**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор Шарыповского МРО

ПАО «Красноярскэнергосбыт»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Г. Руднев

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

**Сведения о результатах производственного контроля**

таблица №2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование населенного пункта** | **Наименование водоисточника или водопровода** | **Адрес точки контроля** | **Дата отбора пробы** | | **Наименование ингредиента (показателя)** | | **Единица измерения** | **Обнаруженная концентрация вещества** |
| Дата отбора проб:**06.07.2017 года** | | | | | | | | | |
| 1. | п. Дубинино | Код водоисточника 6503 | 12км.  автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | | 06.07.17 | | ОКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | не обнаружено |
| Дубининский водозабор станция 2-го подъема. Из контрольного крана холодной воды в машинном отделении. Коммунальный водопровод. | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | мл. | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Дубининский водозабор станция 2-го подъема. Из контрольного крана холодной воды в машинном отделении. Коммунальный водопровод. | 12 км.  автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | | 06.07.17 | | Запах при 60\*С | балл | 0 |
| Запах при 20\*С | балл | 0 |
| Мутность, ЕМФ |  | <0.58 |
| Привкус | балл | 0 |
| Цветность | град. | 7,8±2,0 |
| **Дата отбора проб 12.07.2017 год** | | | | | | | | | |
| 2. | п. Дубинино | Код водоисточника 6503 | 12км.  автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | | 12.07.17 | | ОКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | не обнаружено |
| Дубининский водозабор станция 2-го подъема. Из контрольного крана холодной воды в машинном отделении. Коммунальный водопровод. | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | мл. | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Дубининский водозабор станция 2-го подъема. Из контрольного крана холодной воды в машинном отделении. Коммунальный водопровод. | 12 км.  автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | | 12.07.17 | | Запах при 60\*С | балл | 0 |
| Запах при 20\*С | балл | 0 |
| Мутность, ЕМФ |  | <0.58 |
| Привкус | балл | 0 |
| Цветность | град. | 3,1±0,5 |

**Дата отбора проб 12.07.2017 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. | п. Дубинино | Код водоисточника 6503 | г.Шарыпово, п.Дубинино, ул.Московская, близ жилого дома № 8 | 12.07.17 | ОКБ, КОЕ в 100мл. | | мл. | | не обнаружено |
| Водоразборная колонка (наиболее возвышенный участок распределительной сети холодного водоснабжения п. Дубинино). | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | | мл. | | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | | мл. | | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | | мл. | | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | | мл. | | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Водоразборная колонка (наиболее возвышенный участок распределительной сети холодного водоснабжения п. Дубинино). | г.Шарыпово, п.Дубинино, ул.Московская, близ жилого дома № 8 | 12.07.17 | | Запах при 60\*С | | балл | 0 |
| Запах при 20\*С | | балл | 0 |
| Мутность, ЕМФ | |  | <0.58 |
| Привкус | | балл | 0 |
| Цветность | | град. | <1 |
| 4. | п. Дубинино | **Микробиологические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503 | г.Шарыпово, п.Дубинино, Вокзальная, близ жилого дома № 3 | 12.07.17 | | ОКБ, КОЕ в 100мл. | | мл. | не обнаружено |
| Водоразборная колонка (тупиковый участок распределительной сети холодного водоснабжения п. Дубинино). | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | | мл. | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | | мл. | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | | мл. | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | | мл. | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503 | г.Шарыпово, п.Дубинино, Вокзальная, близ жилого дома № 3 | 12.07.17 | | Запах при 60\*С | | балл | 0 |
| Водоразборная колонка (тупиковый участок распределительной сети холодного водоснабжения п. Дубинино). | Запах при 20\*С | | балл | 0 |
| Мутность, ЕМФ | |  | <0.58 |
| Привкус | | балл | 0 |
| Цветность | | град. | 2,8±0,7 |
| **Дата отбора проб 19.07.2017 год** | | | | | | | | | |
| 5. | п. Дубинино | Код водоисточника 6503 | 12км.  автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 19.07.17 | | ОКБ, КОЕ в 100мл. | | мл. | не обнаружено |
| Дубининский водозабор станция 2-го подъема. Из контрольного крана холодной воды в машинном отделении. Коммунальный водопровод. | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | | мл. | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | | мл. | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | | мл. | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | | мл. | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Дубининский водозабор станция 2-го подъема. Из контрольного крана холодной воды в машинном отделении. Коммунальный водопровод. | 12 км.  автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 19.07.17 | | Запах при 60\*С | | балл | 0 |
