

**Информация о результатах социально-гигиенического мониторинга
Межрегионального управления № 52 ФМБА России
за III квартал 2019 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 2019 год, утверждённым руководителем Межрегионального управления № 52 ФМБА России, силами ФГБУЗ ЦГиЭ № 52 ФМБА России в III квартале 2019 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 246 исследования, из них на содержание специфических для предприятия загрязняющих веществ – 156.
- Атмосферный воздух на границе СЗЗ филиала «КЧХК» АО «ОХК» «УРАЛХИМ» в городе Кирово-Чепецке и жилой застройки – 75 исследования, из них на содержание специфических для предприятия загрязняющих веществ – 30.
- Атмосферный воздух в фоновой точке в п.Перекоп – 51 исследование, из них на содержание специфических для промышленных предприятий загрязняющих веществ – 36.
- Исследования почвы в 4-х точках (на границах СЗЗ промышленных предприятий и в фоновой точке в п.Перекоп) – 56.
- Исследования воды рек Вятка и Просница (выше и ниже сброса сточных вод КЧХК) – 98.

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

- Исследования атмосферного воздуха на объёмную суммарную альфа-активность – 4.
- Мощность экспозиционной дозы на промышленной площадке ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» – 200 исследований, на границе СЗЗ ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» – 300 исследований.

Результаты лабораторного контроля за 1205 объектом по уничтожению химического оружия:

- Атмосферный воздух промышленной площадки – 18 исследования, из них на содержание отравляющих веществ (ОВ) – 10.
- Атмосферный воздух на границе СЗЗ 1205 объекта – 24 исследования, из них на содержание ОВ – 10.
- Атмосферный воздух зоны защитных мероприятий (ЗЗМ) – 24 исследования, из них на содержание ОВ – 10.
- Атмосферный воздух полигона захоронения отходов производства – 72 исследования, все на содержание ОВ.
- Исследования воды наблюдательных скважин площадок полигона захоронения отходов производства – 32, из них на содержание ОВ – 27.
- Исследования воды открытых водоёмов – 56, из них на содержание ОВ – 40.
- Исследование почвы в 10-ти точках – 62, из них на содержание ОВ-56

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