ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურების მონაცემები

საინფორმაციო ბიულეტენში მოცემული ავტომატური სადგურების მიერ 2018 წლის 20 დეკემბერს დაფიქსირებული ძირითადი დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები:

* აქ.წერეთლის გამზირი 105;
* ალ.ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღთან;
* ვარკეთი 3, I ოქ.ი-, ო-2 ორგანიზაციის მიმდებარე ტერიტორია;
* მარშალ გელოვანის გამზ. 6.

ქალაქ ჭიათურაში სადგური განთავსებულია ნინოშვილის ქუჩაზე, ქალაქ ქუთაისში ირაკლი ასათიანის ქუჩაზე, ქალაქ ბათუმში ჯემალ ქათამაძისა და აბუსერიძის ქუჩებზე.

საინფორმაციო ბიულეტენი 
N 353
21 დეკემბერი 2018
<table>
<thead>
<tr>
<th>ნომდარი</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>33.00</td>
<td>21.00</td>
<td>21.00</td>
<td>3.50</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>29.00</td>
<td>22.00</td>
<td>20.00</td>
<td>5.38</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>31.00</td>
<td>21.00</td>
<td>18.00</td>
<td>7.25</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>37.00</td>
<td>22.00</td>
<td>19.00</td>
<td>8.63</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>31.00</td>
<td>23.00</td>
<td>18.00</td>
<td>10.75</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>28.00</td>
<td>22.00</td>
<td>17.00</td>
<td>13.50</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>32.00</td>
<td>21.00</td>
<td>18.00</td>
<td>15.88</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>43.00</td>
<td>20.00</td>
<td>19.00</td>
<td>17.13</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>55.00</td>
<td>21.00</td>
<td>30.00</td>
<td>17.13</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>53.00</td>
<td>20.00</td>
<td>26.00</td>
<td>16.13</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>57.00</td>
<td>24.00</td>
<td>69.00</td>
<td>15.25</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>50.00</td>
<td>22.00</td>
<td>45.00</td>
<td>15.50</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>59.00</td>
<td>22.00</td>
<td>35.00</td>
<td>14.25</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>45.00</td>
<td>23.00</td>
<td>30.00</td>
<td>13.13</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>50.00</td>
<td>20.00</td>
<td>34.00</td>
<td>11.88</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>52.00</td>
<td>21.00</td>
<td>29.00</td>
<td>11.63</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>37.00</td>
<td>20.00</td>
<td>21.00</td>
<td>13.25</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>57.00</td>
<td>20.00</td>
<td>39.00</td>
<td>13.13</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>58.00</td>
<td>21.00</td>
<td>33.00</td>
<td>12.88</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>53.00</td>
<td>21.00</td>
<td>35.00</td>
<td>12.00</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>53.00</td>
<td>22.00</td>
<td>41.00</td>
<td>12.13</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>38.00</td>
<td>21.00</td>
<td>29.00</td>
<td>13.00</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>36.00</td>
<td>20.00</td>
<td>37.00</td>
<td>14.13</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>35.00</td>
<td>20.00</td>
<td>33.00</td>
<td>15.25</td>
<td>0.5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>დღეში მაქსიმალური საშუალო 8 საათი</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>დღეში მაქსიმალური საშუალო 8 საათი</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>21.00</td>
<td>30.00</td>
<td>17.13</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>გზურსადგური დასაშვები კონცენტრაციის ზღვრული საშუალო 8 საათი</th>
<th>24 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>24 მკგ/მ³</td>
<td>50 მკგ/მ³</td>
<td>120 მკგ/მ³</td>
<td>10 მგ/მ³</td>
</tr>
<tr>
<td>დღე</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>38.00</td>
<td>4.00</td>
<td>31.00</td>
<td>2.38</td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>36.00</td>
<td>3.00</td>
<td>18.00</td>
<td>2.00</td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>33.00</td>
<td>3.00</td>
<td>18.00</td>
<td>3.25</td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>32.00</td>
<td>2.00</td>
<td>18.00</td>
<td>4.50</td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>16.00</td>
<td>3.00</td>
<td>17.00</td>
