

185035 г. Петрозаводск Ул. Гоголя, д.60 Тел. 59-21-09 Факс 59-21-92

26 HOR 7915

№ 131.00-d3885

От

на №

Директору ООО «Карельская энергосервисная компания» Рябову Р.В. 185002 г. Петрозаводск, а/я 94 Тел. 50-01-11 e-mail: kry@karelres.ru

Ответ на обращение (ул. Ригачина,2)

## Уважаемый Раду Владимирович!

Отвечая на письмо, входящий № 131-04965 ОАО «ПКС-Водоканал» сообщает следующее:

23 ноября 2015 г. было произведено обследование ввода водопровода на жилой дом по адресу улица Ригачина, 2. В результате обследования повреждения ввода и утечек с него не обнаружено. Взятый анализ воды из подвала показал, что вода грунтового происхождения.

Приложение: Протокол измерений анализа воды.

Технический директор ОАО «ПКС-Водоканал»

В.В. Остапчук

Исп: Я.М. Прокопчик 🕾 (88142) 76-99-41

Открытое акционерное общество "Петрозаводские коммунальные системы - Водоканал"

Испытательная лаборатория контроля качества воды (ИЛКВ)

Адрес: г.Петрозаводск, наб. Варкауса, 2 телефон: (8142)782661

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 1952-15 от 25.11.2015 г.

кол-во экз 1, экз. № 1

№ пробы 2715а

- 1. Наименование объекта, адрес: г. Петрозаводск, ул. Ригачина 2
- 2. Место отбора пробы: подвальное помещение
- 3. Акт приема пробы: № 363/15 от 23.11.2015 г.
- 4. Заказчик: ОАО "ПКС Водоканал"
- 5. Характер пробы вода неизвестного происхождения
- 6. Дата и время отбора пробы: 23.11.2015 г. 10:00
- 7. Дата и время доставки пробы: 23.11.2015 11:05
- 8. Пробу отобрал: представитель участка АВР ОАО "ПКС Водоканал"
- 9. Средства измерения:

Спектрофотометр UV-1240, свидетельство о поверке № 91379, до 20.10.2016 Иономер "Анион 4100", свидетельство о поверке № 71160, до 02.12.2015

Результат анализа

Nn/n	Показатель	Метод измерения	единица измерения	Результат измерения
1	2	3	4	5
1	pН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	ед. рН	7.10
2	Ион аммония	FOCT 4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	4.0
3	Общая жесткость	ΓΟCT 31857-2012	градусы жесткости	4.3
4	Общая щелочность	ЦВ 1.01.11 - 98"А"	мг-экв/дм <sup>3</sup>	5.0
5	Цветность	ГОСТ 31868-2012 (визуально)	градусы	37
6	Фосфаты "РО₄"	качественно	мг/дм <sup>3</sup>	3.0
7	Хлор остаточный	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,05
8	Хлорид-ион	FOCT 4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	48

Заключение: измеренные показатели представленной пробы отличаются от показателей водопроводной воды г. Петрозаводска и предположительно соответствуют загрязненной грунтовой воде

Начальник ИЛКВ:

(Платонов А.В.)

Результаты распространяются на представленную пробу.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.