

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЛ
Г.П. Семенова
« 25 » 10 2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1703-2022 от 25.10.2022

1. Наименование объекта контроля:

Вода питьевая

2. Заказчик, юридический адрес (адрес места осуществления деятельности) и контактные данные:

Муниципальное унитарное предприятие «ПУНГА», ХМАО-Югра, Березовский район, п. Светлый,

ул. Набережная, д. 50, тел. +79275923663, e-mail: mupunga@yandex.ru

3. Наименование объекта (места отбора проб), адрес объекта, точка отбора:

Жилая квартира, ХМАО-Югра, Березовский район, п. Светлый, ул. Первопроходцев, д. 65, кв. 5,

ванная комната

4. Дата и время отбора пробы: 19.10.2022 11:10

5. Дата и время доставки пробы в ИЛ: 19.10.2022 12:45

6. Акт отбора: № 489 от 19.10.2022 (является неотъемлемой частью данного протокола)

7. Основание для отбора: договор № 2 от 27.01.2022

8. Цель отбора: СанПиН 1.2.3685-21

9. Код пробы: 1703.2.1.22

10. Изготовитель: нет

11. Дата изготовления: нет

12. Номер партии: нет

13. Объем партии: нет

14. Количество, объем, масса для испытаний: 0,5 дм³; 2,0 дм³

15. Емкости (упаковка) проб (материал): бутылки (стекло, пластик)

16. Условия транспортировки: авиа, автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами t +5°C

17. Продолжительность и условия хранения пробы в лаборатории: не хранилась

18. Дополнительные сведения: нет

Общество с ограниченной ответственностью «Белоярский центр санитарно-эпидемиологического сервиса»
ООО «Белоярский ЦСЭС»
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AK96
628163, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Белоярский, ул. Сухарева, д.1
ИНН: 8611006191 КПП: 861101001 ОГРН: 1028601521277
тел/факс (34670) 51106; e-mail: bcses@rambler.ru

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ИЛ

Г.П. Семенова

20 22



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1702-2022 от 24.10.2022

1. Наименование объекта контроля:

Вода питьевая

2. Заказчик, юридический адрес (адрес места осуществления деятельности) и контактные данные:

Муниципальное унитарное предприятие «ПУНГА», ХМАО-Югра, Березовский район, п. Светлый, ул. Набережная, д. 50, тел. +79275923663, e-mail: muppunga@yandex.ru

3. Наименование объекта (места отбора проб), адрес объекта, точка отбора:

Жилая квартира, ХМАО-Югра, Березовский район, п. Светлый, ул. Первопроходцев, д. 65, кв. 5, ванная комната

4. Дата и время отбора пробы: 19.10.2022 11:10

5. Дата и время доставки пробы в ИЛ: 19.10.2022 12:45

6. Акт отбора: № 489 от 19.10.2022 (является неотъемлемой частью данного протокола)

7. Основание для отбора: договор № 2 от 27.01.2022

8. Цель отбора: СанПиН 1.2.3685-21

9. Код пробы: 1702.1.1.22

10. Изготовитель: нет

11. Дата изготовления: нет

12. Номер партии: нет

13. Объем партии: нет

14. Количество, объем, масса для испытаний: 0,5 дм³

15. Емкости (упаковка) проб (материал): стерильная бутылка (стекло)

16. Условия транспортировки: авиа, автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами t +5°C

17. Продолжительность и условия хранения пробы в лаборатории: не хранилась

18. Дополнительные сведения: нет

Общее количество листов 2 лист 1

Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен или распространен без разрешения ИЛ.

к протоколу № 1702-2022 от 24.10.2022

Код пробы:

1702.1.1.22

Дата поступления пробы:		19.10.2022			
Дата начала исследования:		19.10.2022			
Дата окончания исследования:		24.10.2022			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, с учетом неопределенности	Способ определения результата*	Единицы измерений	НД на методы исследований
1.	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°C	0	—	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	отсутствие	—	в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.3
3.	Колифаги	отсутствие	—	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
4.	Энтерококки	0	—	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
5.	Escherichia coli	0	—	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

*CPN- среднее арифметическое; MN- медианна; N- количество параллельных определений; P1- результат единичного определения.

Оборудование, используемое при исследованиях:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, аттестации
1.	Термостат электрический суховоздушный ТВ - 80	51	Аттестат № 4300/38840 до 17.05.2024
2.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ГЛ-5	48	Оттиск поверительного клейма до 20.04.2024

Исследования проводил: врач-бактериолог

Малыченко В.И.

Заведующий ИЛ

Лиховидько Л.Р.

