

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»

**ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в
городе Багратионовск»**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 238420,
Калининградская область,
г. Багратионовск, ул. Багратиона, 10а.
тел./факс 3-20-03 ИНН 3906134513/391543001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН RU.ЦОА 108.08 от 03 августа 2011 г
зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU. 0001.513502 от 03 августа 2011 г
действителен до 03 августа 2016 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1889**

от 15 декабря 2011 г.

(копия недействительна)

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП «Правдинский ЖЭУ»
2. Юридический адрес: г. Правдинск ул. Дзержинского 10
3. Объект, где производился отбор пробы (образца): г. Правдинск.
4. Наименование образца (пробы): вода из скважины №3
5. Время и дата отбора: 12 час 00 мин «10» декабря 2011 г
6. Доставлено в ИЛЦ: 14 час. 00 мин «10» декабря 2011 г
- Ф.И.О., должность: п/с врача ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
Калининградской области в городе Багратионовске» Жильская И.Н.
7. Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
8. НД на методику отбора: ГОСТ 51593-2000
9. Условия доставки: соблюдены
10. Дополнительные сведения: по договору
11. Исполнители: химик-эксперт Нестеренко Ю.С.
12. НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-2001
13. Код образца (пробы): 01.11.1889.5.5

Результаты исследований касаются образцов, подвергнутых испытанию.

Общее количество страниц 2 страница 1.

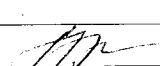
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ пп	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Водородный показатель	7.3 \pm 0.01	6-9	Ед РН	ПНД Ф .1:2:3:4.121-97
2	Запах при 20 С	1	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Запах при 60 С	2	2	балл	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	5.0 \pm 2.5	20	градус	ГОСТ Р 52769-07
5	Мутность	1.46 \pm 0.29	1.5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
6	Железо общ.	0.26 \pm 0.07	0.3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
7	Аммиак	0.35 \pm 0.	2.0	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
8	Нитраты	<2.21	45.0	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
9	Сух. остаток	245 \pm 24.5	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
10	Окисляемость перманганатная	2.26 \pm 0.6	5.0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
11	Хлориды	87.5 \pm 8.7	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
12	Жёсткость общая.	3.9 \pm 0.6	7	Ж ⁰	ГОСТ Р 52407-05
13	Кальций	2.4 \pm 0.6		мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.95-97
14	Магний	18.24 \pm 0.9	50	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.95-97
15	Сульфаты	7.35 \pm 1.5	500	мг/дм ³	ГОСТ Р 52964-08
16	Фториды	0.06 \pm 0.01	1.5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-81

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ пп	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ в 1 мл.	1.0	50	КОЕ/мл.	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ в 100 мл.	Не обнаружено	Не допуск.	КОЕ/100 мл.	
3	ГКБ в 100 мл.	Не обнаружено	Не допуск.	КОЕ/100 мл.	

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Нестеренко Ю.С.	
Лаборант-бактериолог	Анисимова Т.И.	
Врач-бактериолог	Жильская А.В.	

Ф.И.О., должность лица ответственного за оформление протокола:

Зав. лабораторным отделением

А.В. Жильская

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Г.Г. Тухфатулина

М.П.

Общее количество страниц 2. страница 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»
**ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в
городе Багратионовск»**
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 238420,
Калининградская область,
г. Багратионовск, ул. Багратиона, 10а.
тел/факс 3-20-03 ИНН 3906134513 391543001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН RU.ЦОА 108.08 от 03 августа 2011 г
зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU. 0001.513502 от 03 августа 2011 г
действителен до 03 августа 2016 г.

