



2011

Екобюлетин брой 48: 26 декември 2011 г. - 1 януари 2012 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

фини прахови частици

АИС к-с "Меден Рудник"

на 26/12/ - 1.16 пъти /СДН/

на 27/12/ - 2.01 пъти /СДН/

на 28/12/ - 1.36 пъти /СДН/

на 29/12/ - 1.82 пъти /СДН/

на 30/12/ - 1.49 пъти /СДН/

на 31/12/ - 1.07 пъти /СДН/

на 01/01/ - 1.13 пъти /СДН/

АИС кв. Долно Езерово

на 26/12/ - 1.62 пъти /СДН/

на 27/12/ - 3.29 пъти /СДН/

на 28/12/ - 2.38 пъти /СДН/

на 29/12/ - 2.16 пъти /СДН/

на 30/12/ - 2.31 пъти /СДН/

на 31/12/ - 1.83 пъти /СДН/

на 01/01/ - 1.40 пъти /СДН/

Мобилна станция за КАВ

Кръстовище на

бул. "Ив.Вазов" и бул. "М.Луиза"

на 27/12/ - 1.11 пъти /СДН/

на 29/12/ - 1.77 пъти /СДН/

на 30/12/ - 1.32 пъти /СДН/

о-ксилен

ДОАС система OPSIS

на 30/12/ - 18.00 часа - 1.02 пъти /СЧН/



Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ и Община Бургас

Екобюлетин брой 47: 19-25 декември 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

фини прахови частици

-

Мобилна станция за КАВ

Кръстовище на

бул. "Ив.Вазов" и бул. "М.Луиза"

на 19/12/ - 1.003 пъти /СДН/

Екобюлетин брой 46: 12-18 декември 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

фини прахови частици

Мобилна станция за КАВ

К-с "Славейков", Парк "Изгрев"

на 12/12/ - 1.23 пъти /СДН/

на 13/12/ - 1.36 пъти /СДН/

на 14/12/ - 1.93 пъти /СДН/

Мобилна станция за КАВ

Кръстовище на

бул. "Ив.Вазов" и бул. "М.Луиза"

на 17/12/ - 1.76 пъти /СДН/

АИС кв. Долно Езерово

на 12/12/ - 1.45 пъти /СДН/

на 13/12/ - 2.76 пъти /СДН/

на 14/12/ - 1.42 пъти /СДН/

на 15/12/ - 1.71 пъти /СДН/

на 16/12/ - 1.54 пъти /СДН/

на 17/12/ - 1.14 пъти /СДН/

на 18/12/ - 1.22 пъти /СДН/

АИС к-с "Меден Рудник"

на 13/12/ - 1.62 пъти /СДН/

на 14/12/ - 1.19 пъти /СДН/



на 15/12/ - 1.11 пъти /СДН/

серен диоксид

АИС кв. Долно Езерово

на 14/12/ - 1.02 пъти /СДН/

сяководород

АИС кв. Долно Езерово

на 12/12/ - 05.00 часа - 4.7 пъти /СЧН/

на 12/12/ - 06.00 часа - 3.9 пъти /СЧН/

Мобилна станция за КАВ

Кръстовище на бул. "Ив.Вазов" и бул. "М.Луиза"

на 17/12/ - 22.00 часа - 3.0 пъти /СЧН/

на 17/12/ - 23.00 часа - 3.2 пъти /СЧН/

на 17/12/ - 24.00 часа - 3.2 пъти /СЧН/

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКм.е. и 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ и Община Бургас

Екобюлетин брой 45: 5-11 декември 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите **серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяководород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.**

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

фини прахови частици



АИС к-с "Меден Рудник"

на 05/12/ - 1.57 пъти /СДН/

АИС кв. Долно Езерово

на 05/12/ - 2.66 пъти /СДН/

на 06/12/ - 1.52 пъти /СДН/

на 11/12/ - 1.49 пъти /СДН/

Мобилна станция за КАВ

К-с "Славейков", Парк "Изгрев"

на 05/12/ - 1.06 пъти /СДН/

на 08/12/ - 1.14 пъти /СДН/

на 10/12/ - 2.58 пъти /СДН/

на 11/12/ - 2.92 пъти /СДН/

Екобулетин брой 44: 28 ноември - 4 декември 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

фини прахови частици

АИС к-с "Меден Рудник"

на 28/11/ - 1.14 пъти /СДН/

на 29/11/ - 1.58 пъти /СДН/

на 30/11/ - 1.20 пъти /СДН/

на 01/12/ - 1.29 пъти /СДН/

на 02/12/ - 1.86 пъти /СДН/

на 03/12/ - 2.40 пъти /СДН/

на 04/12/ - 2.18 пъти /СДН/

АИС кв. Долно Езерово

на 28/11/ - 1.90 пъти /СДН/

на 29/11/ - 2.06 пъти /СДН/

на 30/11/ - 1.97 пъти /СДН/

на 01/12/ - 1.92 пъти /СДН/

на 02/12/ - 2.34 пъти /СДН/

на 03/12/ - 2.37 пъти /СДН/

на 04/12/ - 2.83 пъти /СДН/

Мобилна станция за КАВ

К-с "Славейков", Парк "Изгрев"