| Запах при 20\*С | | балл | 0 |
| Мутность, ЕМФ | |  | <0.58 |
| Привкус | | балл | 0 |
| Цветность | | град. | 4,1±1,0 |
| **Дата отбора проб 20.07.2017 год** | | | | | | | | | |
| 6. | п. Дубинино | Код водоисточника 6503 | п.Дубинино, от ул. Дружбы, д.5 до ж/д пер.Школьный, д.8, д.10 | 20.07.17 | | ОКБ, КОЕ в 100мл. | | мл. | не обнаружено |
| ОМЧ, КОЕ в 1мл. | | мл. | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | | мл. | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | | мл. | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | | мл. | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Сбросной вентиль в ТК-2 близ жилого дома ул.Дружбы, д.5, п.Дубинино | п.Дубинино, от ул. Дружбы, д.5 до ж/д пер.Школьный, д.8, д.10 | 20.07.17 | | Запах при 60\*С | | балл | 0 |
| Запах при 20\*С | | балл | 0 |
| Мутность, ЕМФ | |  | <0.58 |
| Привкус | | балл | 0 |
| Цветность | | град. | 4,7±1,2 |
| Нитриты | | мг/дм³ | менее 0,003 |
| Нитраты | | мг/дм³ | 4,61±0,60 |
| Железо | | мг/дм³ | менее 0,1 |
| Аммиак (по азоту) | | мг/дм³ | менее 0,1 |
| **Дата отбора проб 25.07.2017 год** | | | | | | | | | |
| 7. | п. Дубинино | **Микробиологические исследования** | 12км.  автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 25.07.17 | | ОКБ, КОЕ в 100мл. | | мл. | не обнаружено |
| Код водоисточника 6503 |
| Дубининский водозабор станция 2-го подъема. Из контрольного крана холодной воды в машинном отделении. Коммунальный водопровод. | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | | мл. | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | | мл. | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | | мл. | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | | мл. | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Дубининский водозабор станция 2-го подъема. Из контрольного крана холодной воды в машинном отделении. Коммунальный водопровод. | 12 км.  автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 25.07.17 | | Запах при 60\*С | | балл | 0 |
| Запах при 20\*С | | балл | 0 |
| Мутность, ЕМФ | |  | <0.58 |
| Привкус | | балл | 0 |
| Цветность | | град. | 2,5±0,6 |
| **Дата отбора проб 27.07.2017 год** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8. | п. Дубинино | **Микробиологические исследования** | 12км.  автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 27.07.17 | ОКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | не обнаружено |
| Код водоисточника 6503  Дубининский водозабор станция 2-го подъема. Из контрольного крана холодной воды в машинном отделении. Коммунальный водопровод. | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | мл. | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | |
| **Санитарно-химические исследования**  Дубининский водозабор станция 2-го подъема. Из контрольного крана холодной воды в машинном отделении. Коммунальный водопровод. | 12 км.  автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 27.07.17 | Запах при 60\*С | балл | 0 |
| Запах при 20\*С | балл | 0 |
| Мутность, ЕМФ |  | <0.58 |
| Привкус | балл | 0 |
| Цветность | град. | 4,4±1,1 |
| **Дата отбора проб 28.07.2017 год** | | | | | | | |  |  |
| 9. | п. Дубинино |  | р.п.Дубинино, ул.Лесная | 28.07.17 | ОКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | не обнаружено |
| **Микробиологические исследования** |
| Код водоисточника 6503  Сбросной вентиль в ВК-10 по ул.Лесная. После проведения аварийно-восстановительных работ по устранению порыва на трубопроводе ХВС на участке от ВК-10 до ТК-4 | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | мл. | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | |
| **Санитарно-химические исследования**  . | р.п.Дубинино, ул.Лесная | 28.07.17 | Железо | мг/дм³ | 0,12±0,03 |
| Запах при 20\*С | балл | менее 1 |
| Мутность, ЕМФ |  | менее 0.58 |
| Привкус | балл | менее 1 |
| Цветность | град. | 4,1±1,0 |
| Амиак (по азоту) | мг/дм³ | менее 0,1 |
| Нитриты (по NO3) | мг/дм³ | 3,12±0.41 |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата отбора проб 16.08.2017 год** | | | | | | | | | | | |
| 10. | | п. Дубинино | **Микробиологические исследования** | | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503 | 12 км. Автодороги г.Шарыпово–р.п.Дубинино | 16.08.17 | ОКБ, КОЕ в 100мл. | | | мл. | не обнаружено | |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема. (Скважина 27) | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | | | мл. | <1 | |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | | | мл. | не обнаружено | |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | | | мл. | не обнаружено | |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | | | мл. | не обнаружено | |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503  Дубининский водозабор станция 1-го подъема. (Скважина 27) | 12 км. Автодороги г.Шарыпово–р.п.Дубинино | 16.08.17 | Сухой остаток (минерализация). | | | мг/дм3 | 334,0±26,7 | |
| Цветность | | | град. | 3,2±0,8 | |
| Жесткость общая. | | | мг-экв/дм3 | 4,4±0,6 | |
