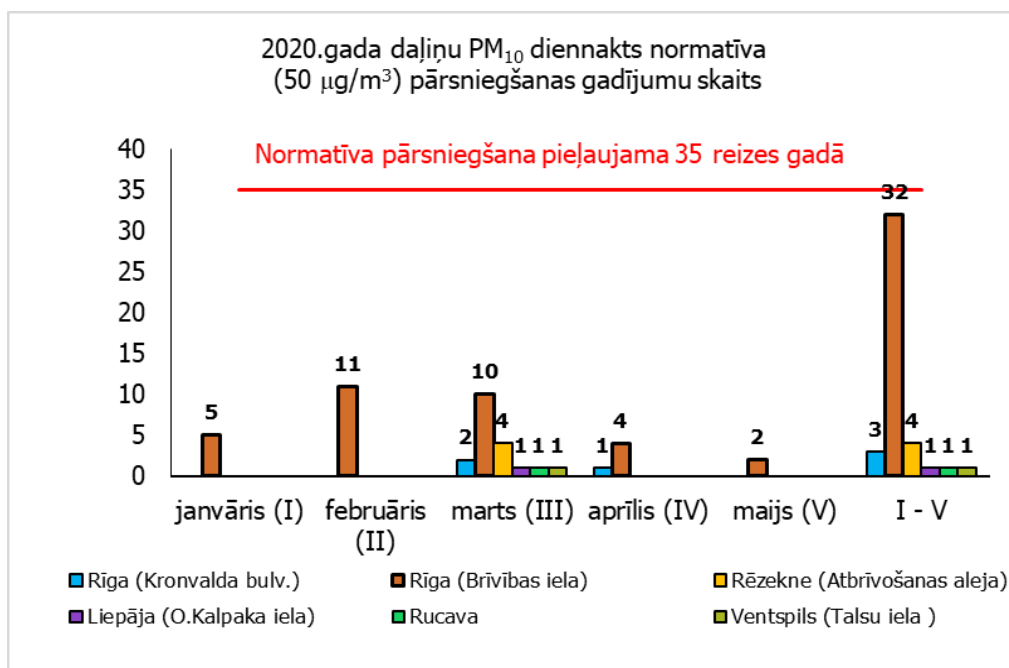


Pilsēta, iela	Sēra dioksīds	Slāpekļa dioksīds	Ozons	Oglekļa oksīds	Benzols*	Daļiņas PM ₁₀	Daļiņas PM _{2.5} *
	diennakts vērtība/ stundas vērtība	stundas vērtība/ kalendārais gads	stundas vērtība/8 stundas vērtība	8 stundas vērtība	kalendārais gads	diennakts vērtība/ kalendārais gads	kalendārais gads
Rīga, Maskavas iela 165	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	-	nav pārsniegts	-	-
Rīga, Raiņa bulvāris 19**	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	-	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts
Rīga, Brīvības iela 73	-	-	-	-	-	nav pārsniegts	-
Rēzekne, Atbrīvošanas aleja 108	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	-	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts
Rēzekne 2.stars, Atbrīvošanas aleja 108	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	-	nav pārsniegts	-	-
Ventspils, Talsu/Targales krustojums	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	-	nav pārsniegts	nav*** pārsniegts	nav*** pārsniegts
Liepāja, O.Kalpaka iela 34	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts
Liepāja 2.stars, O.Kalpaka iela 34	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	-	nav pārsniegts	-	-
Rucava, Liepājas novads	-	-	nav pārsniegts	-	-	nav pārsniegts	nav pārsniegts

Piezīmes: - mērījumi netika veikti; *- benzolam un daļiņām PM_{2.5} ir noteikts tikai gada normatīvs, tādēļ atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem iespējams noteikt tikai orientējoši; ** - daļiņu PM₁₀ un daļiņu PM_{2.5} mērījumi Kronvalda bulvārī 4; *** - daļiņu PM₁₀ un daļiņu PM_{2.5} mērījumi Ventspilī, Talsu iela 31.



2020. gada martā

Pilsēta, iela	Benz(a)pirēns*	Pb, Cd, Ni, As*
Rīga, Brīvības iela 73	Mērījumu rezultātu noteikšana kavējas LVĢMC Laboratorijas atrašanās vietas maiņas dēļ.	nav pārsniegts
Rīga, Kronvalda bulvāris 4		nav pārsniegts
Liepāja, O.Kalpaka iela 34		nav pārsniegts
Ventspils, Talsu iela 31		nav pārsniegts

Piezīmes: *- benz(a)pirēnam (B(a)P) un svina (Pb), kadmija (Cd), niķeļa (Ni) un arsēna (As) ir noteikts tikai gada normatīvs, tādēļ atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem iespējams noteikt tikai orientējoši.