на 28/11/ - 1.31 пъти /СДН/

на 29/11/ - 1.49 пъти /СДН/



на 30/11/ - 1.48 пъти /СДН/

на 01/12/ - 1.18 пъти /СДН/

на 02/12/ - 1.52 пъти /СДН/

на 03/12/ - 1.77 пъти /СДН/

сероводород

АИС кв. Долно Езерово

на 01/12/ - 07.00 часа - 3.38 пъти /СЧН/

на 02/12/ - 08.00 часа - 4.6 пъти /СЧН/

на 02/12/ - 22.00 часа - 3.3 пъти /СЧН/

на 03/12/ - 05.00 часа - 4.9 пъти /СЧН/

на 03/12/ - 10.00 часа - 3.32 пъти /СЧН/

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 µg/m³ ПДКм.е. и 3 µg/m³ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7µg/m³. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 µg/m³ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 µg/m³ за 24 - часова експозиция.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ и Община Бургас

Екобюлетин брой 43: 21-27 ноември 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сероводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

фини прахови частици

АИС к-с "Меден Рудник"

на 21/11/ - 1.83 пъти /СДН/

на 22/11/ - 1.64 пъти /СДН/

АИС кв. Долно Езерово

на 21/11/ - 2.06 пъти /СДН/

на 22/11/ - 2.57 пъти /СДН/



на 23/11/ - 1.53 пъти /СДН/

на 24/11/ - 1.49 пъти /СДН/

на 25/11/ - 1.06 пъти /СДН/

на 23/11/ - 2.20 пъти /СДН/

на 24/11/ - 2.09 пъти /СДН/

на 25/11/ - 1.26 пъти /СДН/

на 27/11/ - 1.39 пъти /СДН/

Мобилна станция за КАВ

Ул. "Хр.Ботев", до Дома на нефтохимика

на 21/11/ - 2.54 пъти /СДН/

на 22/11/ - 1.06 пъти /СДН/

на 23/11/ - 1.46 пъти /СДН/

на 24/11/ - 1.64 пъти /СДН/

на 25/11/ - 1.17 пъти /СДН/

на 27/11/ - 1.05 пъти /СДН/

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ и Община Бургас

Екобюлетин брой 42: 14-20 ноември 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

фини прахови частици

АИС к-с "Меден Рудник"

на 17/11/ - 1.23 пъти /СДН/

на 19/11/ - 1.23 пъти /СДН/

на 20/11/ - 1.53 пъти /СДН/

Мобилна станция за КАВ

ул. "Хр.Ботев", до Дома на нефтохимика

-

-

АИС кв. Долно Езерово

на 16/11/ - 1.12 пъти /СДН/

на 17/11/ - 1.51 пъти /СДН/

на 19/11/ - 1.65 пъти /СДН/

на 20/11/ - 2.29 пъти /СДН/



на 19/11/ - 1.04 пъти /СДН/

на 20/11/ - 1.57 пъти /СДН/

сяроводород

АИС кв. Долно Езерово

на 18/11/ - 23.00 часа - 3.32 пъти /СЧН/

на 18/11/ - 24.00 часа - 3.68 пъти /СЧН/

на 19/11/ - 02.00 часа - 3.18 пъти /СЧН/

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКм.е. и 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ и Община Бургас

Екобюлетин брой 41: 7-13 ноември 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

фини прахови частици

Мобилна станция за КАВ

АИС кв. Долно Езерово

на 07/11/ - 1.10 пъти /СДН/

К-с "М.Рудник", до РУМ "Резвая"

на 10/11/ - 1.34 пъти /СДН/

на 08/11/ - 1.15 пъти /СДН/

на 11/11/ - 1.28 пъти /СДН/

на 09/11/ - 1.18 пъти /СДН/



серен диоксид

АИС кв. Долно Езерово

на 09/11/ - 13.00 часа - 1.05 пъти /СЧН/

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ и Община Бургас

Екобюлетин брой 40: 31 октомври-6 ноември 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

фини прахови частици

<u>Мобилна станция за КАВ</u>	<u>АИС кв. Долно Езерово</u>
-	на 01/11/ - 1.16 пъти /СДН/
<u>К-с "Изгрев", до ОУ "Й. Йовков"</u>	на 02/11/ - 1.24 пъти /СДН/
на 01/11/ - 1.27 пъти /СДН/	на 03/11/ - 1.66 пъти /СДН/
-	-
<u>К-с "М.Рудник", до РУМ "Резвая"</u>	<u>АИС к-с "Меден Рудник"</u>
на 02/11/ - 1.26 пъти /СДН/	на 03/11/ - 1.21 пъти /СДН/

сяроводород

АИС кв. Долно Езерово

на 05/11/ - 24.00 часа - 3.1 пъти /СЧН/

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 µg/m³ ПДКм.е. и 3 µg/m³ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7µg/m³. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 µg/m³ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 µg/m³ за 24 - часова експозиция.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ и Община Бургас



Екобюлетин брой 39: 24-30 октомври 2011 г.

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен*.

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период не са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители.

Екобюлетин брой 38: 17-23 октомври 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен*.

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

фини прахови частици

Мобилна станция за КАВ,

Ул. "Сан Стефано", Сграда на "Център за работа с деца на улицата"

на 17/10/ - 1.37 пъти /СДН/

на 18/10/ - 1.47 пъти /СДН/

сяроводород

АИС кв. Долно Езерово

на 20/10/ - 01.00 часа - 3.7 пъти /СЧН/

АИС кв. Долно Езерово

на 21/10/ - 1.25 пъти /СДН/

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКм.е. и 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция.



Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ и Община Бургас

Екобюлетин брой 37: 10-16 октомври 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

фини прахови частици

Мобилна станция за КАВ,

Ул. "Сан Стефано", Сграда на "Център за работа с деца на улицата"

на 12/10/ - 1.86 пъти /СДН/

на 13/10/ - 1.94 пъти /СДН/

на 14/10/ - 1.53 пъти /СДН/

на 15/10/ - 1.81 пъти /СДН/

на 16/10/ - 1.41 пъти /СДН/

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ и Община Бургас

Екобюлетин брой 36: 3-9 октомври 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

азотен диоксид

Мобилна станция за КАВ,

Ул. "Сан Стефано", Сграда на "Център за работа с деца на улицата"

фини прахови частици

Мобилна станция за КАВ,

Ул. "Сан Стефано", Сграда на "Център за работа с деца на улицата"



на 04/10/ - 7.00 часа - 1.51 пъти /СЧН/

на 04/10/ - 8.00 часа - 1.05 пъти /СЧН/

на 05/10/ - 7.00 часа - 1.24 пъти /СЧН/

на 05/10/ - 8.00 часа - 1.15 пъти /СЧН/

на 06/10/ - 6.00 часа - 1.16 пъти /СЧН/

на 06/10/ - 7.00 часа - 1.22 пъти /СЧН/

на 06/10/ - 8.00 часа - 1.16 пъти /СЧН/

на 07/10/ - 8.00 часа - 1.39 пъти /СЧН/

на 05/10/ - 1.18 пъти /СДН/

на 06/10/ - 1.08 пъти /СДН/

на 07/10/ - 1.27 пъти /СДН/

на 08/10/ - 1.23 пъти /СДН/

-

АИС кв. Долно Езерово

на 06/10/ - 1.06 пъти /СДН/

сяководород

АИС кв. Долно Езерово

на 05/10/ - 23.00 часа - 3.08 пъти /СЧН/

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКм.е. и 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над $7\mu\text{g}/\text{m}^3$. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от $150\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е $15\ 000\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ и Община Бургас

Екобюлетин брой 35: 26 септември - 2 октомври 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяководород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

сяководород

АИС кв. Долно Езерово

на 02/10/ - 06.00 часа - 3.08 пъти /СЧН/



Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 µg/m³ ПДКм.е. и 3 µg/m³ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7µg/m³. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 µg/m³ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 µg/m³ за 24 - часова експозиция.

Екобюлетин брой 34: 19-25 септември 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

	<i>фини прахови частици</i>
	<u>Мобилна станция за КАВ,</u>
	<u>Площад "Тройката"</u>
	на 19/09/ - 1.16 пъти /СДН/
	на 20/09/ - 1.12 пъти /СДН/
	на 21/09/ - 1.17 пъти /СДН/
	на 22/09/ - 1.17 пъти /СДН/
	<u>АИС кв. Долно Езерово</u>
	на 25/09/ - 1.05 пъти /СДН/
<u>сяроводород</u>	
<u>АИС кв. Долно Езерово</u>	
на 24/09/ - 24.00часа - 3.24 пъти /СЧН/	

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 µg/m³ ПДКм.е. и 3 µg/m³ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7µg/m³. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 µg/m³ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 µg/m³ за 24 - часова експозиция.



Екобюлетин брой 33: 11-18 септември 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен*.

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

<i>сяроводород</i>	<i>фини прахови частици</i>
<u>АИС кв. Долно Езерово</u>	<u>Мобилна станция за КАВ,</u>
на 14/09/ - до 3.3. пъти /СЧН/	<u>К-с "Лазур", кръстовище на ул. "Копривщица" с ул. "Перущица"</u>
	на 16/09/ - 1.12 пъти /СДН/
	на 18/09/ - 1.05 пъти /СДН/

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 µg/m³ ПДКм.е. и 3 µg/m³ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7µg/m³. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 µg/m³ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 µg/m³ за 24 - часова експозиция.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ и Община Бургас

Екобюлетин брой 32: 1-11 септември 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, общ прах, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен*.

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

<i>сяроводород</i>	<i>фини прахови частици</i>
<u>АИС кв. Долно Езерово</u>	<u>Мобилна станция за КАВ,</u>
на 02/09/ - до 4.9 пъти /СЧН/	<u>К-с "Лазур", кръстовище на ул. "Копривщица" с ул. "Перущица"</u>



на 08/09/ - до 3.64 пъти /СЧН/

на 01/09/ - 1.25 пъти /СДН/

на 09/09/ - до 5.16 пъти /СЧН/

на 02/09/ - 1.15 пъти /СДН/

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКм.е. и 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ и Община Бургас

Екобюлетин брой 31: 1-31 август 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 1 ръчен пункт, 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, общ прах, амоняк, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.*

По данни от РИОСВ, РЗИ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

амоняк

пункт ул. "Сан Стефано"

на 10/08/ - 8 часа - 2.68 пъти /СЧН/

на 10/08/ - 13 часа - 1.28 пъти /СЧН/

на 10/08/ 15.30часа-1.72 пъти /СЧН/

на 18/08/ - 8 часа - 1.32 пъти /СЧН/

фини прахови частици

Мобилна станция за КАВ,

Ул. "Стара планина", в близост до кръстовище
с ул. "Дунав"

на 27/08/ - 1.06 пъти /СДН/

азотен диоксид

пункт ул. "Сан Стефано"

на 10/08/ - 8 часа - 1.39 пъти /СЧН/

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ и Община Бургас

Екобюлетин брой 30: 25-31 юли 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ



На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, общ прах, бензен, толуен, о-и р-ксилен и стирен*.

