Общество с ограниченной ответственностью "Белоярский центр санитарно-эпидемиологического сервиса" АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:

Аттестат аккредитации

г. Белоярский, ул. Сухарева, д. 1

испытательной лаборатории (центра)

Телефон, факс: 8 (34670)26379

Зарегистрирован в Госреестре «16» августа 2016 г.

ОКПО 59639542, ОГРН 1028601521277

№ RA.RU.21AK96 от «16» сентября 2016г.

ИНН/КПП 8611006191/861101001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕПОВАНИЙ № 2018

от 30 мая 2020 года
Наименование пробы (образца):
Вода питьевая
Пробы (образцы) направлены:
ООО "СКЭУ", ХМАО-Югра, Березовский район, п.Светлый, ул. Первопроходцев, д. 32
Дата и время отбора пробы (образца): 09 ч. 10 мин. 27.05.2020 г.
Дата и время доставки пробы 17 ч. 00 мин. 27.05.2020 г.
Сотрудник, отобравший пробы: ф/л Базилевский Е.В.
Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиеничес кие требования к
качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения.
Контроль качества»
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы):
ООО "СКЭУ", ХМАО-Югра, Березовский район, п.Светлый, ул. Первопроходцев, д. 32
Объект, где производился отбор пробы (образца):
Жилая квартира, ХМАО-Югра, Тюменская обл., Березовский район, п. Светлый,
ул. Набережная, д. 53, кв 5, кухня
Код пробы (образца): 2018.1.1.20
Изготовитель: нет
Дата изготовления: нет Номер партии: нет
Объем партии: нет
Количество (объем) для испытаний 0,5 л
Тара, упаковка: стерильная лабораторная посуда
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012
НД на объем лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиеничес кие требования к качеству воды
централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества»
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами
Условия хранения: не хранилась
Дополнительные сведения: нет
Акт отбора: 27.05.2020 г.
Основание для отбора: договор №159
Лицо ответственное за составление данного протокола:
Руководитель (заместитель) ИЛ:
M:TI:MACTOTALECKOTO (5 %)
CETORICA SS

Код образца (пробы): 2018.1.1.20

Дата поступления пробы: 27.05.2020 г.								
Дата начала исследования: 27.05.2020 г.								
Дата окончания исследования: 30.05.2020 г.								
No	Определяемые	Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на методы			
п/п	показатели	исследований	норматив	измерения	исследований			
1	ОМЧ	13	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01			
2	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01			
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01			
4	Колифаги	отсутствие	отсутствие	БОЕ/ 100 мл	МУК 4.2.1018-01			

Исследования проводили:	1	
врач-бактериолог		Малыченко В.И
	!//	

Примечание: 1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

- 2. ИЛ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- 3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен и распространен без разрешения ИЛ.

приложение к протоколу № 2018 от 30.05.2020 г.

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТА:

Образец (проба) регистрационный №2018.1.1.20 - Вода питьевая по исследуемым показателям не превышает допустимых уровней регламентируемых СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиеничес кие требования к качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Руководитель ИЛ: ______ Семенова Г.П.

Общество с ограниченной ответственностью

"Белоярский центр санитарно-эпидемиологического сервиса" АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:

Аттестат аккредитации

г. Белоярский, ул. Сухарева, д. 1

испытательной лаборатории (центра)

Телефон, факс: 8 (34670)26379

Зарегистрирован в Госреестре "16" августа 2016 г.

ОКПО 59639542, ОГРН 1028601521277

№ RA.RU.21AK96 от "16" сентября 2016 г.

ИНН/КПП 8611006191/861101001

ПРОТОКОЛ ЛА	АБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2019								
	от 28 мая 2020 года								
Наименование пробы (образца):									
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения									
Пробы (образцы) направлены:									
ООО "СКЭУ", ХМАО-Югра, Бер	резовский район, п. Светлый, ул. Первопроходцев, д. 32								
Дата и время отбора пробы (обра	зца): 09 ч. 10 мин. 27.05.2020 г.								
Дата и время доставки пробы	17 ч. 00 мин. 27.05.2020 г.								
Сотрудник, отобравший пробы:	ф/л Базилевский Е.В.								
Цель отбора: на соотв	етствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода.								
Гигиени	чес кие требования к качеству воды централизованной								
	питьевого волоснабжения. Контроль качества»								
	ный предприниматель или физическое лицо, у которого								
отбирались пробы (образцы):									
ООО "СКЭУ", ХМАО-Югра, Бер	резовский район, п. Светлый, ул. Первопроходцев, д. 32								
Объект, где производился отбор в	тробы (образца):								
•	Гюменская обл., Березовский район, п. Светлый,								
ул. Первопроходцев, д.53, кв. 5,									
Код пробы (образца): 2019.2									
Изготовитель: нет									
Дата изготовления: нет	Номер партии: нет								
Объем партии: нет									
Количество (объем) для испытани	ий: 1,5 л.								
Тара, упаковка:	орная посуда, стерильная								
НД на методику отбора:	ΓΟCT 31861-2012								
НД на объем лабораторных иссле	дований и их оценку:								
СанПиН 2.1.4.1074-01									
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами								
Условия хранения:	не хранилась								
Дополнительные сведения:	нет								
Акт отбора: <u>27.05.20</u>									
Основание для отбора: договор	- 111/1/								
Лицо ответственное за составлен									
Руководитель (заместитель) ИЛ:	<u>Г.П. Семенова</u>								
	MITTER VALUE								

				Код про	обы:	2019.2.1.20
	поступления пробы:	27.05.2020 г.				
	начала исследования:	27.05.2020 г.				
дата	окончания исследования:	28.02.2020 г				
No	Определяемые	Результаты	_	Гигиенический	Единицы	
п/п	показатели	исследований	Погрешность	норматив	измерений	НД на методы исследований
1	Запах при 20 С	1		не>2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 С	1		не>2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	1				
3	Цветность	более 70	-	не>20	градус	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность	менее 0,58	-	не>1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
5	pН	7,48	0,20	6,0-9,0	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Хлориды	75,0	11,3	не>250	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
7	Сульфаты	менее 2	-	не > 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012 метод-3
8	Железо	1,02	0,15	не>0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
9	Марганец	0,04	0,011	не>0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 метод А-1
10	Цинк	менее 0,0005	-	не>5,0	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр КФК 2МП- УХЛ 4,2	0,5%	№ 8803725	№ 01/1988	до 17.05.2021 г.
2	рН- метр/иономер АНИОН- 4101	0,03 pH	№ 725	№ 01/1991	до 17.05.2021 г.
3	Анализатор вольтамперометрически й ТА-4	20%	№ 1171	№ 01/2582	до 09.06.2020 г.