**Экспертное заключение
по результатам исследований
к протоколу № 1889 15 декабря 2011 г.**

Проба воды питьевой из скважины №3, отобранная 13 декабря 2011 года
по адресу: Калининградская область, г. Правдинск, по органолептическим
показателям и микробиологическим соответствует требованиям 2.1.4.1074-01.
«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных
систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Главный врач



Тухфатулина Г.Г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»

**ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в
городе Багратионовск»**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 238420,
Калининградская область,
г. Багратионовск, ул. Багратиона, 19а.
тел факс 3-20-03 ИНН 3906134513/391543001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН RU.ЦОА 108.08 от 03 августа 2011г
зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU. 0001.513502 от 03 августа 2011 г
действителен до 03 августа 2016г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1888**

от 15 декабря 2011 г.

(копия недействительна)

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП «Правдинский ЖЭУ»
2. Юридический адрес: г. Правдинск ул. Дзержинского 10
3. Объект, где производился отбор пробы (образца): г. Правдинск.
4. Наименование образца (пробы): вода из скважины №2
5. Время и дата отбора: 12 час 00 мин «10» декабря 2011 г
6. Доставлено в ИЛЦ: 14 час. 00 мин «10» декабря 2011 г
Ф.И.О., должность: п/с врача ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
Калининградской области в городе Багратионовске» Жильская И.Н.
7. Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
8. НД на методику отбора: ГОСТ 51593-2000
9. Условия доставки: соблюдены
10. Дополнительные сведения: по договору
11. Исполнители: химик-эксперт Нестеренко Ю.С.
12. НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-2001
14. Код образца (пробы): 01.02.11.1888.5.4

Результаты исследований касаются образцов, подвергнутых испытанию.

Общее количество страниц 2, страница 1.

Код образца (пробы): 01.02.11.1888.5.4

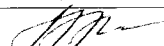
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ пп	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Водородный показатель	7.6 \pm 0.01	6-9	Ед РН	ПНД Ф .1:2:3:4.121-97
2	Запах при 20 С	1	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Запах при 60 С	1	2	балл	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	5.0+2.5	20	градус	ГОСТ Р 52769-07
5	Мутность	2,9+0,58	1.5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
6	Железо общ.	0,36+0,09	0.3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
7	Аммиак	0.35 \pm 0.1	2.0	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
8	Нитраты	<2.21	45.0	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
9	Сух. остаток	245 \pm 24.5	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
10	Окисляемость перманганатная	2.26 \pm 0.6	5.0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
11	Хлориды	87.5 \pm 8.7	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
12	Жёсткость общая.	3.9 \pm 0.6	7	Ж ⁰	ГОСТ Р 52407-05
13	Кальций	2.4 \pm 0.6		мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.95-97
14	Магний	18.24 \pm 0.9	50	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.95-97
15	Сульфаты	7.35 \pm 1.5	500	мг/дм ³	ГОСТ Р 52964-08
16	Фториды	0.06 \pm 0.01	1.5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-81

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

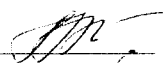
№ пп	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ в 1 мл.	2.6	50	КОЕ/мл.	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ в 100 мл.	Не обнаружено	Не допуск.	КОЕ/100 мл.	
3	ТКБ в 100 мл.	Не обнаружено	Не допуск.	КОЕ/100 мл.	

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Нестеренко Ю.С.	
Лаборант-бактериолог	Анисимова Т.И.	
Врач-бактериолог	Жильская А.В.	

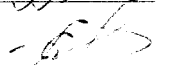
Ф.И.О., должность лица ответственного за оформление протокола:

Зав. лабораторным отделением



А.В. Жильская

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Г.Г. Тухфатулина

М.П.

Общее количество страниц 2, страница 2.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»

**ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в
городе Багратионовск»**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

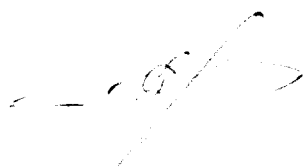
Юридический адрес: Россия, 238420,
Калининградская область,
г. Багратионовск, ул. Багратиона, 10а,
тел./факс 3-20-03 ИНН 3906134513 391543001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН RU.ЦОА 108.08 от 03 августа 2011 г
зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU. 0001.513502 от 03 августа 2011 г
действителен до 03 августа 2016 г.

