## ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

### Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Карелия»

Аттестат аккредитации RA.RU.710048 выдан 02.06.2015 г. Пирогова ул., д.12, г. Петрозаводск, 185002

Тел/ факс(8142) 75-03-99 E-mail <u>cge@cge.onego.ru</u> ОКПО 75736799 ОГРН 1051000012073 ИНН/КПП 1001048938/100101001

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор,

руководитель филиала – главный врач

филиала

Т.В. Дугина

28° »

<u>июня</u> 2017 г

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №/72-г/4 от «28» июня 2017 г.

- **1. Вид экспертизы (инспекции):** санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований, испытаний, измерений
- **2.** Сведения о заявителе: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Карелия в г. Сортавала, Питкярантском, Лахденпохском и Олонецком районах

предписание главного государственного санитарного врача (заместителя) о проведении экспертизы N = 30 от 19.06.2017 г. (10-P-1)

определение о назначении экспертизы заместителя начальника Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Карелия в г. Сортавала, Питкярантском, Лахденпохском и Олонецком районах Г.М. Хлудова № 44 от 26.06.2017 г.

(ФИО лица, наименование организации, назначившей экспертизу, № предписания, определения) или наименование, юридический адрес Заявителя, № и дата заявления)

**3. Сведения об объекте** (сооружении, здании, помещении): ООО «Строительно-ремонтная компания», Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Володарского, дом 47-а. (наименование, адрес)

4. Цель проведения экспертизы (инспекции)/Вопросы, поставленные на разрешение эксперта:

- 4.1. Соответствие пробы питьевой воды водопровода (на вводе в дом) по адресу: Республика Карелия, г. Олонец, ул. Карла Маркса, дом 10 требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по микробиологическим показателям;
- 4.2. Соответствие пробы питьевой воды водопровода (на вводе в дом) по адресу: Республика Карелия, г. Олонец, ул. Карла Маркса, дом 10 требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по санитарно-химическим показателям;
- 4.3. Соответствие пробы питьевой воды из скважины по адресу: Республика Карелия, г. Олонец, ул. Пушкина, у школы требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого

водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по микробиологическим показателям;

4.4. Соответствие пробы питьевой воды из скважины по адресу: Республика Карелия, г. Олонец, ул. Пушкина, у школы требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по санитарно-химическим показателям.

(с указанием нормативных документов, регламентирующих объём проведения экспертизы(инспекции), в случае повторной

- 5. Наименование поступивших на экспертизу (инспекцию) материалов: протоколы лабораторных исследований (испытаний) № 3с-595/ $\Gamma$  от 28.06.2017 г., № 3с-596/ $\Gamma$  от здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Карелия в г. Сортавала, Питкярантском, учреждения № RA.RU.21AЖ38, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц: 25.01.2016 г.).
- 6. Сведения об эксперте (инспекторе): врач по общей гигиене Григорьева Людмила

(ФИО, занимаемая должность, дата сертификата или удостоверения)

7. Период проведения экспертизы (инспекции): 26.06.2017~г. по 28.06.2017~г.

## 8.В ходе проведения санитарно – эпидемиологической экспертизы (инспекции),

расследования, обследования, испытания и иных видов оценок (инспекции) в соответствии с государственными санитарно – эпидемиологическими требованиями, с использованием методов и методик, утвержденных УСТАНОВЛЕНО:

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Строительно-ремонтная компания», Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Володарского, дом 47-а (далее ООО «СРК») Объект, где производился отбор проб (образцов):

- артезианская скважина № 53349, Республика Карелия, г. Олонец, ул. Пушкина (у школы);
- жилой дом Республика Карелия, г. Олонец, ул. Карла Маркса, дом 10.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

1. Результаты исследования пробы воды, изъятой протоколом изъятия вещей и документов 26.06.2017 г. из артезианской скважины № 53349, Республика Карелия, г. Олонец, ул. Пушкина (у школы). Протокол лабораторных исследований № 3с-595/Г от 28.06.2017 г., выполненный Филиалом Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Карелия в г. Сортавала, Питкярантском, Лахденпохском и Олонецком районах» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЖ38, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц: 25.01.2016 г.)

No	Определяемые	Результаты	ованных лиц: 25.(	01.2016 г.)	RA.RU.21АЖ38, дата
<u>п\п</u>	показатели	исследований	1 игиенический	Единицы	НД на методы
2	ONE	Не обнаружено Не обнаружено	не более 100	измерения КОЕ в 1 л	исследований
3	ТКБ	Не обт	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
No	Определяющие		z z z z z z z z z z z z z z z z z z z	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

<b>№</b>	Определяемые показатели	Результаты	Гигиенический	E	л   МУК 4.2.1018
	Цветность	исследований	Норматив	-жиницы	НД на методы
	Мутность	$10,930 \pm 2,186$	не более 20	измерения	исследований
	MINITION	$1,45 \pm 0,29$	не более 1,5	град.	ΓOCT 31868-2012
	Запах	0	не	мг/дм3	ΓOCT 3351-74
	Железо		нормируется	баллы	ГОСТ 3351-74
		$0,640 \pm 0,224$	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72

5	Марганец	0,10300 ± 0,02575	не более 0,1	мг/дм3	Методика № 01.1:1.4.2:2.15-2005
6	Нитраты (по NO3)	$1,2 \pm 0,3$	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
7	Нитриты (по NO2)	$0,030 \pm 0,009$	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
8	Сульфаты	$4,060 \pm 0,609$	не более 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
9	Окисляемость перманганатная	$3,280 \pm 0,984$	не более 2	мгО/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154- 99

По результатам лабораторных исследований проба воды, изъятая протоколом изъятия вещей и документов 26.06.2017 г. из артезианской скважины № 53349, Республика Карелия, г. Олонец, ул. Пушкина (у школы) по определяемым микробиологическим показателям ОКБ, ОМЧ, ТКБ соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения».

По результатам лабораторных исследований проба воды, изъятая протоколом изъятия вещей и документов 26.06.2017 г. из артезианской скважины № 53349, Республика Карелия, г. Олонец, ул. Пушкина (у школы) не соответствует требованиям п. 2.2. ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по определяемым санитарно-гигиеническим показателям: «железо» - результат исследования 0,640 ± 0,224 мг/дм3, при гигиеническом нормативе не более 0,3 мг/дм3; «окисляемость перманганатная» - результат исследования 3,280 ± 0,984 мгО/дм3, при гигиеническом нормативе не более 2 мгО/дм3.

2. Результаты исследования пробы воды питьевой водопроводной, изъятой протоколом изъятия вещей и документов 26.06.2017 г. из крана на вводе в жилой дом № 10 по ул. Карла Маркса г. Олонец Республики Карелия. Протокол лабораторных исследований № 3с-596/Г от 28.06.2017 г., выполненный Филиалом Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Карелия в г. Сортавала, Питкярантском, Лахденпохском и Олонецком районах» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЖ38, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц: 25.01.2016 г.)

No	Определяемые	Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на методы
$\Pi/\Pi$	показатели	исследований	норматив	измерения	исследований
1	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37 оС	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

<b>№</b> п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитриты (по NO2)	$0,0300 \pm 0,0075$	не более 3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
2	Нитраты (по NO3)	$1,100 \pm 0,165$	не более 45	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
3	Железо	$0,340 \pm 0,085$	не более 0,3	мг/дм3	ΓΟCT 4011-72
4	Сульфаты	$4,590 \pm 0,459$	не более 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
5	Марганец	0,02900 ± 0,00725	не более 0,1	мг/дм3	Методика № 01.1:1.4.2:2.15-2005
6	Мутность	$1,45 \pm 0,29$	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
7	Окисляемость перманганатная	$3,760 \pm 1,128$	не более 5	мгО/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Запах при 20 °C	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Цветность	$6,640 \pm 1,328$	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012

По результатам лабораторных исследований проба воды питьевой водопроводной, изъятая протоколом изъятия вещей и документов 26.06.2017 г. из крана на вводе в жилой дом № 10 по ул. Карла Маркса г. Олонец Республики Карелия соответствует требованиям п. 3.3 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по определяемым микробиологическим показателям ОКБ, ОМЧ, ТКБ.

По результатам лабораторных исследований проба воды питьевой водопроводной, изъятая протоколом изъятия вещей и документов 26.06.2017 г. из крана на вводе в жилой дом № 10 по ул. Карла Маркса г. Олонец Республики Карелия соответствует требованиям п. 3.4.1, п. 3.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по определяемым органолептическим и санитарно-гигиеническим показателям.

- Проба воды, изъятая протоколом изъятия вещей и документов 26.06.2017 г. из артезианской скважины № 53349, Республика Карелия, г. Олонец, ул. Пушкина, у школы (юридическое лицо - ООО «Строительно-ремонтная компания», Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Володарского, дом 47-а) показателям ОКБ, ОМЧ, ТКБ соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 «Источники по определяемым микробиологическим централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения».
- 2. Проба воды, изъятая протоколом изъятия вещей и документов 26.06.2017 г. из артезианской скважины № 53349, Республика Карелия, г. Олонец, ул. Пушкина, у школы (юридическое лицо - ООО «Строительно-ремонтная компания», Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Володарского, дом 47-а) не соответствует требованиям п. 2.2. ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по определяемым санитарно-гигиеническим показателям: «железо» - результат исследования 0,640 ± 0,224 мг/дм3, при гигиеническом нормативе не более 0,3 мг/дм3; «окисляемость перманганатная» результат исследования  $3,280 \pm 0,984$  мгО/дм3, при гигиеническом нормативе не более 2
- 3. Проба воды питьевой водопроводной, изъятая протоколом изъятия вещей и документов 26.06.2017 г. из крана на вводе в жилой дом № 10 по ул. Карла Маркса г. Олонец Республики Карелия (юридическое лицо - ООО «Строительно-ремонтная компания», Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Володарского, дом 47-а) соответствует требованиям п. 3.3 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по определяемым микробиологическим показателям ОКБ, ОМЧ, ТКБ.
- 4. Проба воды питьевой водопроводной, изъятая протоколом изъятия вещей и документов 26.06.2017 г. из крана на вводе в жилой дом № 10 по ул. Карла Маркса г. Олонец Республики Карелия (юридическое лицо - ООО «Строительно-ремонтная компания», Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Володарского, дом 47-а) соответствует требованиям п. 3.4.1, п. 3.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего органолептическим показателям. санитарно-гигиеническим И **ИНСПЕКТОР**

Подпись эксперта (инспектора), печать врач по общей гигиене

Григорьева Л.Ю.

Edited by Foxit Reader Copyright(C) by Foxit Software Company, 2005, 2007

For Evaluation Only Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Карелия»

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Филиал ИЛ №3 в г. Сортавала, Питкярантском, Лахденпохском и Олонецком районах

Юридический адрес:

185002, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Пирогова, д.12

Фактический адрес:

Республика Карелия, г. Сортавала, ул. Суворова, д. 2

Телефон: (81430) 4-58-12. факс: (81430) 4-65-43

ОКПО 75736799. ОГРН 1051000012073 ИНН/КПП 1001048938/100101001

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЖ38

Дата внесения сведений в реестр

200

\*\*\*

лиц 25.01.2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3с-596/Г от 28.06.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение

Пробы (образцы) направлены:

Территориальный Отдел Управления Роспотребнадзора по РК в г. Сортавала, Питкярантском, Лахденпохском и

Олонецком районах

Дата и время отбора пробы (образца):

26.06.2017 11 ч. 25 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

27.06.2017 10 ч. 05 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Врач по общей гигиене Григорьева Людмила Юрьевна

Цель отбора:

Внеплановый контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы):

Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-ремонтная компания"

186000, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Володарского, д.47-а

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Республика Карелия, г. Олонец, ул. Карла Маркса, дом 10

водопроводный кран на вводе в жилой дом №10, ул. Карла Маркса, г. Олонец, Республика Карелия

Код пробы (образца):

3c-1.1.17-596-2.1. $\Gamma$ , 3c-2.1.17-596-2.2. $\Gamma$ 

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения "

Условия хранения:

сумка-холодильник с хладагентами в опечатанном виде, температура в сумке-

холодильнике на момент доставки пробы +4°C

Представители Роспотребнадзора, Прокуратуры и других органов государственной власти:

Заместитель начальника ТО Управления Роспотребнадзора по Республике Карелия в г. Сортавала, Питкярантском, Лахденпохском и Олонецком районах Хлудов Г.М.

Протокол отбора:

om 26.06.2017 z

Номер услуги:

предписание от 19.06.2017 г. № 10

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

мастер по обслуживанию общедомовых инженерных сетей ООО "УК "олонецкое домоуправление" Романова E.H.

вцп:

Гигиена и здоровье

Липо ответственное за составление данного протокола:

Техник-лаборант Шаганова Ольга Евгеньевна

И.о.Руководителя филиала ИЛ

Врач-бактериолог Горина В.Н.

М.П.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательной лаборатории

Протокол составлен в 3-х экземплярах

## АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Карелия" Филиал ИЛ №3 в г. Сортавала, Питкярантском, Лахденпохском и Олонецком районах к протоколу № 3с-596/Г от 28.06.2017

		Сомито	Acceptable to	Код образца (пробы	i): 3c-1.1.17-596-2.1.Γ
	П			еская лаборатория	
	Дата поступления пр	обы: 27.06.2017 1	0 ч. 05 мин.		
	Дата начала исследо	вания: 27.06.2017	10 ч. 10 мин		
	Дата окончания иссл	педования: 28.06 2	017	Markey	4
No	Определяемые	Результаты	Гигиенический	й Единицы	1
п/п	aronasarojin	исследований	норматив	измерения	НД на методы
1	Нитриты (по NO2)	$0,0300 \pm 0,0075$	не более 3	мг/дм3	исследований ГОСТ 33045-2014
2	Нитраты (по NO3)	$1,100 \pm 0,165$	не более 45	мг/дм3	ΓΟCT 33045-2014
3	Железо	$0,340 \pm 0,085$	не более 0,3	мг/дм3	ΓΟCT 4011-72
1	Сульфаты	$4,590 \pm 0,459$	не более 500	мг/дм3	The state of the s
		0,02900 ±	110 001100 000	WIT/ AWIS	ΓΟCT 31940-2012
5	Марганец	0,00725	не более 0,1	мг/дм3	Методика №
	Mumusom			The state of the s	01.1:1.4.2:2.15-2005
	Мутность	$1,45 \pm 0,29$	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
	Окисляемость	$3,760 \pm 1,128$	не более 5	мгО/дм3	
	перманганатная	200	ne conce s	мі О/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	Запах при 20 °C	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	$6,640 \pm 1,328$	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
ред	ства измерений, сведен	ия о государственн	ой поверке	FORESCE SE LA COMPANIE DE LA COMPANI	1 001 31000-2012
√o	Наименование, тип				
		Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной	Действителен до
/п	средства отбора проб		COLUMN	поверке	
	Спектрофотометр	A. C. C. C. C. C.	07470777 (инв.	VALUE OF THE RESERVE THE PROPERTY.	<b>4</b> :
	NOVA-60A (ввод в	20 %	№ BA	Свидетельство №100394	26.10.2017
_	эксплуатацию 2008 г.)		0000000039)	Manager ver er sterring	20.10.2017
	Спектрофотометр ПЭ-		VEC 1501011		57
	5400В (ввод в	1 %	(инв. №	Свидетельство №100395	26 10 2017
	эксплуатацию 2015 г.)		410124000008)	- 3-74-611001B0 145100393	26.10.2017
		PART SEAL RESERVE	With the second	Код образца (пробы):	3с-2.1.17-596-2.2.Г
		Микро	биологическа	я лаборатория	30 2.1.17-370-2.2.1
1	Цата поступления про	бы: 27.06.2017.10	и 05 мин		Pris *
	Цата начала исследова				Z.
	Цата окончания иссле,				
0	Определяемые	Результаты		PROPERTY AND PROPERTY ASSESSMENT	*
п	показатели	исследований	Гигиенический	Единицы	НД на методы
_	ОКБ	Не обнаружено	норматив не допускается	измерения	исследований
_	ТКБ	Не обнаружено	не допускается		МУК 4.2.1018-01
	МЧ при	The second secon	·等。本张我子是现在500	Transfer out	МУК 4.2.1018-01
Т	емпературе 37 оС	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
0.00	Monovina ma				
CJIE	едования проводили:				
đ	Должн	ость, Ф.И.О.	THE WAR	Подг	ТИСЬ
- u	Рельдшер-лаборант Га	агарина Нина Вас	ильевна	facecel	THOS TO THE PARTY OF THE PARTY

Результаты исследований распространяются на представленную пробу
 Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

# ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ" "ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ" ("ЦЛАТИ по Республике Карелия")

г.Петрозаводск, ул.Московская, д. 1A (8142) 74-66-54; e-mail: ecolab@karelia.ru http://www.clatikarelia.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512701

Экземпляр № 1

### ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ВОДЫ

№ 363.17.01(B) от 06.04.2017

Наименование заказчика	ООО "СТРОИТЕЛЬНО-РЕМОНТНАЯ КОМПАНИЯ"
Юридический адрес заказчика	185030, г. Петрозаводск, ул. Володарского, д. 47а
Фактический (почтовый) адрес заказчика	186000, г. Олонец, ул. Урицкого, д. 12
Цель исследования	Химический анализ воды
Объект исследования	Питьевая вода
Основание (договор, контракт и т.д.)	Договор № 112/03-в от 09.11.2015 г.
Акт (протокол) отбора проб	№ 3 от 22.03.2017 г.
Дата отбора / дата доставки проб	22.03.2017 / 22.03.2017
Дата начала анализа	22.03.2017
Дополнительные сведения	Пробы отобраны представителем заказчика

Проба №	Место отбора проб	Характер пробы
940/1/17	Кран на вводе в жилой дом по ул. К.Маркса, 10, г.Олонец	усреднённая

#### Результаты КХА:

Наименование компонента;	Результаты измерений	Обозначение	
ед. измерения	940/1/17	методики КХА	
Водородный показатель, ед. pH	8,08 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	
Запах; при 20 град.С, балл	отсут.	ГОСТ 3351-74	
Привкус (вкус), балл	отсут.	ГОСТ 3351-74	
Мутность, ЕМФ	< 1	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	
Цветность, градус цв	8,0 ± 2,0	ГОСТ 31868-2012	
Сухой остаток, мг/дм³	180 ± 16	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	
Аммония ион, мг/дм³	1,11 ± 0,22	ПНД Ф 14.1:2:4.262-2010	
Нитрит-ион, мг/дм³	< 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	
Нитраты, мг/дм³	< 0,1	М-101 (ПНД Ф 14.1:2:4.132-98)	
Хлориды, мг/дм³	30 ± 5	М-101 (ПНД Ф 14.1:2:4.132-98)	

Наименование компонента; ед. измерения	Результаты измерений		
Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	940/1/17	Обозначение методики КХА	
Железо, мг/дм <sup>3</sup>	3,5 ± 0,5		
	0,139 ± 0,024	М-101 (ПНД Ф 14.1:2:4.132-98	
Кальций, мг/дм³	11,9 ± 1,9	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	
Магний, мг/дм³	7.7 ± 1,2	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	
Ларганец, мг/дм³		ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	
Кёсткость, градус Ж	0,010 ± 0,003	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	
ерманганатная	1,00 ± 0,15	ГОСТ 31954-2012	
кисляемость, мг/дм³	0,75 ± 0,15	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	

## Средства измерений, применяемые для проведения КХА

Наименование СИ		_	
E02140 Beсы Explorer	Заводской номер	Дата поверки	Свид. М
UNICO 2100 S Спектрофотометр	1118381753	11.04.2016	95100
UNICO 2100 S Спектрофотометр	A0703035	28.11.2016	102083
Анион-4102 рН-метр	A0703080	28.11.2016	102084
вант-АФА Атомно-абсорбционный спектрометр	435	17.06.2016	96433
	407	19.12.2016	102223
Optima 7000DV Спектрометр эмиссионный с индуктивно связанной плазмой тайер Хроматограф ионный	080C810150	22.04.2016	96216
запор уроматограф ионным	019	29.12.2016	102859

протокол утвержден:
Директор
Начальник отдела

Т.В. Бараева

Т.В. Иванова

Отпечатью в 2-х жж вынэт обино-ремонтная компаныя", экз. № 2 - "Пла ти по Республике Карелия"

Результаты анализа распространяются на представленные пробы.

Протокол результатов КХА не может быть полностью или частично воспроизведен и использован без разрешения "ЦЛАТИ по Республике Карелия"

Oubre

### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

# ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ" "ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ" ("ЦЛАТИ по Республике Карелия")

г.Петрозаводск, ул.Московская, д. 1A (8142) 74-66-54; e-mail: ecolab@karelia.ru http://www.clatikarelia.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512701

Экземпляр № 1

### ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ВОДЫ

№ <u>520.17.01(B)</u> от 25.04.2017

Наименование заказчика	ООО "СТРОИТЕЛЬНО-РЕМОНТНАЯ КОМПАНИЯ"
Юридический адрес заказчика	185030, г. Петрозаводск, ул. Володарского, д. 47a
Фактический (почтовый) адрес заказчика	186000, г. Олонец, ул. Урицкого, д. 12
Цель исследования	Химический анализ воды
Объект исследования	Питьевая вода
Основание (договор, контракт и т.д.)	Договор № 112/03-в от 09.11.2015 г.
Акт (протокол) отбора проб	№ 4 от 12.04.2017 г.
Дата отбора / дата доставки проб	12.04.2017 / 12.04.2017
Дата начала анализа	12.04.2017
Дополнительные сведения	Пробы отобраны представителем заказчика

Проба №	Место отбора проб	Характер пробы		
1420/1/17	артезианская скважина, г. Олонец, ул. Карла Либкнехта(больница)	усреднённая		
1421/1/17	артезианская скважина, г. Олонец, ул. Карла Либкнехта(угольный склад)	усреднённая		
1422/1/17	артезианская скважина, г. Олонец, ул. Пролетарская	усреднённая		
1423/1/17	1423/1/17 артезианская скважина, г. Олонец,ул. Коммунальная			
1424/1/17	1424/1/17 артезианская скважина, г. Олонец, ул. Пушкина(школа)			

#### Результаты КХА:

Наименование компонента;	Результаты измерений					Обозначение
ед. измерения	1420/1/17	1421/1/17	1422/1/17	1423/1/17	1424/1/17	методики КХА
Водородный показатель, ед. pH	8,29 ± 0,20	8,51 ± 0,20	8,39 ± 0.20	8,35 ± 0,20	8,21 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Запах; при 20 град.С, балл	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	ГОСТ 3351-74
Привкус (вкус), балл	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	ГОСТ 3351-74
Аммония ион, мг/дм³	1,06 ± 0,21	0,90 ± 0,22	0,70 ± 0,17	0,75 ± 0,18	$2.0 \pm 0.4$	ПНД Ф 14.1:2:4.262-2010
Нитрит-ион, мг/дм³	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95

Наименование компонента;		Резул	Обозначение				
ед. измерения	1420/1/17	1421/1/17	1422/1/17	1423/1/17	1424/1/17	методики КХА	
Нитрат-ион, мг/дм³	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	
Хлориды, мг/дм³	31 ± 5	11.7 ± 1,8	21 ± 3	19,9 ± 3,0	310 ± 50	М-101 (ПНД Ф 14.1:2·4.132-98)	
Сульфаты, мг/дм³	$3,5 \pm 0,5$	4.3 ± 0,6	7,6 ± 1,1	7,1 ± 1,1	4,5 ± 0,7	М-101 (ПНД Ф 14.1:2:4.132-98)	
Железо, мг/дм³	<0.05	0,082 ± 0,014	<0.05	<0.05	<0.05	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	
Кальций, мг/дм³	9,0 ± 1,4	7,7 ± 1,2	9,5 ± 1,5	9,5 ± 1,5	34 ± 5	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	
Жёсткость, градус Ж	0.91 ± 0.14	0,85 ± 0,13	1,02 ± 0,15	1.00 ± 0,15	3.5 ± 0.5	FOCT 31954-2012	
Перманганатная окисляемость, мг/дм³	1,27 ± 0.25	0.48 ± 0.10	0.63 ± 0.13	0.48 ± 0.10	2.69 ± 0.27	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	
Калий. мг/дм³	6,5 ± 0,8	5,4 ± 0,7	6,0 ± 0,7	5,9 ± 0,7	12,8 ± 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	
Натрий, мг/дм³	55 ± 8	31 ± 5	46 ± 7	42 ± 6	187 ± 28	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	

### Средства измерений, применяемые для проведения КХА

Наименование СИ	Заводской номер	Дата поверки	Свид. №
UNICO 2100 S Спектрофотометр	A0703080	28.11.2016	102084
Анион-4102 рН-метр	435	17.06.2016	96433
Квант-АФА Атомно-абсорбционный спектрометр	407	19.12.2016	102223
Optima 7000DV Спектрометр эмиссионный с индуктивно связанной плазмой	080C810150	22.04.2016	96216
Стайер Хроматограф ионный	019	29.12.2016	102859

Протокол утвержден:

Директор

И.о. начальника отдела

Т.В. Бараева

А.А.Еремеева

Отпечатимую 2-жикя ика № Годия ООО "СТРОИТЕЛЬНО-РЕМОНТНАЯ КОМПАНИЯ". ика № 2 - "ГСТАТЫ-по-Республике Карелия"

Результаты анализа распространяются на представленные пробы

Протокот результатов. КХА не может быть полностью или частично воспроизведен и использован без разрешения "ЦЛАТИ по Республике Карелия"

### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

## Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Карелия

(Управление Роспотребнадзора по Республике Карелия)

### Территориальный отдел в г. Сортавала, Питкярантском, Лахденпохском и Олонецком районах

ул. Комсомольская, 10 г. Сортавала, 186790 E-mail: <u>sortrpn@yandex.ru</u> http://10.rospotrebnadzor.ru/тел./факс(81430) 4-79-05 ОКПО 75736813 ОГРН 1051000011677 ИНН/КПП 1001048857/100101001

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

о прекращении производства по делу об административном правонарушении

"03" июля 2017г.

