

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ  
В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ ГОРОДА СИЛЛАМЯЭ  
В 1-ОМ КВАРТАЛЕ 2018 ГОДА**

**Нормы:**

NO<sub>2</sub> – 200 µg/m<sup>3</sup>, NH<sub>3</sub> – 8 µg/m<sup>3</sup> (целевое значение, среднегодовое), пыль – 500 µg/m<sup>3</sup>,  
Pb – 0,5 µg/m<sup>3</sup>, SO<sub>2</sub> – 350 µg/m<sup>3</sup>

Продолжительность пробоотбора – 1 час

**Место замеров: улица Кеск 24**

Загрязняющее вещество	Январь			Февраль				Март		
	Дата	09.01.18	10.01.18	30.01.18	09.02.18	13.02.18	19.02.18	20.02.18	20.03.18	28.03.18
Направление ветра	3	3	С-В	3	Ю-В	С-З	С-З	Ю-З	Ю-З	Ю-З
HF пары, µg/m <sup>3</sup>			<3,3			<3,3				<3,3
HF соли, µg/m <sup>3</sup>			<4,0			<4,0				<4,0
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , µg/m <sup>3</sup>			<17			<17				<21
NO <sub>2</sub> , µg/m <sup>3</sup>	9,8				<3,3	6,7				16
NH <sub>3</sub> , µg/m <sup>3</sup>		<6,6					<6,6		<6,5	
Пыль, µg/m <sup>3</sup>	<41			<40	<41			59		
Pb, µg/m <sup>3</sup>	<0,11			<0,10	<0,11			<0,11		
SO <sub>2</sub> , µg/m <sup>3</sup>	<16				<17					

**Место замеров: улица Кеск 1**

Загрязняющее вещество	Январь	Февраль	Март
Дата	10.01.18	20.02.18	28.03.18
Направление ветра	3	С-З	Ю-З
NH <sub>3</sub> , µg/m <sup>3</sup>	<6,5	<6,6	<6,5

**Место замеров: улица Сытке 3**

Загрязняющее вещество	Январь		Февраль		Март		
	Дата	09.01.18	10.01.18	09.02.18	20.02.18	20.03.18	28.03.18
Направление ветра	3	3	3	С-З	Ю-З	Ю-З	
NH <sub>3</sub> , µg/m <sup>3</sup>			<6,5		<6,6		<6,5
Пыль, µg/m <sup>3</sup>	<41			43		<42	
Pb, µg/m <sup>3</sup>	0,22			<0,10		0,12	
SO <sub>2</sub> , µg/m <sup>3</sup>	19						
NO <sub>2</sub> , µg/m <sup>3</sup>	11						

**Место замеров: улица Чкалова 4**

Загрязняющее вещество	Январь	Февраль	Март
Дата	10.01.18	20.02.18	28.03.18
Направление ветра	3	С-З	Ю-З
NH <sub>3</sub> , µg/m <sup>3</sup>	<6,6	<6,6	<6,5

**Место замеров: Больничный комплекс**

Загрязняющее вещество	Январь	Февраль
Дата	11.01.18	06.02.18
Направление ветра	С-В	С-В
Пыль, µg/m <sup>3</sup>	<41	<42
Pb, µg/m <sup>3</sup>	<0,11	0,11
SO <sub>2</sub> , µg/m <sup>3</sup>	<16	
NO <sub>2</sub> , µg/m <sup>3</sup>	5,2	