**Экспертное заключение
по результатам исследований
к протоколу № 1888 от 15 декабря 2011 г.**

Проба воды питьевой из скважины №2, отобранная 13 декабря 2011 года по адресу: Калининградская область, г. Правдинск, по органолептическим показателям по показателю железо не соответствует, по микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Главный врач



Г.Г. Тухфатулина

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»

**ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в
городе Багратионовск»**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 238420,
Калининградская область,
г. Багратионовск, ул. Багратиона, 10а,
тел факс 3-20-03 ИНН 3906134513 391543001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН RU.ЦОА 108.08 от 03 августа 2011 г
зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU. 0001.513502 от 03 августа 2011 г
действителен до 03 августа 2016 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1887**

от 15 декабря 2011 г.

(копия недействительна)

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП «Правдинский ЖЭУ»
2. Юридический адрес: г. Правдинск ул. Дзержинского 10
3. Объект, где производился отбор пробы (образца): г. Правдинск.
4. Наименование образца (пробы): вода из скважины №1
5. Время и дата отбора: 12 час 00 мин «10» декабря 2011 г
6. Доставлено в ИЛЦ: 14 час. 00 мин «10» декабря 2011 г
Ф.И.О., должность: и/с врача ФФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии Калининградской области в городе Багратионовске»
Жильская И.Н.
7. Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
8. НД на методику отбора: ГОСТ 51593-2000
9. Условия доставки: соблюдены
10. Дополнительные сведения: по договору
11. Исполнители: химик-эксперт Нестеренко Ю.С.
12. НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-2001
13. Код образца (пробы): 01.11.1887.5.3

Результаты исследований касаются образцов, подвергнутых испытанию.

Общее количество страниц 2 страница 1.

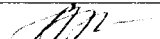
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Водородный показатель	7.6± 0.01	6-9	Ед РН	ПНД Ф .1:2:3:4.121-97
2	Запах при 20 С	1	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Запах при 60 С	1	2	балл	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	5.0+2.5	20	градус	ГОСТ Р 52769-07
5	Мутность	2,19±0,44	1.5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
6	Железо общ.	0,46± 0,12	0.3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
7	Аммиак	0.35± 0.1	2.0	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
8	Нитраты	<2.21	45.0	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
9	Сух. остаток	236 ±23.6	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
10	Окисляемость перманганатная	2.26± 0.6	5.0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
11	Хлориды	87.5 ±8.7	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
12	Жёсткость общая.	3.9 ± 0.6	7	Ж ⁰	ГОСТ Р 52407-05
13	Кальций	2.4±0.6		мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.95-97
14	Магний	18.24 ±0.9	50	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.95-97
15	Сульфаты	7.35 ±1.5	500	мг/дм ³	ГОСТ Р 52964-08
16	Фториды	0.06 ±0.01	1.5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-81

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ в 1 мл.	2.0	50	КОЕ/мл.	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ в 100 мл.	Не обнаружено	Не допуск.	КОЕ/100 мл.	
3	ТКБ в 100 мл.	Не обнаружено	Не допуск.	КОЕ/100 мл.	

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Нестеренко Ю.С.	
Лаборант-бактериолог	Анисимова Т.И.	
Врач-бактериолог	Жильская А.В.	

Ф.И.О., должность лица ответственного за оформление протокола:

Зав. лабораторным отделением

А.В. Жильская

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Г.Г. Тухфатулина

М..П.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»

**ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в
городе Багратионовск»**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 238420.

Калининградская область.

г. Багратионовск, ул. Багратиона, 10а.

тел факс 3-20-03 ИНН 3906134513 391543001

Аттестат аккредитации

№ ГСЭН RU.ЦОА 108.08 от 03 августа 2011 г

зарегистрирован в Госреестре:

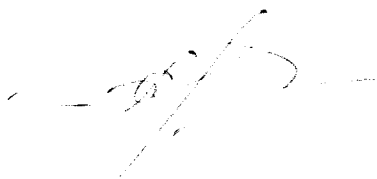
№ РОСС RU. 0001.513502 от 03 августа 2011 г

действителен до 03 августа 2016г.