Общее количество листов 2 лист 2

Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен или распространен без разрешения ИЛ

Окончание протокола

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ
К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1702-2022 от 24.10.2022

1. Наименование объекта контроля:

Вода питьевая

2. Оценка результатов:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив
1.	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	0	КОЕ/см ³	не более 50
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	отсутствие	в 100 см ³	отсутствие
3.	Колифаги	отсутствие	БОЕ/100 см ³	отсутствие
4.	Энтерококки	0	КОЕ/100 см ³	отсутствие
5.	Escherichia coli	0	КОЕ/100 см ³	отсутствие

3. По результатам гигиенической оценки: соответствует

требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Заведующий ИЛ



Лиховидько Л.Р.

Общее количество листов 1 лист 1

Код пробы:

1703.2.1.22

Дата поступления пробы:		19.10.2022			
Дата начала исследования:		19.10.2022			
Дата окончания исследования:		25.10.2022			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, с учетом неопределенности	Способ определения результата*	Единицы измерений	НД на методы исследований
1.	Запах при 20 °С	1	-	баллы	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
2.	Запах при 60 °С	1	-	баллы	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
3.	Привкус	1	-	баллы	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2
4.	Цветность	5 ± 2	-	градус цветности (Cr - Co)	ГОСТ 31868 п. 5
5.	Мутность **	3,17 ± 0,63	-	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164 п. 6
6.	Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	CP2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Хлорид-ион	65,0 ± 9,8	-	мг/дм ³	ГОСТ 4245 п. 2
8.	Сульфат-ион	21,3 ± 4,3	CP2	мг/дм ³	ГОСТ 31940 метод 3
9.	Железо общее	более 2,0	-	мг/дм ³	ГОСТ 4011, п. 2
10.	Марганец	0,051 ± 0,008	-	мг/дм ³	ГОСТ 4974 метод А
11.	Цинк	0,0083 ± 0,0025	-	мг/дм ³	ГОСТ 31866

*CPN- среднее арифметическое; MN- медианна; N- количество параллельных определений; P1- результат единичного определения.

** длина волны падающего излучения 530 нм

Общее количество листов 3 лист 2

Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен или распространен без разрешения ИЛ

Оборудование, используемое при исследованиях:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, аттестации
1.	Колориметр фотоэлектрический коцентрационный КФК-2МП	8803725	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/17-05-2021/63990963 до 16.05.2023
2.	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0200260	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/17-05-2021/63990960 до 16.05.2023
3.	Весы неавтоматического действия DA-225DC	ITA2102559	Отгиск поверительного клейма от 13.12.2021 до 12.12.2022
4.	Термометр стеклянный керосиновый СП -2	11	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/02-09-2022/183370598 до 01.09.2024
5.	Баня водяная многоместная УТ-4300	194970	Аттестат № 4103/36706 до 18.05.2023
6.	Анализатор жидкости ЭКСПЕРТ-001-3(01)	10579	Отгиск поверительного клейма от 02.06.2022 до 01.06.2023
7.	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7	33847	Отгиск поверительного клейма от 18.04.2022 до 17.04.2023
8.	Бюретка стеклянная 2-класса точности	б/н	Отгиск поверительного клейма бессрочно
9.	Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab	0100958	Свидетельство о поверке № С-ВЭ/01-03-2021/41307473 до 28.02.2022
10.	Дозатор пипеточный одноканальный «Лайт», ДПОП-1-5-50	2034078	Свидетельство о поверке № С-СЕ/03-02-2022/129245021 до 02.02.2023
11.	Баня водяная многоместная УТ-4302Е	202600	Аттестат № 4300/38843 до 17.05.2024

Исследования проводил: химик-эксперт

Заведующий ИЛ



С.М. Хохрякова

Л.Р. Лиховидько

Общее количество листов 3 лист 3

Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен или распространен без разрешения ИЛ

Окончание протокола

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ
К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1703-2022 от 25.10.2022

1. Наименование объекта контроля:

Вода питьевая

2. Оценка результатов:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив
1.	Запах при 20 °С	1	баллы	не более 2
2.	Запах при 60 °С	1	баллы	не более 2
3.	Привкус	1	баллы	не более 2
4.	Цветность	5 ± 2	градус цветности (Сг - Со)	не более 20
5.	Мутность	3,17 ± 0,63	мг/дм ³	не более 1,5
6.	Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	ед.рН	6,0 -9,0
7.	Хлорид-ион	65,0 ± 9,8	мг/дм ³	не более 350
8.	Сульфат-ион	21,3 ± 4,3	мг/дм ³	не более 500
9.	Железо общее	более 2,0	мг/дм ³	не более 0,3
10.	Марганец	0,051 ± 0,008	мг/дм ³	не более 0,1
11.	Цинк	0,0083 ± 0,0025	мг/дм ³	не более 5,0

