



ООО «ЭКОЭНЕРГО»  
Юридический, почтовый адрес: 344030,  
пер. Александровский спуск, 2 «А»,  
г. Ростов-на-Дону; Адрес офиса: 344019,  
пр. Шолохова, 8<sup>А</sup>, г. Ростов-на-Дону  
Тел (863) 251-52-23; 251-69-98  
факс (863) 253-46-62  
E-mail: [ekoenergo@aaanet.ru](mailto:ekoenergo@aaanet.ru)  
<http://www.ekoenergo.ru>  
ОКПО 24210860, ОГРН 1026104144230  
ИНН/КПП 6164014050/616701001

В Управление Федеральной антимонопольной  
службы по Красноярскому краю

Заявитель: ООО «Экоэнерго»  
344030, г. Ростов на-Дону,  
пер. Александровский спуск, 2 «а»,  
ИНН 6164014050

15.04.2022 № 01-1220

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ДОПОЛНЕНИЕ

ООО «Экоэнерго» была подана жалоба (исх. № 01-1154 от 11.04.2022г.) в УФАС по Красноярскому краю на действия АО «КрасЭКо» при проведении закупочной процедуры № 32211238872.

Согласно Уведомлению № 024/07/3-912/2022 от 14.04.2022 г. УФАС по Красноярскому краю жалоба ООО «Экоэнерго» принята к рассмотрению.

Сообщаем, что 14.04.2022г. на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) компания «КрасЭКо» внесла изменения в ранее опубликованный Протокол № 2/32211238872/235 от 06.04.2022г. рассмотрения вторых частей заявок и подведения итогов конкурса в электронной форме, согласно которому в рамках данной закупочной процедуры отклонены оба предложения – ООО «НПФ «Эколарис» и ООО «Экоэнерго».

При этом предложение компании «Экоэнерго» отклонено якобы по причине несоответствия требования п.2.11 технического задания – «ПДК в ГВС – не менее 5 мг/л». Особо отметим, что специалисты АО «Красэко» в своем решении ссылаются на пп.12.3.1 паспорта безопасности №24210860.20.64743 от 09.11.2020 и показатель «ПДК вода<sup>2</sup> или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности) составляет 1,0 общ.3 класс».

Считаем данное решение необоснованным, так как проведена некорректная оценка предоставленных нормативно-технических документов специалистами АО «Красэко» в подходе определения уровня ПДК в ГВС для реагента ООО «Экоэнерго», так как раздел 12.3.1 Паспорта безопасности указывает лишь нормативы на исходные компоненты при отсутствии результатов санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Таким образом, ориентироваться нормативами раздела 12.3.1 Паспорта безопасности допустимо лишь при выполнении 2 условий:

1) анализируемый реагент является индивидуальным веществом и имеет химическое наименование по IUPAC и химическую формулу в соответствии с п.3.1.1 и 3.1.2 Паспорта безопасности (а не является многокомпонентным смесевым веществом);

2) на анализируемый реагент отсутствуют результаты санитарно-эпидемиологической экспертизы по определению уровня ПДК готовой продукции.

Однако, предлагаемый ООО «Экоэнерго» к поставке реагент «ЭКТОСКЕЙЛ-450-2» является смесевым продуктом, и ориентироваться на нормативы одного из компонентов, приведенных в разделе 12.3.1 Паспорта безопасности, в корне неверно и недопустимо.



Более того, согласно заключению НИИ Медицины труда РАМН (письмо №03-02/06-233 от 19.09.2010г.) санитарно-эпидемиологическая экспертиза предлагаемого к поставке реагента «ЭКТОСКЕЙЛ-450-2» проводилась в 2010 году в НИИ «Медицины труда», в соответствии с которой ПДК реагента в системах централизованного горячего водоснабжения (ГВС) и в открытых системах теплоснабжения составляет 5 мг/л. При указанной концентрации реагента «ЭКТОСКЕЙЛ-450-2» качество воды будет соответствовать Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям /гл.2, р.3, таблица 2. Решение комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 №299, а также требованиям СанПиН 2.1.3684-21 и СанПиН 1.2.3685-21.

Акцентируем Ваше внимание, что выписка из Экспертного заключения №21/2-П от 04.08.2010 была приложена компанией «Экоэнерго» в составе конкурсного предложения с целью подтверждения утвержденного уровня ПДК реагента в ГВС на уровне 5 мг/л и соответствия условиям технического задания.

Согласно п. 21 Документации Победителем конкурса признается участник конкурентной закупки, заявка на участие в конкурентной закупке, которого соответствует требованиям, установленным документацией о конкурентной закупке, и заявка, окончательное предложение которого по результатам сопоставления заявок, окончательных предложений на основании указанных в документации о такой закупке критериев оценки содержит лучшие условия исполнения договора.