**Экспертное заключение
по результатам исследований
к протоколу № 1887 от 15 декабря 2011 г.**

Проба воды питьевой из скважины №1, отобранная 13 декабря 2011 года по адресу: Калининградская область, г. Правдинск, по показателям железо и мутность не соответствует, по микробиологическим соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Главный врач.



Г.Г. Тухфатулина

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»

**ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в
городе Багратионовск»**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 238420,
Калининградская область,
г. Багратионовск, ул. Багратиона, 10а,
тел./факс 3-20-03 ИНН 3906134513 391543001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН RU.ЦОА 108.08 от 03 августа 2011г
зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU. 0001.513502 от 03 августа 2011 г
действителен до 03 августа 2016г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1886**

от 15 декабря 2011 г.

(копия недействительна)

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП «Правдинский ЖЭУ»
 2. Юридический адрес: г. Правдинск ул. Дзержинского 10
 3. Объект, где производился отбор пробы (образца): г. Правдинск, 28 Армии
 4. Наименование образца (пробы): вода из водопроводной сети
 5. Время и дата отбора: 12 час 00 мин «13» декабря 2011 г
 6. Доставлено в ИЛЦ: 14 час. 00 мин «13» декабря 2011 г.
Ф.И.О., должность: п/с врача ФФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калининградской области в городе Багратионовске»
Жильская И.Н.
 7. Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
 8. НД на методику отбора: ГОСТ 51592-2000
 9. Условия доставки: соблюдены
 10. Дополнительные сведения: по договору
 11. Исполнители: химик-эксперт Нестеренко Ю.С.,
 12. НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-2001
 13. Код образца (пробы): 01.02.11.1886.5.2
- Результаты исследований касаются образцов, подвергнутых испытанию.

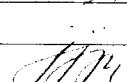
Код образца (пробы):01.02.11.1886.5.2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ пп	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Водородный показатель	7,8 ± 0,1	6-9	Ед РН	ПНД Ф .1:2:3:4.121-97
2	Запах при 20 °С	1	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Запах при 60 °С	1	2	балл	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	10,0± 5,0	20	градус	ГОСТ Р 52769-07
5	Мутность	4,95±0,99	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
6	Железо общ.	1,96± 0,49	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
7	Аммиак	0,35± 0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
8	Нитраты	<2,21	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
9	Сух. остаток	295 ±29,5	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
10	Окисляемость перманганатная	2,26± 0,6	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
11	Хлориды	87,5 ±8,7	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
12	Жёсткость общая.	3,9 ± 0,6	7	Ж ⁰	ГОСТ Р 52407-05
13	Кальций	2,4±0,6		мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.95-97
14	Магний	18,24 ±0,9	50	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.95-97
15	Сульфаты	7,35 ±1,5	500	мг/дм ³	ГОСТ Р 52964-08
16	Фториды	0,06 ±0,01	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-81

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ пп	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ в 1 мл.	2,0	50	КОЕ/мл.	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ в 100 мл.	Не обнаружено	Не допуск.	КОЕ/100 мл.	
3	ТКБ в 100 мл.	Не обнаружено	Не допуск.	КОЕ/100 мл.	

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Нестеренко Ю.С.	
Лаборант-бактериолог	Анисимова Т.И.	
Врач-бактериолог	Жильская А.В.	

Ф.И.О., должность лица ответственного за оформление протокола:

Зав. лабораторным отделением

А.В. Жильская

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Г.Г. Тухфатулина

М.П.

