

«Средний уровень ртути в волосах добровольцев, проживающих в Красноармейском районе и поселке Райгород, оказался в два раза выше, чем принятая в США предельная норма», - заявила г-жа Васильева. Почти двукратное превышение ПДК ртути по принятым международным нормам было выявлено и в образцах рыбы, выловленной в водоемах Красноармейского и Светлоярского районов, а также в пруде сточных вод «Каустик»,

«Указали они и на то, что в 2008 году по данным проверки Ростехнадзора и Природоохранной прокуратуры, «Каустик» за год выбрасывал в воздух 0,689 т. ртути».

4. Признать не соответствующими действительности и порочащими деловую репутацию Открытого акционерного общества «КАУСТИК» ИНН 3448003962 распространенные 15.01.2013 г. в печатном издании газеты «Волгоградская правда» от 15.01.2013 г. в виде статьи с названием «Докопались до ядовитого металла» сведения:

«В центре внимания оказалось ОАО «Каустик», которое ряд специалистов называли «постоянным источником ртутного загрязнения»,

«Указали экологи и на то, что в 2008 году, по данным проверки Ростехнадзора и Природоохранной прокуратуры, «Каустик» за год выбрасывал в воздух 0,689 т ртути»

«Средний уровень ртути в волосах добровольцев, проживающих в Красноармейском районе и поселке Райгород, оказался в два раза выше, чем принятая в США предельная норма», - заявила г-жа Васильева. Почти двукратное превышение ПДК ртути по принятым международным нормам было выявлено и в образцах рыбы, выловленной в водоемах Красноармейского и Светлоярского районов, а также в пруде сточных вод «Каустик».

5. Признать не соответствующими действительности и порочащими деловую репутацию Открытого акционерного общества «КАУСТИК» ИНН 3448003962 распространенные 09.01.2013 г. в сети ИНТЕРНЕТ на сайте <http://gg34.ru/society/11220-2013-01-09-16-00-43.html> в виде статьи с названием «Волгоградскую рыбу травят тяжелым металлом» сведения:

«Экологи считают, что источником загрязнения ртутью является завод «Каустик», расположенный к северу от озера «Сарпа»

«Проверки Управления Росприроднадзора по Волгоградской области и Межрайонной природоохранной прокуратуры установили, что ежегодно это предприятие выбрасывает в воздух более полутоны ртути».

«Результаты анализа подтвердили, что потоки сточных вод направляются в пруд-накопитель, из-за чего уровень содержания ртути в воде равен 0,14 мг/м3. Это приводит к выбросам ртути из пруда».

6. Признать не соответствующими действительности и порочащими деловую репутацию Открытого акционерного общества «КАУСТИК» ИНН 3448003962 распространенные 10.01.2013 г. в сети ИНТЕРНЕТ на сайте <http://v1.ru/text/newsline/608247.html> в статье под названием «Экологи выявили серьезное превышение содержания ртути на юге Волгограда» сведения:

«Волгоградские экологи провели исследование по воздействию работы предприятия «Каустик» на окружающую среду. Эксперты утверждают, что выявили почти двукратное превышение показателей ртути в атмосфере Красноармейского района Волгограда и граничащих с ним поселков».

7. Признать не соответствующими действительности и порочащими деловую репутацию Открытого акционерного общества «КАУСТИК» ИНН 3448003962 распространенные 31.03.2013 г. в сети ИНТЕРНЕТ на сайте <http://www.kavkaz-uzel.ru/articles/222218/> и 01.04.2013 г. в сети ИНТЕРНЕТ на сайте <http://astranovosti.ru/> в статье под названием «Экологи обвиняют волгоградское предприятие «Каустик» в загрязнении водоемов ртутью» сведения:

«Главный источник загрязнения, по словам эколога, надо искать на предприятии «Каустик»...

«результаты измерения содержания ртути в пробах, отобранных на иловых площадках ОАО «Каустик» свидетельствуют, что концентрация ртути находится на границе ПДК»

«В сухую ветреную погоду содержащая ртуть пыль попадает на федеральную трассу и разносится далее автотранспортом»

«Материалы свидетельствуют о регулярных превышениях установленных нормативов, что тщательно скрывается руководством предприятия»

«На протяжении последних 10 лет ОАО «Каустик фактически не принимает меры по исключению проблем, связанных с размещением ртутьсодержащих отходов на грязной секции №2 пруда-накопителя и сливом ртутьсодержащих сточных вод в этот пруд, в котором происходит смешивание твердых и жидкых отходов»