г. Олонец

Заместитель начальника территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Карелия в г.Сортавала, Питкярантском, Лахденпохском и Олонецком районах Хлудов Глеб Михайлович, при рассмотрении материалов административного расследования (Определение №14 от 19.06.2017г. о возбуждении дела об административном правонарушении и проведении административного расследования; обращение гр.Степиной Р.И. и иные материалы дела в отношении Общества с ограниченной ответственностью "Строительно-ремонтная компания" (юридический адрес: Республика Карелия, г.Петрозаводск, ул.Володарского д.47а; Фактический адрес: Республика Карелия, г.Олонец, ул.Урицкого д.12, офис 3; ИНН:1001298818; ОГРН:1151001008630))

### УСТАНОВИЛ:

На основании поступившей в территориальный отдел жалобы гр.Степиной Р.И. (вх.№10-04/179-17 от 19.06.2017г) на качество питьевой воды в жилом доме, в отношении ООО «СРК» было вынесено определение о возбуждении дела об административном правонарушении и проведении административного расследования №14 от 19.06.2017года.

В рамках административного расследования в соответствии с определением об истребовании сведений, необходимых для разрешения дела об административном правонарушении №14а от 09.06.2017г, ООО «СРК» представило в адрес территориального отдела: пояснения по жалобе от 22.06.2017г, копию концессионного соглашения, копии протоколов лабораторных исследований питьевой воды.

В соответствии с Предписанием №44 от 26.06.2017г Филиалу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Карелия в г.Сортавала, Питкярантском, Лахденпохском и Олонецком районах» было поручено проведение отбора и исследование проб питьевой воды в на вводе в дом №10 по ул.Карла Маркса г.Олонец.

В соответствии с экспертным заключением №172-г/4 от 28.06.2017г., протоколом лабораторных исследований №3с-596/г от 28.06.2017г (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Карелия в г.Сортавала, Питкярантском, Лахденпохском и

Олонецком районах) проба воды на вводе в дом №10 по ул.Карла Маркса г.Олонец соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по микробиологическим и санитарно-химическим показателям. Таким образом, нарушения требований статьи 6.5. КоАП РФ в действиях ООО «СРК» отсутствуют.

Статьей 26.1 КоАП РФ установлено, что по делу об административном правонарушении обязательному выяснению подлежит наличие события административного правонарушения, лицо совершившее противоправные действия (бездействие), за которые КоАП РФ предусмотрена административная ответственность; виновность лица в совершении административного правонарушения.

В силу части 1 статьи 2.1 КоАП РФ административным правонарушением признается противоправное, виновное действие (бездействие) физического или юридического лица, за которое КоАП РФ предусмотрена административная ответственность.

В соответствии с частью 1 статьи 1.5 КоАП РФ лицо подлежит административной ответственности только за те административные правонарушения, в отношении которых установлена его вина. Неустранимые сомнения в виновности лица привлекаемого к административной ответственности, толкуются в пользу этого лица (часть 4 статьи 1.5 КоАП РФ).

В ходе рассмотрения результатов административного расследования в действиях ООО «СРК» не установлено наличие события и состава административного правонарушения.

На основании вышеизложенного, заместитель начальника территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Карелия в г.Сортавала, Питкярантском, Лахденпохском и Олонецком районах

### ПОСТАНОВИЛ:

Дело об административном правонарушении в отношении ООО «СРК» согласно статьям 24.5, 29.9 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях прекратить в связи с отсутствием события и состава административного правонарушения, предусмотренного статьей 6.5. КоАП РФ.

Настоящее постановление по делу об административном правонарушении может быть обжаловано лицами, указанными в статьях 25.1, 25.3-25.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, соответственно:

-юридическими лицами или лицом, осуществляющим предпринимательскую деятельность без образования юридического лица - в арбитражный суд в соответствии с арбитражным процессуальным законодательством (п. 3 статья 30.1 КоАП).

Жалоба на постановление по делу об административном правонарушении может быть подана в течение 10 суток со дня вручения или получения копии постановления.

Заместитель начальника территориального отдела в г.Сортавала, Питкярантском, Лахденпохском и Олонецком районах

Хлудов Г. М.