



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
по Кемеровской области

Территориальный отдел в городе Новокузнецке и Новокузнецком районе

Пионерский пр. д. 21, г. Новокузнецк, 654007

тел. 45-14-13 факс 45-14-13 E-mail: novokuznetsk@rospotrebnadzor.ru.

ОКПО 74305867, ОГРН 1054205036434, ИНН/КПП 4205081760/420501001

03.08.2020 № 10018 -УП

Министру природных ресурсов
и экологии Кузбасса
e-mail: kea@ako.ru

Высоцкому С.В.

Уважаемый Сергей Васильевич!

На Ваше письмо (вх.№7375 от 24.07.2020) с обращением гр. Татарникова М.В., сообщаем

14.07.2020, 22.07.2020 на основании аналогичных обращений жителей п. Черемза специалистами Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» в г. Новокузнецке и Новокузнецком районе проведен отбор проб воды р. Каландас в месте предполагаемого загрязнения (в районе железнодорожного моста с. Безруково), 500 м выше и ниже от предполагаемого места загрязнения, радиологические исследования шлака, используемого для отсыпки дороги от с. Безруково к п. Черемза Новокузнецкого муниципального района, отбор проб атмосферного воздуха в п. Безруково в районе железнодорожного моста и на территории ближайшей застройки на ул. Коммунальная, 22 с. Безруково Новокузнецкого муниципального района.

Согласно протоколов лабораторных испытаний №№20088, 20089, 20090 от 16.07.2020 концентрации определяемых веществ (хлориды, сульфаты, взвешенные вещества, СПАВ, нефтепродукты, мышьяк, синец, ртуть, кадмий) в воде поверхностного водоема в выше указанных точках не превышают гигиенических нормативов.

Согласно протоколу лабораторных испытаний №20037 от 15.07.2020

эффективная удельная активность пробы шлака по исследованным радиологическим показателям (калий-40, радий-226, торий-232, суммарная удельная эффективная активность) соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиологической безопасности».

Согласно протоколу лабораторных испытаний №21351 от 23.07.2020 концентрация определяемых веществ в выше указанных точках (углерод черный, азота диоксид, ангидрид сернистый, углерод оксид) в атмосферном воздухе не превышает гигиенические нормативы.

Врио начальника отдела



И.Н. Савина

Худякова 45-12-81