

# ОБРАЗЕЦ

Приложение 9  
к приказу ФГУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в городе Москве»  
от «24» декабря 2009 г. №399

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»  
в Северном административном округе города Москвы**

Юридический адрес: Графский переулок, 4/9, Москва, Россия, 129626

Почтовый адрес: ул. Адмирала Макарова, 10, Москва, 125212 тел.: (495) 452 19 74 факс: (495) 45917 64,

E-mail: [info@gensao.ru](mailto:info@gensao.ru). Сайт: [www.gensao.ru](http://www.gensao.ru).

## Протокол отбора образцов воды бассейна

Основание для отбора: заявление, договор, мониторинг, поручение № 121/06 от 12.02.2015г.

нужное подчеркнуть

- |   |  |
|---|--|
| 1. Наименование субъекта права                      | <u>ООО «Спортивный клуб «Ритм»</u>   |
| 2. Тип и подтип объекта                             | <u>Спортсооружения, бассейны</u>   |
| 3. Вид воды   | <u>Вода бассейнов</u>  |
| 4. Подвид воды                                      | <u>Вода бассейнов спортивно- оздоровительных</u>   |
| 5. Юридический адрес                                | <u>г. Москва, ул. Авангардная, д. 12А</u>  |
| 6. Наименование места отбора                        | <u>Бассейн</u>   |
| 7. Фактический адрес                                | <u>г. Москва, ул. Авангардная, д. 12А</u>  |
| 8. Дата отбора                                      | <u>17. 02.2015 г.</u>  |
|   | Время отбора <u>09 : 30</u> Условия транспортировки <u>автотранспорт</u> хранения <u>термоёмкость</u>  |
|   | Время доставки <u>10: 50</u>   |
| 9. Образцы отобраны в соответствии с НД             | <u>ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»; СП 3.1.2.2626-10 "Профилактика легионеллеза" (при необходимости)</u><br>тип и № документа для каждого образца   |
| 10. Вид пробоотборника                              |  |
| 11. Доп. сведения:                                  | <u>Отобранные пробы опечатаны печатью заказчика . Метод обеззараживания – хлорирование/озонирование</u>  |
| 12. Цель отбора: соответствие                       | <u>СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества»; СП 3.1.2.2626-10 "Профилактика легионеллеза" (при необходимости)</u><br>тип и № документа |
| 13. Специалист, проводивший отбор образцов          | <u>Врач по общей гигиене ОКГ</u> <u>Иванов И.П.</u> _____<br>дол жность ФИО подпись  |
| 14. Представитель ЮЛ(ИП), присутствующий при отборе | <u>Медсестра</u> <u>Ивашова Л.Д.</u> _____<br>дол жность ФИО подпись   |
| 2-й экземпляр настоящего Протокола получил          | <u>Медсестра</u> <u>Ивашова Л.Д.</u> _____<br>дол жность ФИО подпись   |
| 15. Образцы принял                                  | <u>Специалист ООЛИ</u> <u>Петрова А.А.</u> _____<br>дол жность ФИО подпись   |

Представленный образец (образцы) не может быть принят на исследования по причине:

Нарушение целостности тары		Несоответствие тары требованию отбора образцов		Недостаточный объем образца		Другие причины	
----------------------------	--	--	--	-----------------------------	--	----------------	--

## ОБРАЗЕЦ

### Показатели, подлежащие определению

№ п/п	Регистр. № образца	Объект исследования	Место отбора образца	Упаковка, объем образца	Перечень показателей, подлежащих определению
1		Вода бассейна в ванне поверхностный слой толщиной 0,5-1,0 см	Ванна бассейна		<p>Мутность - таблица № 3, СанПиН 2.1.2.1188-03            Цветность, градусы - таблица № 3, СанПиН 2.1.2.1188-03            Запах, баллы - таблица № 3, СанПиН 2.1.2.1188-03            Хлориды (при обеззараживании воды гипохлоритом натрия, получаемым электролизом поваренной соли) - таблица № 3, СанПиН 2.1.2.1188-03            Остаточный свободный хлор (при хлорировании) - таблица № 3, СанПиН 2.1.2.1188-03            Остаточный бром (при бромировании) - таблица № 3, СанПиН 2.1.2.1188-03            Остаточный озон (при озонировании) - таблица № 3, СанПиН 2.1.2.1188-03            Хлороформ (при хлорировании) - таблица № 3, СанПиН 2.1.2.1188-03            Формальдегид (при озонировании) - таблица № 3, СанПиН 2.1.2.1188-03            Общие колиформные бактерии - таблица № 3, СанПиН 2.1.2.1188-03            Термотолерантные колиформные бактерии - таблица № 3, СанПиН 2.1.2.1188-03            Колифаги - таблица № 3, СанПиН 2.1.2.1188-03            Золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) - таблица № 3, СанПиН 2.1.2.1188-03            Возбудители кишечных инфекций - таблица № 3, СанПиН 2.1.2.1188-03            Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) - таблица № 3, СанПиН 2.1.2.1188-03            Цисты лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) - таблица № 3, СанПиН 2.1.2.1188-03            ДНК легионелл, легионеллы – раздел 8, СП 3.1.2.2626-10            Яйца и личинки гельминтов - таблица № 3, СанПиН 2.1.2.1188-03</p>
2		Вода бассейна в ванне на глубине 25-30 см от поверхности зеркала воды	Ванна бассейна		Заполнить (см. выше)