



Владивостокский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОЙ КЛИМАТОЛОГИИ И ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ
(Владивостокский филиал ФГБУ «ДНЦ ФПД» СО РАМН – НИИ МКВЛ)
690105, г. Владивосток, ул. Русская, 73-г
Тел.: (423) 278-82-01, 278-82-03, 278-82-04
Факс: (423) 278-82-01, 278-82-05

E-mail: vfdnz@mail.ru
www.imkvl.ru;

На № «26» 12 2013 г. № 652/2
от _____

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Владивостокского филиала ФГБУ «ДНЦ ФПД» СО РАМН – НИИ МКВЛ, д.м.н. Свободенко Т.А.

«26» декабря 2013 г.



**Бальнеологическое заключение
на углекислую минеральную лечебную воду скважины № 1(30-283)
«Мухенская-1» Пунчинского участка
Мухенского месторождения Хабаровского края**

Мухенское месторождение углекислых минеральных вод расположено в 25 км к северу от п. Мухен Нанайского района Хабаровского края.

Эксплуатационная скважина № 1(30-283) находится на Пунчинском участке месторождения. Участок расположен в нижней части левого склона долины р.Пунчи, притока р. Мухен.

Лицензия № ХАБ 02244 МЭ на право пользования недрами для добычи минеральных вод на Пунчинском участке Мухенского месторождения выдана ООО «Объединенные пивоварни Хейнекен» в лице филиала «Амур-Пиво» ООО «ОПХ» А.К.Иванова и зарегистрирована в установленном порядке сроком действия до 1 августа 2014 г.

Скважина пробурена в 1982 г. В 1986 году были проведены ремонтно-восстановительные работы. Глубина скважины 149,1 м, производительность 10 м³/сут. Скважина оборудована глухими трубами диаметром 219 мм в интервале + 0,5-70,0 м. Фильтровая колонна из нержавеющей стали диаметром 219 и 159 мм установлена в интервале 53,2-133,2 м. В скважине смонтирован сифонный водоподъемник для постоянной эксплуатации,