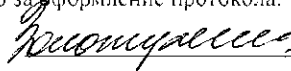


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28 апреля 2016 г. 18 час. 15 мин. Код образца (пробы) 3080 дата начала испытаний 28 апреля 2016 г. 18 час. 36 мин. дата выдачи результата 4 мая 2016 г. 13 час. 02 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ответственный: Кучеренко Л. Д., Адрес лаборатории: Пермский край, г.Чусовой, ул. Сивкова, 5.					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28 апреля 2016 г. 18 час. 15 мин. Код образца (пробы) 3080 дата начала испытаний 29 апреля 2016 г. 9 час. 00 мин. дата выдачи результата 4 мая 2016 г. 10 час. 57 мин.					
1	ОА радона	Бк/л	менее 6	60	МР № 2 ВНИИФГРИ от 10.07.98г.
Ответственный: Прыжкова М. А., Адрес лаборатории: Пермский край, г.Чусовой, ул. Сивкова, 5.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Золотухина Н. И. помощник врача по гигиене питания

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Восточный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Аккредитованный Испытательный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, город Пермь, улица Куйбышева, 50

тел./факс (34256) 4-37-52, факс (34256) 4-43-67

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

л/сч 20566U24190 УФК по Пермскому краю (Восточный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)

р/сч 40501810500002000002, в ГРКЦ ГУ Банка России по Пермскому краю, г. Пермь Код ОКПО 26619808

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.511942

Действителен до 13.03.2018 года

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель
Восточного филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» -
главный врач,
Руководитель ИЛЦ



11 мая 2016г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3080

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МБУ " ОБ и ЖКХ " Пермского сельского поселения.

2. Юридический адрес: 618706, Пермский край, Добрянский район, с. Перемское, ул. Косьвинская, д. 6

3. Наименование образца (пробы): вода из скважины.

4. Место отбора: скважина ул. Полевая с. Никулино Пермский край, Добрянский район МБУ " ОБ и ЖКХ " Пермского сельского поселения".

5. Условия отбора, доставки
 - Дата и время отбора: 28 апреля 2016 г. с 14 час. 20 мин. до 14 час. 30 мин.
 - Ф.И.О., должность: Исаева Т. Ю. лаборант
 - Условия доставки: соответствуют НД.
 - Дата и время доставки в ИЛЦ: 28 апреля 2016 г. 18 час. 05 мин.
 - НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Дополнительные сведения:
 - Цель исследований, основание: договор № 560 от 17.02.2016г. Вх. № 153-ВФ от 12.02.2016г.
 - Проба отобрана в посуду ИЛЦ, опечатана, t + 7°С.
 - При отборе присутствовал представитель объекта: директор МБУ " ОБ и ЖКХ " Чернышев Б.М.
 - Исследование запаха и привкуса проведено 28.04.2016г. в 15 час. 00 мин.

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний 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", 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".

8. Код образца (пробы): лбн.16.3080 5/30

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 28 апреля 2016 г. 18 час. 15 мин. Код образца (пробы) 3080 дата начала испытаний 28 апреля 2016 г. 18 час. 20 мин. дата выдачи результата 6 мая 2016 г. 15 час. 28 мин.					
1	Мутность (по каолину)	мг/л	0,66±0,13	1,5	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
2	Цветность	градус	1,1±0,3	20	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
Ответственный: Прыжкова М. А., Адрес лаборатории: Пермский край, г.Чусовой, ул. Сивкова, 5.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 28 апреля 2016 г. 18 час. 15 мин. Код образца (пробы) 3080 дата начала испытаний 28 апреля 2016 г. 18 час. 20 мин. дата выдачи результата 6 мая 2016 г. 15 час. 28 мин.					
1	2,4-Д	мг/л	менее 0,002	0,03	МУ 1541-76
2	Аммиак (по азоту)	мг/л	менее 0,05	1,5	ГОСТ 33045-2014
3	Барий	мг/л	менее 0,1	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
4	Бериллий	мг/л	менее 0,0001	0,0002	ГОСТ 18294-2004
5	Бор	мг/л	менее 0,05	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
6	Водородный показатель	ед. рН	7,70±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/л	менее 0,0001	0,002	ГОСТ 31858-2012
8	ДДГ (сумма изомеров)	мг/л	менее 0,0001	0,002	ГОСТ 31858-2012
9	Железо	мг/л	менее 0,05	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
10	Жесткость общая	мг-экв/л	4,5±0,7	7	ГОСТ 31954-2012
11	Кадмий	мг/л	менее 0,0001	0,001	ГОСТ 31866-2012
12	Марганец	мг/л	менее 0,01	0,1	ГОСТ 4974-2014
13	Медь	мг/л	менее 0,005	1	ГОСТ 31866-2012
14	Молибден	мг/л	менее 0,0025	0,07	ГОСТ 18308-72
15	Мышьяк	мг/л	менее 0,001	0,01	ГОСТ 31866-2012
16	Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,005	0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
17	Никель	мг/л	менее 0,005	0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.46-96
18	Нитраты	мг/л	0,36±0,10	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
19	Нитриты	мг/л	менее 0,2	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
20	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	306±28	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
21	Окисляемость перманганатная	мгО2/л	менее 0,25	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
22	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/л	менее 0,025	0,5	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
23	Ртуть	мг/л	менее 0,000005	0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.199-03
24	Свинец	мг/л	менее 0,0001	0,01	ГОСТ 31866-2012
25	Селен	мг/л	менее 0,0001	0,01	ГОСТ 19413-89
26	Стронций	мг/л	1,30±0,26	7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
27	Сульфаты	мг/л	8,1±0,8	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
28	Фенольный индекс	мг/л	менее 0,002	0,25	ИСО 6439-84
29	Фториды	мг/л	менее 0,1	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
30	Хлориды	мг/л	6,0±0,6	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
31	Хром	мг/л	менее 0,025	0,05	ГОСТ 31956-2012
32	Цианиды	мг/л	менее 0,01	0,035	ГОСТ 31863-2012
33	Цинк	мг/л	менее 0,001	1	ПНД Ф 14.1:2:4.198-03
Ответственный: Прыжкова М. А., Адрес лаборатории: Пермский край, г.Чусовой, ул. Сивкова, 5.					