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

сяроводород	фини прахови частици
<u>Мобилна станция за КАВ,</u>	<u>Мобилна станция за КАВ,</u>
<u>Сграда на ТД к-с "Изгрев"</u>	<u>Сграда на ТД к-с "Изгрев"</u>
на 27/07/ - до 3.62 пъти /СЧН/	на 25/07/ - 1.19 пъти /СДН/
на 28/07/ - до 4.72 пъти /СЧН/	на 26/07/ - 1.62 пъти /СДН/
на 29/07/ - до 3.18 пъти /СЧН/	

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 µg/m³ ПДКм.е. и 3 µg/m³ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7µg/m³. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 µg/m³ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 µg/m³ за 24 - часова експозиция.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ и Община Бургас

Екобюлетин брой 29: 18-24 юли 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, общ прах, бензен, толуен, о-и р-ксилен и стирен*.

По данни от РИОСВ, РЗИ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми, както и краткосрочните целеви норми /КЦН/ на контролираните замърсители, както следва:

сяроводород	фини прахови частици
<u>Мобилна станция за КАВ,</u>	<u>Мобилна станция за КАВ,</u>
	<u>Сграда на ТД к-с "Изгрев"</u>



Сграда на ТД к-с "Изгрев"

на 19/07/ - 1.12 пъти /СДН/

на 18/07/ - до 4.94 пъти /СЧН/

на 20/07/ - 1.42 пъти /СДН/

на 20/07/ - до 3.16 пъти /СЧН/

озон

АИС кв. Долно Езеро

на 18/07/ - 9-16 ч. - 1.04 пъти /КЦН/

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКм.е. и 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ и Община Бургас

Екобюлетин брой 28: 11-17 юли 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, общ прах, бензен, толуен, о-и р-ксилен и стирен*.

По данни от РИОСВ, РЗИ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

общ прах

сяроводород

пункт ул. "Сан Стефано"

Мобилна станция за КАВ,

на 12/07 - 1.32 пъти /СДН/

Сграда на ТД в к-с "Славейков"

азотен диоксид

на 11/07/ - до 3.6 пъти /СЧН/

пункт ул. "Сан Стефано"

на 12/07/ - до 3.86 пъти /СЧН/

на 12/07/ - 8.00 часа - 1.13 пъти /СЧН/

Мобилна станция за КАВ,

на 12/07/ - 13.00 часа - 1.23 пъти /СЧН/

Сграда на ТД к-с "Изгрев"

амоняк

на 15/07/ - до 4.16 пъти /СЧН/

пункт ул. "Сан Стефано"

на 12/07/ - 8.00 часа - 1.56 пъти /СЧН/

на 14/07/ - 8.00 часа - 1.08 пъти /СЧН/



Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 µg/m³ ПДКм.е. и 3 µg/m³ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7µg/m³. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 µg/m³ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 µg/m³ за 24 - часова експозиция.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ и Община Бургас

Екобюлетин брой 27: 4-10 юли 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

сяроводород

Мобилна станция за КАВ,

К-с "Славейков",

Сграда на ТД

на 08/07/ - до 8.2 пъти /СЧН/

на 09/07/ - до 3.06 пъти /СЧН/

на 10/07/ - до 3.88 пъти /СЧН/

АИС кв. Долно Езерово

на 07/07/ - до 3.38 пъти /СЧН/

на08/07/ - до 3.7 пъти /СЧН/

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 µg/m³ ПДКм.е. и 3 µg/m³ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7µg/m³. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 µg/m³ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 µg/m³ за 24 - часова експозиция.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ и Община Бургас

Екобюлетин брой 26: 27 юни - 3 юли 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ



На територията на Община Бургас за периода са действали 1 пункт с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.*

По данни от РИОСВ и ХМО за изминалия период не са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ, ХМО и Община Бургас

Екобюлетин брой 25: 20-26 юни 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 1 пункт с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.*

По данни от РИОСВ и ХМО за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

сяроводород

Мобилна станция за КАВ,

К-с "Зорница",

Зала "Бойчо Брънзов"

на 20/06/ - до 4.36 пъти /СЧН/

на 21/06/ - до 9.76 пъти /СЧН/

на 22/06/ - до 7.84 пъти /СЧН/

на 23/06/ - до 5.32 пъти /СЧН/

на 24/06/ - до 6.3 пъти /СЧН/

на 25/06/ - до 3.5 пъти /СЧН/

АИС кв. Долно Езерово

на 20/06/ - до 3.74 пъти /СЧН/

на 23/06/ - до 3.62 пъти /СЧН/

на 24/06/ - до 3.94 пъти /СЧН/

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКм.е. и 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция.



Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ, ХМО и Община Бургас

Екобюлетин брой 24: 13-19 юни 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 1 пункт с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.*

По данни от РИОСВ и ХМО за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

сяроводород

Мобилна станция за КАВ,

К-с "Зорница",

Зала "Бойчо Брънзов"

на 17/06/ - до 3.36 пъти /СЧН/

на 18/06/ - до 7.08 пъти /СЧН/

на 19/06/ - до 4.26 пъти /СЧН/

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 µg/m³ ПДКм.е. и 3 µg/m³ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7µg/m³. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 µg/m³ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 µg/m³ за 24 - часова експозиция.