| Запах при 20\*С | | | балл | 0 | |
| Запах при 60\*С | | | балл | 0 | |
| Мутность, ЕМФ | | | EMФ | Менее 0,58 | |
| Привкус | | | балл | 0 | |
| Окисляемость перманганатная | | | мгО2/дм3 | 2,0±0,3 | |
| рН (водородный показатель) | | | единицы | 8,0±0,2 | |
| 11. | п. Дубинино | | **Микробиологические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503 | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 16.08.17 | ОКБ, КОЕ в 100мл. | | | мл. | не обнаружено |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема. (Скважина 44) | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | | | мл. | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | | | мл. | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | | | мл. | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | | | мл. | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503 | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 16.08.17 | Сухой остаток (минерализация). | | | мг/дм3 | 378,0±30,2 |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема. (Скважина 44) | Цветность | | | град. | 4,7±1,2 |
| Жесткость общая. | | | мг-экв/дм3 | 4,2±0,5 |
| Запах при 20\*С | | | балл | 0 |
| Запах при 60\*С | | | балл | 0 |
| Мутность, ЕМФ | | | EMФ | менее 0,58 |
| Привкус | | | балл | 0 |
| Окисляемость перманганатная | | | мгО2/дм3 | 1,9±0,3 |
| рН (водородный показатель) | | | единицы | 7,8±0,2 |
| 12. | п. Дубинино | | **Микробиологические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503 | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 16.08.17 | ОКБ, КОЕ в 100мл. | | | мл. | не обнаружено |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема. (Скважина Ц-2) | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | | | мл. | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | | | мл. | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | | | мл. | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | | | мл. | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
|  |  | 16.08.17 | Сухой остаток (минерализация). | | | мг/дм3 | 366,0±29,3 |
| Цветность | | | град. | 5,6±1,4 |
| Жесткость общая. | | | мг-экв/дм3 | 4,2±0,5 |
| Запах при 20\*С | | | балл | 0 |
| Запах при 60\*С | | | балл | 0 |
| Мутность, ЕМФ | | | EMФ | менее 0,58 |
| Привкус | | | балл | 0 |
| Окисляемость перманганатная | | | мгО2/дм3 | 2,1±0,3 |
| рН (водородный показатель) | | | единицы | 7,8±0,2 |
| 13. | п. Дубинино | | **Микробиологические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503 | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 16.08.17 | ОКБ, КОЕ в 100мл. | | | мл. | не обнаружено |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема. (Скважина 2) | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | | | мл. | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | | | мл. | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | | | мл. | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | | | мл. | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503  Дубининский водозабор станция 1-го подъема. (Скважина 2) | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 16.08.17 | Сухой остаток (минерализация). | | | мг/дм3 | 402,0±32,0 |
| Цветность | | | град. | 2,9±0,7 |
| Жесткость общая. | | | мг-экв/дм3 | 4,3±0,6 |
| Запах при 20\*С | | | балл | 0 |
| Запах при 60\*С | | | балл | 0 |
| Мутность, ЕМФ | | | EMФ | менее 0,58 |
| Привкус | | | балл | 0 |
| Окисляемость перманганатная | | | мгО2/дм3 | 1,9±0,3 |
| рН (водородный показатель) | | | единицы | 7,9±0,2 |
| 14. | п. Дубинино | | **Микробиологические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503 | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 16.08.17 | ОКБ, КОЕ в 100мл. | | | мл. | не обнаружено |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема. (Скважина 3) | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | | | мл. | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | | | мл. | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | | | мл. | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | | | мл. | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503  Дубининский водозабор станция 1-го подъема. (Скважина 3) | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 16.08.17 | Сухой остаток (минерализация). | | | мг/дм3 | 400,0±32,0 |
| Цветность | | | град. | 4,0±1,0 |
| Жесткость общая. | | | мг-экв/дм3 | 4,3±0,6 |
| Запах при 20\*С | | | балл | 0 |
| Запах при 60\*С | | | балл | 0 |
| Мутность, ЕМФ | | | EMФ | менее 0,58 |
| Привкус | | | балл | 0 |
| Окисляемость перманганатная | | | мгО2/дм3 | 1,8±0,3 |
| рН (водородный показатель) | | | единицы | 8,0±0,2 |
| 15. | п. Дубинино | | **Микробиологические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503 | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 16.08.17 | ОКБ, КОЕ в 100мл. | | | мл. | не обнаружено |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема. (Скважина7) | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | | | мл. | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | | | мл. | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | | | мл. | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | | | мл. | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503  Дубининский водозабор станция 1-го подъема. (Скважина 7) | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 16.08.17 | Сухой остаток (минерализация). | | | мг/дм3 | 366,0±29,2 |
| Цветность | | | град. | 4,6±1,2 |
| Жесткость общая. | | | мг-экв/дм3 | 4,3±0,6 |
| Запах при 20\*С | | | балл | 0 |
| Запах при 60\*С | | | балл | 0 |
| Мутность, ЕМФ | | | EMФ | менее 0,58 |
| Привкус | | | балл | 0 |
| Окисляемость перманганатная | | | мгО2/дм3 | 2,2±0,4 |
| рН (водородный показатель) | | | единицы | 7,8±0,2 |
| 16. | п. Дубинино | | **Микробиологические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503 | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 16.08.17 | ОКБ, КОЕ в 100мл. | | | мл. | не обнаружено |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема. (Скважина 16) | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | | | мл. | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | | | мл. | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | | | мл. | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | | | мл. | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503  Дубининский водозабор станция 1-го подъема. (Скважина 16) | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 16.08.17 | Сухой остаток (минерализация). | | | мг/дм3 | 377,0±30,2 |
| Цветность | | | град. | 5,3±1,3 |
| Жесткость общая. | | | мг-экв/дм3 | 4,2±0,5 |
| Запах при 20\*С | | | балл | 0 |
| Запах при 60\*С | | | балл | 0 |
| Мутность, ЕМФ | | | EMФ | менее 0,58 |
| Привкус | | | балл | 0 |
| Окисляемость перманганатная | | | мгО2/дм3 | 2,0±0,3 |
| рН (водородный показатель) | | | единицы | 7,8±0,2 |
| 17. | п. Дубинино | | **Микробиологические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503 | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 16.08.17 | ОКБ, КОЕ в 100мл. | | | мл. | не обнаружено |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема. (Скважина 4) | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | | | мл. | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | | | мл. | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | | | мл. | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | | | мл. | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503  Дубининский водозабор станция 1-го подъема. (Скважина 4) | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 16.08.17 | Сухой остаток (минерализация). | | | мг/дм3 | 425,0±34 |
| Цветность | | | град. | 5,6±1,4 |
| Жесткость общая. | | | мг-экв/дм3 | 4,1±0,5 |
| Запах при 20\*С | | | балл | 0 |
| Запах при 60\*С | | | балл | 0 |
| Мутность, ЕМФ | | | EMФ | менее 0,58 |
| Привкус | | | балл | 0 |
| Окисляемость перманганатная | | | мгО2/дм3 | 1,8±0,3 |
| рН (водородный показатель) | | | единицы | 7,7±0,2 |
| 18. | п. Дубинино | | **Микробиологические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503 | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 16.08.17 | ОКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | | | не обнаружено |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема. (Скважина 5) | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | мл. | | | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | | | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | | | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | | | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503  Дубининский водозабор станция 1-го подъема. (Скважина 5) | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 16.08.17 | Сухой остаток (минирализация). | мг/дм3 | | | 403,0±32,3 |
| Цветность | град. | | | 3,5±0,9 |
| Жесткость общая. | мг-экв/дм3 | | | 4,2±0,5 |
| Запах при 20\*С | балл | | | 0 |
| Запах при 60\*С | балл | | | 0 |
| Мутность, ЕМФ | EMФ | | | менее 0,58 |
| Привкус | балл | | | 0 |
| Окисляемость перманганатная | мгО2/дм3 | | | 1,8±0,3 |
| рН (водородный показатель) | единицы | | | 7,8±0,2 |
| 19. | п. Дубинино | | **Микробиологические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503 | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 16.08.17 | ОКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | | | не обнаружено |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема. (Скважина 6) | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | мл. | | | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | | | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | | | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | | | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503  Дубининский водозабор станция 1-го подъема. (Скважина 6) | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 16.08.17 | Сухой остаток (минирализация). | мг/дм3 | | | 427,0±34,2 |
| Цветность | град. | | | 2,8±0,7 |
| Жесткость общая. | мг-экв/дм3 | | | 4,2±0,5 |
| Запах при 20\*С | балл | | | 0 |
| Запах при 60\*С | балл | | | 0 |
| Мутность, ЕМФ | EMФ | | | менее 0,58 |
| Привкус | балл | | | 0 |
| Окисляемость перманганатная | мгО2/дм3 | | | 1,7±0,3 |
