



Композитные бассейны
Строительство
Сервис

Юр. адрес: 450095, РБ, г.Уфа, ул. Центральная, д.41/1
ИНН 0272019537
р/с 40702810336000000004
ОАО «ИНВЕСТКАПИТАЛБАНК»
к/с 30101810000000000891, БИК 048073891
Тел/ф.: (347) 271-54-54, 292-26-11
E-mail: info@ufa-spa.ru
Исх. № 55 от 23.06.2014г.

Руководителю УФАС по Р.Башкортостан

Акбашевой Зульфигере Хабибулловне

Жалоба на действия (бездействия) заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения, специализированной организации, комиссии по осуществлению закупок.

1.Заказчик: ОАО « Мелеузовские минеральные удобрения» . Адрес: 453856,Р. Башкортостан, г. Мелеуз , пл. Химзавода, тел: (34764)64-2-29

Фамилия, имя, отчество членов комиссии по осуществлению закупок:

2. Участник размещения открытого запроса предложений № 199/03.06.2014/ЗП: ООО Фирма «Интерпрогресс» , ИНН 0272019537, Адрес: Р. Башкортостан, г. Уфа, ул. Центральная, д. 41/1, тел. (347)2-46-00-99, эл. Почта: 2460099@gmail.com

3. Адрес официального сайта на котором размещена информация о закупке: www.zakupki.gov.ru

4.Номер извещения: № 199/03.06.14/ЗП

5. Обжалование действий комиссии по осуществлению закупок с указанием норм Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ « О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» которые по мнению заявителя нарушены: В нарушении части 5 статьи 67 Закона о контрактной системе аукционная комиссия неправомерно отклонила заявку участника (заявителя).

6. Доводы жалобы: В прилагаемых к жалобе документах (приложение №1) «Таблица соответствия»

Нам проведен сравнительный анализ предлагаемых к поставки химических реагентов, из которой следует полное соответствие наших аналогов запрашиваемым заказчиком позиций.

<p>- Начальная обработка: 15 г СТХ-200/GR или 1 таблетка СТХ-250 на м³ воды. По истечении двух часов после обработки урегулируйте уровень pH до показателя 7,2 – 7,6 используя СТХ-10 или СТХ-20.</p> <p>- Повседневная обработка: после урегулирования уровня pH, обработку можно проводить двумя способами:</p> <p>А) По 1 таблетке СТХ-370 на 15м³ воды поместить в скиммеры. Такую обработку необходимо проводить раз в неделю.</p> <p>В) При использовании автоматических дозаторов, необходимое количество реагента поместить в дозатор, после чего необходимо запустить фильтровальную систему.</p> <p>Эту дозировку можно считать базовой. Дозировка может изменяться в зависимости от индивидуальных особенностей бассейна, а также климатических условий.</p> <p>Начальная обработка (шоковое хлорирование) необходимо проводить до тех пор, пока вода в бассейне не станет прозрачной.</p> <p>ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>Необходимое количество СТХ-370 поместить в скиммер, после чего запустить фильтровальное оборудование. Продукт растворяется при прохождении через скиммер.</p> <p>Важно, чтобы происходила постоянная циркуляция воды через фильтры.</p> <p>Содержание хлора в воде бассейна должно быть в пределах 0,5 - 2 мг/л. Замеры необходимо производить дважды в день с помощью хлорных и pH тестеров.</p> <p>РЕКОМЕНДАЦИИ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Следите за тем, чтобы процесс фильтрации был свободным и беспрепятственным. - Необходимо следить за содержанием СТХ-370 в скиммерах. Если начальная дозировка растворилась на 90 %, повторите 	<p>нейтральны.</p> <p>4) Стабилизирован от скоротечного распада.</p> <p>Применение</p> <p>Для длительной дезинфекции необходимо каждые 8-14 дней по одной таблетке на 30-50 м³ воды.</p> <p>Ударную обработку застоявшейся воды следует проводить посредством Кемохлор-экспресс таблеток или гранулированного хлора Т-65. Дозирование следует осуществлять посредством плавающей капсулы или скиммера. Не кидать таблетки в бассейн (<u>опасность обезцвечивания материалов!</u>) Идеальный уровень хлора: 0,6-1,0 Идеальный уровень pH: 7,0-7,4</p> <p>Кемохлор Т-Таблетки 20г.</p> <p><u>Состав:</u> Приготовлен с использованием трихлоризоциануровой кислоты</p> <p><u>Содержание активного хлора:</u> 90% активного хлора.</p> <p><u>Свойства:</u> 1) 200-граммовые таблетки, пригодны для любой воды жесткости. 2) Растворяется очень медленно. 3) pH нейтральны.</p> <p>4) Стабилизирован от скоротечного распада.</p> <p>Применение</p> <p>Для первичной обработки требуется 2-3 таблетки на 10 м³ воды.</p> <p>Для длительной дезинфекции необходимо каждые 4-6 дней по 1-2 таблетки (в зависимости от интенсивности использования бассейна, температуры, осадков) на 10 м³ воды.</p> <p>Ударную обработку застоявшейся воды следует проводить посредством Кемохлор-экспресс таблеток или гранулированного хлора Т-65.</p> <p>Дозирование следует осуществлять посредством плавающей капсулы или скиммера. Не кидать таблетки в бассейн (<u>опасность обезцвечивания материалов!</u>) Идеальный уровень хлора: 0,6-1,0 Идеальный уровень pH: 7,0-7,4</p>
---	---