3. По результатам гигиенической оценки: не соответствует

требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Заведующий ИЛ



Л.Р. Лиховидько

Общее количество листов 1 лист 1

Общество с ограниченной ответственностью «Белоярский центр санитарно-эпидемиологического сервиса»
ООО «Белоярский ЦЭС»
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AK96
628163, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Белоярский, ул. Сухарева, д.1
ИНН: 8611006191 КПП: 861101001 ОГРН: 1028601521277
тел/факс (34670) 51106; e-mail: bcses@rambler.ru

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЛ
Г.П. Семенова
«24» 20 22



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1704-2022 от 24.10.2022

1. Наименование объекта контроля:

Вода питьевая

2. Заказчик, юридический адрес (адрес места осуществления деятельности) и контактные данные:

Муниципальное унитарное предприятие «ПУНГА», ХМАО-Югра, Березовский район, п. Светлый,
ул. Набережная, д. 50, тел. +79275923663, e-mail: mupunga@yandex.ru

3. Наименование объекта (места отбора проб), адрес объекта, точка отбора:

Административное здание, ХМАО-Югра, Березовский район, п. Светлый, ул. Набережная, д. 50,
подсобное помещение

4. Дата и время отбора пробы: 19.10.2022 11:35

5. Дата и время доставки пробы в ИЛ: 19.10.2022 12:45

6. Акт отбора: № 490 от 19.10.2022 (является неотъемлемой частью данного протокола)

7. Основание для отбора: договор № 2 от 27.01.2022

8. Цель отбора: СанПиН 1.2.3685-21

9. Код пробы: 1704.1.1.22

10. Изготовитель: нет

11. Дата изготовления: нет

12. Номер партии: нет

13. Объем партии: нет

14. Количество, объем, масса для испытаний: 0,5 дм³

15. Емкости (упаковка) проб (материал): стерильная бутылка (стекло)

16. Условия транспортировки: авиа, автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами t +5°C

17. Продолжительность и условия хранения пробы в лаборатории: не хранилась

18. Дополнительные сведения: нет

Общее количество листов 2 лист 1

Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен или распространен без разрешения ИЛ.

к протоколу № 1704-2022 от 24.10.2022

Код пробы:

1704.1.1.22

Дата поступления пробы:	19.10.2022				
Дата начала исследования:	19.10.2022				
Дата окончания исследования:	24.10.2022				
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, с учетом неопределенности	Способ определения результата*	Единицы измерений	НД на методы исследований
1.	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	0	—	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	отсутствие	—	в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.3
3.	Колифаги	отсутствие	—	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
4.	Энтерококки	0	—	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
5.	Escherichia coli	0	—	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

*СРН- среднее арифметическое; MN- медианна; N- количество параллельных определений; P1- результат единичного определения.

Оборудование, используемое при исследованиях:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной проверке, аттестации
1.	Термостат электрический суховоздушный ТВ - 80	51	Аттестат № 4300/38840 до 17.05.2024
2.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5	48	Оттиск поверительного клейма до 20.04.2024

Исследования проводил: врач-бактериолог

Малыченко В.И.

Заведующий ИЛ

Лиховидько Л.Р.

Общее количество листов 2 лист 2

Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен или распространен без разрешения ИЛ

Окончание протокола

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ
К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1704-2022 от 24.10.2022

1. Наименование объекта контроля:

Вода питьевая

2. Оценка результатов:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив
1.	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	0	КОЕ/см ³	не более 50
2.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	отсутствие	в 100 см ³	отсутствие
3.	Колифаги	отсутствие	БОЕ/100 см ³	отсутствие
4.	Энтерококки	0	КОЕ/100 см ³	отсутствие
5.	Escherichia coli	0	КОЕ/100 см ³	отсутствие

3. По результатам гигиенической оценки: соответствует


требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Заведующий ИЛ



Лиховидько Л.Р.

Общее количество листов 1 лист 1


«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЛ
Г.П. Семенова
« 25 » 10 20 22



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1705-2022 от 25.10.2022

1. Наименование объекта контроля:

Вода питьевая

2. Заказчик, юридический адрес (адрес места осуществления деятельности) и контактные данные:

Муниципальное унитарное предприятие «ПУНГА», ХМАО-Югра, Березовский район, п. Светлый,

ул. Набережная, д. 50, тел. +79275923663, e-mail: mupunga@yandex.ru

3. Наименование объекта (места отбора проб), адрес объекта, точка отбора:

Административное здание, ХМАО-Югра, Березовский район, п. Светлый, ул. Набережная, д. 50,

подсобное помещение

4. Дата и время отбора пробы: 19.10.2022 11:35

5. Дата и время доставки пробы в ИЛ: 19.10.2022 12:45

6. Акт отбора: № 490 от 19.10.2022 (является неотъемлемой частью данного протокола)