Химик-эксперт

Хохрякова С.М.

Примечание: 1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

- 2. ИЛ не несет ответственнности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- 3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен и распространен без разрешения ИЛ.

Образец (проба) регистрационный №2019.2.1.20
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
по исследуемым показателям превышает допустимые уровни регламентируемые СанПиН
2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиеничес кие требования к качеству воды
централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества»
В Солото ЕП
Руководитель ИЛ Семенова Г.П.

Общество с ограниченной ответственностью "Белоярский центр санитарно-эпидемиологического сервиса" АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:

Аттестат аккредитации

г. Белоярский, ул. Сухарева, д. 1

испытательной лаборатории (центра)

Телефон, факс: 8 (34670)26379

Зарегистрирован в Госреестре «16» августа 2016 г.

ОКПО 59639542, ОГРН 1028601521277

№ RA.RU.21AK96 от «16» сентября 2016г.

ИНН/КПП 8611006191/861101001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2020 от 30 мая 2020 года

		от 30 мая 2020 года	
Наименование пробы (об	бразца):		
Вода питьевая			
Пробы (образцы) направ	влены:		
ООО "СКЭУ", ХМАО-Н	Огра, Березол	вский район, п. Светлый,	ул. Первопроходцев, д. 32
Дата и время отбора про			27.05.2020 г.
Дата и время доставки п	робы	17 ч. 00 мин.	27.05.2020 г.
Сотрудник, отобравший	пробы: ф/	л Базилевский Е.В.	
Цель отбора:	СанПиН 2.1.4	4.1074-01 «Питьевая вода.	Гигиеничес кие требования к
	качеству водь	и централизованной систе	мы питьевого водоснабжения.
		Контроль каче	ства»
Юридическое лицо, инд	ивидуальный	предприниматель или физ	
отбирались пробы (образ			
	,	вский район, п. Светлый,	, ул. Первопроходцев, д. 32
Объект, где производило			
		ы (ооразца). энская обл., Березовский р	айон п Светпый
ул. Набережная, д. 53 кв	-	лекая оол., верезовекий р	аион, п. Светлый,
ул. наоережная, д. 33 кг Код пробы (образца): 2			
	ет	Hoven penality	wom
· ·	ет	Номер партии:	нет
Объем партии: <u>н</u> Количество (объем) для	ет попуточной О	5 7	
		бораторная посуда	
НД на методику отбора:		OCT 31942-2012	
НД на объем лабораторн			
		а. Гигиеничес кие требован	
		водоснабжения. Контрол	
Условия транспортиров	ки: <u>ав</u>	втотранспорт, термоконте	йнер с хладоэлементами
Условия хранения:		е хранилась	
Дополнительные сведен		et	
<u> </u>	7.05.2020 г.	TO THE STATE OF TH	
Основание для отбора: <u>д</u>		иенной си	0.1/
Лицо ответственное за с	1/20/	анного протокола:	А.Р.Сулюкманова
Руководитель (заместите	ель) ИЛ:	LIEHTP \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Т.П.Семенова
	M	MANTAPHO-	00-/
	/ SEALING	CEPBUCA"	
	(23)	18,21	

Образец (проба) регистрационный №2020.1.1.20 - Вода питьевая по исследуемым показателям не превышает допустимых уровней регламентируемых СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиеничес кие требования к качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Руководитель ИЛ:

Семенова Г.П.

Код образца (пробы): 2020.1.1.20

Дата	Дата поступления пробы: 27.05.2020 г.							
Дата начала исследования: 27.05.2020 г.								
Дата окончания исследования: 30.05.2020 г.								
No	Определяемые	Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на методы			
п/п	показатели	исследований	норматив	измерения	исследований			
1	РМО	15	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01			
2	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01			
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01			
4	Колифаги	отсутствие	отсутствие	БОЕ/ 100 мл	МУК 4.2.1018-01			

Исследования проводили: врач-бактериолог	B	Малыченко В.И.
· · · ·	(//	

Примечание: 1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

- 2. ИЛ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- 3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен и распространен без разрешения ИЛ.

Общество с ограниченной ответственностью

"Белоярский центр санитарно-эпидемиологического сервиса" АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:

Аттестат аккредитации

г. Белоярский, ул. Сухарева, д. 1 Телефон, факс: 8 (34670)26379

испытательной лаборатории (центра)

ОКПО 59639542, ОГРН 1028601521277

Зарегистрирован в Госреестре "16" августа 2016 г. № RA.RU.21AK96 от "16" сентября 2016 г.

ИНН/КПП 8611006191/861101001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2021

от 28 мая 2020 года Наименование пробы (образца): Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Пробы (образцы) направлены: ООО "СКЭУ", ХМАО-Югра, Березовский район, п. Светлый, ул. Первопроходцев, д. 32 Дата и время отбора пробы (образца): 09 ч. 10 мин. 27.05.2020 г. Дата и время доставки пробы 17 ч. 00 мин. 27.05.2020 г. Сотрудник, отобравший пробы: ф/л Базилевский Е.В. на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Цель отбора: Гигиеничес кие требования к качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества» Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "СКЭУ", ХМАО-Югра, Березовский район, п. Светлый, ул. Первопроходцев, д. 32 Объект, где производился отбор пробы (образца): Жилая квартира, ХМАО-Югра, Тюменская обл., Березовский район, п. Светлый, ул. Первопроходцев, д. 53, кв. 6, кухня 2021.2.1.20 Код пробы (образца): Изготовитель: нет Дата изготовления: Номер партии: нет нет Объем партии: нет Количество (объем) для испытаний: 1.5 л. Тара, упаковка: лабораторная посуда, стерильная ΓΟCT 31861-2012 НД на методику отбора: НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами Условия транспортировки: Условия хранения: Дополнительные сведения: нет 27.05.2020 г. Акт отбора: Основание для отбора: договор № 159 А.Р. Сулюкманова Лицо ответственное за составление данного протокола: Г.П. Семенова Руководитель (заместитель) ИЛ: М.П.

