



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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Челябинской области

**Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Челябинской области в
Сосновском и Аргаяшском, Кунашакском районах**

ул. Ленина, д. 50, с. Долгодеревенское, 456510
телефон (8-244) 3-23-07, 2-24-47 Факс: 2-24-47

26.02.2009. № 34-203

Директору
ООО ЭК «Урал»
Е.С. Фадюшину

ПРОТОКОЛ

санитарно-эпидемиологической оценки деятельности ООО ЭК «Урал»
связанной с использованием водного объекта (оз. Акакуль) в целях питьевого и
хозяйственно-бытового водоснабжения

Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Челябинской области
в Сосновском и Аргаяшском, Кунашакском районах проведена санитарно-
эпидемиологическая оценка материалов деятельности ООО ЭК «Урал»
связанной с использованием водного объекта (оз. Акакуль) в целях питьевого и
хозяйственно-бытового водоснабжения ДОЛ «Звездочка»:

- Заявка.
- Результаты лабораторных исследований воды.
- Расчеты водопотребления.
- Балансовая схема водопотребления.
- Характеристика видов деятельности базы отдыха.
- План расположения водозабора.
- Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица.
- Копия выписки из государственного реестра.
- Копия устава.
- Программа производственного лабораторного контроля за соблюдением санитарных правил.
- План мероприятий.

В ходе рассмотрения представленных материалов, установлено:

ООО ЭК «Урал» осуществляет деятельность по использованию водного объекта (оз. Акакуль) в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ДОЛ «Звездочка», т.е. на нужды детей и обслуживающего персонала. Источником водоснабжения базы отдыха является озеро Акакуль. Тип водозабора – русловой. На расстоянии около 25-30 метров от берега расположен водозаборный патрубок. От патрубка вода поступает по трубе диаметром 150 мм длиной 41 метр на насосную станцию 1 подъема проектной производительностью 6 м³/час. Насосная станция

оборудована 2 насосами марки 3 К-6. Вода из насосной станции поступает на установку «Струя», которая включает в себя: 2 сетчатых фильтра, 2 отстойника, 2 песчаных фильтра. Затем вода поступает в баки очищенной воды, который служит контактным резервуаром, где происходит обеззараживание воды.

В помещении хлораторной усатновлено 2 насоса – дозатора, которые подают 1% дезинфицирующий раствор хлорной извести в баки очищенной воды. Проектная производительность сооружений водоподготовки 100 м³/сут., 21,5 тыс. м³/год.

После обеззараживания вода подается в резервуары чистой воды, откуда забирается насосами 2 подъема и подается в распределительную сеть потребителя. Расход воды составляет 17,1 тыс. м³/год.

Исследования качества воды проводились Филиалом ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Кыштыме и Каслинском районе» (протокол № 773/1749 от 16.05.2008г., № 773/1748 от 16.05.2008г., № 773/1747 от 16.05.2008г., № 773/1746 от 16.05.2008г.).

Согласно данным, вода, подаваемая из водоема отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Производственный контроль качества питьевой воды предприятие осуществлять не в состоянии, из-за отсутствия лаборатории. Производственный лабораторный контроль за качеством питьевой воды осуществляет Филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Кыштыме и Каслинском районе».

На основании вышеизложенного, деятельность ООО ЭК «Урал», связанная с использованием водного объекта (оз. Акакуль) в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ДОЛ «Звездочка» соответствует требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» при условии выполнения следующих требований:

1. Усилить производственный контроль за обеззараживанием питьевой воды.

Заместитель главного государственного
санитарного врача в Сосновском,
Аргаяшском и Кунашакском районах



Т.П. Заварухина