



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ЗАПОРІЗЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ
ЦЕНТР МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
(ДУ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ОЛЦ МОЗ УКРАЇНИ»)

69037, Запорізька обл., м. Запоріжжя, вул. Рекордна, буд. 27, тел/факс 283-17-00, тел 283-17-20
E-mail zpbolses@ukr.net, e/p: mail_ses.zp, web: <http://www.oblses.zp.ua> код ЄДРПОУ 38461727

19.06.2020 № 21.1/2084

Запорізькому міському голові
Буряку В.В.

Про надання інформації

копія Начальнику управління з питань
екологічної безпеки Запорізької
міської ради
Золотарьову Г.А.

ДУ «Запорізький обласний лабораторний центр МОЗ України» направляє інформацію про дослідження атмосферного повітря м. Запоріжжя з 12.06.2020 по 18.06.2020 під факелом викидів промпідприємств у житловій забудові м. Запоріжжя по фактам перевищень гранично-допустимих концентрацій забруднюючих речовин, у тому числі виконаних мобільною лабораторією моніторингу довкілля (МЛМД).

За вказаний період усього проведено 471 дослідження (МЛМД проведено 436 досліджень) атмосферного повітря та гама фону, зареєстровано 32 перевищення гранично-допустимих концентрацій.

Перевищення зареєстровано:

12.06.2020, 10⁵⁰- 11²⁰ вул. Карпенка-Карого,9:

- формальдегід – 0,039 мг/м³, в 1,1 рази вище ГДК

12¹⁷- 12⁴⁷ вул. Єнісейська,12:

- сірководень – 0,0087 мг/м³, в 1,1 рази вище ГДК

- формальдегід – 0,036 мг/м³, в 1,03 рази вище ГДК

22⁵⁶- 23²⁶ вул. Історична,3:

- формальдегід – 0,041 мг/м³, в 1,17 рази вище ГДК

13.06.2020, 10⁵⁰- 11²⁰ вул. І.Сікорського,98:

- сірководень – 0,0088 мг/м³, в 1,1 рази вище ГДК

- формальдегід – 0,038 мг/м³, в 1,1 рази вище ГДК

12⁰⁰- 12³⁰ вул. Адмірала Нахімова,6:

- сірководень – 0,0091 мг/м³, в 1,1 рази вище ГДК

14.06.2020, 10⁴⁰- 11¹⁰ вул. Морфлотська,46:

- сірководень – 0,0081 мг/м³, в 1,03 рази вище ГДК

17⁴⁰- 18¹⁰ вул. Харчова,9:

- сірководень – 0,0085 мг/м³, в 1,06 рази вище ГДК

22¹⁵- 22⁴⁵ вул. Лижна,13:

- сірководень – 0,02 мг/м³, в 2,5 рази вище ГДК

15.06.2020, 09⁰⁴- 09³⁴ вул.Рекордна,32:

- сірководень – 0,011 мг/м³, в 1,4 рази вище ГДК

11¹³- 11⁴³ вул.Харчова,7:

- сірководень – 0,0088 мг/м³, в 1,1 рази вище ГДК

- формальдегід – 0,036 мг/м³, в 1,03 рази вище ГДК

12³⁸- 13⁰⁸ вул. Оптимістична, 18 :

- сірководень – 0,0085 мг/м³, в 1,06 рази вище ГДК

22⁴⁷- 23¹⁷ вул. Портова, 4а :

- сірководень – 0,0096 мг/м³, в 1,2 рази вище ГДК

- формальдегід – 0,039 мг/м³, в 1,1 рази вище ГДК

Шевченківський район, вул. Моторобудівників-вул. Червона:

- пил – 0,55 мг/м³, в 1,1 рази вище ГДК;

16.06.2020, 10⁵⁵- 11²⁵ вул. Зразкова, 9а:

- сірководень – 0,009 мг/м³, в 1,1 рази вище ГДК

12⁰⁰- 12³⁰ вул. О.Кобилянської, 10:

- сірководень – 0,009 мг/м³, в 1,1 рази вище ГДК

22⁰⁷- 22³⁷ пр. Ювілейний, 33:

- формальдегід – 0,037 мг/м³, в 1,06 рази вище ГДК

Шевченківський район, вул. Магістральна-вул. О.Поради:

- пил – 0,55 мг/м³, в 1,1 рази вище ГДК;

17.06.2020, 09⁴⁵- 10¹⁵ вул. Республіканська, 6:

- формальдегід – 0,041 мг/м³, в 1,17 рази вище ГДК

11⁰⁸- 11³⁸ вул. Харчова, 9:

- сірководень – 0,0088 мг/м³, в 1,1 рази вище ГДК

- формальдегід – 0,037 мг/м³, в 1,06 рази вище ГДК

23⁰⁷- 23³⁷ вул. Дегтярьова, 5а:

- формальдегід – 0,047 мг/м³, в 1,34 рази вище ГДК

18.06.2020, 10²²- 10⁵² вул. Бородинська, 24:

- сірководень – 0,0085 мг/м³, в 1,06 рази вище ГДК

- формальдегід – 0,041 мг/м³, в 1,2 рази вище ГДК

12¹⁴- 12⁴⁴ вул. Цегельна, 9:

- сірководень – 0,0084 мг/м³, в 1,05 рази вище ГДК

Заводський район, вул. Бетонна, 16:

- пил – 0,66 мг/м³, в 1,3 рази вище ГДК;

- фенол – 0,013 мг/м³, в 1,3 рази вище ГДК;

- сірководень – 0,01 мг/м³, в 1,3 рази вище ГДК;

- сірковуглець – 0,064 мг/м³, в 2,1 рази вище ГДК;

Щотижнево матеріали про факти відхилень від гігієнічних нормативів з пропозицією вжити відповідні заходи, які б забезпечили їх дотримання в зоні житлової забудови, направляються у Державну екологічну інспекцію у Запорізькій області та Головне управління Держпродспоживслужби у Запорізькій області. Про стан довкілля інформується керівництво облдержадміністрації та міста Запоріжжя.

З повагою,

В.о. директора ДУ «ЗАПОРІЗЬКИЙ
ОЛЦ МОЗ УКРАЇНИ»



Р.Л.Терехов