<td>7.63</td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>22.00</td>
<td>2.00</td>
<td>20.00</td>
<td>9.63</td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>29.00</td>
<td>2.00</td>
<td>21.00</td>
<td>12.00</td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>37.00</td>
<td>3.00</td>
<td>31.00</td>
<td>13.75</td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>49.00</td>
<td>3.00</td>
<td>44.00</td>
<td>13.88</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>48.00</td>
<td>3.00</td>
<td>52.00</td>
<td>13.63</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>52.00</td>
<td>2.00</td>
<td>54.00</td>
<td>12.50</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>48.00</td>
<td>3.00</td>
<td>59.00</td>
<td>11.75</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>51.00</td>
<td>4.00</td>
<td>59.00</td>
<td>8.88</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>49.00</td>
<td>3.00</td>
<td>47.00</td>
<td>7.25</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>54.00</td>
<td>2.00</td>
<td>55.00</td>
<td>5.13</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>51.00</td>
<td>3.00</td>
<td>54.00</td>
<td>3.75</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>46.00</td>
<td>3.00</td>
<td>41.00</td>
<td>4.13</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>52.00</td>
<td>4.00</td>
<td>40.00</td>
<td>4.13</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>57.00</td>
<td>3.00</td>
<td>53.00</td>
<td>4.13</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>51.00</td>
<td>3.00</td>
<td>48.00</td>
<td>3.63</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>36.00</td>
<td>3.00</td>
<td>42.00</td>
<td>4.63</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>44.00</td>
<td>3.00</td>
<td>41.00</td>
<td>4.88</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>39.00</td>
<td>3.00</td>
<td>45.00</td>
<td>5.75</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>35.00</td>
<td>2.00</td>
<td>38.00</td>
<td>6.63</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>დღე</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>24</td>
<td>24-საათის საშუალო</td>
<td>24-საათის საშუალო</td>
<td>24-საათის საშუალო</td>
<td>8-საათის საშუალო</td>
<td>12-სამდე გამჭვირვალობის 8-საათის საშუალო</td>
</tr>
<tr>
<td>საათი</td>
<td>1 საათის საშუალო</td>
<td>1 საათის საშუალო</td>
<td>1 საათის საშუალო</td>
<td>8 საათის საშუალო</td>
<td>8 საათის საშუალო</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>01</td>
<td>6.00</td>
<td>5.00</td>
<td>41.00</td>
<td>4.25</td>
<td>0.7</td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>3.00</td>
<td>6.00</td>
<td>27.00</td>
<td>5.75</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>2.00</td>
<td>5.00</td>
<td>47.00</td>
<td>7.50</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>2.00</td>
<td>6.00</td>
<td>27.00</td>
<td>9.13</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>2.00</td>
<td>6.00</td>
<td>25.00</td>
<td>10.88</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>3.00</td>
<td>5.00</td>
<td>26.00</td>
<td>12.13</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>3.00</td>
<td>5.00</td>
<td>24.00</td>
<td>13.38</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>3.00</td>
<td>5.00</td>
<td>28.00</td>
<td>14.00</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>10.00</td>
<td>7.00</td>
<td>31.00</td>
<td>13.38</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>5.00</td>
<td>7.00</td>
<td>100.00</td>
<td>12.25</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>9.00</td>
<td>5.00</td>
<td>90.00</td>
<td>10.75</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>7.00</td>
<td>7.00</td>
<td>61.00</td>
<td>9.38</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>8.00</td>
<td>8.00</td>
<td>50.00</td>
<td>7.88</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>6.00</td>
<td>6.00</td>
<td>42.00</td>
<td>7.13</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>6.00</td>
<td>9.00</td>
<td>53.00</td>
<td>6.25</td>
<td>0.7</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>5.00</td>
<td>6.00</td>
<td>52.00</td>
<td>5.50</td>
<td>0.7</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>13.00</td>
<td>8.00</td>
<td>67.00</td>
<td>5.25</td>