6	<p>СТХ-600 антинакапин Средство для уничтожения накипи. Препятствует образованию налета на фильтрах бассейна, коррозии металлических составляющих системы рециркуляции и фильтрации.</p> <p>ДОЗИРОВКА</p> <ul style="list-style-type: none"> - Начальная обработка: 2,5 л СТХ-600 на 100 м³ воды. - Ежедневная обработка: 0,5 л СТХ-600 на 100 м³ воды. Обработку проводить раз в неделю. <p>Эту дозировку можно считать базовой. Дозировка может изменяться в зависимости от индивидуальных особенностей бассейна, а также от климатических условий.</p> <p>Бассейны, в которых на время зимы сливают воду, рекомендуем обработать СТХ-600 (начальная дозировка). Обработку проводить по окончании купального сезона.</p> <p>ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>Необходимую дозировку СТХ-600 растворить в отдельной емкости, после чего применить непосредственно в воду бассейна. Фильтровальное оборудование должно работать.</p>	<p>Calzestab Eisenex <u>Назначение:</u> Специальный препарат против образования металлов и известкового налета в воде бассейна. <u>Состав:</u> Содержит органический комплексообразователь на основе фосфорной кислоты. <u>Свойства:</u> 1) Препятствует образованию и уничтожает уже имеющиеся налеты известняка и металлов при применении колодезной и грунтовых вод. 2) Продукт предохраняет от коррозии трубопроводы и теплообменники, а фильтровальные установки от известняковых инкрустаций.</p> <p>Рекомендации: Хранить при температуре выше 0°C. В оригинальной упаковке при комнатной температуре продукт хранится до 5 лет.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>жесткость воды</th> <th>первичная дозировка на 10 м³ воды</th> <th>последующая на 10 м³ воды</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>до 10</td> <td>500 мл</td> <td>150 мл</td> </tr> <tr> <td>10-20</td> <td>1000 мл</td> <td>200 мл</td> </tr> <tr> <td>20-30</td> <td>1500 мл</td> <td>250 мл</td> </tr> <tr> <td>от 30</td> <td>2000 мл</td> <td>300 мл</td> </tr> </tbody> </table> <p>Меры предосторожности: Соблюдайте меры по безопасности, указанные на этикетке продукта и в паспорте безопасности. Хранить в недоступном для детей месте!</p> <p>Хранение: Хранить при комнатной температуре. Срок хранения 3 года. Продукт хранить и перевозить стоя! Опустошенная и вымытая тара подлежит переработке.</p> <p>Внимание: Не смешивать с другими химикатами!</p>	жесткость воды	первичная дозировка на 10 м³ воды	последующая на 10 м³ воды	до 10	500 мл	150 мл	10-20	1000 мл	200 мл	20-30	1500 мл	250 мл	от 30	2000 мл	300 мл
жесткость воды	первичная дозировка на 10 м³ воды	последующая на 10 м³ воды															
до 10	500 мл	150 мл															
10-20	1000 мл	200 мл															
20-30	1500 мл	250 мл															
от 30	2000 мл	300 мл															
7	<p>СТХ-42 флокулянт Продукт, обладающий высокими коагулятивными свойствами. При использовании этого реагента мелкие частицы, находящиеся в воде бассейна преобразуются в более крупные флоккулы. Вода становится прозрачной.</p>	<p>Флокфикс в картриджах <u>Назначение:</u> Прессованный флокулянт для поглощения и удаления взвешенных частиц в воде бассейна. <u>Состав:</u> Приготовлен с использованием сульфата алюминия. <u>Свойства:</u> 1) Максимально поглощает (12 часов)</p>															

ПОСТАНОВИЛИ:

1. По лоту(ам) № 1 принять к рассмотрению заявки участников открытого запроса предложений №199/03.06.14/ЗП.

2. Членам Комиссии по подведению итогов открытого запроса предложений и привлекаемым экспертам, указанных в распоряжении о проведении данной закупки дать заключение о соответствии участника размещения заказа установленным в Документации о закупке требованиям и предоставить в Тендерный комитет индивидуальные экспертные заключения и рекомендации по оценке и сопоставлению заявки(ок) участника(ов).

3. Назначить заседание комиссии по рассмотрению заявок участников открытого запроса предложений ориентировочно на 19.06.2014 г.

Комиссия: