

Филиал Фонда развития ТюмГНГУ
санаторий-профилакторий «Сосновый бор»

ВЫПИСКА

из бальнеологического заключения от 04.09.2015 г.
на минеральную воду из скважины № 10-п
ФФР Тюм ГНГУ санаторий-профилакторий «Сосновый бор» Тюменской области

Заключение
выдано: Федеральное бюджетное учреждение науки
«ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИКИ И ОХРАНЫ
ЗДОРОВЬЯ РАБОЧИХ ПРОМПРЕДПРИЯТИЙ»
(ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора)

Заключение
утверждено: Директор ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора доктор медицинских наук В.Б. Гурвич
04.09.2015 г.

Настоящее заключение разработано для Филиала Фонда развития Тюменского государственного нефтегазового университета санаторий-профилакторий "Сосновый бор" с целью использования минеральных вод скважины 10-п Ялуторовского района Тюменской области в лечебной практике.

Эксплуатационная скважина № 10-п, глубиной 1378 м пробурена в 1979 г. в 2,6 км юго-западнее с. Памятное Ялуторовского района Тюменской области, на территории санатория-профилактория «Сосновый бор». <...> дебит скважины при самоизливе составляет 254 м³ / сут., статический уровень +35,8 м. Температура воды на устье скважины +40°С. <...> Вода скв. 10-п относится к йодо-бромной, борной хлоридной натриевой минеральной воде высокой минерализации и в нативном виде показана для наружных бальнеологических процедур (общих и местных минеральных ванн, душей, лечебных бассейнов). <...>

Содержание токсичных и других регламентируемых компонентов (железо, кобальт, молибден, сурьма, барий, цинк, алюминий, никель, селен, ртуть, хром, свинец, марганец, стронций, мышьяк, литий, кадмий, нитриты, нитраты, аммоний, фтор, полифосфаты, перманганатная окисляемость) находятся в исследованной воде в концентрациях, допустимых для минеральных лечебных вод <...>. Санитарно-микробиологическое состояние <...> удовлетворительное. <...> Органолептические показатели воды (внешний вид, цвет, вкус, запах) удовлетворяют требованиям, предъявляемым к минеральным водам наружного применения.

Йодо-бромная, с повышенным содержанием органических веществ, хлоридная натриевая, высокоминерализованная минеральная вода скважины 10-п в соответствии с ГОСТ Р 54316-2011, относится к группе ХХХ г. «Хлоридных натриевых бромных, йодных» вод.

<...>

В соответствии с МУ МЗ РФ № 2000/34 минеральная вода скважины 10-п относится к 5 группе 5.6 подгруппе «йодо-бромных хлоридных натриевых средне- и высокоминерализованных, иногда борных» минеральных вод наружного применения Тюменского типа и может быть использована в лечебной практике в естественном виде, а так же при ее разведении пресной водой, в виде общих и местных ванн, орошений, лечебных бассейнов при лечении больных со следующими заболеваниями:

- Болезни системы кровообращения (ревматические пороки сердца, гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь сердца, эссенциальная гипотония, кардиомиопатии, болезни периферических артерий и вен);
- Болезни нервной системы (воспалительные болезни ЦНС; цереброваскулярные болезни; функциональные болезни нервной системы; поражение отдельных нервов, нервных корешков и сплетений; полиневропатии; болезни нервно-мышечного синапса и мышц; последствия травм корешков, сплетений, нервных стволов, спинного и головного мозга; расстройства вегетативной нервной системы);
- Болезни костно-мышечной системы (артропатии - инфекционные, воспалительные, остеоартрозы; системные поражения соединительной ткани; дорсопатии и спондилопатии; болезни мягких тканей; остеопатии и хондропатии);
- Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (сахарный диабет; ожирение алиментарное);
- Болезни мочеполовой системы (болезни мужских половых органов: хронический простатит, орхит и другие); воспалительные и невоспалительные болезни женских половых органов);
- Болезни кожи (дерматит и экзема, папулосквамозные нарушения, крапивница, болезни придатков кожи, рубцы, кератозы и другие).

Противопоказания общие для назначения бальнеотерапии минеральными водами.

Заведующий лабораторией курортных ресурсов ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП кандидат геолого-минерал. наук В.Ю. Курочкин
Зав. НПО восстановительного лечения, физиотерапии и курортологии, профессор, д.м.н. А.А. Федоров
Научный сотрудник Е.И. Хорошавина.

Выписка верна

11.09. 2014 г.

Секретарь  Т.В. Ваймер