| рН (водородный показатель) | единицы | | | 8,0±0,2 |
| 20. | п. Дубинино | | **Микробиологические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503 | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 16.08.17 | ОКБ, КОЕ в 100мл. | | мл. | | не обнаружено |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема. (Скважина 12) | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | | мл. | | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | | мл. | | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | | мл. | | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | | мл. | | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503  Дубининский водозабор станция 1-го подъема. (Скважина 12) | 12 км. Автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 16.08.17 | Сухой остаток (минирализация). | | мг/дм3 | | 397,0±31,8 |
| Цветность | | град. | | 2,8±0,7 |
| Жесткость общая. | | мг-экв/дм3 | | 4,5±0,6 |
| Запах при 20\*С | | балл | | 0 |
| Запах при 60\*С | | балл | | 0 |
| Мутность, ЕМФ | | EMФ | | менее 0,58 |
| Привкус | | балл | | 0 |
| Окисляемость перманганатная | | мгО2/дм3 | | 1,9±0,3 |
| рН (водородный показатель) | | единицы | | 8,0±0,2 |
| 21. | п. Дубинино | | **Микробиологические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503 | 12 км. Автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 16.08.17 | ОКБ, КОЕ в 100мл. | | мл. | | не обнаружено |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема. (Скважина 23) | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | | мл. | | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | | мл. | | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | | мл. | | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | | мл. | | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503  Дубининский водозабор станция 1-го подъема. (Скважина 23) | 12 км. Автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 16.08.17 | Сухой остаток (минирализация). | | мг/дм3 | | 414,0±33,1 |
| Цветность | | град. | | 3,5±0,9 |
| Жесткость общая. | | мг-экв/дм3 | | 4,1±0,5 |
| Запах при 20\*С | | балл | | 0 |
| Запах при 60\*С | | балл | | 0 |
| Мутность, ЕМФ | | EMФ | | менее 0,58 |
| Привкус | | балл | | 0 |
| Окисляемость перманганатная | | мгО2/дм3 | | 1,9±0,3 |
| рН (водородный показатель) | | единицы | | 7,9±0,2 |
| 22. | п. Дубинино | | **Микробиологические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503 | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 16.08.17 | ОКБ, КОЕ в 100мл. | | мл. | | не обнаружено |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема. (Скважина 24) | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | | мл. | | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | | мл. | | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | | мл. | | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | | мл. | | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503  Дубининский водозабор станция 1-го подъема. (Скважина 24) | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 16.08.17 | Сухой остаток (минирализация). | | мг/дм3 | | 377,0±30,1 |
| Цветность | | град. | | 4,7±1,2 |
| Жесткость общая. | | мг-экв/дм3 | | 4,1±0,5 |
| Запах при 20\*С | | балл | | 0 |
| Запах при 60\*С | | балл | | 0 |
| Мутность, ЕМФ | | EMФ | | менее 0,58 |
| Привкус | | балл | | 0 |
| Окисляемость перманганатная | | мгО2/дм3 | | 1,8±0,3 |
| рН (водородный показатель) | | единицы | | 8,1±0,2 |
| 23. | п. Дубинино | | **Микробиологические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503 | 12 км. Автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 16.08.2017 | ОКБ, КОЕ в 100мл. | | мл. | | не обнаружено |
| Дубининский водозабор станция 2-го подъема. Машинное отделение из контрольного крана холодной воды. Коммунальный водопровод. | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | | мл. | | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | | мл. | | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | | мл. | | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | | мл. | | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503  Дубининский водозабор станция 2-го подъема. Машинное отделение из контрольного крана холодной воды. Коммунальный водопровод. | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 16.08.2017 | Сухой остаток (минирализация). | | мг/дм3 | | 394,0±31,5 |
| Цветность | | град. | | 4,5±1,1 |
| Жесткость общая. | | мг-экв/дм3 | | 4,4±0,6 |
| Запах при 20\*С | | балл | | 0 |
| Запах при 60\*С | | балл | | 0 |
| Мутность, ЕМФ | | EMФ | | менее 0,58 |
| Привкус | | балл | | 0 |
| Окисляемость перманганатная | | мгО2/дм3 | | 1,9±0,3 |
| рН (водородный показатель) | | единицы | | 7,8±0,2 |

