



2018

Екобюлетин брой 49: 24-31 декември 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 29/12/ - 1.08 пъти /СДН/

Екобюлетин брой 48: 17-23 декември 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

фини прахови частици

Мобилна станция за КАВ,

кв. Долно Езерово, ул. "Кавакли", до Трафопоста

на 21/12/ - 1.19 пъти /СДН/



Екобюлетин брой 47: 10-16 декември 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

фини прахови частици

Мобилна станция за КАВ,

кв. Долно Езерово, ул. "Кавакли", до Трафопоста

на 10/12/ - 1.97 пъти /СДН/

на 15/12/ - 1.54 пъти /СДН/

на 16/12/ - 2.15 пъти /СДН/

АИС к-с "Меден Рудник"

на 10/12/ - 1.24 пъти /СДН/

на 11/12/ - 1.24 пъти /СДН/

Екобюлетин брой 46: 3-9 декември 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

фини прахови частици



Мобилна станция за КАВ,

кв. Долно Езерово, ул. "Кавакли", до Трафопоста

на 03/12/ - 1.22 пъти /СДН/

на 09/12/ - 2.28 пъти /СДН/

АИС к-с "Меден Рудник"

на 03/12/ - 1.07 пъти /СДН/

на 05/12/ - 1.09 пъти /СДН/

Екобюлетин брой 45: 26 ноември - 2 декември 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

фини прахови частици

Мобилна станция за КАВ,

кв. Долно Езерово, ул. "Кавакли", до Трафопоста

на 26/11/ - 1.81 пъти /СДН/

на 27/11/ - 2.18 пъти /СДН/

Екобюлетин брой 44: 19-25 ноември 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

фини прахови частици

Мобилна станция за КАВ.

кв. Долно Езерово, ул. "Кавакли", до Трафопоста

на 25/11/ - 1.13 пъти /СДН/

Екобюлетин брой 43: 12-18 ноември 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

Екобюлетин брой 42: 5-11 ноември 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

Екобюлетин брой 41: 29 октомври - 4 ноември 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 01/11/ - 1.08 пъти /СДН/

Екобюлетин брой 40: 22-28 октомври 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 22/10/ - 1.33 пъти /СДН/

на 23/10/ - 1.15 пъти /СДН/

АИС "Меден Рудник"

на 22/10/ - 1.03 пъти /СДН/

Екобюлетин брой 39: 15-21 октомври 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен*



диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.

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

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 18/10/ - 1.02 пъти /СДН/

на 19/10/ - 1.02 пъти /СДН/

на 20/10/ - 1.25 пъти /СДН/

на 21/10/ - 1.50 пъти /СДН/

Екобулетин брой 38: 8-14 октомври 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 11/10/ - 1.00 път /СДН/

Екобулетин брой 37: 1-7 октомври 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период няма регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.



Екобюлетин брой 36: 24-30 септември 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 24/09/ - 1.41 пъти /СДН/

Екобюлетин брой 35: 17-23 септември 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период няма регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.

Екобюлетин брой 34: 10-16 септември 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период няма регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.

Екобюлетин брой 33: 3-9 септември 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 03/09/ - 1.13 пъти /СДН/

на 08/09/ - 1.04 пъти /СДН/

Екобюлетин брой 32: 27 август - 2 септември 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 29/08/ - 1.10 пъти /СДН/

на 02/09/ - 1.24 пъти /СДН/

Екобюлетин брой 31: 30 юли-26 август 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 14/08/ - 1.07 пъти /СДН/

на 17/08/ - 1.02 пъти /СДН/

Екобюлетин брой 30: 23-29 юли 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период няма регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.

Екобюлетин брой 29: 16-22 юли 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период няма регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.

Екобюлетин брой 28: 9-15 юли 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен*



диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период няма регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.

Екобюлетин брой 27: 2-8 юли 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период няма регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.

Екобюлетин брой 26: 25 юни - 1 юли 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

фини прахови частици

Мобилна станция за КАВ

Морска градина, на входа на Морска гара

на 26/06/ - 1.16 пъти /СДН/

Екобюлетин брой 25: 18-24 юни 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*



По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период няма регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.

Екобюлетин брой 24: 11-17 юни 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период няма регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.

Екобюлетин брой 23: 4-10 юни 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период няма регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.

Екобюлетин брой 22: 28 май - 3 юни 2018 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, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен 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

АИС кв. Долно Езерово

на 01/06/ - до 3.3 пъти /СЧН/

на 02/06/ - до 6.48 пъти /СЧН/



Допълнителна информация:

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 21: 21 - 27 май 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период няма регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.

Екобюлетин брой 20: 14-20 май 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период няма регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.

Екобюлетин брой 19: 7-13 май 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период няма регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.



Екобюлетин брой 18: 30 април - 6 май 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период не са регистрирани превишения на средночасовите /СЧН/ и на средноденонощните норми /СДН/ на контролираните замърсители.

Екобюлетин брой 17: 23-29 април 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 24/04/ - 1.06 пъти /СДН/

Екобюлетин брой 16: 16-22 април 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период няма регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.



