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 |