

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области»  
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области  
в городе Котласе, Котласском, Верхнетоемском и Красноборском районах»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический и почтовый адрес: ул. Невского, д. 35, г. Котлас, Архангельская область, 165300  
Телефон: (81837) 2-43-15, факс: (81837) 2-53-53. E-mail: carantin@atnet.ru.  
ОКПО 10377832, ОГРН 1052901025616, ИНН/КПП 2901134035/290402001

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель  
(заместитель руководителя) ИЛЦ



Подпись

Верховинская В.Г.  
Ф.И.О.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3807  
от 15 сентября 2015 г.

Наименование образца (пробы) Вода речная, Водозабор

Образец (проба) направлен(а) Котласский территориальный отдел Управления  
(наименование, адрес, подразделение организации)  
Роспотребнадзора по Архангельской области, Архангельская обл., г. Котлас, ул. Невского, д. 35

Дата и время отбора образца (пробы) 09.09.2015 16:35:00

Дата и время доставки образца (пробы) 09.09.2015 17:30:00

Цель отбора на соответствие СанПиН 2.1.5.980-00, ГОСТ 2761-84

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

Объект, где производился отбор образца (пробы) Водозабор р. Удима. Архангельская область,  
(наименование, фактический адрес)  
Котласский район, д. Куимиha

Образец (пробу) отобрал(а) Пермиловская Н.Ж. - пом. врача по общей гигиене  
(ф.и.о., должность)

Код образца (пробы) Б/С.15.09.Рс.2.3807.ГН

НД на методику отбора ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

Условия доставки автотранспорт, сумка-холодильник

Дополнительные сведения Госнадзор (внеплановая проверка: по письмам, приказам РПН)

Даты проведения испытаний 09.09.2015 - 15.09.2015

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.

Код образца (пробы):

Б/С.15.09.Рс.2.3807.ПН

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)	136	не более 1000	КОЕ/100 см куб	МУК 4.2.1884-04
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	136	не более 100	КОЕ/100 см куб	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	не обнаружены	не более 10	БОЕ/100 см куб	МУК 4.2.1884-04

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	23 ± 5	не более 120	град	ГОСТ 31868-2012
2	Окисляемость перманганатная	6,690 ± 0,669	не более 15,0	мг/дм куб	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
3	Жесткость общая	4,8 ± 0,7	не более 7,0	град Ж	ГОСТ 31954-2012
4	рН	8,4 ± 0,2	от 6,5 до 8,5	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
5	Аммоний- ион (по азоту)	0,31 ± 0,11	не более 1,5	мг/дм куб	ПНД Ф 14.1.2.1-95
6	Нитрит- ион	менее 0,02	не более 3,3	мг/дм куб	ПНД Ф 14.1.2.4.3-95
7	Нитрат- ион	0,20 ± 0,04	не более 45,0	мг/дм куб	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95
8	Сухой остаток	278 ± 25	не более 1000,0	мг/дм куб	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97
9	Железо общее	0,43 ± 0,11	не более 0,3	мг/дм куб	ГОСТ 4011-72
10	Хлориды	14 ± 2	не более 350	мг/дм куб	ПНД Ф 14.1.2.96-97
11	Сульфат- ион	12 ± 2,4	не более 500	мг/дм куб	РД 52.24.405-2005
12	ХПК	8,9 ± 2,7	не более 15,0	мг/дм куб	ПНД Ф 14.1.2.100-97
13	БПК - 5	1,7 ± 0,4	не более 2,0	мгО/дм куб	ПНД Ф 14.1.2.3.4.123-97

Лицо, ответственное за оформление данного протокола

*Хумтер*  
подпись

Хумтер О.А.  
ф.и.о.