



Информационный бюллетень о состоянии радиационной обстановки на территории Новоуральского городского округа в сентябре 2018 г.

<b>Содержание радионуклидов в воде Верх-Нейвинского водохранилища</b>		
суммарная альфа-активность	< 0,05 Бк/л	при показателе радиационной безопасности – 0,2 Бк/л
массовое содержание урана	< 0,07 мкг/л	при предельно допустимой концентрации урана в водоёмах культурно-бытового и хозяйственно-питьевого водопользования – 15 мкг/л

<b>Суммарная альфа-активность радионуклидов в атмосферном воздухе</b>		
на промплощадке АО «УЭХК»	< 0,1 мБк/м <sup>3</sup>	при допустимой объемной активности для населения (для изотопа уран-234), согласно нормам радиационной безопасности – 33 мБк/м <sup>3</sup>
в жилой зоне г. Новоуральска	< 0,1 мБк/м <sup>3</sup>	

Среднемесячная мощность эквивалентной дозы гамма-излучения в жилой зоне г. Новоуральска составила 0,06 мкЗв/час, при фоновом значении – до 0,3 мкЗв/час.



**Система экологического менеджмента ISO 14001**

- защита окружающей среды как ведущая задача
- улучшение экологических показателей производственной деятельности
- уменьшение экологических рисков

**ID 15 104 10699**

[www.tuev-thueringen.de](http://www.tuev-thueringen.de)