7. Основание для отбора: договор № 2 от 27.01.2022

8. Цель отбора: СанПиН 1.2.3685-21

9. Код пробы: 1705.2.1.22

10. Изготовитель: нет

11. Дата изготовления: нет

12. Номер партии: нет

13. Объем партии: нет

14. Количество, объем, масса для испытаний: 0,5 дм³; 1,5 дм³

15. Емкости (упаковка) проб (материал): бутылки (стекло, пластик)

16. Условия транспортировки: авиа, автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами t +5°C

17. Продолжительность и условия хранения пробы в лаборатории: не хранилась

18. Дополнительные сведения: нет

Код пробы:

1705.2.1.22

Дата поступления пробы:		19.10.2022			
Дата начала исследования:		19.10.2022			
Дата окончания исследования:		25.10.2022			
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований, с учетом неопределенности	Способ определения результата*	Единицы измерений	НД на методы исследований
1.	Запах при 20 °С	1	-	баллы	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
2.	Запах при 60 °С	1	-	баллы	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
3.	Привкус	1	-	баллы	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2
4.	Цветность	5 ± 2	-	градус цветности (Cr - Co)	ГОСТ 31868 п. 5
5.	Мутность **	3,04 ± 0,61	-	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164 п. 6
6.	Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	СР2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Хлорид-ион	63,0 ± 9,5	-	мг/дм ³	ГОСТ 4245 п. 2
8.	Сульфат-ион	22,0 ± 4,4	СР2	мг/дм ³	ГОСТ 31940 метод 3
9.	Железо общее	1,98 ± 0,40	-	мг/дм ³	ГОСТ 4011, п. 2
10.	Марганец	0,047 ± 0,012	-	мг/дм ³	ГОСТ 4974 метод А
11.	Цинк	0,0110 ± 0,0028	-	мг/дм ³	ГОСТ 31866

*СРН- среднее арифметическое; MN- медианна; N- количество параллельных определений; P1- результат единичного определения.

** длина волны падающего излучения 530 нм

Общее количество листов 3 лист 2

Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен или распространен без разрешения ИЛ

Оборудование, используемое при исследованиях:

№ п\п	Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, аттестации
1.	Колориметр фотоэлектрический коцентрационный КФК-2МП	8803725	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/17-05-2021/63990963 до 16.05.2023
2.	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0200260	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/17-05-2021/63990960 до 16.05.2023
3.	Весы неавтоматического действия DA-225DC	ITA2102559	Оттиск поверительного клейма от 13.12.2021 до 12.12.2022
4.	Термометр стеклянный керосиновый СП -2	11	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/02-09-2022/183370598 до 01.09.2024
5.	Баня водяная многоместная УТ-4300	194970	Аттестат № 4103/36706 до 18.05.2023
6.	Анализатор жидкости ЭКСПЕРТ-001-3(01)	10579	Оттиск поверительного клейма от 02.06.2022 до 01.06.2023
7.	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7	33847	Оттиск поверительного клейма от 18.04.2022 до 17.04.2023
8.	Бюретка стеклянная 2-класса точности	б/н	Оттиск поверительного клейма бессрочно
9.	Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab	0100958	Свидетельство о поверке № С-ВЭ/01-03-2021/41307473 до 28.02.2022
10.	Дозатор пипеточный одноканальный «Лайт», ДПОП-1-5-50	2034078	Свидетельство о поверке № С-СЕ/03-02-2022/129245021 до 02.02.2023
11.	Баня водяная многоместная УТ-4302Е	202600	Аттестат № 4300/38843 до 17.05.2024

Исследования проводил: химик-эксперт

Заведующий ИЛ




С.М. Хохрякова

Л.Р. Лиховидько

Общее количество листов 3 лист 3

Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен или распространен без разрешения ИЛ

Окончание протокола

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ
К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1705-2022 от 25.10.2022

1. Наименование объекта контроля:

Вода питьевая

2. Оценка результатов:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенический норматив
1.	Запах при 20 °С	1	баллы	не более 2
2.	Запах при 60 °С	1	баллы	не более 2
3.	Привкус	1	баллы	не более 2
4.	Цветность	5 ± 2	градус цветности (Cr - Co)	не более 20
5.	Мутность	3,04 ± 0,61	мг/дм ³	не более 1,5
6.	Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	ед.рН	6,0 -9,0
7.	Хлорид-ион	63,0 ± 9,5	мг/дм ³	не более 350
8.	Сульфат-ион	22,0 ± 4,4	мг/дм ³	не более 500
9.	Железо общее	1,98 ± 0,40	мг/дм ³	не более 0,3
10.	Марганец	0,047 ± 0,012	мг/дм ³	не более 0,1
11.	Цинк	0,0110 ± 0,0028	мг/дм ³	не более 5,0

3. По результатам гигиенической оценки: не соответствует

требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Заведующий ИЛ



Л.Р. Лиховидько

Общее количество листов 1 лист 1