Екобюлетин брой 23: 6-12 юни 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 1 пункт с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.*

По данни от РИОСВ и ХМО за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

сяроводород

Мобилна станция за КАВ,

под кръстовище ул. "Гладстон" и ул.

фини прахови частици ФПЧ10

Мобилна станция за КАВ,



"Сливница"

на 06/06/ - до 4.58 пъти /СЧН/

на 08/06/ - до 3.92 пъти /СЧН/

на 09/06/ - до 3.24 пъти /СЧН/

на 10/06/ - до 3.56 пъти /СЧН/

-

АИС кв. Долно Езерово

на 10/06/ - до 3.46 пъти /СЧН/

под кръстовище ул. "Гладстон" и ул. "Сливница"

на 06/06/ - 1.03 пъти /СДН/

на 09/06/ - 1.23 пъти /СДН/

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКм.е. и 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ, ХМО и Община Бургас

Екобюлетин брой 22: 30 май - 5 юни 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 1 пункт с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.*

По данни от РИОСВ и ХМО за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

сяроводород

Мобилна станция за КАВ,

под кръстовище ул. "Гладстон" и ул. "Сливница"

на 04/06/ - до 3.12 пъти /СЧН/

на 06/06/ - до 4.58 пъти /СЧН/

Забележка:



Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух ($5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКм.е. и $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е $15\ 000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ, ХМО и Община Бургас

Екобюлетин брой 21: 23-29 май 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 пункта с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, амоняк, общ прах, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.*

По данни от РИОСВ, РЗИ и ХМО за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

сяроводород	общ прах
<u>Мобилна станция за КАВ,</u>	<u>пункт ул. "Сан Стефано"</u>
<u>кв. Долно Езерово</u>	на 25/05/ - 1.16 пъти /СДН/
на 23/05/ - до 6.66 пъти /СЧН/	
на 24/05/ - до 3.22 пъти /СЧН/	азотен диоксид
на 25/05/ - до 6.52 пъти /СЧН/	<u>пункт ул. "Сан Стефано"</u>
на 29/05/ - до 5.36 пъти /СЧН/	на 26/05/ - 8 часа - 1.86 пъти /СЧН/

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух ($5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКм.е. и $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е $15\ 000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ, ХМО и Община Бургас

Екобюлетин брой 20: 16-22 май 2011 г.



АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 пункта с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, амоняк, общ прах, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.*

По данни от РИОСВ, РЗИ и ХМО за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

общ прах

пункт ул. "Сан Стефано"

на 16/05/ - 1.56 пъти /СДН/

сяроводород

Мобилна станция за КАВ,

кв. Долно Езерово

на 16/05/ - до 7.66 пъти /СЧН/

на 17/05/ - до 4.84 пъти /СЧН/

на 21/05/ - до 4.36 пъти /СЧН/

АИС кв. Долно Езерово

на 16/05/ - до 3.2 пъти /СДН/

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКм.е. и 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ, ХМО и Община Бургас

Екобюлетин брой 19: 9-15 май 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 пункта с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, амоняк, общ прах, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.*

По данни от РИОСВ и ХМО за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

амоняк



пункт ул. "Сан Стефано"

на 09/05/ - 8 часа - 1.64 пъти /СЧН/

сяководород

Мобилна станция за КАВ, кв. Долно
Езерово

на 14/05/ - 24.00 часа - 4.84 пъти /СЧН/

фини прахови частици

Мобилна станция за КАВ, кв. Долно
Езерово

на 15/05/ - 1.22 пъти /СДН/

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКм.е. и 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над $7\mu\text{g}/\text{m}^3$. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от $150\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е $15\ 000\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ, ХМО и Община Бургас

Екобюлетин брой 18: 2-8 май 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 пункта с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, амоняк, общ прах, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.*

По данни от РИОСВ, РЗИ и ХМО за изминалия период са регистрирани превишения на средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

фини прахови частици

Мобилна станция за КАВ, кв. Долно Езерово

на 03/05/ - 1.86 пъти /СДН/

на 04/05/ - 1.91 пъти /СДН/

Екобюлетин брой 17: 25 април - 1 май 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 1 пункт с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици,*



бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.

По данни от РИОСВ и ХМО за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

сероводород

АИС кв. Долно Езерово

на 25/04/ - 08.00 часа - 3.72 пъти /СЧН/

на 27/04/ - 05.00 часа - 3.08 пъти /СЧН/

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 µg/m³ ПДКм.е. и 3 µg/m³ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7µg/m³. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 µg/m³ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 µg/m³ за 24 - часова експозиция.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ, ХМО и Община Бургас

Екобюлетин брой 16: 18-24 април 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 1 пункт с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сероводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, общ прах, амоняк, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.*

По данни от РИОСВ, РЗИ и ХМО за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

фини прахови частици ФПЧ10

общ прах

Мобилна станция за КАВ, до сграда на Община Бургас

пункт ул. "Сан Стефано"

на 21/04/ - 1.32 пъти /СДН/

на 21/04/ - 1.08 пъти /СДН/

на 22/04/ - 1.03 пъти /СДН/

сероводород

АИС кв. Долно Езерово

на 19/04/ - 22.00 часа - 3.42 пъти /СЧН/

на 25/04/ - 08.00 часа - 3.72 пъти /СЧН/

Забележка:



Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 µg/m³ ПДКм.е. и 3 µg/m³ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7µg/m³. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 µg/m³ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 µg/m³ за 24 - часова експозиция.

ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ, ХМО, "В и К" ЕАД и Община Бургас

Екобюлетин брой 15: 11-17 април 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 1 пункт с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции, 1 ДОАС система OPSIS и 1 Мобилна станция за контрол качеството на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен и стирен.*

По данни от РИОСВ, РЗИ и ХМО за изминалия период са регистрирани превишения на средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

фини прахови частици ФПЧ10

Мобилна станция за КАВ, до сграда на Община Бургас

на 13/04/ - 1.33 пъти /СДН/

ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ, ХМО, "В и К" ЕАД и Община Бургас

Екобюлетин брой 14: 4-10 април 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 пункта с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции и 1 ДОАС система OPSIS за контрол замърсяването на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, общ прах, амоняк, бензен, толуен, о- и р-ксилен, стирен и формалдехид.*

По данни от РИОСВ, РЗИ и ХМО за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

амоняк



пункт ул. "Сан Стефано"

на 04/04/ - 8.00 часа - 1.68 пъти /СЧН/

на 06/04/ - 8.00 часа - 1.04 пъти /СЧН/

ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

Екобюлетин брой 13: 28 март - 3 април 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 пункта с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции и 1 ДОАС система OPSIS за контрол замърсяването на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, общ прах, амоняк, бензен, толуен, о- и р-ксилен, стирен и формалдехид.*

По данни от РИОСВ, РЗИ и ХМО за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

общ прах

пункт ул. "Сан Стефано"

на 29/03/ - 1.24 пъти /СДН/

амоняк

пункт ул. "Сан Стефано"

на 29/03/ - 10.30 часа - 1.04 пъти /СЧН/

ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ, ХМО и "В и К" ЕАД - Бургас

Екобюлетин брой 12: 21-27 март 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 пункта с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции и 1 ДОАС система OPSIS за контрол замърсяването на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, общ прах, амоняк, бензен, толуен, о- и р-ксилен, стирен и формалдехид.*

По данни от РИОСВ, РЗИ и ХМО за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

амоняк

пункт ул. "Сан Стефано"



на 21/03/ - 08.00 часа - 1.24 пъти /СЧН/

ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ, ХМО и "В и К" ЕАД - Бургас

Екобюлетин брой 11: 14-20 март 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 пункта с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции и 1 ДОАС система OPSIS за контрол замърсяването на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, общ прах, амоняк, бензен, толуен, о- и р-ксилен, стирен и формалдеhid.*

По данни от РИОСВ, РЗИ и ХМО за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

фини прахови частици

АИС к-с "Меден Рудник"

на 14/03/ - 1.41 пъти /СДН/

на 15/03/ - 1.06 пъти /СДН/

АИС кв. Долно Езерово

На 14/03/ - 1.41 пъти /СДН/

на 15/03/ - 1.06 пъти /СДН/

на 16/03/ - 1.07 пъти /СДН/

сяроводород

АИС кв. Долно Езерово

на 14/03/ - 05.00 часа - 3.78 пъти /СЧН/

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКм.е. и 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция.

ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

Екобюлетин брой 10: 7-13 март 2011 г.

**АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ**

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 пункта с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции и 1 ДОАС система OPSIS за контрол замърсяването на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, общ прах, амоняк, бензен, толуен, о- и р-ксилен, стирен и формалдехид.*

По данни от РИОСВ, РЗИ и ХМО за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

фини прахови частици**АИС к-с "Меден Рудник"**

на 07/03/ - 1.43 пъти /СДН/

на 12/03/ - 1.16 пъти /СДН/

на 13/03/ - 1.49 пъти /СДН/

АИС кв. Долно Езерово

на 07/03/ - 1.62 пъти /СДН/

на 12/03/ - 1.35 пъти /СДН/

на 13/03/ - 1.26 пъти /СДН/

амоняк**пункт ул. "Сан Стефано"**

на 11/03/ - 8 часа - 1.96 пъти /СЧН/

на 11/03/ -15.30 часа - 1.44 пъти /СЧН/

ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

Екобюлетин брой 9: 28 февруари - 6 март 2011 г.**АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ**

На територията на Община Бургас за периода са действали 1 пункт с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции и 1 ДОАС система OPSIS за контрол замърсяването на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен, стирен и формалдехид.*

По данни от РИОСВ, РЗИ и ХМО за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

стирен**ДОАС система OPSIS**

на 02/03/ - 04.00 часа - 1.57 пъти /СЧН/

на 03/03/ - 08.00 часа - 1.31 пъти /СЧН/

фини прахови частици**АИС к-с "Меден Рудник"**

на 03/03/ - 1.21 пъти /СДН/

на 05/03/ - 1.20 пъти /СДН/

на 06/03/ - 1.22 пъти /СДН/



сяроводород

АИС кв. Долно Езерово

на 06/03/ - 07.00 часа - 3.4 пъти /СЧН/

АИС кв. Долно Езерово

на 03/03/ - 1.07 пъти /СДН/

на 05/03/ - 1.61 пъти /СДН/

на 06/03/ - 1.55 пъти /СДН/

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКм.е. и 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция.

ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ, ХМО и "В и К" ЕАД - Бургас

Екобюлетин брой 8: 21 - 27 февруари 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 пункта с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции и 1 ДОАС система OPSIS за контрол замърсяването на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, амоняк, общ прах, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен, стирен и формалдехид.*

По данни от РИОСВ, РЗИ и ХМО за изминалия период са регистрирани превишения на средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 22/02/ - 1.14 пъти /СДН/

АИС к-с "Меден Рудник"

на 22/02/ - 1.17 пъти /СДН/

ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ, ХМО и "В и К" ЕАД - Бургас



Екобюлетин брой 7: 14-20 февруари 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 пункта с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции и 1 ДОАС система OPSIS за контрол замърсяването на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, амоняк, общ прах, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен, стирен и формалдехид.*

По данни от РИОСВ, РЗИ и ХМО за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

сяроводород		фини прахови частици	
АИС кв. Долно Езерово	АИС кв. Долно Езерово		
на 14/02/ - 05.00 часа - 3.2 пъти /СЧН/	на 18/02/ - 1.08 пъти /СДН/		
	на 19/02/ - 1.38 пъти /СДН/		
	АИС к-с "Меден Рудник"		
	на 19/02/ - 1.14 пъти /СДН/		

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 µg/m³ ПДКм.е. и 3 µg/m³ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7µg/m³. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 µg/m³ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 µg/m³ за 24 - часова експозиция.

ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ, ХМО и "В и К" ЕАД - Бургас

Екобюлетин брой 6: 7-13 февруари 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 2 пункта с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции и 1 ДОАС система OPSIS за контрол замърсяването на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, амоняк, общ прах, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен, стирен и формалдехид.*

По данни от РИОСВ, РЗИ и ХМО за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

азотен диоксид	о-ксилен
пункт ул. "Сан Стефано"	ДОАС система OPSIS
на 08/02/ - 8 часа - 2.21 пъти /СЧН/	на 07/02/ - до 1.16 пъти /СЧН/



на 08/02/ - 10.30 часа - 1.27 пъти /СЧН/

на 08/02/ - 13 часа - 1.19 пъти /СЧН/

амоняк

пункт ул. "Сан Стефано"

на 08/02/ - 8 часа - 1.08 пъти /СЧН/

на 11/02/ - 10.30 часа - 1.12 пъти /СЧН/

общ прах

пункт ул. "Сан Стефано"

на 08/02/ - 1.2 пъти /СДН/

на 11/02/ - 1.12 пъти /СДН/

сероводород

АИС кв. Долно Езерово

на 11/02/ - 02.00 часа - 5.4 пъти /СЧН/

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 07/02/ - 1.16 пъти /СДН/

на 08/02/ - 1.50 пъти /СДН/

на 09/02/ - 1.44 пъти /СДН/

на 10/02/ - 1.41 пъти /СДН/

на 11/02/ - 1.32 пъти /СДН/

на 12/02/ - 1.57 пъти /СДН/

АИС к-с "Меден Рудник"

на 08/02/ - 1.10 пъти /СДН/

на 09/02/ - 1.16 пъти /СДН/

на 10/02/ - 1.01 пъти /СДН/

на 11/02/ - 1.32 пъти /СДН/

на 12/02/ - 1.44 пъти /СДН/

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКм.е. и 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция.

ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РЗИ, ХМО и "В и К" ЕАД - Бургас

Екобюлетин брой 5: 31 януари - 6 февруари 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 1 пункт с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции и 1 ДОАС система OPSIS за контрол замърсяването на въздуха. Следят се количествата на замърсителите **серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сероводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен, стирен и формалдехид.**



По данни от РИОСВ и ХМО за изминалия период са регистрирани превишения на средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 31/01/ - 1.30 пъти /СДН/

на 01/02/ - 1.49 пъти /СДН/

на 02/02/ - 1.29 пъти /СДН/

на 03/02/ - 2.32 пъти /СДН/

на 04/02/ - 2.42 пъти /СДН/

на 05/02/ - 2.13 пъти /СДН/

на 06/02/ - 2.17 пъти /СДН/

АИС к-с "Меден Рудник"

на 31/01/ - 1.44 пъти /СДН/

на 01/02/ - 1.29 пъти /СДН/

на 02/02/ - 1.42 пъти /СДН/

на 03/02/ - 2.30 пъти /СДН/

на 04/02/ - 2.19 пъти /СДН/

на 05/02/ - 1.88 пъти /СДН/

на 06/02/ - 1.60 пъти /СДН/

серен диоксид

АИС кв. Долно Езерово

на 02/02/ - 1.03 пъти /СДН/

ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РИОКОЗ, ХМО и "В и К" ЕАД - Бургас

Екобюлетин брой 4: 24-30 януари 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 1 пункт с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции и 1 ДОАС система OPSIS за контрол замърсяването на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен, стирен и формалдехид.*

По данни от РИОСВ и ХМО за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

о-ксилен

ДОАС система OPSIS

на 27/01/ - до 1.32 пъти /СЧН/

на 30/01/ - до 1.39 пъти /СЧН/

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 28/01/ - 1.47 пъти /СДН/

на 29/01/ - 1.76 пъти /СДН/

АИС к-с "Меден Рудник"



стирен	на 27/01/ - 1.18 пъти /СДН/
<u>ДОАС система OPSIS</u>	на 28/01/ - 1.86 пъти /СДН/
на 27/01/ - до 1.09 пъти /СЧН/	на 29/01/ - 1.70 пъти /СДН/

ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РИОКОЗ, ХМО и "В и К" ЕАД - Бургас

Екобюлетин брой 3: 17-23 януари 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 1 пункт с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции и 1 ДОАС система OPSIS за контрол замърсяването на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен, стирен и формалдехид.*

По данни от РИОСВ и ХМО за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

серен диоксид	фини прахови частици
<u>АИС кв. Долно Езеро</u>	<u>АИС кв. Долно Езеро</u>
на 19/01/ - до 1.11 пъти /СЧН/	на 19/01/ - 1.12 пъти /СДН/
	на 20/01/ - 1.27 пъти /СДН/
сяроводород	на 22/01/ - 1.73 пъти /СДН/
<u>АИС кв. Долно Езеро</u>	<u>АИС к-с "Меден Рудник"</u>
на 19/01/ - до 3.0 пъти /СЧН/	на 19/01/ - 1.15 пъти /СДН/
	на 20/01/ - 1.08 пъти /СДН/
	на 21/01/ - 1.04 пъти /СДН/
	на 22/01/ - 1.46 пъти /СДН/

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКм.е. и 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция.



ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РИОКОЗ, ХМО и "В и К" ЕАД - Бургас

Екобюлетин брой 2: 10-16 януари 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 1 пункт с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции и 1 ДОАС система OPSIS за контрол замърсяването на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен, стирен и формалдехид.*

По данни от РИОСВ и ХМО за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 10/01/ - 2.04 пъти /СДН/

на 11/01/ - 1.82 пъти /СДН/

на 12/01/ - 1.33 пъти /СДН/

на 13/01/ - 1.43 пъти /СДН/

на 14/01/ - 1.08 пъти /СДН/

на 15/01/ - 1.39 пъти /СДН/

на 16/01/ - 1.57 пъти /СДН/

АИС к-с "Меден Рудник"

на 10/01/ - 1.94 пъти /СДН/

на 11/01/ - 1.92 пъти /СДН/

на 12/01/ - 1.06 пъти /СДН/

на 13/01/ - 1.28 пъти /СДН/

на 14/01/ - 1.12 пъти /СДН/

на 15/01/ - 1.35 пъти /СДН/

на 16/01/ - 1.41 пъти /СДН/

сяроводород

АИС кв. Долно Езерово

на 11/01/ - до 3.4 пъти /СЧН/

на 15/01/ - до 4.4 пъти /СЧН/

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКм.е. и 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция.



ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РИОКОЗ, ХМО и "В и К" ЕАД - Бургас

Екобюлетин брой 1: 3-9 януари 2011 г.

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на Община Бургас за периода са действали 1 пункт с ръчно пробонабиране, 2 автоматични станции и 1 ДОАС система OPSIS за контрол замърсяването на въздуха. Следят се количествата на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, фенол, фини прахови частици, бензен, толуен, о- и р-ксилен, стирен и формалдеhid.*

По данни от РИОСВ и ХМО за изминалия период са регистрирани превишения на средно-часовите /СЧН/ и средно-дневните /СДН/ норми на контролираните замърсители, както следва:

<i>о-ксилен</i>	<i>фини прахови частици</i>
<u>ДОАС система OPSIS</u>	<u>АИС к-с "Меден Рудник"</u>
на 03/01/ - до 1.21 пъти /СЧН/	на 03/01/ - 1.68 пъти /СДН/
	на 04/01/ - 1.04 пъти /СДН/
	на 06/01/ - 1.58 пъти /СДН/
	на 07/01/ - 1.32 пъти /СДН/
<i>сяроводород</i>	на 08/01/ - 1.16 пъти /СДН/
<u>АИС кв. Долно Езерово</u>	на 09/01/ - 1.56 пъти /СДН/
на 03/01/ - до 3.0 пъти /СЧН/	<u>АИС кв. Долно Езерово</u>
на 05/01/ - до 5.2 пъти /СЧН/	на 03/01/ - 2.49 пъти /СДН/
на 09/01/ - до 4.4 пъти /СЧН/	на 04/01/ - 1.17 пъти /СДН/
	на 06/01/ - 1.52 пъти /СДН/
	на 07/01/ - 1.29 пъти /СДН/
	на 08/01/ - 1.15 пъти /СДН/
	на 09/01/ - 1.41 пъти /СДН/

Забележка:

Сероводород - Пределно допустимите концентрации за сероводород в атмосферния въздух (5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКм.е. и 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ПДКср.дн.) се обосновават на сензорния ефект или предизвиквания обонятелен дискомфорт, който е възможен при концентрации над 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Регистрираните в България концентрации са далеч по-ниски от препоръчаната от Световната здравна организация по токсичен ефект стойност от 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция, над която е възможно да бъдат провокирани здравни ефекти върху хората. Най-ниската концентрация, за която е доказано вредно въздействие (дразнене на лигавицата на очите) е 15 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ за 24 - часова експозиция.



ПИТЕЙНА ВОДА

Резултатите от химичния анализ на проби питейна вода от водопроводната мрежа на гр. Бургас не показват отклонение от изискванията на Наредба N 9 за качество на водата, предназначена за питейно - битови цели.

Бюлетинът се издава по данни на РИОСВ, РИОКОЗ, ХМО и "В и К" ЕАД - Бургас