				Код про	обы:	2021.2.1.20		
Дата	Дата поступления пробы: 27.05.2020 г.							
Дата	Дата начала исследования: 27.05.2020 г.							
Дата	окончания исследования:	28.02.2020 г						
No	Определяемые	Результаты	Погрешность	Гигиенический	Единицы	НД на методы исследований		
п/п	показатели	исследований	11019022110012	норматив	измерений	под на жетоды последовании		
1	Запах при 20 С	1		не>2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016		
2	Запах при 60 С	1		не>2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016		
	Привкус	1						
3	Цветность	более 70	-	не>20	градус	ГОСТ 31868-2012 метод Б		
4	Мутность	менее 0,58	-	не>1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016		
5	pН	7,46	0,20	6,0-9,0	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		
6	Хлориды	75,0	11,3	не>250	мг/дм3	ГОСТ 4245-72		
7	Сульфаты	менее 2	-	не > 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012 метод-3		
8	Железо	1,00	0,20	не>0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72		
9	Марганец	0,04	0,011	не>0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 метод А-1		
10	Цинк	менее 0,0005	-	не>5,0	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012		

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр КФК 2МП- УХЛ 4,2	0,5%	№ 8803725	№ 01/1988	до 17.05.2021 г.
2	рН- метр/иономер АНИОН- 4101	0,03 pH	№ 725	№ 01/1991	до 17.05.2021 г.
3	Анализатор вольтамперометрически й ТА-4	20%	№ 1171	№ 01/2582	до 09.06.2020 г.

Химик-эксперт

Хохрякова С.М.

Примечание: 1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

- 2. ИЛ не несет ответственнности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- 3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен и распространен без разрешения ИЛ.

(Образец (проба) регистрационный №2021.2.1.20
]	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
_	по исследуемым показателям превышает допустимые уровни регламентируемые СанПиН
-	2.1.4.1074-01 «Питьерая рола. Гигиенинес уме треборания у узнеству вольт

централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Семенова Г.П. Руководитель ИЛ

Общество с ограниченной ответственностью "Белоярский центр санитарно-эпидемиологического сервиса" АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:

Аттестат аккредитации

г. Белоярский, ул. Сухарева, д. 1

испытательной лаборатории (центра)

Телефон, факс: 8 (34670)26379

Зарегистрирован в Госреестре «16» августа 2016 г.

ОКПО 59639542, ОГРН 1028601521277

№ RA.RU.21AK96 от «16» сентября 2016г.

ИНН/КПП 8611006191/861101001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2306 от 13 июня 2020 года

от 13 июня 2020 года					
Наименование пробы (образца):					
Вода питьевая					
Пробы (образцы) направлены:					
ООО "СКЭУ", ХМАО-Югра, Березовский район, п. Светлый, ул. Первопроходцев, д. 32					
Дата и время отбора пробы (образца): 11 ч. 40 мин. 10.06.2020 г.					
Дата и время доставки пробы 15 ч. 00 мин. 10.06.2020 г.					
Сотрудник, отобравший пробы: ф/л Базилевский Е.В.					
Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиеничес кие требования к					
качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения.					
Контроль качества»					
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого					
отбирались пробы (образцы):					
ООО "СКЭУ", ХМАО-Югра, Березовский район, п.Светлый, ул.Первопроходцев, д. 32					
Объект, где производился отбор пробы (образца):					
Жилая квартира, ХМАО-Югра, Тюменская обл., Березовский район, п. Светлый,					
ул. Первопроходцев, д. 65, кв 5, кухня					
Код пробы (образца): 2306.1.1.20					
Изготовитель: нет					
Дата изготовления: нет Номер партии: нет					
Объем партии: нет					
Количество (объем) для испытаний 0,5 л					
Тара, упаковка:					
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012					
НД на объем лабораторных исследований и их оценку:					
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиеничес кие требования к качеству воды					
централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества»					
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами					
Условия хранения: не хранилась					
Дополнительные сведения: нет					
Акт отбора: 10.06.2020 г.					
Основание для отбора: договор №159					
Лицо ответственное за составление данного протокола: А.Р.Сулюкманова					
Руководитель (заместитель) ИЛ: Санисторио. Т.П.Семенова					
SelanuaeM.II. HECKORO Sel					
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF					

Код образца (пробы): 2306.1.1.20

Дата	поступления пробы:	10.06.2020 г.			
Дата	начала исследования:	10.06.2020 г.			
Дата	окончания исследования:	13.06.2020 г.			
No	Определяемые	Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на методы
П/П	показатели	исследований	норматив	измерения	исследований
1	ОМЧ	7	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	отсутствие	отсутствие	БОЕ/ 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили: врач-бактериолог	B	Малыченко В.И.
_		

Примечание: 1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

- 2. ИЛ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- 3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен и распространен без разрешения ИЛ.

приложение к протоколу № 2306 от 13.06.2020 г.

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТА:

Образец (проба) регистрационный №2306.1.1.20 - Вода питьевая по исследуемым показателям не превышает допустимых уровней регламентируемых СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиеничес кие требования к качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Руководитель ИЛ:

Семенова Г.П.

Общество с ограниченной ответственностью "Белоярский центр санитарно-эпидемиологического сервиса" АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:

Аттестат аккредитации

г. Белоярский, ул. Сухарева, д. 1 Телефон, факс: 8 (34670)26379

испытательной лаборатории (центра)

Зарегистрирован в Госреестре "16" августа 2016 г.

ОКПО 59639542, ОГРН 1028601521277 ИНН/КПП 8611006191/861101001

№ RA.RU.21AK96 от "16" сентября 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2307

от 11 июня 2020 года					
Наименование пробы (образца):					
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения					
Пробы (образцы) направлены:					
ООО "СКЭУ", ХМАО-Югра, Березовск	кий район, п. Светлый, ул. Первопроходцев, д. 32				
Дата и время отбора пробы (образца):	11 ч. 40 мин. 10.06.2020 г.				
Дата и время доставки пробы 15 ч. 00 мин. 10.06.2020 г.					
Сотрудник, отобравший пробы:	ф/л Базилевский Е.В.				
Цель отбора: на соответстви	ие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода.				
Гигиеничес кие	е требования к качеству воды централизованной				
	вого волоснабжения. Контроль качества»				
	редприниматель или физическое лицо, у которого				
отбирались пробы (образцы):					
ООО "СКЭУ", ХМАО-Югра, Березовск	кий район, п. Светлый, ул.Первопроходцев, д. 32				
Объект, где производился отбор пробы	(образца):				
Жилая квартира, ХМАО-Югра, Тюмен	ская обл., Березовский район, п.Светлый,				
ул.Первопроходцев , д. 65 , кв. 5 , кухня					
Код пробы (образца): 2307.2.1.20					
Изготовитель: нет					
Дата изготовления: нет	Номер партии: нет				
Объем партии: нет					
Количество (объем) для испытаний:	1,5 л.				
Тара, упаковка:	посуда (пластик)				
НД на методику отбора:	ΓOCT 31861-2012				
НД на объем лабораторных исследовани	ий и их оценку:				
СанПиН 2.1.4.1074-01					
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами				
Условия хранения: не хранилась					
Дополнительные сведения:					
Акт отбора: 10.06.2020 г.	и ченной со				
Основание для отбора: договор№159	ECONOPONIA (2)				
Лицо ответственное за составление дани	ного протокола: А.Р. Сулюкманова				
Руководитель (заместитель) ИЛ:					
	M.II.				

				Код про	обы:	2307.2.1.20
Дата поступления пробы:		10.06.2020 г.				
Дата	начала исследования:	10.06.2020 г.				
Дата	окончания исследования:	11.06.2020 г				
№	Определяемые показатели	Результаты	Погрешност	Гигиенический	Единицы	UП ча матану масчанараму
п/п	определиемые показатели	исследований	Ь	норматив	измерений	НД на методы исследований
1	Запах при 20 С	1		не>2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 С	1		не>2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	1				
3	Цветность	более 70	-	не>20	градус	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность	менее 0,58	-	не>1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
5	pН	7,40	0,20	6,0-9,0	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Хлориды	60,0	9,0	не>250	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
7	Сульфаты	менее 2	-	не > 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012 метод 3
8	Железо	0,74	0,15	не>0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п.2
9	Марганец	0,04	0,011	не>0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 метод А
10	Цинк	менее 0,0005	-	не>5,0	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012

Средства измерений, сведения о государственной поверке

_					
№ п/п	Наименование, тип	Погрешность	Заводской	Сведения о	Действителен до
		•	номер	государственной поверке	действителен до
1	Фотометр КФК 2МП-УХЛ	0,5%	№ 8803725	№ 01/1988	до 17.05.2021 г.
1	4,2	0,570	312 0003723	312 01/1700	до 17.03.2021 1.
2	рН- метр/иономер АНИОН-	0.0211	№ 725	№ 01/1991	17.05.2021 p
2	4101	0,03 pH	Nº 725	Nº 01/1991	до 17.05.2021 г.
	Анализатор				
3	вольтамперометрический	20%	№ 1171	№ 01/1362	до 08.06.2021 г.
	TA-4		10.0		

Химик-эксперт

Хохрякова С.М.

Примечание: 1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

- 2. ИЛ не несет ответственнности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- 3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен и распространен без разрешения ИЛ.

Образец (проба) регистрационный №	2307.2.1.20
Вода централизованных систем питьево	ого водоснабжения

по исследуемым показателям превышает допустимые уровни регламентируемые СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиеничес кие требования к качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Руководитель ИЛ

Семенова Г.П.

Общество с ограниченной ответственностью "Белоярский центр санитарно-эпидемиологического сервиса" АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

№ RA.RU.21АК96 от «16» сентября 2016г.

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: Аттестат аккредитации г. Белоярский, ул. Сухарева, д. 1 испытательной лаборатории (центра) Телефон, факс: 8 (34670)26379 Зарегистрирован в Госреестре «16» августа 2016 г.

ОКПО 59639542, ОГРН 1028601521277

ИНН/КПП 8611006191/861101001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2308

от 13 июня 2020 года				
Наименование пробы (образца):				
Вода питьевая				
Пробы (образцы) направлены:				
ООО "СКЭУ", ХМАО-Югра, Березовский район, п. Светлый, ул. Первопроходцев, д. 32				
Дата и время отбора пробы (образца): 11 ч. 40 мин. 10.06.2020 г.				
Дата и время доставки пробы 15 ч. 00 мин. 10.06.2020 г.				
Сотрудник, отобравший пробы: ф/л Базилевский Е.В.				
Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиеничес кие требования к				
качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения.				
Контроль качества»				
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого				
отбирались пробы (образцы):				
ООО "СКЭУ", ХМАО-Югра, Березовский район, п.Светлый, ул.Первопроходцев, д. 32				
Объект, где производился отбор пробы (образца):				
Жилая квартира, ХМАО-Югра, Тюменская обл., Березовский район, п. Светлый,				
ул. Первопроходцев, д. 65, кв 4, кухня				
Код пробы (образца): 2308.1.1.20				
Изготовитель: нет				
Дата изготовления: нет Номер партии: нет				
Объем партии: нет				
Количество (объем) для испытаний 0,5 л				
Тара, упаковка: стерильная лабораторная посуда				
НД на методику отбора: <u>ГОСТ 31942-2012</u>				
НД на объем лабораторных исследований и их оценку:				
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиеничес кие требования к качеству воды				
централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества»				
Условия транспортировки: автотранспорт				
Условия хранения: термоконтейнер с хладоэлементами				
Дополнительные сведения:				
Акт отбора: 10.06.2020 г.				
Основание для отбора: договор №159				
Лицо ответственное за составление данного протокола: А,Р.Сулюкманова				
Руководитель (заместитель) ИЛ: 300 ДЕМИСПОГИЧЕСКОГО ГОВИТЕЛЬНО Г.П.Семенова				
М.П.				

Код образца (пробы): 2308.1.1.20

Дата	поступления пробы:	10.06.2020 г.			
Дата	начала исследования:	10.06.2020 г.			
Дата	окончания исследования:	13.06.2020 г.			
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	6	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	отсутствие	отсутствие	БОЕ/ 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:	/	
врач-бактериолог	1)	Малыченко В.И.
	///	

Примечание: 1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

- 2. ИЛ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- 3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен и распространен без разрешения ИЛ.

приложение к протоколу № 2308 от 13.06.2020 г.

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТА:

Образец (проба) регистрационный №2308.1.1.20 - Вода питьевая по исследуемым показателям не превышает допустимых уровней регламентируемых СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиеничес кие требования к качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Руководитель ИЛ: *Семенова* Г.П.

Общество с ограниченной ответственностью "Белоярский центр санитарно-эпидемиологического сервиса" АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:

Аттестат аккредитации

г. Белоярский, ул. Сухарева, д. 1

испытательной лаборатории (центра)

Телефон, факс: 8 (34670)26379

Зарегистрирован в Госреестре "16" августа 2016 г.

ОКПО 59639542, ОГРН 1028601521277

№ RA.RU.21AK96 от "16" сентября 2016 г.

