Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное Бюджетное Учреждение Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области"

#### АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:

675002, Россия, Амурская обл.,

г. Благовещенск, ул. Первомайская, 30

Телефон, факс: 52-56-29

ОКПО 70700029, ОГРН 1052800012210

ИНН/КПП 2801101124/280101001

Место осуществления деятельности:

676243, Амурская обл., г. Зея, ул. Народная, 11.

Телефон: 8(41658)24851, факс: 8(41658)24039

Аттестат аккредитации

№ POCC RU. 0001.510236 выдан 08 февраля 2017 г

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 14 августа 2015 г

#### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 624 / 3 от 31.03.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:

источник питьевого водоснабжения

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью "ВОДОКАНАЛ"

Амурская область, Магдагачинский район, пгт. Магдагачи, ул. Партизанская, 4

Дата и время отбора пробы (образца):

28.03.2017 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 28.03.2017 17 ч. 30 мин.

Проба отобрана и направлена:

Фельдшер-лаборант Федорова Н.С.

Цель отбора:

Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Общество с ограниченной ответственностью "ВОДОКАНАЛ"

Амурская область, Магдагачинский район, пгт. Магдагачи, ул. Партизанская, 4

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина Кислый ключ

Амурская область, Магдагачинский район, с. Гонжа

Код пробы (образца):

624.28.03.17-пк

Количество (объем) для испытаний:

0,5+1,5  $\pi$ .

Тара, упаковка:

стерильная емкость, стеклянная емкость

НД на методику отбора:

ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

НД, устанавливающие требования:

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 транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер t 5+-3 C°

Дополнительные сведения:

Акт отбора:

om 28.03.2017 z.

договор № 454П от 13.02.2017 г. Основание для отбора:

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

Пахомов В.Ю.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области".

Заместитель руководителя ИЛЦ:

Пугачёва В.В.

М.Π.

Код образца (пробы):

624.28.03.17-пк

Лаборатория	санитарно-гигиенич	еских исследований

Дата поступления пробы: 28.03.2017 17 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 29.03.2017 Дата окончания исследования: 30.03.2017

	Дата окончания исследования: 30.03.2017						
№	Определяемые	Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на методы		
n/n	показатели	исследований	норматив	измерения	исследований		
1	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ΓΟCT 4011-72		
2	Нитраты (по NO3)	менее 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014		
3	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014		
4	Сульфаты	$12,6 \pm 2,5$	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012		
5	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/л	ΓΟCT 4245-72		
6	Жесткость общая	$0,80 \pm 0,12$	не более 7 (10)	Ж°	ГОСТ 31954-2012		
7	Окисляемость перманганатная	$1,3 \pm 0,3$	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99		
8	Общая минерализация (сухой остаток)	$164 \pm 31$	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72		
9	Запах	0	не более 2	баллы	ΓΟCT 3351-74		
10	Мутность	менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ΓΟCT 3351-74		
11	Привкус	0	не более 2	баллы	ΓΟCT 3351-74		
12	Цветность	менее 1	не более 20 (35)	град.	ΓΟCT 31868-2012		
13	гамма-изомер ГХЦГ	менее предела определения	не более 0,002	мг/л	MY 2142-80		
14	ДДТ и его метаболиты	менее предела определения	не более 0,002	мг/л	МУ 2142-80		
15	Кадмий	менее 0,0005	не более 0,001	мг/л	ГОСТ Р 52180-2003		
16	Свинец	менее 0,001	не более 0,03	мг/л	ΓΟCT P 52180-2003		
17	Медь	менее 0,001	не боллее 1	мг/л	ΓΟCT P 52180-2003		
18	Цинк	менее 0,01	не более 5	мг/л	ΓΟCT P 52180-2003		
19	рН	$7,0 \pm 0,2$	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97		

Код образца (пробы): 624.28.03.17-пк

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 28.03.2017 17 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 28.03.2017 Дата окончания исследования: 29.03.2017

L	дата окончания исследования. 29.05.2017						
No	Определяемые	Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на методы		
п/п	показатели	исследований	норматив	измерения	исследований		
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01		
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01		
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01		

Лицо ответственное за составление протокола № 624 / 3 от 31.03.2017



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное Бюджетное Учреждение Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области"

#### АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:

675002, Россия, Амурская обл.,

г. Благовещенск, ул. Первомайская, 30

Телефон, факс: 52-56-29

ОКПО 70700029, ОГРН 1052800012210

ИНН/КПП 2801101124/280101001

Место осуществления деятельности:

676243, Амурская обл., г. Зея, ул. Народная, 11.

