

Сведения за 2024 год о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории Камбарского района.

1) ОАО «136 ЦБПР» обеспечение питьевой водой населения военного городка на территории в/б 136.

Согласно рабочей программе производственного контроля качества воды, согласованной Управлением Роспотребнадзора по УР, в 2024 году аккредитованной лабораторией были проведены:

- 12 раз (каждый месяц) был произведен отбор проб с Накопительного резервуара и из разводящей сети (ул. в/б 136, д. 25) по показателям: ОКБ (общие колиформные бактерии), ОМЧ (общее микробное число), энтерококки, колифаги, E.Coli.;
- 4 раза (каждый квартал) был произведен отбор проб с Накопительного резервуара по показателям: водородный показатель, жесткость общая, нефтепродукты, окисляемость перманганатная, общая минерализация (сухой остаток), поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионактивные, запах при 20,60 С°, мутность, привкус, цветность;

За 2024 год несоответствия требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Санитарно – эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий» **не зафиксировано.**

2) ФГКУ «Приоритет»

Отбор образцов проб осуществляется в поселке Борок Камбарского района, на территории учреждения ФГКУ «Приоритет».

В соответствии с программой контроля качества питьевой воды, согласованной в ТО Роспотребнадзора по г. Сарапулу, пробы отбираются по следующим показателям:

- 1) 12 лабораторных исследований питьевой воды на микробиологические показатели (E.coli; общее микробное число; обобщенные колиформные бактерии) в точках выхода питьевой воды — кранах;

2) 4 лабораторных исследования питьевой воды на санитарно-гигиенические и органолептические показатели (запах при 20⁰ и 60⁰; мутность; цветность; водородный показатель; жесткость; нефтепродукты; сухой остаток; окисляемость перманганатная; ПАВ);

3) 1 лабораторное исследование питьевой воды на полный химический анализ (запах при 20⁰ и 60⁰; мутность по каолину; цветность; водородный показатель; жесткость; нефтепродукты; сухой остаток; окисляемость перманганатная; ПАВ; сульфаты; хлориды; щелочность; кальций);

4) 1 лабораторное исследование питьевой воды на радиологический анализ (массовая концентрация магния; суммарная альфа-активность; суммарная бета-активность; объемная активность радона).

По показателям №№2-4 образцы отбираются из водозаборных скважин.

Несоответствия качества питьевой воды по результатам исследований **не выявлено**.

3) МП «КОС г.Камбарка»

МП «КОС г. Камбарка» обеспечивает питьевой водой население города Камбарка с 01.10.2024г.

Согласно рабочей программе производственного контроля качества воды, согласованной Управлением Роспотребнадзора по УР, в 2024 году аккредитованной лабораторией были проведены лабораторные исследования питьевой воды:

1. из разводящей сети на микробиологические показатели (общие колиформные бактерии (ОКБ), общее микробное число (ОМЧ), E.Coli) – 1 раз в квартал;
2. из накопительного резервуара:
 - на микробиологические показатели (общие колиформные бактерии (ОКБ), общее микробное число (ОМЧ), E.Coli) – 1 раз в квартал;
 - на органолептические показатели (запах при 20, 60°С, мутность, привкус, цветность) – 1 раз в квартал;
 - на обобщенные показатели (водородный показатель, жесткость общая, нефтепродукты, окисляемость перманганатная, общая минерализация (сухой остаток)) – 1 раз в квартал;
 - на неорганические вещества (ионы аммония, барий, бор, гидрокарбонаты, железо, кальций, карбонаты, литий, магний,

нитраты, нитриты, сульфаты, фториды, хлориды, общая щелочность) – 1 раз в квартал.

За 2024 год несоответствия требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Санитарно – эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно–противоэпидемических (профилактических) мероприятий» **не выявлено.**

МП «КОС г.Камбарка» обеспечивает питьевой водой население *ст.Армязь Камбарского района с 01.03.2023г.*

Согласно рабочей программе производственного контроля качества воды, согласованной Управлением Роспотребнадзора по УР, в 2024 году аккредитованной лабораторией были проведены лабораторные исследования питьевой воды:

3. из разводящей сети на микробиологические показатели (общие колиформные бактерии (ОКБ), общее микробное число (ОМЧ), E.Coli) – 1 раз в квартал;
4. из накопительного резервуара:
 - на микробиологические показатели (общие колиформные бактерии (ОКБ), общее микробное число (ОМЧ), E.Coli) – 1 раз в квартал;
 - на органолептические показатели (запах при 20, 60°C, мутность, привкус, цветность) – 1 раз в квартал;
 - на обобщенные показатели (водородный показатель, жесткость общая, нефтепродукты, окисляемость перманганатная, общая минерализация (сухой остаток)) – 1 раз в квартал;
 - на неорганические вещества (ионы аммония, барий, бор, гидрокарбонаты, железо, кальций, карбонаты, литий, магний, нитраты, нитриты, сульфаты, фториды, хлориды, общая щелочность) – 1 раз в квартал.

За 2024 год несоответствия требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Санитарно – эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий» **не выявлено.**

МП «КОС г.Камбарка» обеспечивает питьевой водой население Камбарского района с 01.10.2024г.

Согласно рабочей программе производственного контроля качества воды, согласованной Управлением Роспотребнадзора по УР, в 2024 году лабораторией были проведены лабораторные исследования питьевой воды:

5. из разводящей сети на микробиологические показатели (общие колиформные бактерии (ОКБ), общее микробное число (ОМЧ), E.Coli) – 1 раз в квартал;
- б. из накопительного резервуара:
 - на микробиологические показатели (общие колиформные бактерии (ОКБ), общее микробное число (ОМЧ), E.Coli) – 1 раз в квартал;
 - на органолептические показатели (запах при 20, 60°C, мутность, привкус, цветность) – 1 раз в квартал;
 - на обобщенные показатели (водородный показатель, жесткость общая, нефтепродукты, окисляемость перманганатная, общая минерализация (сухой остаток)) – 1 раз в квартал;
 - на неорганические вещества (ионы аммония, барий, бор, гидрокарбонаты, железо, кальций, карбонаты, литий, магний, нитраты, нитриты, сульфаты, фториды, хлориды, общая щелочность) – 1 раз в квартал.

За 2024 год несоответствия требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Санитарно – эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно–противоэпидемических (профилактических) мероприятий» **не выявлено.**