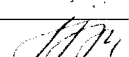
Код образца (пробы):01.02.11.1886.5.2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ пп	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Водородный показатель	7,8 ± 0,01	6-9	Ед РН	ПНД Ф .1:2:3:4.121-97
2	Запах при 20 °С	1	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Запах при 60 °С	1	2	балл	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	10,0 ± 5,0	20	градус	ГОСТ Р 52769-07
5	Мутность	4,95 ± 0,99	1,5	мг/дм³	ГОСТ 3351-74
6	Железо общ.	1,96 ± 0,49	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
7	Аммиак	0,35 ± 0,1	2,0	мг/дм³	ГОСТ 4192-82
8	Нитраты	<2,21	45,0	мг/дм³	ГОСТ 18826-73
9	Сух. остаток	295 ± 29,5	1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
10	Окисляемость перманганатная	2,26 ± 0,6	5,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
11	Хлориды	87,5 ± 8,7	350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
12	Жёсткость общая.	3,9 ± 0,6	7	Ж°	ГОСТ Р 52407-05
13	Кальций	2,4 ± 0,6		мг/дм³	ПНДФ 14.1:2.95-97
14	Магний	18,24 ± 0,9	50	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2.95-97
15	Сульфаты	7,35 ± 1,5	500	мг/дм³	ГОСТ Р 52964-08
16	Фториды	0,06 ± 0,01	1,5	мг/дм³	ГОСТ 4386-81

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ пп	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ в 1 мл.	2,0	50	КОЕ/мл.	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ в 100 мл.	Не обнаружено	Не допуск.	КОЕ/100 мл.	
3	ТКБ в 100 мл.	Не обнаружено	Не допуск.	КОЕ/100 мл.	

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Нестеренко Ю.С.	
Лаборант-бактериолог	Анисимова Т.И.	
Врач-бактериолог	Жильская А.В.	

Ф.И.О., должность лица ответственного за оформление протокола:

Зав. лабораторным отделением

А.В. Жильская

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Г.Г. Тухфатулина

М.П.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»

**ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в
городе Багратионовск»**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 238420.
Калининградская область,
г. Багратионовск, ул. Багратиона, 10а.
тел./факс 3-20-03 ИНН 3906134513/391543001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН RU.ЦОА 108.08 от 03 августа 2011 г
зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.513502 от 03 августа 2011 г
действителен до 03 августа 2016 г.

**Экспертное заключение
по результатам исследований
к протоколу № 1886 от 15 декабря 2011 г.**

Проба воды питьевая из водопроводной сети, отобранная 13 декабря 2011 года по адресу: Калининградская область, г. Правдинск ул. 28 Армии, по физико-химическим и микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Главный врач.



Г.Г. Тухфатулина

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»

**ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в
городе Багратионовск»**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 238420,
Калининградская область,
г. Багратионовск, ул. Багратиона, 10а,
тел/факс 3-20-03 ИНН 3906134513/391543001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН RU.ЦОА 108.08 от 03 августа 2011 г
зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU. 0001.513502 от 03 августа 2011 г
действителен до 03 августа 2016 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1885**

от 15 декабря 2011 г.

(копия недействительна)

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП «Правдинский ЖЭУ»
2. Юридический адрес: г. Правдинск ул. Дзержинского 10
3. Объект, где производился отбор пробы (образца): г. Правдинск, Кутузова 37
4. Наименование образца (пробы): вода из водопроводной сети
5. Время и дата отбора: 12 час 00 мин «13» декабря 2011 г
6. Доставлено в ИЛЦ: 14 час. 00 мин «13» декабря 2011 г.
Ф.И.О., должность: п/с врача ФФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калининградской области в городе Багратионовске»
Жильская И.Н.
7. Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
8. НД на методику отбора: ГОСТ 51592-2000
9. Условия доставки: соблюдены
10. Дополнительные сведения: по договору
11. Исполнители: химик-эксперт Нестеренко Ю.С.,
12. НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-2001
14. Код образца (пробы): 01.02.11.1885.5.1

Результаты исследований касаются образцов, подвергнутых испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»

**ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в
городе Багратионовск»**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 238420.
Калининградская область,
г. Багратионовск, ул. Багратиона, 10а.
тел/факс 3-20-03 ИНН 3906134513 391543001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН RU.ЦОА 108.08 от 03 августа 2011 г
зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU. 0001.513502 от 03 августа 2011 г
действителен до 03 августа 2016 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1885**

от 15 декабря 2011 г.

