

## **Информация о результатах социально-гигиенического мониторинга Межрегионального управления № 52 ФМБА России за IV квартал 2020 года**

В соответствии с Графиком проведения лабораторных и инструментальных исследований для ФГБУЗ ЦГиЭ № 52 ФМБА России для обеспечения проведения государственного надзора (контроля) и социально-гигиенического мониторинга на 2020 год, утверждённым руководителем Межрегионального управления № 52 ФМБА России, силами ФГБУЗ ЦГиЭ № 52 ФМБА России в IV квартале 2020 года проведены лабораторные исследования в рамках социально-гигиенического мониторинга.

### **Результаты лабораторного контроля объектов окружающей среды:**

- Атмосферный воздух промышленной площадки ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» – выполнено 60 исследований, из них на содержание специфических для предприятия загрязняющих веществ – 48.
- Атмосферный воздух промышленной площадки филиала «КЧХК» АО «ОХК» «УРАЛХИМ» в городе Кирово-Чепецке – 15 исследований, из них на содержание специфических для предприятия загрязняющих веществ – 6.
- Атмосферный воздух на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» и жилой застройки – выполнено 312 исследований, из них на содержание специфических для предприятия загрязняющих веществ – 192.
- Атмосферный воздух на границе СЗЗ филиала «КЧХК» АО «ОХК» «УРАЛХИМ» в городе Кирово-Чепецке и жилой застройки – 96 исследований, из них на содержание специфических для предприятия загрязняющих веществ – 24.
- Атмосферный воздух в фоновой точке в п. Перекоп – 51 исследование, из них на содержание специфических для промышленных предприятий загрязняющих веществ – 36.
- Исследования снежного покрова в 4-х точках (на границах СЗЗ промышленных предприятий и в фоновой точке в п. Перекоп) – 28.
- Исследование воды рек Вятка и Просница (выше и ниже сброса сточных вод КЧХК) – 76.

**Результаты лабораторного контроля объектов окружающей среды для анализа влияния деятельности Кирово-Чепецкого отделения ФГУП «ФЭО»:**

- Исследования атмосферного воздуха на объёмную суммарную альфа-активность – 4.
- Мощность эквивалентной дозы на промышленной площадке ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» – 330 исследований, на границе СЗЗ ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» – 660 исследований.

**Результаты лабораторного контроля за 1205 объектом по уничтожению химического оружия:**

- Атмосферный воздух промышленной площадки – 54 исследования, из них на содержание отравляющих веществ (ОВ) – 36.
- Атмосферный воздух на границе СЗЗ 1205 объекта – 72 исследования, из них на содержание ОВ – 42.
- Атмосферный воздух зоны защитных мероприятий (ЗЗМ) – 24 исследования, из них на содержание ОВ – 14.
- Атмосферный воздух полигона захоронения отходов производства – 72 исследования, все на содержание ОВ и продуктов деструкции.
- Исследований воды наблюдательных скважин площадок полигона захоронения отходов производства – 32, из них на содержание ОВ – 23.
- Исследований почвы в 10-ти точках – 64, из них на содержание ОВ – 40.
- Исследования снежного покрова в 10-ти точках – 56, из них на содержание ОВ – 40.

Все исследованные пробы, как по общепромышленным загрязняющим веществам, так и по загрязняющим веществам, специфическим для предприятий, соответствовали требованиям гигиенических нормативов.

*Пресс-центр Межрегионального управления № 52 ФМБА России*