Предложение компании «Экоэнерго» полностью соответствует условиям технического задания конкурсной процедуры по уровню ПДК (предельно-допустимая концентрация) поставляемого реагента в ГВС (системы горячего водоснабжения), которая должна составлять не менее 5 мг/л, так как возможно применение реагента в открытых системах теплоснабжения и системах горячего водоснабжения, где происходит непосредственный контакт теплоносителя с человеком.

Следовательно, решение комиссии об отклонении заявки ООО «Экоэнерго» является незаконным.

При таких условиях в действиях закупочной комиссии усматриваются нарушения принципа равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки (п.1 ст. 3 Закона № 223-ФЗ), путем необоснованного отказа в допуске ООО «Экоэнерго» от участия в закупке, нарушения основ действующего законодательства РФ в области организации и проведения конкурсной процедуры, Положения о закупках товаров, работ, услуг, а также организации и проведения конкурентных торгов.

На основании вышеизложенного, прошу:

1. Принять настоящее дополнение к рассмотрению;
2. Признать протокол рассмотрения вторых частей заявок и подведения итогов конкурса в электронной форме, дата подписания 14.04.2022 г.
3. Обязать комиссию АО «КрасЭКо» пересмотреть итоги конкурса № 32211238872

Приложение:

1. Выписка из Экспертного заключения №21/2-П от 04.08.2010.

Генеральный директор

  
А.А. Ковальчук





Учреждение Российской академии  
медицинских наук  
Научно-исследовательский институт  
медицины труда РАМН  
(НИИ МТ РАМН)

Research Institute of Occupational  
Health Russian Academy of Medical  
Sciences

проспект Буденного, 31, Москва, Россия, 105275  
тел.+7 (495) 365-02-09, 365-46-03 факс:+7 (495) 366-05-83  
Телеграфный адрес: 105275 Москва "Профгигиена"  
ОКПО 01897280, ОГРН 1027739776954, ИНН 7719022912  
тел. клиники +7 (495) 365-00-10, факс+7 (495)918-28-96  
e-mail: niimt@niimt.ru http://www.niimt.ru

31, Prospect Budennogo, 105275 Moscow, Russian Federation  
Phone: +7 (495) 365-02-09, 365-46-03 Fax: (495) 366-05-83  
Occupational Clinic of the Institute  
Phone: +7 (495) 365-0010, Fax:+7 (495) 918-2896,

e-mail: niimt@niimt.ru http://www.niimt.ru

«19» 09 2010 г. № 03-02/06-233  
На № 21/2-П от «04» 08.2010 г

Генеральному директору  
ООО «Экоэнерго»  
А.А. Ковальчуку

**Выписка из экспертного заключения  
№ 21/2-П от 04.08.2010 г**

**По гигиенической оценке комплексоната ЭКТОСКЕЙЛ-450  
(EKTOSCALE-450)**

Комплексонаты серии ЭКТОСКЕЙЛ-450 (EKTOSCALE-450) марок: ЭКТОСКЕЙЛ-450-1 (EKTOSCALE-450-1); ЭКТОСКЕЙЛ-450-2 (EKTOSCALE-450-2); ЭКТОСКЕЙЛ-450-3 (EKTOSCALE-450-3), изготавливаются по ТУ 2439-006-24210860-2007 с изменением 1 и являются антинакипными и противокоррозионными реагентами и применяются среди прочего (для подготовки подпиточной и сетевой воды циркуляционных систем, в водонефтяных системах добычи нефти, промышленных предприятий; в текстильном и кожевенном производстве) в системах открытого и закрытого теплоснабжения и в системах централизованного горячего водоснабжения (СЦГВ) и для обработки мембран обратного осмоса в установках по очистке воды хозяйственно – питьевого назначения.

Предельная рабочая концентрация комплексоната ЭКТОСКЕЙЛ-450 (EKTOSCALE-450) в системах централизованного горячего водоснабжения и в открытых системах теплоснабжения составляет 5 мг/л. При указанной концентрации комплексоната ЭКТОСКЕЙЛ-450 (EKTOSCALE-450) качество воды открытой системы теплоснабжения и воды СЦГВ будет соответствовать Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям /гл. 2, р. 3, таблица 2. Решение комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г № 299/.

При применении в закрытых системах теплоснабжения и промышленных водооборотных циклах, а также при очистке обратноосмотических мембран рабочая концентрация ЭКТОСКЕЙЛ-450 (EKTOSCALE-450) определяется технологическими регламентами.

В качестве приоритетных показателей для включения в программу производственного контроля рекомендованы полифосфаты (методика определения по ГОСТ 18309-72), цинк (методика определения по ГОСТ 18293-72), перманганатная окисляемость (методика определения по ИСО 8467-93).

Директор института

Н.Ф.Измеров

Эксперт: д.м.н., проф. С.И. Ивлев