ИНН/КПП 8611006191/861101001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2300

	от 11 июня 2020 года		
Наименование пробы (образца):	т тт июня 2020 года		
Вода централизованных систем питье	BOTO BOTOOMS SVANIE		
Пробы (образцы) направлены:	вого водоснаожения		
	Committee of Commi		
	вский район, п. Светлый, ул.Первопроходцев, д. 32		
Дата и время отбора пробы (образца):	11 ч. 40 мин. 10.06.2020 г.		
Дата и время доставки пробы	15 ч. 00 мин. 10.06.2020 г.		
Сотрудник, отобравший пробы:	ф/л Базилевский Е.В.		
Цель отбора: на соответст	вие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода.		
	кие требования к качеству воды централизованной		
	ъевого волоснабжения. Контроль качества»		
Юридическое лицо, индивидуальный	предприниматель или физическое лицо, у которого		
отбирались пробы (образцы):			
ООО "СКЭУ", ХМАО-Югра, Березон	вский район, п. Светлый, ул.Первопроходцев, д. 32		
Объект, где производился отбор проб	ы (образца):		
	енская обл., Березовский район, п. Светлый,		
ул.Первопроходцев, д. 65, кв. 4, кух			
Код пробы (образца): 2309.2.1.20			
Изготовитель: нет			
Дата изготовления: нет	Номер партии: нет		
Объем партии: нет			
Количество (объем) для испытаний:	1,5 л.		
	я посуда (пластик)		
НД на методику отбора:	ΓΟCT 31861-2012		
НД на объем лабораторных исследова			
СанПиН 2.1.4.1074-01			
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами		
Условия хранения:	не хранилась		
Дополнительные сведения:	нет		
Акт отбора: 10.06.2020 г	HORING CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPE		
Основание для отбора: договор№15	9		
Лицо ответственное за составление да	анного протокола: А.Р. Сулюкманова		
Руководитель (заместитель) ИЛ:	Г.П. Семенова		

М.П.

				Код про	обы:	2309.2.1.20
Дата поступления пробы:		10.06.2020 г.				
Дата	начала исследования:	10.06.2020 г.				
Дата	окончания исследования:	11.06.2020 г				
No	Определяемые	Результаты	Погрешность	Гигиенический	Единицы	ип
п/п	показатели	исследований	ттог решность	норматив	измерений	НД на методы исследований
1	Запах при 20 С	1		не>2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 С	1		не>2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	1				
3	Цветность	более 70	-	не>20	градус	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность	менее 0,58	-	не>1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
5	pН	7,43	0,20	6,0-9,0	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Хлориды	67,5	10,1	не>250	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
7	Сульфаты	менее 2	-	не > 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012 метод 3
8	Железо	0,75	0,15	не>0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п.2
9	Марганец	0,04	0,011	не>0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 метод А
10	Цинк	менее 0,0005	-	не>5,0	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012

Средства измерений, сведения о государственной поверке

Срод	ередетва измерении, сведении о государственной поверке						
№ п/п	Наименование, тип	Погрешность	Заводской	Сведения о	Действителен до		
11/11		Погрешноств	номер	государственной поверке	денетвителен до		
1	Фотометр КФК 2МП-	0,5%	№ 8803725	№ 01/1988	до 17.05.2021 г.		
1	УХЛ 4,2	0,570	Nº 0003723	3/2 01/1700	до 17.03.2021 1.		
2	рН- метр/иономер АНИОН-	0.0211	NG 705	№ 01/1991	70 17 05 2021 p		
2	4101	0,03 pH	№ 725	Nº 01/1991	до 17.05.2021 г.		
	Анализатор						
3	вольтамперометрический	20%	№ 1171	№ 01/1362	до 08.06.2021 г.		
	TA-4						

Химик-эксперт

Хохрякова С.М.

Примечание: 1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

- 2. ИЛ не несет ответственнности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- 3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен и распространен без разрешения ИЛ.

Образец (проба) регистрационный №	2309.2.1.20
Вода централизованных систем питьев	ого водоснабжения

по исследуемым показателям превышает допустимые уровни регламентируемые СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиеничес кие требования к качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Руководитель ИЛ Семенова Г.П.

Общество с ограниченной ответственностью "Белоярский центр санитарно-эпидемиологического сервиса" АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:

Аттестат аккредитации

г. Белоярский, ул. Сухарева, д. 1

испытательной лаборатории (центра)

Телефон, факс: 8 (34670)26379

Зарегистрирован в Госреестре «16» августа 2016 г.

ОКПО 59639542, ОГРН 1028601521277

№ RA.RU.21AK96 от «16» сентября 2016г.

ИНН/КПП 8611006191/861101001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2604 от 02 августа 2020 года

от 02 августа 2020 года
Наименование пробы (образца):
Вода питьевая
Пробы (образцы) направлены:
ООО "СКЭУ", ХМАО-Югра, Березовский район, п. Светлый, ул. Первопроходцев, д. 32
Дата и время отбора пробы (образца): 10 ч. 40 мин. 29.07.2020 г.
Дата и время доставки пробы 15 ч. 00 мин. 29.07.2020 г.
Сотрудник, отобравший пробы: специалист по отбору проб Анисифорова Л.Р.
Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения.
Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению
безопасности систем горячего водоснабжения»
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы):
ООО "СКЭУ", ХМАО-Югра, Березовский район, п.Светлый, ул.Первопроходцев, д. 32
Объект, где производился отбор пробы (образца):
Жилая квартира, ХМАО-Югра, Тюменская обл., Березовский район, п. Светлый,
ул. Набережная, дом 9, кв 5
Код пробы (образца): 2604.1.1.20
Изготовитель: нет
Дата изготовления: нет Номер партии: нет
Объем партии: нет
Количество (объем) для испытаний 0,5 л
Тара, упаковка: стерильная лабораторная посуда (стекло)
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012
НД на объем лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01
Условия транспортировки: авиатранспорт ,термоконтейнер с хладоэлементами
Условия хранения: не хранилась
Дополнительные сведения: нет
Акт отбора: 29.07.2020 г.
Основание для отбора: договор №159
Лицо ответственное за составление данного протокола: А.Р.Сулюкманова
Руководитель (заместитель) ИЛ:
M.T. AHVI APHO-

Код образца (пробы): 2604.1.1.20

Дата	поступления пробы:	29.07.2020 г.			
Дата	начала исследования:	29.07.2020 г.			
Дата	окончания исследования:	02.08.2020 г.			
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	4	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	отсутствие	отсутствие	БОЕ/ 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:	K	
врач-бактериолог	1)	Малыченко В.И
	// {	

Примечание: 1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

- 2. ИЛ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- 3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен и распространен без разрешения ИЛ.

приложение к протоколу № 2604 от 02.08.2020 г.

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТА:

Образец (проба) регистрационный №2604.1.1.20 - Вода питьевая по исследуемым показателям не превышает допустимых уровней регламентируемых СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Руководитель ИЛ: ______ Семенова Г.П.