**Дата отбора проб:** 23.08.2017 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24. | п. Дубинино | **Микробиологические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503 | 12 км.автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | | 23.08.2017 | ОКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | | не обнаружено |
| Дубининский водозабор станция 2-го подъема. Машинное отделение из контрольного крана холодной воды. Коммунальный водопровод. | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | мл. | | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503  Дубининский водозабор станция 2-го подъема. Машинное отделение из контрольного крана холодной воды. Коммунальный водопровод. | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | | 23.08.2017 | Запах при 20\*С | балл | | 0 |
| Запах при 60\*С | балл | | 0 |
| Мутность, ЕМФ | EMФ | | менее 0,58 |
| Привкус | балл | | 0 |
| Цветность | град. | | 5,4±1,4 |
| 25. | п. Дубинино | **Микробиологические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503 | г.Шарыпово, п.Дубинино, ул.Московская, близ жилого дома № 8 | | 23.08.2017 | ОКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | | не обнаружено |
| Водоразборная колонка (наиболее возвышенный участок распределительной сети холодного водоснабжения п. Дубинино). | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | мл. | | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Водоразборная колонка (наиболее возвышенный участок распределительной сети холодного водоснабжения п. Дубинино). | г.Шарыпово, п.Дубинино, ул.Московская, близ жилого дома № 8 | | 23.08.2017 | Запах при 20\*С | балл | | 0 |
| Запах при 60\*С | балл | | 0 |
| Мутность, ЕМФ | EMФ | | <0,5 |
| Привкус | балл | | 0 |
| Цветность | град. | | 3,9±0,9 |
| 26. | п. Дубинино | **Микробиологические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503 | г.Шарыпово, п.Дубинино, Вокзальная, близ жилого дома № 3 | | 23.08.2017 | ОКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | | не обнаружено |
| Водоразборная колонка (наиболее возвышенный участок распределительной сети холодного водоснабжения п. Дубинино). | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | мл. | | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Водоразборная колонка (наиболее возвышенный участок распределительной сети холодного водоснабжения п. Дубинино). | | г.Шарыпово, п.Дубинино, Вокзальная, близ жилого дома № 3 | 23.08.2017 | Запах при 20\*С | балл | | 0 |
| Запах при 60\*С | балл | | 0 |
| Мутность, ЕМФ | EMФ | | менее 0,58 |
| Привкус | балл | | 0 |
| Цветность | град. | | 4,5±1,1 |
| **Дата отбора проб:** 29.08.2017 год | | | | | | | | | |
| 27. | п. Дубинино | **Микробиологические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503 | р.п.Дубинино, ул.Дружбы | | 29.08.2017 | ОКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | | не обнаружено |
| Место отбора- сбросной вентиль в ТК-8 ул.Дружбы п.Дубинино. Проведение аварийно-восстановительных работ по устранению порыва на трубопроводе холодного водоснабжения на участке по адресу ул.Дружбы от ТК-8 до ТК-49 п.Дубинино. | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | мл. | | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Место отбора- сбросной вентиль в ТК-8 ул.Дружбы п.Дубинино. Проведение аварийно-восстановительных работ по устранению порыва на трубопроводе холодного водоснабжения на участке по адресу ул.Дружбы от ТК-8 до ТК-49 п.Дубинино. | р.п.Дубинино, ул.Дружбы | | 29.08.2017 | Запах при 20\*С | балл | | 0 |
| Запах при 60\*С | балл | | 0 |
| Мутность, ЕМФ | EMФ | | менее 0,58 |
| Привкус | балл | | 0 |
| Цветность | град. | | менее 1 |
| Аммиак (по азоту) | | мг/дм3 | менее 1 |
| Нитриты (по NO2) | | мг/дм3 | менее 0,003 |
| Ниитраты (по NO3) | | мг/дм3 | 4,3±0,8 |
| Железо | | мг/дм3 | менее 1 |
| **Дата отбора проб: 0**1.09.2017 год   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 28 | п. Дубинино | **Микробиологические исследования** | | | | | | | Код водоисточника 6503 | р.п.Дубинино, пер. Молодежный | 01.09.2017 год | ОКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | не обнаружено | | Сбросной вентиль в ТК-9 пер.Молодежный, ж/д №1, п.Дубинино.  После проведения аварийно-восстановительных работ по устранению порыва на трубопроводе ХВС на участке по адресу: пер.Молодежный от ТК-9-5 до ж/д №3 п.Дубинино | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | мл. | <1 | | ТКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | не обнаружено | | Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | не обнаружено | | Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | не обнаружено | | **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | Сбросной вентиль в ТК-9 пер.Молодежный, ж/д №1, п.Дубинино.  После проведения аварийно-восстановительных работ по устранению порыва на трубопроводе ХВС на участке по адресу: пер.Молодежный от ТК-9-5 до ж/д №3 п.Дубинино | р.п.Дубинино, пер. Молодежный | 01.09.2017 год | Запах при 20\*С | балл | 0 | | Мутность, ЕМФ | EMФ | менее 0,58 | | Привкус | балл | 0 | | Цветность | град. | менее 1 | | Аммиак (по азоту) | мг/дм3 | менее 0,1 | | Нитриты (по NO2) | мг/дм3 | менее 0,003 | | Нитраты (по NO3) | мг/дм3 | 2,7±0,4 | | Железо | мг/дм3 | менее 0,1 | | **Дата отбора проб: 0**6.09.2017 год | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | п. Дубинино | **Микробиологические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503 | г.Шарыпово, п.Дубинино, ул.Московская, близ жилого дома № 8 | | 06.09.2017 | ОКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | | не обнаружено |
| Водоразборная колонка (наиболее возвышенный участок распределительной сети холодного водоснабжения п. Дубинино). | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | мл. | | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Водоразборная колонка (наиболее возвышенный участок распределительной сети холодного водоснабжения п. Дубинино). | г.Шарыпово, п.Дубинино, ул.Московская, близ жилого дома № 8 | | 06.09.2017 | Запах при 20\*С | балл | | 0 |
| Запах при 60\*С | балл | | 0 |
| Мутность, ЕМФ | EMФ | | <0,58 |
| Привкус | балл | | 0 |
| Цветность | град. | | 4,5±1,1 |
| 30 | п. Дубинино | **Микробиологические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503 | г.Шарыпово, п.Дубинино, Вокзальная, близ жилого дома № 3 | | 06.09.2017 | ОКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | | не обнаружено |
| Водоразборная колонка (наиболее возвышенный участок распределительной сети холодного водоснабжения п. Дубинино). | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | мл. | | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Водоразборная колонка (наиболее возвышенный участок распределительной сети холодного водоснабжения п. Дубинино). | | г.Шарыпово, п.Дубинино, Вокзальная, близ жилого дома № 3 | 06.09.2017 | Запах при 20\*С | балл | | 0 |
| Запах при 60\*С | балл | | 0 |
| Мутность, ЕМФ | EMФ | | <0,58 |
| Привкус | балл | | 0 |
| Цветность | град. | | 6,8±1,7 |
| 31 | п. Дубинино | **Микробиологические исследования** | | | | | | | |
| Код водоисточника 6503 | | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 06.09.2017 | ОКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | | не обнаружено |
| Дубининский водозабор станция 2-го подъема. Машинное отделение из контрольного крана холодной воды. Коммунальный водопровод. | | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | мл. | | <1 |
| ТКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | | не обнаружено |
| Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | | не обнаружено |
| Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | | не обнаружено |
| **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | |
| Дубининский водозабор станция 2-го подъема. Машинное отделение из контрольного крана холодной воды. Коммунальный водопровод. | | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 06.09.2017 | Запах при 20\*С | балл | | 0 |
| Запах при 60\*С | балл | | 0 |
| Мутность, ЕМФ | EMФ | | <0,58 |
| Привкус | балл | | 0 |
| Цветность | град. | | 5,9±1,5 |
| **Дата отбора проб:** 11.09.2017 год   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 32 | п. Дубинино | **Микробиологические исследования** | | | | | | | Код водоисточника 6503 | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 11.09.2017 год | ОКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | не обнаружено | | Дубининский водозабор станция 2-го подъема. Машинное отделение из контрольного крана холодной воды. Коммунальный водопровод. | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | мл. | <1 | | ТКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | не обнаружено | | Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | не обнаружено | | Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | не обнаружено | | **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | Дубининский водозабор станция 2-го подъема. Машинное отделение из контрольного крана холодной воды. Коммунальный водопровод. | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 11.09.2017 год | Запах при 20\*С | балл | 0 | | Запах при 60\*С | балл | 0 | | Мутность, ЕМФ | EMФ | <0,58 | | Привкус | балл | 0 | | Цветность | град. | 4,3±1,1 |   **Дата отбора проб:** 20.09.2017 год   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 33 | п. Дубинино | **Микробиологические исследования** | | | | | | | Код водоисточника 6503 | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 20.09.2017 год | ОКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | не обнаружено | | Дубининский водозабор станция 2-го подъема. Машинное отделение из контрольного крана холодной воды. Коммунальный водопровод. | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | мл. | <1 | | ТКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | не обнаружено | | Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | не обнаружено | | Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | не обнаружено | | **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | Дубининский водозабор станция 2-го подъема. Машинное отделение из контрольного крана холодной воды. Коммунальный водопровод. | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 20.09.2017 год | Запах при 20\*С | балл | 1 | | Запах при 60\*С | балл | 0 | | Мутность, ЕМФ | EMФ | <0,5 | | Привкус | балл | 0 | | Цветность | град. | 1,2±0,3 |   **Дата отбора проб:** 27.09.2017 год   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 34 | п. Дубинино | **Микробиологические