Екобюлетин брой 15: 9-15 април 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период няма регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.

Екобюлетин брой 14: 2-8 април 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средноденонощните норми /СДН/ и на краткосрочните целеви норми /КЦН/ на контролираните замърсители, както следва:

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 05/04/ - 1.12 пъти /СДН/

-

ОЗОН

Мобилна станция за КАВ

к-с "Изгрев", в близост до бл.73

на 05/04/ - 1.05 пъти /КЦН/

на 07/04/ - 1.02 пъти /КЦН/

на 08/04/ - 1.16 пъти /КЦН/

на 09/04/ - 1.01 пъти /КЦН/

Екобюлетин брой 13: 26 март - 1 април 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 27/03/ - 1.08 пъти /СДН/

на 28/03/ - 1.16 пъти /СДН/

на 29/03/ - 1.03 пъти /СДН/

на 30/03/ - 1.23 пъти /СДН/

Екобюлетин брой 12: 19-25 март 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 25/03/ - 1.26 пъти /СДН/

Екобюлетин брой 11:12-18 март 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 13/03/ - 1.13 пъти /СДН/

на 18/03/ - 1.07 пъти /СДН/

Екобюлетин брой 10: 5-11 март 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период няма регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.

Екобюлетин брой 9: 26 февруари - 4 март 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 01/03/ - 2.07 пъти /СДН/

на 02/03/ - 2.42 пъти /СДН/



на 03/03/ - 2.47 пъти /СДН/

на 04/03/ - 1.44 пъти /СДН/

АИС к-с "Меден Рудник"

на 02/03/ - 1.03 пъти /СДН/

на 03/03/ - 1.38 пъти /СДН/

на 04/03/ - 1.43 пъти /СДН/

Мобилна станция за КАВ, кв. Долно Езерово

на 03/03/ - 1.18 пъти /СДН/

Екобюлетин брой 8: 19-25 февруари 2018 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 концентрациите на замърсителите *серен диоксид, азотен диоксид, азотен оксид, сяроводород, въглероден оксид, озон, толуен, ксилен, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период няма регистрирани превишения на допустимите норми на контролираните замърсители.

Екобюлетин брой 7: 12-18 февруари 2018 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, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 14/02/ - 1.08 пъти /СДН/



на 17/02/ - 1.13 пъти /СДН/

на 18/02/ - 1.12 пъти /СДН/

Екобюлетин брой 6: 5-11 февруари 2018 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, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 05/02/ - 1.17 пъти /СДН/

на 06/02/ - 1.22 пъти /СДН/

на 07/02/ - 1.01 пъти /СДН/

на 08/02/ - 1.20 пъти /СДН/

на 09/02/ - 1.07 пъти /СДН/

на 10/02/ - 1.07 пъти /СДН/

Екобюлетин брой 5: 29 януари - 4 февруари 2018 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, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово



на 29/01/ - 2.30 пъти /СДН/

на 30/01/ - 1.77 пъти /СДН/

на 31/01/ - 1.51 пъти /СДН/

на 01/02/ - 1.60 пъти /СДН/

на 02/02/ - 1.32 пъти /СДН/

АИС к-с "Меден Рудник"

на 30/01/ - 1.26 пъти /СДН/

Екобюлетин брой 4: 22-28 януари 2018 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, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 25/01/ - 1.16 пъти /СДН/

на 26/01/ - 1.34 пъти /СДН/

на 27/01/ - 1.87 пъти /СДН/

на 28/01/ - 1.97 пъти /СДН/

Екобюлетин брой 3: 15-21 януари 2018 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, фини прахови частици, бензен и стирен.*

По данни от РИОСВ и Община Бургас за изминалия период са регистрирани превишения на средноденонощните норми



/СДН/ на контролираните замърсители, както следва:

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 15/01/ - 1.18 пъти /СДН/

на 16/01/ - 1.20 пъти /СДН/

на 17/01/ - 1.21 пъти /СДН/

на 19/01/ - 1.18 пъти /СДН/

на 20/01/ - 1.54 пъти /СДН/

Екобюлетин брой 2: 8-14 януари 2018 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, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 08/01/ - 1.99 пъти /СДН/

на 09/01/ - 1.01 пъти /СДН/

на 11/01/ - 1.43 пъти /СДН/

-

Мобилна станция за КАВ,

кв. Долно Езерово

на 11/01/ - 1.03 пъти /СДН/

-

АИС к-с "Меден Рудник"

на 11/01/ - 1.02 пъти /СДН/



Екобюлетин брой 1: 1-7 януари 2018 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, фини прахови частици, бензен и стирен.*

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

фини прахови частици

АИС кв. Долно Езерово

на 01/01/ - 1.68 пъти /СДН/

на 02/01/ - 1.90 пъти /СДН/

на 03/01/ - 1.51 пъти /СДН/

на 04/01/ - 1.36 пъти /СДН/

на 05/01/ - 1.85 пъти /СДН/

на 06/01/ - 1.63 пъти /СДН/

на 07/01/ - 1.83 пъти /СДН/