

В рамках ведомственной целевой программы «Социально-экологическое оздоровление территории и населения муниципального района Нефтегорский» в декабре 2020 года Администрацией муниципального района Нефтегорский была приглашена независимая исследовательская лаборатория для проведения исследований атмосферного воздуха на территории муниципального района Нефтегорский.

Испытания атмосферного воздуха проведены:

- в жилой зоне по адресу: г. Нефтегорск, возле дома по ул. Садовая, 9, по следующим веществам: азота диоксид, сера диоксид, углерод оксид, сероводород, метилмеркаптан. В соответствии с экспертным заключением ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» превышений предельно допустимых концентраций (далее – ПДК) не выявлено, что соответствует ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».

- в жилой зоне по адресу: г. Нефтегорск, возле дома по ул. Лесная, 8 по следующим веществам: азота диоксид, сера диоксид, углерод оксид, сероводород, углеводороды предельные C1-C10. В соответствии с экспертным заключением ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» превышений предельно допустимых концентраций (далее – ПДК) не выявлено, что соответствует ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».

- в жилой зоне по адресу: г. Нефтегорск, возле дома по ул. Буровиков, 3, по следующим веществам: азота диоксид, сера диоксид, углерод оксид, сероводород, углеводороды предельные C1-C10. В соответствии с экспертным заключением ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» превышений предельно допустимых концентраций (далее – ПДК) не выявлено, что соответствует ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».

- в жилой зоне по адресу: с. Семеновка, возле дома по ул. Заречная, 32, по следующим веществам: азота диоксид, оксид азота, углерод оксид, сероводород. В соответствии с экспертным заключением ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» превышений предельно допустимых концентраций (далее – ПДК) не выявлено, что соответствует ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».

- в жилой зоне по адресу: с. Семеновка, возле дома по ул. Центральная, 10, по следующим веществам: азота диоксид, оксид азота, углерод оксид, сероводород. В соответствии с экспертным заключением ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» превышений предельно допустимых концентраций (далее – ПДК) не выявлено, что соответствует ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».

- в жилой зоне по адресу: с. Бариновка, возле дома по ул. Большая Солянка, 55, по следующим веществам: азота диоксид, сера диоксид, углерод оксид, сероводород, метилмеркаптан. В соответствии с экспертным заключением ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» превышений предельно допустимых концентраций (далее – ПДК) не выявлено, что соответствует ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».

