

Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрлігі

РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
САНИТАРЛЫҚ-ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ
СТАНЦИЯСЫ



Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ
СТАНЦИЯ

Кіріс № _____

480008 Алматы қаласы, Әуезов көшесі, 84
г. Алматы, ул. Ауэзова, 84 факс/тел. (3272) 77-65-88 / 43-26-55200
E-mail: rses @ ittel.kz

Шығыс № 41-02/34- 447
ж. 04.01.2009,

Генеральному директору ТОО «РауанНалко»
г-ну Казетову С.Н.

На Ваш запрос (исх. № 069 от 29.01.09 г.) о возможности выпуска и применения ингибитора коррозии «Ранкор-7399» в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, Республиканская санитарно-эпидемиологическая станция МЗ РК сообщает следующее:

- ингибитор коррозии «Ранкор-7399» представляет собой смесь полифосфатов и карбоната натрия и предназначен для предотвращения коррозии, стабилизации железа и марганца в промышленных водах и в хозяйственно-питьевом водоснабжении;

- ингибитор коррозии «Ранкор-7399» имеет стандарт организации (СТ ТОО 40710674-11-2009), согласованный заместителем Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан 29.0.09г. письмом № 41-02/34-350 и разрешен для применения в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения при условии остаточного содержания реагента в воде не более 3,5 мг/л (по PO_3);

- полифосфаты, а также реагенты на основе полифосфатов, в частности ингибитор коррозии «Налко-7399», являющийся аналогом ингибитора «Ранкор-7399», входят в «Перечень материалов и реагентов, разрешенных для применения в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения», утвержденного приказом Главного государственного санитарного врача Республики Казахстан № 24 от 26.01.09 г.;

На основании вышеизложенного считаем, что ингибитор коррозии «Ранкор-7399» по СТ ТОО 40710674-11-2009 имеет все разрешительные документы для серийного производства на территории Республики Казахстан. Применение ингибитора «Ранкор-7399» в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения разрешается при условии остаточного содержания реагента в воде не более 3,5 мг/л (по PO_3).




В.Н. Шеянов