<td>0.7</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>8.00</td>
<td>6.00</td>
<td>68.00</td>
<td>5.00</td>
<td>0.7</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>6.00</td>
<td>5.00</td>
<td>73.00</td>
<td>4.88</td>
<td>0.7</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>10.00</td>
<td>8.00</td>
<td>110.00</td>
<td>4.63</td>
<td>0.7</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>6.00</td>
<td>7.00</td>
<td>74.00</td>
<td>5.25</td>
<td>0.7</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>7.00</td>
<td>7.00</td>
<td>76.00</td>
<td>5.13</td>
<td>0.7</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>4.00</td>
<td>6.00</td>
<td>52.00</td>
<td>5.50</td>
<td>0.7</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>10.00</td>
<td>7.00</td>
<td>43.00</td>
<td>5.50</td>
<td>0.7</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>თავი</th>
<th>24 საათის მაქსიმალური</th>
<th>24 საათის მაქსიმალური</th>
<th>დღეში მაქსიმალური</th>
<th>8 საათი</th>
<th>8 საათი</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>02</td>
<td>5.00</td>
<td>54.00</td>
<td>14.00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ნივთიერება</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>NO2</td>
<td>6.00</td>
<td>3.00</td>
<td>2.00</td>
<td>2.00</td>
<td>2.00</td>
</tr>
<tr>
<td>SO2</td>
<td>6.00</td>
<td>5.00</td>
<td>6.00</td>
<td>6.00</td>
<td>6.00</td>
</tr>
<tr>
<td>PM10</td>
<td>5.00</td>
<td>5.00</td>
<td>5.00</td>
<td>5.00</td>
<td>5.00</td>
</tr>
<tr>
<td>O3</td>
<td>5.00</td>
<td>5.00</td>
<td>5.00</td>
<td>5.00</td>
<td>5.00</td>
</tr>
<tr>
<td>CO</td>
<td>5.00</td>
<td>5.00</td>
<td>5.00</td>
<td>5.00</td>
<td>5.00</td>
</tr>
<tr>
<td>საათი</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>24.60</td>
<td>4.40</td>
<td>29.68</td>
<td>8.79</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>24.10</td>
<td>4.10</td>
<td>19.44</td>
<td>8.90</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>26.10</td>
<td>4.70</td>
<td>20.13</td>
<td>9.01</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>22.50</td>
<td>4.50</td>
<td>21.81</td>
<td>9.33</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>25.50</td>
<td>5.60</td>
<td>22.84</td>
<td>9.48</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>26.80</td>
<td>3.90</td>
<td>20.76</td>
<td>10.10</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>28.70</td>
<td>4.50</td>
<td>23.93</td>
<td>10.56</td>
<td>0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>29.10</td>
<td>5.10</td>
<td>26.48</td>
<td>10.70</td>
<td>0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>31.50</td>
<td>4.40</td>
<td>34.91</td>
<td>10.76</td>
<td>0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>41.10</td>
<td>4.80</td>
<td>52.10</td>
<td>10.49</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>40.80</td>
<td>4.40</td>
<td>70.76</td>
<td>10.34</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>39.80</td>
<td>3.20</td>
<td>58.54</td>
<td>10.38</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>38.50</td>
<td>3.70</td>
<td>56.29</td>
<td>10.49</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>41.70</td>
<td>5.00</td>
<td>62.06</td>
<td>10.05</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>40.30</td>
<td>4.70</td>
<td>62.77</td>
<td>9.89</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>39.20</td>
<td>5.20</td>
<td>48.63</td>
<td>9.90</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>42.80</td>
<td>5.40</td>
<td>52.43</td>
<td>10.05</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>43.10</td>
<td>5.40</td>
<td>56.92</td>
<td>10.35</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>36.90</td>
<td>6.00</td>
<td>55.42</td>
<td>10.53</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>41.10</td>
<td>6.70</td>
<td>53.12</td>
<td>10.38</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>35.00</td>
<td>6.50</td>
<td>60.18</td>
<td>10.24</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>35.10</td>
<td>7.30</td>
<td>48.09</td>
<td>10.31</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>29.70</td>
<td>8.40</td>
<td>62.30</td>
<td>10.23</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>29.60</td>
<td>9.00</td>
<td>50.08</td>
<td>10.23</td>
<td>0.5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