(копия недействительна)

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП «Правдинский ЖЭУ»
2. Юридический адрес: г. Правдинск ул. Дзержинского 10
3. Объект, где производился отбор пробы (образца): г. Правдинск, Кутузова 37
4. Наименование образца (пробы): вода из водопроводной сети
5. Время и дата отбора: 12 час 00 мин «13» декабря 2011 г
6. Доставлено в ИЛЦ: 14 час. 00 мин «13» декабря 2011 г.
Ф.И.О., должность: п/с врача ФФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калининградской области в городе Багратионовске»
Жильская И.Н.
7. Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
8. НД на методику отбора: ГОСТ 51592-2000
9. Условия доставки: соблюдены
10. Дополнительные сведения: по договору
11. Исполнители: химик-эксперт Нестеренко Ю.С.,
12. НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-2001
14. Код образца (пробы): 01.02.11.1885.5.1

Результаты исследований касаются образцов, подвергнутых испытанию.

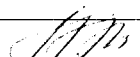
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ пп	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Водородный показатель	7,7 ± 0,01	6-9	Ед РН	ПНД Ф .1:2:3:4.121-97
2	Запах при 20 °С	1	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Запах при 60 °С	1	2	балл	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	5,0±2,5	20	градус	ГОСТ Р 52769-07
5	Мутность	2,19±0,4	1,5	мг/дм³	ГОСТ 3351-74
6	Железо общ.	0,5±0,15	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
7	Аммиак	0,35±0,1	2,0	мг/дм³	ГОСТ 4192-82
8	Нитраты	<2,21	45,0	мг/дм³	ГОСТ 18826-73
9	Сух. остаток	278 ±27,8	1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
10	Окисляемость перманганатная	2,26±0,6	5,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
11	Хлориды	87,5 ±8,7	350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
12	Жёсткость общая.	3,9 ±0,6	7	Ж°	ГОСТ Р 52407-05
13	Кальций	2,4±0,6		мг/дм³	ПНДФ 14.1:2.95-97
14	Магний	18,24 ±0,9	50	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2.95-97
15	Сульфаты	7,35 ±1,5	500	мг/дм³	ГОСТ Р 52964-08
16	Фториды	0,06 ±0,01	1,5	мг/дм³	ГОСТ 4386-81

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ пп	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ в 1 мл.	1,0	50	КОЕ/мл.	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ в 100 мл.	Не обнаружено	Не допуск.	КОЕ/100 мл.	
3	ТКБ в 100 мл.	Не обнаружено	Не допуск.	КОЕ/100 мл.	

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Нестеренко Ю.С.	
Лаборант-бактериолог	Анисимова Т.И.	
Врач-бактериолог	Жильская А.В.	

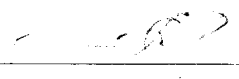
Ф.И.О., должность лица ответственного за оформление протокола:

Зав. лабораторным отделением



А.В. Жильская

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Г.Г. Тухфатулина

М.П.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»

**ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в
городе Багратионовск»**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 238420,
Калининградская область,
г. Багратионовск, ул. Багратиона, 10а.
тел/факс 3-20-03 ИНН 3906134513 391543001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН RU.ЦОА 108.08 от 03 августа 2011 г
зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU. 0001.513502 от 03 августа 2011 г
действителен до 03 августа 2016 г.

**Экспертное заключение
по результатам исследований
к протоколу № 1885 от 15 декабря 2011 г.**

Проба воды питьевой из водопроводной сети, отобранная 13 декабря 2011 года по адресу: Калининградская область, г. Правдинск ул. Кутузова 37, по органолептическим показателям и железу не соответствует и микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Главный врач,



Г.Г. Тухфатулина