

Экологическая ситуация в августе 2014 года в Прибайкалье

Как сообщает иркутский Роспотребнадзор, в августе 2014 года в точках постоянного контроля состояния факторов среды обитания аккредитованным испытательным лабораторным центром (ИЛЦ) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» исследовано 2569 проб.

Мониторинг качества атмосферного воздуха осуществляется в 39 муниципальных образованиях области. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» исследовано содержание загрязняющих веществ в 1861 пробе, гигиеническим нормативам не соответствовало 0,97% проб.

Пробы атмосферного воздуха, не соответствующие гигиеническим нормативам, зарегистрированы в августе 2014 года на территориях г.Шелехова, Ангарска, Братского района.

Наиболее загрязнен атмосферный воздух в г. Шелехов: в среднем 20 % проб не соответствовали гигиеническим нормативам, в т.ч. регистрировались превышения ПДКсреднесуточной по содержанию фтористых газообразных соединений в 1 пробе, азота диоксида – в 57,1% проб.

В г.Ангарске наблюдались разовые превышения санитарных норм по содержанию диоксида серы (в 1 пробе); фенола (гидроксibenзола) (в 1 пробе). В Братском районе (г.Вихоревка) отмечалось превышение ПДК в 1 пробе по взвешенным веществам.

Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения контролировалась в 142 мониторинговых точках. Зарегистрированы превышения гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям в 4,2% проб. По микробиологическим показателям в целом по области не соответствовало 1,8 % исследованных проб. Неудовлетворительные результаты по санитарно-химическим показателям отмечались в Братском районе, г.Бодайбо, Шелеховском районе. По микробиологическим показателям несоответствие нормативам отмечалось в источниках централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения населения Братского и Эхирит-Булагатского районов. По вирусологическим и паразитологическим показателям все пробы соответствовали гигиеническим нормативам.

В точках постоянного контроля качества и безопасности питьевой воды систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (ЦХПВ) в 38 городах и районах Иркутской области исследовано 248 проб питьевой воды из разводящих водопроводных сетей. В августе 2014 г. не соответствовали требованиям гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям 12,1 % исследованных проб. Превышение нормативов регистрировались в основном по показателям: общая жесткость, концентрация железа, марганца, нитратов, а также органолептическим показателям. Отклонения от гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям зарегистрированы в Боханском (100%), Эхирит-Булагатском (57,1%), Качугском (67,0%), Иркутском (42,9%), Аларском (50%) районах, МО «г.Бодайбо и район» – 44,4%.

По микробиологическим показателям в сетях ЦХПВ в целом по Иркутской области не соответствовало гигиеническим требованиям 4,4% проб питьевой воды. Неудовлетворительные результаты по микробиологическим показателям регистрировались в Эхирит-Булагатском (71,4%), Шелеховском (33,3%) районах, г.Иркутске, Братске, Качугском районе.

По вирусологическим, паразитологическим и показателям радиационной безопасности отклонений не зафиксировано.

Мониторинг качества питьевой воды нецентрализованного водоснабжения в Иркутской области ведется в 262 мониторинговых точках. Вода нецентрализованного водоснабжения в августе 2014 г. не соответствовала требованиям гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям в 34% проб. Неудовлетворительные результаты по санитарно-химическим показателям отмечались Иркутском, Ольхонском, Тайшетском, Чунском, Заларинском, Аларском, Боханском, Осинском, Эхирит-Булагатском

районах, г.Свирск.

По микробиологическим показателям вода нецентрализованного водоснабжения не соответствовала гигиеническим нормативам в 8,9 % проб. Неудовлетворительные результаты по микробиологическим показателям регистрировались в Заларинском, Аларском, Нукутском, Осинском, Эхирит-Булагатском районах.

Мониторинг качества воды водоемов в Иркутской области ведется в 109 мониторинговых точках.

В августе 2014г. исследовано 120 проб воды водоемов, из них 18 (15%) не соответствовали требованиям гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям и 14 (11,9%) – по микробиологическим. В июне доля неудовлетворительных проб соответственно составлял 5,3% по санитарно-химическим показателям и 7,5% - по микробиологическим; в июле - 9,7% и 10,7% соответственно.

Неудовлетворительные результаты по микробиологическим показателям в августе 2014 года регистрировались в водоемах г.Бодайбо и района, Иркутского, Ольхонского, Боханского, Эхирит-Булагатского районов.

По вирусологическим показателям исследовано 38 проб, по паразитологическим – 50; все пробы соответствуют требованиям гигиенических нормативов.

Качество почвы в мониторинговых точках постоянного контроля селитебных территорий, зон отдыха и детских образовательных учреждений не соответствовало гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям в 14,5% проб, в т.ч. в г.Братске - 33,3%, Братском районе – (1 проба), г.Иркутске, Заларинском, Усть-Удинском, Эхирит-Булагатском районах. По микробиологическим показателям в целом по области не соответствовало требованиям 2,4% исследованных проб, по паразитологическим показателям отклонений не зафиксировано.

В целях принятия мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия Управлением Роспотребнадзора по Иркутской области в соответствии с Административным регламентом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по исполнению государственной функции по информированию органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления и населения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ № 656 от 19 октября 2007г. о результатах проведения социально-гигиенического мониторинга проинформированы органы местного самоуправления, на территории которых зарегистрированы исследования факторов среды обитания, не отвечающие требованиям гигиенических нормативов. Также информированы заинтересованные министерства и ведомства, прокуратура.

Автор: Артур Скальский © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, ИРКУТСК 8196 19.09.2014, 00:08

URL: <https://babr24.com/?ADE=128879> Bytes: 6191 / 6191 Версия для печати Скачать PDF

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:
irkbabr24@gmail.com

Автор текста: **Артур
Скальский.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/babr24_link_bot)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24_link_bot

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24_link_bot

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24_link_bot

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24_link_bot

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)