исследования** | | | | | | | Код водоисточника 6503 | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 27.09.2017 год | ОКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | не обнаружено | | Дубининский водозабор станция 2-го подъема. Машинное отделение из контрольного крана холодной воды. Коммунальный водопровод. | ОМЧ, КОЕ в 1мл. | мл. | <1 | | ТКБ, КОЕ в 100мл. | мл. | не обнаружено | | Число ОКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | не обнаружено | | Число ТКБ, КОЕ в 100 мл | мл. | не обнаружено | | **Санитарно-химические исследования** | | | | | | | Дубининский водозабор станция 2-го подъема. Машинное отделение из контрольного крана холодной воды. Коммунальный водопровод. | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 27.09.2017 год | Запах при 20\*С | балл | 1 | | Запах при 60\*С | балл | 0 | | Мутность, ЕМФ | EMФ | <0,5 | | Привкус | балл | 0 | | Цветность | град. | 2,7±0,7 |   **Дата отбора проб:** 15.08.2017 год | | | | | | | | | | |
|  | |  | Химический контроль | |  |  |  |  | |  |
| 1.  2.  3.  4.  5.  6.  7.  8.  9.  10.  11.  12.  13.  14. | | п. Дубинино | Код водоисточника 6503 | | 12 км. автодороги г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 15.08.2017 | Нефтепродукты | мг/дм3 | | <0,05 |
| Дубининский водозабор станция 2-го подъема, из контрольного крана холодной воды в машинном отделении. Коммунальный водопровод. | |
| Код водоисточника 6503 | | 12 км.  автодороги  г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 15.08.2017 | Нефтепродукты | мг/дм3 | | <0,05 |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема, из контрольного крана холодной воды скважины № 2. | |  |  | |  |
| Код водоисточника 6503 | | 12 км.  автодороги  г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 15.08.2017 | Нефтепродукты | мг/дм3 | | <0,05 |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема, из контрольного крана холодной воды скважины № 3. | |  |  | |  |
| Код водоисточника 6503 | | 12 км.  автодороги  г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 15.08.2017 | Нефтепродукты | мг/дм3 | | <0,05 |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема, из контрольного крана холодной воды скважины № 4. | |  |  | |  |
| Код водоисточника 6503 | | 12 км.  автодороги  г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 15.08.2017 | Нефтепродукты | мг/дм3 | | <0,05 |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема, из контрольного крана холодной воды скважины № 5. | |  |  | |  |
| Код водоисточника 6503 | | 12 км.  автодороги  г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 15.08.2017 | Нефтепродукты | мг/дм3 | | 0,06±0,03 |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема, из контрольного крана холодной воды скважины № 6. | |  |  | |  |
| Код водоисточника 6503 | | 12 км.  автодороги  г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 15.08.2017 | Нефтепродукты | мг/дм3 | | <0,05 |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема, из контрольного крана холодной воды скважины № 7. | |  |  | |  |
| Код водоисточника 6503 | | 12 км.  автодороги  г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 15.08.2017 | Нефтепродукты | мг/дм3 | | <0,05 |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема, из контрольного крана холодной воды скважины № 12. | |  |  | |  |
| Код водоисточника 6503 | | 12 км.  автодороги  г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 15.08.2017 | Нефтепродукты | мг/дм3 | | <0,05 |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема, из контрольного крана холодной воды скважины № 16. | |  |  | |  |
| Код водоисточника 6503 | | 12 км.  автодороги  г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 15.08.2017 | Нефтепродукты | мг/дм3 | | <0,05 |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема, из контрольного крана холодной воды скважины № 23. | |  |  | |  |
| Код водоисточника 6503 | | 12 км.  автодороги  г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 15.08.2017 | Нефтепродукты | мг/дм3 | | <0,05 |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема, из контрольного крана холодной воды скважины № 24. | |  |  | |  |
| Код водоисточника 6503 | | 12 км.  автодороги  г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 15.08.2017 | Нефтепродукты | мг/дм3 | | <0,05 |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема, из контрольного крана холодной воды скважины № 27. | |  |  | |  |
| Код водоисточника 6503 | | 12 км.  автодороги  г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 15.08.2017 | Нефтепродукты | мг/дм3 | | <0,05 |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема, из контрольного крана холодной воды скважины № 44. | |  |  | |  |
| Код водоисточника 6503 | | 12 км.  автодороги  г.Шарыпово –р.п.Дубинино | 15.08.2017 | Нефтепродукты | мг/дм3 | | <0,05 |
| Дубининский водозабор станция 1-го подъема, из контрольного крана холодной воды скважины № Ц-2. | |  |  | |  |

И. о. руководителя участка ВКХ В. Н. Алексеев

Инженер 2 категории участка ВКХ

Журавкова Ольга Николаевна

Тел.(8-39-153) 29-8-77