

Аттестат аккредитации  
зарегистрирован в реестре  
аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.513129  
19 мая 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

(заместитель руководителя) ИЛЦ

*Верх* ..... Верховинская В.Г.  
подпись Ф.И.О.

29.05.2017 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2426

от 29 мая 2017 г.

Наименование образца (пробы) Вода водопроводная

Образец (проба) направлен(а) ООО "Комфорт", Архангельская область, Котласский район, п. Приводино, ул. Советская, д. 19  
(наименование, адрес, подразделение организации)

Дата и время отбора образца (пробы) 24.05.2017 10:10:00

Дата и время доставки образца (пробы) 24.05.2017 11:20:00

Цель испытаний производственный контроль, договор № 233-ПК/К

НД на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

НД на методику отбора ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014 (согласно направления)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирался образец (проба) ООО "Комфорт", Архангельская область, Котласский район, п. Приводино, ул. Советская, д. 19  
(наименование и юридический адрес)

Объект, где производился отбор к/кран водоочистные сооружения, д. Куимиха, Архангельская область  
(наименование, фактический адрес)

Образец (пробу) отобрал(а) заказчик (ответственность за отбор образцов (проб) ИЛЦ не несет)  
(ф.и.о., должность)

Код образца (пробы) Б/С.17.05.Рс.2.2426.ПК

Условия доставки стерильная, стеклянная, полимерная упаковка (тара), в термоконтейнере при t 5 °C

Дополнительные сведения образец(проба) не опечатан, не опломбирован

Даты проведения испытаний 24.05.2017 - 26.05.2017

Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.  
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ.

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенические нормативы	Единицы измерения (граф 3,4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии(ТКБ)	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число(ОМЧ)	менее 1	не более 50	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружены	отсутствие	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий(ССРК)	не обнаружены	отсутствие в 20	см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенические нормативы	Единицы измерения (граф 3,4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Цветность	108 ±11	не более 20	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	4,2 ±0,8	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
3	pH	7,7 ±0,2	от 6,0 до 9,0	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	18,35 ±1,84	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Жесткость	1,4 ±0,2	не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
6	Щелочность	2,0 ±0,3	-	ммоль/дм <sup>3</sup>	ЦВ 1.01.11-98 «А»
7	Сухой остаток	161 ±31	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	Аммоний- ион (по азоту)	0,47 ±0,09	не более 2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитрит- ион	0,025 ±0,012	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Нитрат- ион	1,1 ±0,2	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Хлориды	13 ±4	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
12	Сульфат- ион	18 ±4	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
13	Фторид- ион	0,16 ±0,03	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
14	Железо общее	1,14 ±0,28	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
15	Марганец	0,018 ±0,005	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.214-2006

Лицо, ответственное за оформление данного протокола

  
 .....  
 подпись
Черемисина О.В.  
Ф.И.О.