

ртутью организма человека и рыбы. Обвиняя предприятие в загрязнении окружающей среды, Елена Васильева сослалась на ряд документов»

- об обязанности Волгоградской областной общественной организации Информационный центр "Волгоград-Экопресс" ИНН 3442017662 в течение десяти дней со дня вступления решения в законную силу опубликовать на интернет-сайте по электронному адресу: <http://www.vlg.aif.ru/health/article/30930/15> резолютивную часть решения, разместив ее на том же месте и тем же шрифтом, что и спорные сведения, продолжительностью нахождения в течение четырех месяцев

- об обязанности Волгоградской областной общественной организации Информационный центр "Волгоград-Экопресс" ИНН 3442017662 в течение десяти дней со дня вступления решения в законную силу опубликовать на интернет-сайте по электронному адресу: <http://www.volzsky.ru/index.php?wx=16&wx2=14441> резолютивную часть решения, разместив ее на том же месте и тем же шрифтом, что и спорные сведения, продолжительностью нахождения в течение четырех месяцев

- об обязанности Волгоградской областной общественной организации Информационный центр "Волгоград-Экопресс" ИНН 3442017662 в течение десяти дней со дня вступления решения в законную силу опубликовать в печатном издании газеты «Аргументы и факты - Волгоград» резолютивную часть решения, разместив ее на том же месте и тем же шрифтом, что и спорные сведения

2. Признать не соответствующими действительности и порочащими деловую репутацию Открытого акционерного общества «КАУСТИК» ИНН 3448003962 распространенные Волгоградской областной общественной организацией Информационный центр "Волгоград - Экопресс" ИНН 3442017662 на пресс-конференциях, проведенных 09.01.2013 г. по адресу г. Волгоград ул. Пушкина, 14 и 26.03.2013 г. по адресу г. Волгоград ул. Краснознаменская, д.10 и распространенные в сети ИНТЕРНЕТ на сайте: www.ipen.org/hgmonitoring/pdfs/russian_fish_and_hair_report-ru, в отчете под названием «Хлор-щелочное производство: предприятие «Каустик» в Волгограде – «горячая точка» ртутного загрязнения в России», сведения:

«Хлор-щелочное производство: предприятие «Каустик» в Волгограде – «горячая точка» ртутного загрязнения в России»,

«ОАО «Каустик» является объектом, известным как постоянный источник ртутного загрязнения». «По результатам проверки, проведенной Управлением Росприроднадзора по Волгоградской области и Межрайонной природоохранной прокуратурой в 2008 году, в целом, предприятие, выбрасывает в воздух 0,689 тонн ртути ежегодно»,

«У ОАО «Каустик» существует так же значительное количество отходов производства, включая отходы, содержащие ртуть (Каустик, 2007г.). В 2009 году на территории предприятия находились бочки и барабаны, полностью заполненные ртутьсодержащими отходами и осадками, которые стояли непосредственно на земле, без каких либо защитных покрытий и подкладки (имеется 107 бочек с приблизительно 70,0 тоннами отходов). В результате в теплое время года пары ртути, испускаемые от свалки, становятся причиной дополнительного ртутного загрязнения окружающего воздуха»,

«Результаты этого исследования показывают, что Волга является сильно загрязненной в окрестностях завода «Каустик», если судить по измеренным уровням общего содержания Hg в рыбе»,

«По результатам количественного анализа проб атмосферного воздуха, собранных Центром лабораторного анализа и технических измерений (ЦЛАТИ) у пруда-коллектора на расстоянии 10 км на юго-запад от «Каустика», уровень ртути превышал соответствующие ПДК в 1,2 раза (где МАС от 0,0003 мг/м³ уровня ртути был 0,00032 мг/м³)»

«Результаты анализа подтверждают, что потоки сточных вод направляются в пруд-накопитель и показывают уровень содержания ртути в воде равный 0,14 мг/м³. Это приводит к выбросам ртути из пруда»

3. Признать не соответствующими действительности и порочащими деловую репутацию Открытого акционерного общества «КАУСТИК» ИНН 3448003962 распространенные 15.01.2013 г. в сети ИНТЕРНЕТ на сайте www.vpravda.ru в виде статьи с названием «Докопались до ядовитого металла» сведения:

«В центре внимания оказалось ОАО «Каустик», которое ряд специалистов называли крупнейшим ртутным загрязнителем региона»,