



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](mailto:vfdnz@mail.ru)  
[www.imkvl.ru](http://www.imkvl.ru);

«26» 12 2013 г. № 653/2  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Бальнеологическое заключение  
на углекислую минеральную лечебно-столовую воду  
скважины № 3-1986 «Мухенская-3» 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 № 3-1986 «Мухенская-3» 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 1986 году, глубиной 103,5 м, с дебитом 120 м<sup>3</sup>/сут. Скважина оборудована глухими трубами диаметром 219 мм в интервале + 0,5-40,8 м. Фильтры из нержавеющей стали, перфорированный, диаметром 159 мм установлен в интервале 41,4-96,2 м, отстойник от 96,2 до 103,0 м. В скважине смонтирован сифоидный водоподъемник для постоянной эксплуатации, который выведен на 1,3 м выше поверхности

«УТВЕРЖДАЮ»

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



«26 декабря 2013 г.»