

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Кыштыме, городе Верхнем Уфалее, Каслинском,
Нязепетровском районах»

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 454048, г.Челябинск, ул. Елькина, 73
Фактический адрес: 456870, г.Кыштым, ул. Ленина, 3
тел.-факс (8-35151) 4-04-26; тел. (8-35151) 4-04-23, e-mail: sanp@chel.surnet.ru
P/c 40501810600002000002 Отделение Челябинск г.Челябинск,
ИНН 7451216566, БИК 047501001

АТТЕСТАТ аккредитации

№ ФСЭН.RU.ЦОА.070.29
№ РОСС.RU.0001.514194

Запись в реестре от 29.09.2015

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

А.А. Кандакова

Зам. руководителя ИЛЦ

Е.И. Носова

"29" ноября 2016 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 3141 от 29 ноября 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел управления Роспотребнадзора в Челябинской области в г. Кыштыме, г. Верхнем Уфалее, Каслинском, Нязепетровском районах

2. Юридический адрес: г. Челябинск, ул. Елькина, 73

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: вода из водопровода

4. Место отбора: МУП "Водоканал Каслинского городского поселения". Челябинская область, г.Касли,
ул. Луначарского, колонка общего пользования

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 22.11.2016 11:10

Ф.И.О., должность: Кирьянова Т. И. помощник врача

Условия доставки: соответствуют НД

Доставлен в ИЛЦ: 22.11.2016 13:45

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300Ви	004	26771/16	05.08.2017
2	Анализатор вольтамперометрический ТА-4	1123	14147/15	28.07.2017
3	Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом	ВМ 62221	28206/16	16.08.2017
4	Мановакуометр	3772	клеймо	13.05.2017
5	Манометр МВПЗ-у	1473	клеймо	13.05.2017
6	Манометр ЭКМ-1У	237817	Клеймо	13.05.2017
7	Манометр ЭКМ-1У	454199	клеймо	13.05.2017
8	Метеоскоп-М	104013	222741	26.04.2018
9	Программируемая двухкамерная печь ПДП-"Аналитика"	046	аттестат № 46/124-03/16	17.03.2017
10	pH-метр-150М	0158	32936/16	21.09.2017
11	pH-метр-150М	2150	14020/16	13.05.2017
12	Термометр ртутный стеклянный	18251	клеймо	21.04.2018
13	Термометр ртутный стеклянный	853	клеймо	28.07.2018
14	термометр ТПК	121-1-1	клеймо	28.07.2018
15	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК 10603/7	28045	14020/16	13.05.2017
16	Электрод ЭСК-10603рН	060572	32936/16	21.09.2017

7. Дополнительные сведения: Социально-гигиенический мониторинг

8. 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.",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования",

ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."

9. Код образца (пробы): БЛ.СГЛ.16.3141 КГ 10

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± погрешность*	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.11.2016 14:15 Регистрационный номер пробы в журнале 3141 дата начала испытаний 22.11.2016 14:15 дата выдачи результата 29.11.2016 12:50					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,66±0,20	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	градус жест.	3,5±0,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Фториды(F-)	мг/дм3	менее 0,1	не более 1,5	ПНДФ14.1:2:3:4.179-2002
4	Хром общий	мг/дм3	менее 0,025	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012
5	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	0,027±0,008	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
6	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм3	0,19±0,05	не более 0,3	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
7	Мышьяк	мг/дм3	менее 0,002	не более 0,01	МУ 31-09/04
8	Молибден	мг/дм3	менее 0,025	не более 0,07	ГОСТ 18308-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22.11.2016 13:55 Регистрационный номер пробы в журнале 3141 дата начала испытаний 22.11.2016 13:55 дата выдачи результата 23.11.2016 11:24					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Курчина С. Е. помощник врача