Утверждаю заведующий

 ГБДОУ детским садом № 84

 Красносельского района

 Санкт-Петербурга

 Т.И.Кийкова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014 г.

 **График закладки химических реагентов**

 **для обработки и дезинфекции воды в бассейне ГБДОУ**

 **Красносельского района Санкт-Петербурга**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование химического реагента** | **Цель применения** |  **количество** | **периодичность** |
| **По норме** | **В ванну бассейна** |
| **Адисан**  | Для очистки ватерлинии удаляет грязь, жир | 150 г реагента | 150 г реагента | 1 раз в неделю |
| **Дезальгин** | Для предупреждения появления водорослей, удаления помутнения, делает воду прозрачной | 0,03 литра на 10 м3 воды | 0,04 литра | 1 раз в неделю |
| **Суперфлокс плюс** | Коагулирует неорганические соединения |  1 картуш на 50 м3 воды |  1 картуш | Через каждые 10-14 дней |
| **Хлорификс**  | Для долговременной дезинфекции | 50,0 г реагента на 10 м3 |  63 г | 1 раз в неделю |
| **Хлориклар**  | Быстрорастворимые таблетки. Разрушает органические вещества |  3 таблетки на 10 м3 воды | 3,8 таблетки | 1 раз в неделю |
| **Хлорилонг 200** | Для долговременной дезинфекции. Медленно растворимые таблетки для длительной дезинфекции | 1 таблетка на 30 м3 воды | 1 таблетка | Через каждые 10-14 дней |