</td>
<td>5.90</td>
<td>33.51</td>
<td>24.10</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>43.00</td>
<td>5.90</td>
<td>42.87</td>
<td>24.23</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>29.60</td>
<td>6.10</td>
<td>40.17</td>
<td>24.16</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>23.10</td>
<td>6.30</td>
<td>33.75</td>
<td>24.34</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>23.40</td>
<td>6.20</td>
<td>31.51</td>
<td>24.43</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>25.30</td>
<td>6.10</td>
<td>30.88</td>
<td>24.54</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>27.40</td>
<td>6.10</td>
<td>30.08</td>
<td>24.60</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>38.00</td>
<td>6.00</td>
<td>28.28</td>
<td>24.55</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>51.70</td>
<td>5.70</td>
<td>35.90</td>
<td>24.66</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>51.00</td>
<td>5.50</td>
<td>39.87</td>
<td>24.51</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>50.40</td>
<td>5.80</td>
<td>39.06</td>
<td>24.49</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>48.50</td>
<td>5.70</td>
<td>35.26</td>
<td>24.40</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>34.70</td>
<td>6.00</td>
<td>26.37</td>
<td>24.30</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>35.40</td>
<td>5.80</td>
<td>22.53</td>
<td>24.13</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>34.10</td>
<td>5.90</td>
<td>21.06</td>
<td>24.06</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>29.90</td>
<td>6.00</td>
<td>19.08</td>
<td>24.16</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>37.90</td>
<td>6.00</td>
<td>23.11</td>
<td>24.10</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>49.30</td>
<td>5.90</td>
<td>31.12</td>
<td>24.18</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>65.00</td>
<td>5.70</td>
<td>32.25</td>
<td>24.16</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>60.20</td>
<td>5.80</td>
<td>33.11</td>
<td>24.14</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>60.90</td>
<td>5.50</td>
<td>38.00</td>
<td>24.14</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>58.50</td>
<td>5.40</td>
<td>29.94</td>
<td>24.18</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>56.60</td>
<td>4.50</td>
<td>37.56</td>
<td>24.21</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>54.30</td>
<td>4.10</td>
<td>36.03</td>
<td>24.23</td>
<td>0.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>დღეში საშუალო 8 საათით</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>დღეში მაქსიმალური საშუალო</th>
<th>8 საათის საშუალო</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5.80</td>
<td>32.14</td>
<td>24.66</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციები</th>
<th>1 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>ფარგლებში მაქსიმალური საშუალო</th>
<th>8 საათის საშუალო</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>200 მკგ/მ³</td>
<td>125 მკგ/მ³</td>
<td>50 მკგ/მ³</td>
<td>20 მკგ/მ³</td>
<td>10 მკგ/მ³</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
**გრაფიკი 1**

კონცენტრაციის ზღვრული მნიშვნელობა გასაშუალოების პერიოდი 24 საათი

- გამოყოფა: მარილოვანი ლარმი 6 საათი 5.8
- გარემოთად 3, 1 მცენარე, რვ-2 კოლონობის მონაცემთა გადახველი 6
- გარემოში გამრიგი, წითელი ბალახი 5
- ფურცელის გამრიგი 15

**გრაფიკი 2**

კონცენტრაციის ზღვრული მნიშვნელობა გასაშუალოების პერიოდი 8 საათი

- გამოყოფა: მარილოვანი ლარმი 6 საათი 24.66
- გარემოთად 3, 1 მცენარე, რვ-2 კოლონობის მონაცემთა გადახველი 51.88
- გარემოში გამრიგი, წითელი ბალახი 36.5
- ფურცელის გამრიგი 39.75
კონცენტრაციის ზღვრული მნიშვნელობა  გასაშუალოების პერიოდი 24 საათი

PM10, მ.გ/3

გრაფიკ 3

კაშმირის მახარი, მარხმარი გალერეის 6

გარემოთაფი 3, 1 მ.გ.-რი, ბ.2 კომპლექსის მნიშვნელოვანი ტრანსპორტი

კაშმირის გარემო, წითელი გარემო

წყალობის ტრანსპორტ

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

კონცენტრაციის ზღვრული მნიშვნელობა გასაშუალოების პერიოდი 24 საათი
<table>
<thead>
<tr>
<th>წინასწარმება</th>
<th>NO2 (მკგ/მ³)</th>
<th>SO2 (მკგ/მ³)</th>
<th>PM10 (მკგ/მ³)</th>
<th>O3 (მკგ/მ³)</th>
<th>CO (მგ/მ³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>გასაშვებს</td>
<td>1 საათი</td>
<td>1 საათი</td>
<td>1 საათი</td>
<td>8 საათი</td>
<td>8 საათი</td>
</tr>
<tr>
<td>01</td>
<td>*</td>
<td>11.60</td>
<td>26.58</td>
<td>*</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>*</td>
<td>11.10</td>
<td>19.73</td>
<td>*</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>*</td>
<td>11.10</td>
<td>18.42</td>
<td>*</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>*</td>
<td>11.50</td>
<td>28.67</td>
<td>*</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>*</td>
<td>11.10</td>
<td>38.73</td>
<td>*</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>*</td>
<td>11.30</td>
<td>26.02</td>
<td>*</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>*</td>
<td>11.30</td>
<td>30.54</td>
<td>*</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>*</td>
<td>11.20</td>
<td>27.08</td>
<td>*</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>*</td>
<td>12.10</td>
<td>37.93</td>
<td>*</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>*</td>
<td>12.70</td>
<td>52.38</td>
<td>*</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>*</td>
<td>14.90</td>
<td>49.33</td>
<td>*</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>*</td>
<td>14.70</td>
<td>42.73</td>
<td>*</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>*</td>
<td>14.50</td>
<td>47.02</td>
<td>*</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>*</td>
<td>14.40</td>
<td>38.93</td>
<td>*</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>*</td>
<td>14.90</td>
<td>48.08</td>
<td>*</td>
<td>0.7</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>*</td>
<td>13.60</td>
<td>41.77</td>
<td>*</td>
<td>0.7</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>*</td>
<td>13.50</td>
<td>43.69</td>
<td>*</td>
<td>0.7</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>*</td>
<td>13.90</td>
<td>41.87</td>
<td>*</td>
<td>0.7</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>*</td>
<td>13.00</td>
<td>55.78</td>
<td>*</td>
<td>0.7</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>*</td>
<td>12.20</td>
<td>56.64</td>
<td>*</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>*</td>
<td>12.50</td>
<td>41.00</td>
<td>*</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>*</td>
<td>12.80</td>
<td>32.38</td>
<td>*</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>*</td>
<td>11.80</td>
<td>22.66</td>
<td>*</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>*</td>
<td>11.80</td>
<td>26.02</td>
<td>*</td>
<td>0.5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>დღეში მაქსიმალური 8 საათი საშუალო</th>
<th>დღეში მაქსიმალური 8 საათი საშუალო</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>12.70</td>
<td>37.25</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ზღვრული დასაშვები კონცენტრაციები</th>
<th>1 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>8 საათის საშუალო</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>200 მკგ/მ³</td>
<td>125 მკგ/მ³</td>
<td>50 მკგ/მ³</td>
<td>120 მკგ/მ³</td>
<td>10 მკგ/მ³</td>
</tr>
<tr>
<td>საათები</td>
<td>NO2 (მკგ/მ³)</td>
<td>SO2 (მკგ/მ³)</td>
<td>PM10 (მკგ/მ³)</td>
<td>O3 (მკგ/მ³)</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>--------------</td>
<td>---------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>01</td>
<td>50.20</td>
<td>3.00</td>
<td>24.32</td>
<td>2.39</td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>49.30</td>
<td>3.20</td>
<td>11.06</td>
<td>2.25</td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>47.50</td>
<td>3.40</td>
<td>7.57</td>
<td>2.34</td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>45.40</td>
<td>3.40</td>
<td>6.88</td>
<td>2.26</td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>42.90</td>
<td>3.40</td>
<td>7.12</td>
<td>2.20</td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>40.50</td>
<td>3.50</td>
<td>6.05</td>
<td>2.14</td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>38.40</td>
<td>3.50</td>
<td>6.14</td>
<td>1.99</td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>38.20</td>
<td>4.10</td>
<td>10.75</td>
<td>2.11</td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>37.80</td>
<td>5.00</td>
<td>11.59</td>
<td>2.09</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>46.50</td>
<td>5.80</td>
<td>43.08</td>
<td>2.23</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>53.30</td>
<td>4.10</td>
<td>52.88</td>
<td>2.13</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>59.80</td>
<td>3.40</td>
<td>27.32</td>
<td>2.19</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>67.90</td>
<td>3.00</td>
<td>17.50</td>
<td>2.23</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>67.40</td>
<td>2.80</td>
<td>15.54</td>
<td>2.24</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>68.10</td>
<td>2.50</td>
<td>13.43</td>
<td>2.29</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>68.10</td>
<td>2.80</td>
<td>13.58</td>
<td>2.15</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>68.80</td>
<td>2.70</td>
<td>15.13</td>
<td>2.14</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>69.00</td>
<td>3.20</td>
<td>17.75</td>
<td>1.99</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>69.10</td>
<td>3.70</td>
<td>26.71</td>
<td>2.05</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>69.00</td>
<td>4.40</td>
<td>28.09</td>
<td>2.06</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>63.10</td>
<td>3.40</td>
<td>38.15</td>
<td>2.11</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>55.40</td>
<td>4.30</td>
<td>70.50</td>
<td>2.19</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>50.50</td>
<td>4.40</td>
<td>64.05</td>
<td>2.19</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>45.20</td>
<td>4.30</td>
<td>45.55</td>
<td>2.15</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>1 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო 8 საათი</th>
<th>8 საათი დღის მაქსიმალური საშუალო</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3.60</td>
<td>24.20</td>
<td>2.39</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციები</th>
<th>NO2 (მკგ/მ³)</th>
<th>SO2 (მკგ/მ³)</th>
<th>PM10 (მკგ/მ³)</th>
<th>O3 (მკგ/მ³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1 საათის საშუალო</td>
<td>200 მკგ/მ³</td>
<td>125 მკგ/მ³</td>
<td>50 მკგ/მ³</td>
<td>120 მკგ/მ³</td>
</tr>
<tr>
<td>24 საათის საშუალო</td>
<td>24 საათი</td>
<td>24 საათი</td>
<td>24 საათი</td>
<td>24 საათი</td>
</tr>
<tr>
<td>8 საათი დღის მაქსიმალური საშუალო</td>
<td>8 საათი</td>
<td>8 საათი</td>
<td>8 საათი</td>
<td>8 საათი</td>
</tr>
</tbody>
</table>
PM10-ის, PM2.5-ის და NO2-ის საშუალოწლიური კონცენტრაციები

