

15-16 мая в Перми на базе ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора состоялась IX Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы анализа риска при обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей».

Результаты сравнительного анализа содержания мышьяка, кадмия, свинца и ртути в молоке, (концентрация, мкг/кг)

ФБУН ФМБП УрФУ «ИрИЗ»

№ п/п	ГОСТ 3193-2004 Атомно-абсорбционный метод определения содержания мышьяка, кадмия, свинца и ртути в молоке			ГОСТ 3193-2004 Атомно-абсорбционный метод определения содержания мышьяка, кадмия, свинца и ртути в молоке			
	As	Cd	Pb	As	Cd	Pb	Hg
1	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
2	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
3	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
4	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
5	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
6	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
7	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
8	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
9	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
10	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
11	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
12	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
13	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
14	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
15	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
16	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
17	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
18	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
19	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
20	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001

В работе конференции приняли участие сотрудники нашего института. В материалах конференции опубликованы 3 тезисов.

Директор нашего института И.А Умнягина в качестве председателя президиума провела заседание секции «Современные методы диагностики и контроля негативных эффектов».

Ученым секретарем института С.А. Колесовым на заседании секции « Научные основы оценки и управления рисками для здоровья работающего населения» сделан доклад «Антиоксидантная система работающих в условиях воздействия химических и физических факторов производственной среды».