

## ***Оперативный мониторинг состояния атмосферного воздуха***

результаты осуществления экологического мониторинга  
на территории Краснодарского края за ноябрь 2018 года.

### ***Мониторинг состояния атмосферного воздуха в г. Белореченске***

В ноябре 2018 года в связи с проведением планового технического обслуживания и поверки средств измерений, комплектующих станции автоматического контроля в х. Долгогусевский и п. Мирный, мониторинг атмосферного воздуха в непрерывном режиме не осуществлялся. Контроль состояния атмосферного воздуха проводился аккредитованной лабораторией ООО «ЕвроХим-Белореченские минудобрения» один раз в неделю в хуторе Долгогусевский при юго-западном направлении ветра и поселке Мирный – северо-восточном направлении ветра относительно предприятия.

Информация об оценке качества атмосферного воздуха по данным аккредитованной лаборатории ООО «ЕвроХим-Белореченские минудобрения» представлена в таблицах 1 и 2.

Таблица 1.

#### ***Оценка качества атмосферного воздуха в ноябре 2018 года (район автоматической станции х. Долгогусевский)***

Контролируемые параметры атмосферного воздуха	Результаты измерений, мг/м <sup>3</sup> (с указанием погрешности)
NH <sub>3</sub>	0,011±0,009
SO <sub>2</sub>	<0,03
NO <sub>2</sub>	0,020±0,01
HF	<0,002
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	<0,005

Таблица 2.

#### ***Оценка качества атмосферного воздуха в ноябре 2018 года (район автоматической станции п. Мирный)***

Контролируемые параметры атмосферного воздуха	Результаты измерений, мг/м <sup>3</sup> (с указанием погрешности)
NH <sub>3</sub>	0,01±0,003
SO <sub>2</sub>	<0,03
NO <sub>2</sub>	<0,02
HF	<0,002

По результатам произведенных исследований проб атмосферного воздуха в ноябре 2018 превышений концентрации загрязняющих веществ не зафиксировано.