

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в городе Багратионовск»
(ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в городе Багратионовск»)
Аккредитованная испытательная лаборатория

Юридический адрес: 238420 Калининградская область, г. Багратионовск, ул. Багратиона, 10 а
тел. (40156)3-20-03 (40156)3-33-28, факс (40156)3-20-03 e-mail: centergig@mail.ru
Адрес места осуществления деятельности: АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
238420, Калининградская область, г. Багратионовск, № RA.RU.21 ПК69 от 02.11.2015года.
ул. Багратиона, 10 А .

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 584

от «16» марта 2016 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел
Управления Роспотребнадзора по Калининградской области в Багратионовском и
Правдинском районах.
Юридический адрес: Калининградская область, г.Багратионовск, ул. Багратиона, д. 10А.
Наименование пробы (образца): **Вода из водопроводной сети.**
Дата и время отбора пробы (образца): 15.03.2016г., с 09-30 до 11-30
Дата и время доставки пробы (образца): 15.03.2016г., 13-00
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: главный врач ФФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калининградской области в городе Багратионовск» Тухфатулина Г.Г.
Цель отбора: ВКНМ, предписание ТОУ Роспотребнадзора по Калининградской области в
Багратионовском и Правдинском районах № 214-ф от 29.02.2016 года.
Объект, где производился отбор пробы (образца): Калининградская область, г.
Багратионовск, ул. Б.Хмельницкого (магазин ООО Пчёлка).
Код пробы (образца): 01.02.16.584.4.3

Изготовитель: -

Дата изготовления:

Номер партии:-

Объем партии: 2,0 л.

Тара, упаковка: стеклянная стеклотара

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»;
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в
трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа».

НД на продукцию: -

Условия транспортировки: автотранспорт, в термоконтейнере с хладоэлементами при
температуре +4⁰С

Дополнительные сведения: -

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  И.Н.Жильская

Утверждаю: Руководитель (заместитель) АИЛ:  Г.Г.Тухфатулина



*Примечание: протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя АИЛ

Код образца (пробы): 01.02.16.584.4.3.

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
(результаты исследований касаются образцов, подвергнутых испытанию)					
№ пп	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	2	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	2	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	17,3 ± 3,5	20	градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	1,25 ± 0,25	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
(результаты исследований касаются образцов, подвергнутых испытанию)					
1	Водородный показатель	7,64 ± 0,2	6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее	0,24 ± 0,06	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Дата начала исследований		15.03.2016 г.			
Дата окончания исследований		16.03.2016 г.			

Лицо ответственное за оформление данного протокола:



И.Н.Жильская
Ф.И.О.



Код пробы (образца):

01.02.16.58443

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (результаты исследований касаются образцов, подвергнутых испытанию)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ в 1 мл.	5	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.	
Дата начала исследований		15.03.2016г.			
Дата окончания исследований		16.03.2016г.			

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:



И.Н.Жильская

Ф.И.О.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калининградской области в городе Багратионовск»
(ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в городе
Багратионовск»)**

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

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710068 от 22 июля 2015 года

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам исследований
к протоколу № 584 от 16 марта 2016 года

Проба питьевой воды, отобранная 15.03.2016 года из водопроводной сети муп «МУП «ЖКС-г. Багратионовска» (юр. адрес: г. Багратионовск, ул. Пограничная, 41 а), по адресу г. Багратионовск, ул. Б. Хмельницкого (магазин ООО «Пчелка») в рамках внеплановых контрольно-надзорных мероприятий по предписанию территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Калининградской области в Багратионовском и Правдинском районах № 214-ф от 29.02.2016 года по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-2001 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Эксперт, главный врач
ФФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии
в Калининградской области
в городе Багратионовск»,
врач по общей гигиене



Тухфатулина Г.Г.