24 საათის საშუალები
| 5.30  | 44.57  | 10.76 |

8 საათის საშუალები
| 200 მკგ/მ³ | 125 მკგ/მ³ | 50 მკგ/მ³ | 120 მკგ/მ³ | 8 მგ/მ³ | 10 მგ/მ³ |
გრაფიკი 1

კონცენტრაციის ზღვრული მნიშვნელობა გასაშუალოების პერიოდი 24 საათი

- ჰამალალიკი, მარშრუტი გველისგზა 6
- ჰამალალიკი, 1 მეგ. ბნა, სა-2 კონტ. გამწყვიტა გურიელი
- გარშემოთან გარშემო, წითელი ბლაზო
- ნულმკვდარი გარშემო

გრაფიკი 2

ორხვი, მუ/მ3

- ჰამალალიკი, მარშრუტი გველისგზა 6
- ჰამალალიკი, 1 მეგ. ბნა, სა-2 კონტ. გამწყვიტა გურიელი
- გარშემოთან გარშემო, წითელი ბლაზო
- ნულმკვდარი გარშემო

კონცენტრაციის ზღვრული მნიშვნელობა გასაშუალოების პერიოდი 8 საათი
კონცენტრაციის ზღვრული მნიშვნელობა  გასაშუალოების პერიოდი 24 საათი

PM10, მგ/მ³

44.57
54
39
30

გარემოთვლით 3, 1 ჯგუფ-ში, ჯგ-2 კორპუსის
მხარისხევი ბაღთმერავება

ქალაქის სამხრეთი, წითელი ცარხა

წყლისწვლის დასახლება
<table>
<thead>
<tr>
<th>დროის სიმაღლის პერიოდი</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>01</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>32.85</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>27.85</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>21.12</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>19.55</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>14.57</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>13.79</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>14.82</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>16.07</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>19.80</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>28.91</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>32.12</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>32.07</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>33.74</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>34.23</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>37.69</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>40.44</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>51.95</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>60.16</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>82.13</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>91.03</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>93.70</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>119.66</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>73.14</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>56.02</td>
<td>*</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>დღეში მაქსიმალური 8 საათი</th>
<th>დღეში მაქსიმალური 8 საათი</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>24 საათის საშუალო</td>
<td>24 საათის საშუალო</td>
<td>დღეში მაქსიმალური 8 საათი</td>
<td>დღეში მაქსიმალური 8 საათი</td>
</tr>
<tr>
<td>-</td>
<td>43.64</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ხარჯულ დასაშვები კონცენტრაცია</th>
<th>1 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>120 მკგ/მ³</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>120 მკგ/მ³</td>
</tr>
<tr>
<td>დღე</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>111.20</td>
<td>9.40</td>
<td>24.80</td>
<td>5.53</td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>107.50</td>
<td>9.00</td>
<td>21.90</td>
<td>5.39</td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>103.50</td>
<td>9.00</td>
<td>17.46</td>
<td>5.18</td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>96.20</td>
<td>8.60</td>
<td>15.92</td>
<td>5.53</td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>88.00</td>
<td>8.20</td>
<td>11.33</td>
<td>5.98</td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>84.50</td>
<td>8.10</td>
<td>12.90</td>
<td>6.34</td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>79.50</td>
<td>8.00</td>
<td>13.96</td>
<td>6.80</td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>79.80</td>
<td>7.80</td>
<td>27.92</td>
<td>7.03</td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>84.30</td>
<td>8.20</td>
<td>47.85</td>
<td>7.14</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>94.50</td>
<td>9.80</td>
<td>62.78</td>
<td>6.95</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>95.10</td>
<td>9.90</td>
<td>84.66</td>
<td>6.63</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>81.00</td>
<td>9.70</td>
<td>105.64</td>
<td>6.15</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>77.10</td>
<td>9.70</td>
<td>72.43</td>
<td>5.49</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>75.50</td>
<td>9.90</td>
<td>85.18</td>
<td>4.84</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>77.30</td>
<td>10.00</td>
<td>82.31</td>
<td>4.13</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>74.20</td>
<td>9.30</td>
<td>54.71</td>
<td>3.70</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>70.90</td>
<td>9.00</td>
<td>36.91</td>
<td>3.31</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>66.30</td>
<td>9.00</td>
<td>26.00</td>
<td>3.23</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>67.10</td>
<td>8.60</td>
<td>21.32</td>
<td>3.18</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>71.60</td>
<td>8.80</td>
<td>18.61</td>
<td>3.18</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>72.60</td>
<td>8.70</td>
<td>20.85</td>
<td>3.14</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>75.00</td>
<td>8.80</td>
<td>23.30</td>
<td>3.20</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>71.00</td>
<td>8.80</td>
<td>23.39</td>
<td>3.24</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>70.30</td>
<td>8.60</td>
<td>19.35</td>
<td>3.04</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>დღე</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის მაქსიმალური</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>01</td>
<td>9.00</td>
<td>38.81</td>
<td>7.14</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ნივთიერება</th>
<th>1 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის მაქსიმალური</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>NO2</td>
<td>200 მკგ/მ³</td>
<td>125 მკგ/მ³</td>
<td>50 მკგ/მ³</td>
<td>120 მკგ/მ³</td>
</tr>
<tr>
<td>მიმოქცევა</td>
<td>SO2 (მკგ/მ³)</td>
<td>NO2 (მკგ/მ³)</td>
<td>CO (მგ/მ³)</td>
<td>PM10 (მკგ/მ³)</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>---------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>გასაშუალოების პერიოდი</td>
<td>1 საათი</td>
<td>1 საათი</td>
<td>8 საათი</td>
<td>1 საათი</td>
</tr>
<tr>
<td>01</td>
<td>45.43</td>
<td>90.58</td>
<td>1.5</td>
<td>3.00</td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>13.64</td>
<td>2.52</td>
<td>1.5</td>
<td>3.00</td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>6.36</td>
<td>52.48</td>
<td>1.5</td>
<td>3.00</td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>18.36</td>
<td>76.41</td>
<td>1.5</td>
<td>3.00</td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>50.57</td>
<td>122.93</td>
<td>1.5</td>
<td>3.00</td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>25.14</td>
<td>68.55</td>
<td>1.5</td>
<td>3.00</td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>13.29</td>
<td>49.71</td>
<td>1.5</td>
<td>8.00</td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>15.14</td>
<td>49.91</td>
<td>1.5</td>
<td>13.00</td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>7.50</td>
<td>48.37</td>
<td>1.5</td>
<td>13.00</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>34.50</td>
<td>48.68</td>
<td>1.5</td>
<td>13.00</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>24.28</td>
<td>77.23</td>
<td>1.5</td>
<td>13.00</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>21.28</td>
<td>98.85</td>
<td>1.5</td>
<td>13.00</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>2.57</td>
<td>30.33</td>
<td>1.5</td>
<td>4.33</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>2.86</td>
<td>25.54</td>
<td>1.5</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>2.86</td>
<td>29.58</td>
<td>1.5</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>24.07</td>
<td>94.54</td>
<td>1.5</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>26.07</td>
<td>230.25</td>
<td>1.5</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>19.24</td>
<td>124.20</td>
<td>1.5</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>14.50</td>
<td>283.40</td>
<td>1.5</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>24.50</td>
<td>66.70</td>
<td>1.5</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>31.21</td>
<td>22.29</td>
<td>1.5</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>37.64</td>
<td>9.45</td>
<td>1.5</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>39.14</td>
<td>45.14</td>
<td>1.5</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>18.38</td>
<td>80.04</td>
<td>1.5</td>
<td>*</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| 24 საათის საშუალო | 21.61 | 7.33 |