Телефон: 8(41658)24851, факс: 8(41658)24039

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU. 0001.510236 выдан 08 февраля 2017 г

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 14 августа 2015 г

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 625 / 3 of 31.03.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

распределительная водопроводная сеть

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью "ВОДОКАНАЛ"

Амурская область, Магдагачинский район, пгт. Магдагачи, ул. Партизанская, 4

Дата и время отбора пробы (образца):

28.03.2017 12 ч. 25 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 28.03.2017 17 ч. 30 мин.

Проба отобрана и направлена:

Фельдшер-лаборант Федорова Н.С.

Цель отбора:

Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Общество с ограниченной ответственностью "ВОДОКАНАЛ"

Амурская область, Магдагачинский район, пгт. Магдагачи, ул. Партизанская, 4

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ВНБ

Амурская область, Магдагачинский район, с. Гонжа

Код пробы (образца):

625.28.03.17-пк

Количество (объем) для испытаний:

0.5+0.5 n.

Тара, упаковка:

стерильная емкость, стеклянная емкость

НД на методику отбора:

ΓΟCT 31862-2012, ΓΟCT 31861-2012, ΓΟCT 31942-2012

НД, устанавливающие требования:

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 транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер t 5+-3  $C^{\circ}$ 

Дополнительные сведения:

Акт отбора:

om 28.03.2017 г.

Основание для отбора:

договор № 454П от 13.02.2017 г.

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

Пахомов В.Ю.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области".

Заместитель руководителя ИЛЦ:

Пугачёва В.В.

Код образца (пробы):

625.28.03.17-пк

Дата поступления пробы: 28.03.2017 17 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 29.03.2017

•	Дата окончания исследования: 30.03.2017					
№	Определяемые	Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на методы	
п/п	показатели	исследований	норматив	измерения	исследований	
1	Запах	0	не более 2	баллы	ΓΟCT 3351-74	
2	Мутность	$1.8 \pm 0.4$	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ΓΟCT 3351-74	
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ΓΟCT 3351-74	
4	Цветность	$1,5 \pm 0,5$	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012	

625.28.03.17-пк Код образца (пробы): Лаборатория микробиологических исследований Дата поступления пробы: 28.03.2017 17 ч. 30 мин. Дата начала исследования: 28.03.2017 Дата окончания исследования: 30.03.2017 Гигиенический НД на методы N₂ Единицы Результаты Определяемые исследований  $\Pi \backslash \Pi$ показатели исследований норматив измерения Общие колиформные МУК 4.2.1018-01 КОЕ в 100 мл 1 не доп. бактерии Термотолерантные КОЕ в 100 мл МУК 4.2.1018-01 2 1 не доп. колиформные бактерии Общее микробное число 10 не более 50 КОЕ в 1 мл МУК 4.2.1018-01

Лицо ответственное за составление протокола № 625 / 3 от 31.03.2017

Unepamop ЭМ и ЭВМ отоеления приема \_ ппоб и выдачи пезультатов Панченко О В

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное Бюджетное Учреждение Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области"

#### АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:

675002, Россия, Амурская обл.,

г. Благовещенск, ул. Первомайская, 30

Телефон, факс: 52-56-29

ОКПО 70700029, ОГРН 1052800012210

ИНН/КПП 2801101124/280101001

Место осуществления деятельности:

676243, Амурская обл., г. Зея, ул. Народная, 11.

Телефон: 8(41658)24851, факс: 8(41658)24039

Аттестат аккредитации

№ POCC RU. 0001.510236 выдан 08 февраля 2017 г

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 14 августа 2015 г

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 626 / 3 от 31.03.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

распределительная водопроводная сеть

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью "ВОДОКАНАЛ"

Амурская область, Магдагачинский район, пгт. Магдагачи, ул. Партизанская, 4

Дата и время отбора пробы (образца):

28.03.2017 12 ч. 40 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 28.03.2017 17 ч. 30 мин.

Проба отобрана и направлена:

Фельдшер-лаборант Федорова Н.С.

Цель отбора:

Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы

(образцы):

Общество с ограниченной ответственностью "ВОДОКАНАЛ"

Амурская область, Магдагачинский район, пгт. Магдагачи, ул. Партизанская, 4

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ВРБ №1

Амурская область, Магдагачинский район, с. Гонжа

Код пробы (образца):

626.28.03.17-nĸ

Количество (объем) для испытаний:

0,5+0,5 n.

Тара, упаковка:

стерильная емкость, стеклянная емкость

НД на методику отбора:

ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

НД, устанавливающие требования:

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 транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер t 5+-3 C°

Дополнительные сведения:

Акт отбора:

om 28.03.2017 г.

Основание для отбора:

договор № 454П от 13.02.2017 г.

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

Пахомов В.Ю.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному илц полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области".

Заместитель руководителя ИЛЦ:

Пугачёва В.В.

Код образца (пробы): 626.28.03.17-пк Лаборатория санитарно-гигиенических исследований Дата поступления пробы: 28.03.2017 17 ч. 30 мин. Дата начала исследования: 29.03.2017 Дата окончания исследования: 30.03.2017 НД на методы Гигиенический Единицы № Результаты Определяемые исследований исследований норматив измерения  $\Pi/\Pi$ показатели ΓΟCT 3351-74 1 0 не более 2 баллы Запах ГОСТ 3351-74 2  $1,5 \pm 0,3$ не более 2,6 (3,5) ЕМФ Мутность 3 не более 2 ГОСТ 3351-74 баллы Привкус 0  $1.5 \pm 0.5$ не более 20 (35) ГОСТ 31868-2012 Цветность град.

				образца (пробы):	626.28.03.17-пк
		боратория микроб		следований	
	Дата поступления пробы: 28	3.03.2017 17 ч. 30 миі	н.		
	Дата начала исследования: 2	28.03.2017			
	Дата окончания исследован	ия: 29.03.2017			
No	Определяемые	Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на методы
п/п	показатели	исследований	норматив	измерения	исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Лицо ответственное за составление протокола № 626 / 3 от 31.03.2017

Unepamop ЭМ и ЭВМ отоеления приема
проб и выдачи пезультатов Панченко О В

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное Бюджетное Учреждение Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области"

# АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:

675002, Россия, Амурская обл.,

г. Благовещенск, ул. Первомайская, 30

Телефон, факс: 52-56-29

ОКПО 70700029, ОГРН 1052800012210

ИНН/КПП 2801101124/280101001

Место осуществления деятельности:

676243, Амурская обл., г. Зея, ул. Народная, 11.

Телефон: 8(41658)24851, факс: 8(41658)24039

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU. 0001.510236 выдан 08 февраля 2017 г

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 14 августа 2015 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 627 / 3 от 31.03.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

распределительная водопроводная сеть

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью "ВОДОКАНАЛ"

Амурская область, Магдагачинский район, пгт. Магдагачи, ул. Партизанская, 4

Дата и время отбора пробы (образца):

28.03.2017 13 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 28.03.2017 17 ч. 30 мин.

Проба отобрана и направлена:

Фельдшер-лаборант Федорова Н.С.

Цель отбора:

Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Общество с ограниченной ответственностью "ВОДОКАНАЛ"

Амурская область, Магдагачинский район, пгт. Магдагачи, ул. Партизанская, 4

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ВРБ №2

Амурская область, Магдагачинский район, с. Гонжа

Код пробы (образца):

627.28.03.17-пк

Количество (объем) для испытаний:

0.5+0.5 n.

Тара, упаковка:

стерильная емкость, стеклянная емкость

НД на методику отбора:

ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

НД, устанавливающие требования:

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 транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер t 5+-3 C°

Дополнительные сведения:

Акт отбора:

om 28.03.2017 г.

Основание для отбора:

договор № 454П от 13.02.2017 г.

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

Пахомов В.Ю.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области".

Заместитель руководителя ИЛЦ:

Пугачёва В.В.

			Код об	разца (пробы):	627.28.03.17-пк		
	Лаборатория санитарно-гигиенических исследований						
	Дата поступления пробы: 28	3.03.2017 17 ч. 30 ми	IH.				
	Дата начала исследования: 2	29.03.2017					
	Дата окончания исследован	ия: 30.03.2017			100		
№	Определяемые	Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на методы		
п/п	показатели	исследований	норматив	измерения	исследований		
l	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74		
2	Мутность	$1,16 \pm 0,23$	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74		
3	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74		
ļ	Цветность	менее 1	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012		

		627.28.03.17-пк						
	Лаборатория микробиологических исследований							
	Дата поступления пробы: 28.03.2017 17 ч. 30 мин.							
ŀ	Дата начала исследования: 2	28.03.2017						
	Дата окончания исследован	ия: 29.03.2017						
№	Определяемые	Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на методы			
п/п	показатели	исследований	норматив	измерения	исследований			
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01			
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01			
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01			

Лицо ответственное за составление протокола № 627 / 3 от 31.03.2017

. 4

Оператор ЭМ и ЭВМ отделения приема \_проб и выдачи результатов Панченко О.В.

М.П