

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА "ВОДОКАНАЛ"**

162614 Россия, Вологодская область, город Череповец, проспект Луначарского, 26

ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

162624 Россия, Вологодская область, город Череповец, улица Головинные сооружения, д.1, тел/факс (8202) 26-03-36

162611 Россия, Вологодская область, город Череповец, улица Промышленная, д.29, тел/факс (8202) 56-27-60

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512157 от 27.08.2014 г.

ПРОТОКОЛ № 2807.8075.16.31.ЛПК

исследования воды

от 22 ноября 2016 г.

1. Заказчик МУП "Волоканал"
2. Адрес заказчика 162614 Россия Вологодская область город Череповец
проспект Луначарского, 26
3. Сопроводительный документ заказчика Рабочая программа производственного контроля качества воды
4. НД на отбор проб ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".
ГОСТ 31942-2012 "Вода питьевая. Отбор проб для микробиологического анализа".
5. Дата и время отбора пробы 08.11.2016г. в 11:15 час
6. Место отбора УОСВпК в п. Н.Домозерово, РЧВ
7. Наименование пробы, код Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, код 8075
8. Объем пробы 0,5 дм³ -бак.исследования,
10,0 дм³ - хим.исследования
50 дм³ - паразитологические исследования
9. Консервация пробы Без консервации
10. Цель исследования лабораторно-производственный контроль на соответствие пробы
требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические
требования к качеству воды централизованных систем питьевого
водоснабжения. Гигиенические требования к обеспечению безопас-
ности систем горячего водоснабжения." (с изм.№№1-3)
11. Должность, Ф.И.О., проводившего отбор пробы Лаборант химического анализа 6 разряда ЦИВ Частухина Н.А.
12. Условия доставки Автотранспорт
13. Дата и время поступления пробы в ЦИВ 08.11.2016г. в 14:10 час
14. Дата проведения исследования с 08.11.2016г. по 10.11.2016г.

Результаты исследования представлены в таблицах 1,2 :

код 8075

Таблица 1

Наименование показателя	Единицы измерения	ПДК (норматив)	Результат исследования	Погрешность	НД на метод исследования
Алюминий	мг/дм ³	не более 0,2 ¹	0,14	0,05	ГОСТ 18165-2014
Анионные поверхностно-активные вещества	мг/дм ³	не более 0,5 ²	менее 0,025	-	ГОСТ 31857-2012
Вкус и привкус	балл	не более 2 ²	1	-	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед. рН	в пределах 6-9 ²	6,70	0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	°Ж	не более 7 ²	4,6	0,7	ГОСТ 31954-2012
Запах при t=20°С	балл	не более 2 ²	1	-	ГОСТ 3351-72
Запах при t=60°С	балл	не более 2 ²	1	-	ГОСТ 3351-72
Мутность	мг/дм ³	не более 1,5 ³	менее 0,58	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Нефтепродукты	мг/дм ³	не более 0,1 ²	менее 0,02	-	ПНД Ф 14.1:2:4.168-00
Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	не более 5 ²	4,8	0,5	ПНДФ 14.2:4.154-99

код 8075

Таблица 1

Наименование показателя	Единицы измерения	ПДК (норматив)	Результат исследования		ПД на метод исследования
Сухой остаток	мг/дм ³	не более 1000 ²	271	33	ГОСТ 18164-72
Фенолы	мг/дм ³	не более 0,001 ¹	менее 0,002	-	ПНД Ф 14.1:2.105-97
Хлороформ	мг/дм ³	не более 0,06 ¹	0,031	0,016	ГОСТ 31951-2012
Хлор-остаточный активный	мг/дм ³	не более 1,2 ²	0,34	0,10	ГОСТ 18190-72
Цветность	градус	не более 20 ²	10,8	2,2	ГОСТ 31868-2012

код 8075

Таблица 2

Наименование показателя	Единицы измерения	ПДК (норматив)	Результат исследования	ПД на метод исследования
Колифаги	БОЕ в 100 мл	не допускается ²	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не допускается ²	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	не более 50 ²	0	МУК 4.2.1018-01
Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ в 20 мл	не допускается ²	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не допускается ²	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Цисты лямблий	число цист в 50 л	не допускается ²	не обнаружено	МУК 4.2.2314-08

Примечание: Нормативы указаны согласно:

1. ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07 (измененные №1 к ГН 2.1.5.1315-03) "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы".
2. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения." (с изм. №1-3)

Должность, Ф.И.О., подпись лица, ответственного за оформление протокола:

Инженер-химик ЦИВ

А.О. Пластинина

Утвердил:

Начальник ЦИВ

Л.А.Конкина

Протокол составлен в 2-х



Центр исследования воды
КОПИЯ ВЕРНА
МУП «Водоканал»
 г. Череповец

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА "ВОДОКАНАЛ"

162614 Россия, Вологодская область, город Череповец, проспект Луначарского, 26

ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

162624 Россия, Вологодская область, город Череповец, улица Головные сооружения, д.1, тел/факс (8202) 26-03-36

162611 Россия, Вологодская область, город Череповец, улица Промышленная, д.29 тел/факс (8202) 56-27-60

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512157 от 27.08.2014 г.

ПРОТОКОЛ № 2350.5967.16.31.ЛПК

исследования воды
от 18 октября 2016 г.

1. Заказчик МУП "Водоканал"
2. Адрес заказчика 162614 Россия Вологодская область город Череповец
проспект Луначарского, 26
3. Сопроводительный документ заказчика Рабочая программа производственного контроля качества воды
4. НД на отбор проб ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31942-2012 "Вода питьевая. Отбор проб для микробиологического анализа".
5. Дата и время отбора пробы 14.09.2016 - 15.09.2016г. в 10:20 час
6. Место отбора УОСВиК в п. Н.Домозерово, РЧВ
7. Наименование пробы, код Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, код 5967
8. Объем пробы вир.исследования - пакет МПС,
9. Консервация пробы Без консервации
10. Цель исследования лабораторно-производственный контроль на соответствие пробы
требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические
требования к качеству воды централизованных систем питьевого
водоснабжения. Гигиенические требования к обеспечению безопас-
ности систем горячего водоснабжения." (с изм.№№1-3)
11. Должность, Ф.И.О., проводившего отбор пробы Инженер-химик ЦИВ Пластинина А.О.
12. Условия доставки Автотранспорт, сумка холодильник
13. Дата и время поступления пробы в ЦИВ 15.09.2016г. в 13:00 час
14. Дата проведения исследования с 15.09.2016г. по 27.09.2016г.

Результаты исследования представлены в таблице 1:

код 5967

Таблица 1

Наименование показателя	ПДК (норматив)	Результат исследования	НД на метод исследования
Антиген ротавирусов группы А	не допускается	не обнаружено	МУК 4.2.2029-05
Антиген вируса гепатита А	не допускается	не обнаружено	МУК 4.2.2029-05

Примечание: Нормативы указаны согласно:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.
Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения." (с изм.№№1-3)

Должность, Ф.И.О., подпись лица, ответственного за оформление протокола:

Инженер-химик ЦИВ

А.О. Пластинина

Утвердил:

Начальник ЦИВ

Л.А.Конкина

Протокол составлен в 2х экземплярах

Центр исследования воды
КОПИЯ ВЕРНА
МУП «Водоканал»
г. Череповец