<table>
<thead>
<tr>
<th>ზღვრული როლები</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
<th>1 საათის საშუალო</th>
<th>8 საათის საშუალო</th>
<th>24 საათის საშუალო</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>მაგალითად</td>
<td>125 მკგ/მ³</td>
<td>200 მკგ/მ³</td>
<td>10 მკგ/მ³</td>
<td>50 მკგ/მ³</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## PM10-ის, PM2.5-ის და NO2-ის საშუალოწლიური კონცენტრაციები


<table>
<thead>
<tr>
<th>ქალაქი</th>
<th>სადგურის ლოკაციი</th>
<th>PM10 (დ/მ³)</th>
<th>PM2.5 (დ/მ³)</th>
<th>NO2 (დ/მ³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>თბილისი</td>
<td>აკ.წერეთლის გამზ. 105</td>
<td>51</td>
<td>23</td>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ალ.ყაზბეგის გამზ. წითელ ბაღთან</td>
<td>42</td>
<td>17</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>პარკერით 3, 1 მერ-ნი, მე-2 კორპუსის მიმდებარე ტერიტორია</td>
<td>38</td>
<td>19</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>მარშალ გელოვანის გამზ. 6 *</td>
<td>36</td>
<td>17</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>ქუთაისი</td>
<td>ირაკლი ასათიანის 98</td>
<td>40</td>
<td>17</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>ოშვილი</td>
<td>აბუსერიძის ქ.1 **</td>
<td>45</td>
<td>20</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>ბათუმი</td>
<td>კონცენტრაციის ზღვრული მნიშვნელობა</td>
<td>40</td>
<td>25</td>
<td>40</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* სადგური ფუნქციონირებს 2018 წლის აპრილიდან

** სადგური ფუნქციონირებს 2017 წლის დეკემბრიდან
შენიშვნა:
ცხრილებში წითელი ფერით აღნიშნულია მონაცემები, რომლთა მნიშვნელობები აჭარბებს შესაბამის ზღვრულ დასაშვებ კონცენტრაციებს;
* მონაცემი არ არის ტექნიკური მიზეზის გამო;
- ქ. ჭიათურაში ნინოშვილის ქუჩაზე განთავსებული სადგურის მონაცემები არ არის ტექნიკური მიზეზის გამო;
- მონაცემები 1 აგვისტოდან ჭირდუდში საქართველოს მთავრობას 2018 წლის 27 ივლისის დადგენილება N 383-ს მიხედვით.