

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
ЭВЕНКИЙСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"П О И С К"**

*648490, Красноярский край, ЭМР, с. Ванавара, ул. Суворова 1В, тел./факс (3912)746-397; 220-18
ИНН 8803001180, КПП 880301001, ОГРН 1028800002868, ОКПО 44595201, р/сч 40702810431120100478
Емельяновский ОСБ №6190/051 с. Ванавара Восточно-Сибирского банка СБ РФ г. Красноярск
кор/сч 30191810800000000627, БИК 040407627*

Исх. № 142
«20» декабря 2012 г.

начальнику управления № 2
«Сверхширокополосных технологий»
ОАО «КБОР»
Зеркаль Андрею Дмитриевичу

Отзыв о работе прибора «Пикор - Лёд»

Использование прибора мы начали с конца октября. Осуществляли замеры по увеличению льда на ледовой переправе. Примерно через месяц проводили сдачу переправы, сделав контрольный замер льда методом бурения лунки и замера прибором, сделано было 5 замеров, разница составила 1-3 см. В дальнейшем мы сдаем переправы инспекторам ГИМС уже без бурения лунок, используя только измерения прибором. Измерения проводились при температуре окр. среды -50, в машине +15 - +18. Отличий работы не было замечено, но по конструкции антенны есть проблема. Выходной кабель USB из антенн сильно замерзает, при низких температурах возможно повреждение, предполагаю что проще бы было если бы на антеннах был разъем USB. Так же у нас возникла проблема по замеру льда на переправах протяженностью 10км. Хотелось бы просто закрепить антенну спереди автомобиля и на ходу проверять толщину льда.

Главный инженер ООО «Поиск»



Семенов Иван Анатольевич