Общество с ограниченной ответственностью "Белоярский центр санитарно-эпидемиологического сервиса" АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:

Аттестат аккредитации

г. Белоярский, ул. Сухарева, д. 1 Телефон, факс: 8 (34670)26379

испытательной лаборатории (центра)

ОКПО 59639542, ОГРН 1028601521277

Зарегистрирован в Госреестре "16" августа 2016 г.

ИНН/КПП 8611006191/861101001

№ RA.RU.21AK96 от "16" сентября 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2605

от 30 июля 2020 года

Наименование пробы (образца):

Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Пробы (образцы) направлены:

ООО "СКЭУ", ХМАО-Югра, Березовский район, п. Светлый, ул.Первопроходцев, д. 32

Дата и время отбора пробы (образца):

10 ч. 40 мин. 29.07.2020 г.

Дата и время доставки пробы

15 ч. 00 мин.

29.07.2020 г.

Сотрудник, отобравший пробы:

специалист по отбору проб Анисифорова Л.Р.

Цель отбора:

на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованной системы

питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего

Номер партии:

водоснабжения»

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

ООО "СКЭУ", ХМАО-Югра, Березовский район, п. Светлый, ул.Первопроходцев, д. 32

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Жилая квартира, ХМАО-Югра, Тюменская обл., Березовский район, п. Светлый,

ул. Набережная, дом 9, кв 5

2605.2.1.20 Код пробы (образца):

Изготовитель:

нет

Дата изготовления:

нет

Объем партии:

нет

Количество (объем) для испытаний: 1,5 л.

Тара, упаковка:

лабораторная посуда (стекло, пластик) ΓΟCT 31861-2012

НД на методику отбора:

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01

Условия транспортировки:

авиатранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами

нет

Условия хранения:

не хранилась

Дополнительные сведения: Акт отбора:

нет

29.07.2020 г.

Основание для отбора: договор№159

Лицо ответственное за составление данного протокола:

А.Р. Сулюкманова Г.П. Семенова

Руководитель (заместитель) ИЛ:

М.П.

				Код про	бы:	2605.2.1.20
Дата	поступления пробы:	29.07.2020 г.				
Дата	начала исследования:	29.07.2020 г.				
Дата	окончания исследования:	30.07.2020 г				
№	Определяемые показатели	Результаты	Погрешност	Гигиенический	Единицы	НД на методы исследований
п/п	определяемые показатели	исследований	Ь	норматив	измерений	під на методы исследовании
1	Запах при 20 С	1		не>2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 С	1		не>2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	1				
3	Цветность	более 70	-	не>20	градус	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность	менее 0,58	-	не>1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
5	рН	7,35	0,20	6,0-9,0	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Хлориды	55,0	8,3	не>250	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
7	Сульфаты	менее 2	-	не > 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012 метод 3
8	Железо	0,66	0,13	не>0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п.2
9	Марганец	0,03	0,008	не>0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 метод А
10	Цинк	менее 0,0005	-	не>5,0	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012

Средства измерений, сведения о государственной поверке

1 ,	средеты измерений, сведений с государственной поверко						
№ п/г	Наименование, тип	Погрешность Заводской		Сведения о	Действителен до		
			номер	государственной поверке	Activition do		
1	Фотометр КФК 2МП-УХЛ	0,5%	№ 8803725	№ 01/1988	до 17.05.2021 г.		
	4,2	0,570	712 0003 720		70 1110012020		
2	рН- метр/иономер АНИОН- 4101	0,03 pH	№ 725	№ 01/1991	до 17.05.2021 г.		
3	Анализатор вольтамперометрический ТА-4	20%	№ 1171	№ 01/1362	до 08.06.2021 г.		

Химик-эксперт

<u> Лиховидько</u> Л.Р.

Примечание: 1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

- 2. ИЛ не несет ответственнности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- 3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен и распространен без разрешения ИЛ.

образец (проба) регистрационный ле
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
по исследуемым показателям превышает допустимые уровни регламентируемые СанПиН
2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Руководитель ИЛ Семенова

Общество с ограниченной ответственностью "Белоярский центр санитарно-эпидемиологического сервиса" АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:

Аттестат аккредитации

г. Белоярский, ул. Сухарева, д. 1

испытательной лаборатории (центра)

Телефон, факс: 8 (34670)26379

Зарегистрирован в Госреестре «16» августа 2016 г.

ОКПО 59639542, ОГРН 1028601521277

№ RA.RU.21AK96 от «16» сентября 2016г.

ИНН/КПП 8611006191/861101001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2780 от 15 сентября 2020 года

от 15 сентяоря 2020 года
Наименование пробы (образца):
Вода питьевая
Пробы (образцы) направлены:
ООО "СКЭУ", ХМАО-Югра, Березовский район, п. Светлый, ул. Первопроходцев, д. 32
Дата и время отбора пробы (образца): 09 ч. 40 мин. 11.09.2020 г.
Дата и время доставки пробы 10 ч. 45 мин. 11.09.2020 г.
Сотрудник, отобравший пробы: специалист по отбору проб Анисифорова Л.Р.
Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения.
Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению
безопасности систем горячего водоснабжения»
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы):
ООО "СКЭУ", ХМАО-Югра, Березовский район, п. Светлый, ул. Первопроходцев, д. 32
Объект, где производился отбор пробы (образца):
Жилые квартиры , ХМАО-Югра , Тюменская обл., Березовский район , п. Светлый ,
ул. Набережная , дом 16 , кв 1
Код пробы (образца): 2780.1.1.20
Изготовитель: нет
Дата изготовления: нет Номер партии: нет
Объем партии: нет
Количество (объем) для испытаний 0,5 л
Тара, упаковка: стерильная лабораторная посуда (стекло)
НД на методику отбора: <u>ГОСТ 31942-2012</u>
НД на объем лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01
Условия транспортировки: авиатранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами
Условия хранения: не хранилась
Дополнительные сведения: нет
Акт отбора: 11.09.2020 г.
Основание для отбора: договор №159
Лицо ответственное за составление данного протокола: Ди А.Р.Сулюкманова
Руководитель (заместитель) ИЛ:
an M.II. APHO.
1 SEL SUPPLEMENT OF SILVER

к протоколу № 2780 от 15.09.2020 г.

Код образца (пробы):	2780.1.1.20
Trod cobasta (Thoops)	

Дата	Дата поступления пробы: 11.09.2020 г.					
Дата	начала исследования:	11.09.2020 г.				
Дата	окончания исследования:	15.09.2020 г.				
No	Определяемые	Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на методы	
п/п	показатели	исследований	норматив	измерения	исследований	
1	ОМЧ	13	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	
2	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
4	Колифаги	отсутствие	отсутствие	БОЕ/ 100 мл	МУК 4.2.1018-01	

Исследования проводили:		
врач-бактериолог	/	Малыченко В.И.

Примечание: 1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

- 2. ИЛ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- 3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен и распространен без разрешения ИЛ.

Образец (проба) регистрационный №2780.1.1.20 - Вода питьевая по исследуемым показателям не превышает допустимых уровней регламентируемых СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Руководитель ИЛ: ______ Семенова Г.П.

Общество с ограниченной ответственностью "Белоярский центр санитарно-эпидемиологического сервиса" АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:

Аттестат аккредитации

г. Белоярский, ул. Сухарева, д. 1

испытательной лаборатории (центра)

Телефон, факс: 8 (34670)26379

Зарегистрирован в Госреестре «16» августа 2016 г.

ОКПО 59639542, ОГРН 1028601521277

№ RA.RU.21AK96 от «16» сентября 2016г.

ИНН/КПП 8611006191/861101001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2781 от 15 сентября 2020 года

	13 сентиори 2020 года						
Наименование пробы (образца):							
Вода питьевая							
Пробы (образцы) направлены:							
ООО "СКЭУ", ХМАО-Югра, Березовский	район, п. Светлый, ул. Первопроходцев, д. 32						
Дата и время отбора пробы (образца):	09 ч. 40 мин. 11.09.2020 г.						
Дата и время доставки пробы 10 ч. 45 мин. 11.09.2020 г.							
Сотрудник, отобравший пробы: специа							
Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-	01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к						
качеству воды цент	рализованной системы питьевого водоснабжения.						
Контроль качества.	Гигиенические требования к обеспечению						
безопасности систе	м горячего водоснабжения»						
Юридическое лицо, индивидуальный пред	приниматель или физическое лицо, у которого						
отбирались пробы (образцы):							
ООО "СКЭУ", ХМАО-Югра, Березовский	район, п. Светлый, ул. Первопроходцев, д. 32						
Объект, где производился отбор пробы (об	nasita).						
Жилые квартиры, ХМАО-Югра, Тюменск							
ул. Набережная, дом 20, кв 11	an com, bepesoberim panon, in obcision,						
Код пробы (образца): 2781.1.1.20							
Изготовитель: нет							
Дата изготовления: нет	Номер партии: нет						
Объем партии: нет	1101						
Количество (объем) для испытаний 0,5 л							
The state of the s	орная посуда (стекло)						
	31942-2012						
НД на объем лабораторных исследований и							
СанПиН 2.1.4.1074-01							
Venopus manenopunganan apuam	риспорт термогонтейнер с упапоэлементами						
Условия транспортировки: <u>авиатранспорт ,термоконтейнер с хладоэлементами</u> Условия хранения: <u>не хранилась</u>							
	плась						
Дополнительные сведения: <u>нет</u> Акт отбора: 11.09.2020 г.							
Основание для отбора: договор №159	0,100						
Лицо ответственное за составление данног	о протокола: А.Р.Сулюкманова						
Руководитель (заместитель) ИЛ:	Г.П.Семенова						
гуководитель (заместитель) г іл. М.П.	1131						
171.11.19	1X0F0/2 = 4						

к протоколу № 2781 от 15.09.2020 г.

Код образца (пробы): 2781.1.1.20

Дата	поступления пробы:	11.09.2020 г.			
Дата	начала исследования:	11.09.2020 г.			
Дата	окончания исследования:	15.09.2020 г.			
No	Определяемые	Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на методы
п/п	показатели	исследований	норматив	измерения	исследований
1	ОМЧ	9	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	отсутствие	отсутствие	БОЕ/ 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили: врач-бактериолог	B	Малыченко В.И.
	///	

Примечание: 1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

- 2. ИЛ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- 3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен и распространен без разрешения ИЛ.

приложение к протоколу № 2781 от 15.09.2020 г.

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТА:

Образец (проба) регистрационный №2781.1.1.20 - Вода питьевая по исследуемым показателям не превышает допустимых уровней регламентируемых СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Руководитель ИЛ: ______ Семенова Г.П.

Общество с ограниченной ответственностью

"Белоярский центр санитарно-эпидемиологического сервиса" АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:

Аттестат аккредитации

г. Белоярский, ул. Сухарева, д. 1 Телефон, факс: 8 (34670)26379

испытательной лаборатории (центра)

ОКПО 59639542, ОГРН 1028601521277

Зарегистрирован в Госреестре "16" августа 2016 г.

№ RA.RU.21AK96 от "16" сентября 2016 г.

ИНН/КПП 8611006191/861101001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕЛОВАНИЙ № 2782

от 14 сентября 2020 года						
Наименование пробы (образца):						
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения						
Пробы (образцы) направлены:						
ООО "СКЭУ", ХМАО-Югра, Березовский район, п. Светлый, ул.Первопроходцев, д. 32						
Дата и время отбора пробы (образца): 09 ч. 40 мин. 11.09.2020 г.						
Дата и вре мя доставки пробы 10 ч. 45 мин. 11.09.2020 г.						
Сотрудник, отобравший пробы: специалист по отбору проб Анисифорова Л.Р.						
Цель отбора: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода.						
Гигиенические требования к качеству воды централизованной системи						
питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические						
требования к обеспечению безопасности систем горячего						
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого						
отбирались пробы (образцы):						
ООО "СКЭУ", ХМАО-Югра, Березовский район, п. Светлый, ул.Первопроходцев, д. 32						
Объект, где производился отбор пробы (образца):						
Жилая квартира . ХМАО-Югра ,Тюменская обл., Березовский район , п. Светлый ,						
ул. Набережная, дом 16, кв 1						
Код пробы (образца): 2782.2.1.20						
Изготовитель: нет						
Дата изготовления: <u>нет</u> Номер партии: нет						
Объем партии: <u>нет</u>						
Количество (объем) для испытаний: <u>1,0 л, 1,5 л</u>						
Тара, упаковка:						
НД на методику отбора: <u>ГОСТ 31861-2012</u>						
НД на объем лабораторных исследований и их оценку:						
СанПиН 2.1.4.1074-01						
Условия транспортировки: авиатранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами						
Условия хранения: не хранилась						
Дополнительные сведения:						
Акт отбора: <u>11.09.2020 г.</u>						
Основание для отбора: договор№159 ————————————————————————————————————						
Лицо ответственное за составление данного протокола: А.Р. Сулюкманова						
Руковолитель (заместитель) ИЛ:						

М.П.