<table>
<thead>
<tr>
<th>ქალაქი</th>
<th>სადგურის ლოკაცია</th>
<th>PM10 (მკგ/მ³)</th>
<th>PM2.5 (მკგ/მ³)</th>
<th>NO2 (მკგ/მ³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>თბილისი</td>
<td>აკ.წერეთლის გამზირი 105</td>
<td>54</td>
<td>24</td>
<td>56</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ალ.ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღით</td>
<td>41</td>
<td>17</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ბაქოვისა–ა, 1 მჟ–ჩ, ჰ-2 კონაქტორის მასივში გამზირი 3, 1 მჟ–ჩ, ჰ-2 კონაქტორის მასივში გამზირი 3</td>
<td>38</td>
<td>19</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>მარშალ გელოვანის გამზ. 6 *</td>
<td>34</td>
<td>14</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>ქუთაისი</td>
<td>ირაკლი ასათიანის 98</td>
<td>42</td>
<td>18</td>
<td>39</td>
</tr>
<tr>
<td>ბათუმი</td>
<td>აბუსერიძის ქ.1 **</td>
<td>46</td>
<td>21</td>
<td>58</td>
</tr>
</tbody>
</table>

კონცენტრაციის ზღვრული მნიშვნელობა

* სადგური ფუნქციონირებს 2018 წლის აპრილიდან
** სადგური ფუნქციონირებს 2017 წლის დეკემბრიდან
შენიშვნა:
ცხრილებში წითელი ფერით აღნიშნულია მონაცემები, რომლთა მნიშვნელობა აჭარბებს შესაბამის ზღვრულ დანაშაულ ღიაღრევებზე.

- მონაცემი არ არის ტექნიკური მიზეზის გამო;
- ქ.ჭიათურაში ნინოშვილის ქუჩაზე და ქ.ბათუმში ჯემალ ქათამაძის ქუჩაზე განთავსებული სადგურების მონაცემები არ არის ტექნიკური მიზეზის გამო;
- მონაცემები 1 აგვისტოდან შეიფარებს საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 27 ივლისის დადგენილება N 383-ს მიხედვით.