

Информация о результатах социально-гигиенического мониторинга Межрегионального управления № 52 ФМБА России за III квартал 2017 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 2017 год, утверждённым руководителем Межрегионального управления № 52 ФМБА России, силами ФГБУЗ ЦГиЭ № 52 ФМБА России в III квартале 2017 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 234 исследования, из них на содержание специфических для предприятия загрязняющих веществ – 144.
- Атмосферный воздух на границе СЗЗ филиала «КЧХК» АО «ОХК» «УРАЛХИМ» и жилой застройки – 72 исследования, из них на содержание специфических для предприятия загрязняющих веществ – 18.
- Атмосферный воздух в фоновой точке в п.Перекоп – 33 исследования, из них на содержание специфических для промышленных предприятий загрязняющих веществ – 15.
- Исследования почвы в 4-х точках (на границах СЗЗ промышленных предприятий и в фоновой точке в п.Перекоп) – 56.
- Исследования почвы на содержание радионуклидов в 5-и точках – 140.

- 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» – 100 исследований, на границе СЗЗ ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» – 300 исследований.

Результаты лабораторного контроля за 1205 объектом по уничтожению химического оружия:

- Атмосферный воздух промышленной площадки – 32 исследования, из них на содержание отравляющих веществ (ОВ) – 10.
- Атмосферный воздух на границе СЗЗ 1205 объекта – 46 исследований, из них на содержание ОВ – 10.
- Атмосферный воздух зоны защитных мероприятий (ЗЗМ) – 44 исследования, из них на содержание ОВ – 10.
- Атмосферный воздух полигона захоронения отходов производства – 84 исследования, все на содержание ОВ.
- Воздух рабочей зоны – 93 исследования, все на содержание ОВ.
- Исследования воды наблюдательных скважин полигона захоронения отходов производства – 32, из них на содержание ОВ – 23.
- Исследования воды открытых водоёмов – 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.