к протоколу № 2782 от 14 сентября 2020 г.

				Код про	бы:	2782.2.1.20
	поступления пробы:	11.09.2020 г.				
Дата	начала исследования:	11.09.2020 г.				
Дата	окончания исследования:	14.09.2020 г				
№	Определяемые показатели	Результаты	Погрешность	Гигиенический	Единицы	НД на методы
п/п	определяемые показатели	исследований	ттог решность	норматив	измерений	исследований
1	Запах при 20 С	0		не>2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 С	0		не>2	баллы	ΓΟCT P 57164-2016
	Привкус	0		не>2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	42	8	не>20	градус	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность	менее 0,58	-	не>1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
5	рН	7,28	0,20	6,0-9,0	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Хлориды	40,0	1,4	не>250	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
7	Сульфаты	менее 2	-	не > 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012 метод 3
8	Железо	0,57	0,11	не>0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п.2
9	Марганец	0,02	0,01	не>0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 метод А
10	Цинк	менее 0,0005	-	не>5,0	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012

Средства измерений, сведения о государственной поверке

- P	ородотов измерений, сведений с государственией поверке				
№ п/п	№ п/п Наименование, тип	Погрешность	Заводской	Сведения о	Действителен до
		1	номер государственной поверке		действителен до
1	Фотометр КФК 2МП-УХЛ 4,2	0,5%	№ 8803725	№ 01/1988	до 17.05.2021 г.
2	рН- метр /иономер АНИОН- 4101	0,03 pH	№ 725	№ 01/1991	до 17.05.2021 г.
3	Анализатор вольтамперометрический TA-4	20%	№ 1171	№ 01/1362	до 08.06.2021 г.

Химик-эксперт Хохрякова С.М.

Примечание: 1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

- 2. ИЛ не несет ответственнности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- 3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен и распространен без разрешения ИЛ.

Образец (проба) регистрационный №	2782.2.1.20
Вода централизованных систем питье	вого водоснабжения

по исследуемым показателям превышает допустимые уровни регламентируемые СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Руководитель ИЛ Семенова Г.П.

Общество с ограниченной ответственностью "Белоярский центр санитарно-эпидемиологического сервиса" АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:

Аттестат аккредитации

г. Белоярский, ул. Сухарева, д. 1

испытательной лаборатории (центра)

Телефон, факс: 8 (34670)26379

Зарегистрирован в Госреестре "16" августа 2016 г.

ОКПО 59639542, ОГРН 1028601521277

№ RA.RU.21AK96 от "16" сентября 2016 г.

ИНН/КПП 8611006191/861101001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2783

от 14 сентября 2020 года						
Наименование пробы (образца):						
Вода централизованных систем питьевого водоснабжения						
Пробы (образцы) направлены:						
ООО "СКЭУ", ХМАО-Югра , Березовский район , п. Светлый , ул. Первопроходцев , д. 32						
Дата и время отбора пробы (образца): 09 ч. 40 мин. 11.09.2020 г.						
Дата и время доставки пробы 10 ч. 45 мин. 11.09.2020 г.						
Сотрудник, отобравший пробы: специалист по отбору проб Анисифорова Л.Р.						
Цель отбора: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода.						
Гигиенические требования к качеству воды централизованной системы						
питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические						
требования к обеспечению безопасности систем горячего						
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого						
отбирались пробы (образцы):						
ООО "СКЭУ", ХМАО-Югра, Березовский район, п. Светлый, ул. Первопроходцев, д. 32						
Объект, где производился отбор пробы (образца):						
Жилая квартира, ХМАО-Югра, Тюменская обл., Березовский район, п. Светлый,						
ул. Набережная, дом 20, кв 11						
Код пробы (образца): 2783.2.1.20						
Изготовитель: нет						
Дата изготовления: нет Номер партии: нет						
Объем партии: нет						
Количество (объем) для испытаний: <u>1,0 л, 1,5 л</u>						
Тара, упаковка: лабораторная посуда (стекло, пластик)						
НД на методику отбора: <u>ГОСТ 31861-2012</u>						
НД на объем лабораторных исследований и их оценку:						
СанПиН 2.1.4.1074-01						
Условия транспортировки: авиатранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами						
Условия хранения: не хранилась						
Дополнительные сведения: нет						
Акт отбора: 11.09.2020 г. 10 Томо						
Основание для отбора: договор№159						
Лицо ответственное за составление данного протокола: А.Р. Сулюкманова						
Руководитель (заместитель) ИЛ:						
(\$ в эпидемно М.П.ого (₹ \$)						

к протоколу № 2783 от 14 сентября 2020 г.

				Код про	обы:	2783.2.1.20
Дата	поступления пробы:	11.09.2020 г.				
Дата	начала исследования:	11.09.2020 г.				
Дата	окончания исследования:	14.09.2020 г				
No	Определяемые показатели	Результаты	Погрешность	Гигиенический	Единицы	НД на методы
п/п	определяемые показатели	исследований	Погрешность	норматив	измерений	исследований
1	Запах при 20 С	0		не>2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 С	0		не>2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	0		не>2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	36	7	не>20	градус	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность	менее 0,58	-	не>1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
5	рН	7,24	0,20	6,0-9,0	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Хлориды	40,0	1,4	не>250	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
7	Сульфаты	менее 2	-	не > 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012 метод 3
8	Железо	0,55	0,11	не>0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п.2
9	Марганец	0,02	0,005	не>0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 метод А
10	Цинк	менее 0,0005	-	не>5,0	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012

Средства измерений, сведения о государственной поверке

r	erza nomepennin, esegemme					
№ п/г	№ п/п Наименование, тип	Погрешность	Заводской	Сведения о	Действителен до	
	погрешность		номер	государственной поверке	деиствителен до	
1	Фотометр КФК 2МП-УХЛ	0,5%	№ 8803725	№ 01/1988	до 17.05.2021 г.	
	4,2					
2	рН- метр /иономер АНИОН- 4101	0,03 pH	№ 725	№ 01/1991	до 17.05.2021 г.	
3	Анализатор вольтамперометрический TA-4	20%	№ 1171	№ 01/1362	до 08.06.2021 г.	

Химик-эксперт

Хохрякова С.М.

Примечание: 1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

- 2. ИЛ не несет ответственнности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- 3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен и распространен без разрешения ИЛ.

Образец (проба) регистрационн ый Л	№ 2783.2.1.20
Вода централизованных систем пити	вевого водоснабжения

по исследуемым показателям превышает допустимые уровни регламентируемые СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Руководитель ИЛ Семенова Г.П.