Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**

**«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»**

**Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3

**Тел.:** +7 343 270-15-78, 270 15 71 **|** **Факс:** (343) 270 15 71 **|** mail@66.rospotrebnadzor.ru **|** [www.fbuz66.ru](http://www.fbuz66.ru)

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

**Акт отбора проб воды источника нецентрализованного водоснабжения**

Экспертиза. Заявка ЧЛ

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Заказчик (Ф.И.О. физического лица)
 |  Иванов Петр Сергеевич  |
| 1. Адрес места отбора
 |  Свердловская область, г. Сысерть, 3я улица Строителей, 45  |
| 1. Номер телефона
 |  (900)0000001  |
| 1. Основание для отбора: договор (заполняет исполнитель)
 | № 23/\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_г. |
| 1. Наименование объекта (выбрать нужное)
 | Скважина  |  х  | Родник |   | Колодец |   |  |
| 1. Адрес места отбора
 |  |

1. Дата отбора «\_01\_\_» \_\_\_\_\_01\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020\_\_г. Время отбора с \_10\_\_:\_00\_\_ до \_10\_\_:\_15\_\_
2. Методы хранения и консервации: охлаждение до температуры 2 °С - 5 °С, другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Цель отбора: лабораторные исследования на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Регистрационныйномер | Характеристика точки отбора | Упаковка | Объем пробы,л |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Исследуемые показатели: согласно Программе лабораторных испытаний (Ф 02-65-01-2010)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Проба отобрана в соответствии с Процедурой отбора (стр. 2).**

**Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» не несет ответственности за предоставленные данные.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик: |  |  |
|  **Иванов Петр Сергеевич**  |
| Ф.И.О. |  |  |

Дата доставки «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_г. Время доставки \_\_\_:\_\_\_

Результат наружного осмотра пробы: требования к транспортированию, хранению (в соответствии с Правилами отбора) соблюдены да / нет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Пробы принял: |  |  |
|  |  |  |
| подпись |  | Ф.И.О. |

**Правила отбора проб воды для лабораторных исследований**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип показателей** | **Материал упаковки** | **Объем пробы** | **Требования к отбору** | **Нормативные документы на отбор проб** |
|  I.Бактериологические показатели | Стеклянный стерильный флакон | 0,5 л | Пробу отбирают непосредственно из пробоотборного крана. Не допускается использовать шланги, водораспределительные сетки, насадки и т.п. Для предотвращения вторичного загрязнения пробы воды пробоотборный кран предварительно очищают и дезинфицируют путем обжига или обработкой спиртом 2-3 мин. (70% спирт). Отбор проб рекомендуется проводить в перчатках (латексные хирургические, смотровые). Перед отбором проб воду из простерилизованного крана сливают не менее 10 мин при полностью открытом кране. При отборе пробы напор воды может быть уменьшен. Ополаскивать емкости не допускается.  При заполнении емкостей должно оставаться пространство между пробкой и поверхностью воды, чтобы пробка не смачивалась при транспортировании. При охлаждении: продолжительность от момента отбора проб до начала испытаний не должна превышать 6 ч. Если пробы нельзя охладить, их анализ следует провести в течение 2 ч после отбора. | ГОСТ 31942-2012 «Вода питьевая. Отбор проб для микробиологического анализа» |
| II.Химические показатели | Полимерный материал (пластиковая тара) | Не менее 3 л (2\*1,5 л или 5,0 л) | Перед отбором пробы емкости для отбора не менее двух раз ополаскивают водой, подлежащей анализу, и заполняют ею емкость до верха. При отборе проб, подлежащих хранению, перед закрытием емкости пробкой верхний слой воды сливают так, чтобы под пробкой оставался слой воздуха и при транспортировании пробка не смачивалась, если другое не предусмотрено применяемым стандартом на метод определения (методикой анализа) показателей состава и свойств проб воды. Вода должна быть подвергнута анализу в день отбора пробы. Если это невозможно, отобранную пробу помещают в холодильник, при температуре +2 - +4 С (не более чем на 12 ч.) и (или) консервируют. | ГОСТ 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб» |
| III.Радиологические показателя | Полимерный материал (пластиковая тара) | 2\*1,5 л (1\*1,5л Rn222; 1\*1,5 л др. радиологич. показатели) | Воду сливают не менее 5 минут. При наполнении емкости напор воды не должен быть слишком сильным во избежание образования в пробе пузырьков воздуха. Емкость должна быть полностью (под крышку) заполнена водой таким образом, чтобы в ней не оставался воздух. Крышку емкости плотно закрывают и заклеивают место соприкосновения крышки и емкости изоляционной лентой или скотчем. Транспортирование емкостей осуществляют в перевернутом виде (крышкой вниз). Время от отбора до доставки пробы воды в лабораторию, должно быть не более двух суток (48 ч.). | Методические рекомендации N 0100/13609-07-34 от 27 декабря 2007 г. |

**Транспортирование проб**

## Сведения о месте отбора проб и условиях, при которых они были отобраны, указывают в сопроводительном документе или на этикетке и прикрепляют к емкости для отбора проб или к таре, в которую емкости упаковывают. Емкости с пробами упаковывают таким образом, чтобы упаковка не влияла на состав пробы и не приводила к потерям определяемых показателей при транспортировании, а также защищала емкости от возможного внешнего загрязнения и поломки.

## График приема проб воды на исследование:

## понедельник – четверг с 9.00 до 14.30, обед с 11:30 до 12:00

## г. Екатеринбург, пер. Отдельный, д. 3 кабинет 126, телефон +7 343 270 15 89