

Информация о санитарно-эпидемиологическом состоянии источников и систем водоснабжения Усть-Канского района на 11 сессию Совета депутатов Усть-Канского района (аймака) четвертого созыва.

Всего в Усть-Канском районе функционируют 25 источников централизованного питьевого водоснабжения населения и 23 источника нецентрализованного питьевого водоснабжения населения. При этом на сегодняшний день 6 из них эксплуатируются без разрешительных документов (сан-эпид заключений и лицензий).

Кроме этого по ряду скважин на которые оформлены СЭЗ имеются ряд нарушений, требующих их устранения в ближайшее время, а именно:

1. Скважина с. Каракол, ул. Центральная 9А с разводящей сетью. Не обеспечено огораживание зоны санитарной охраны первого пояса (далее по тексту ЗСО) в достаточном радиусе (огорожено менее 7 метров в радиусе). Кроме этого имеются участки без ограждения. Не проведена планировка территории для отвода талых, паводковых и сточных вод. Не организована система для набора воды населением за пределами ЗСО, вследствие чего вода населением набирается непосредственно со скважины через полипропиленовую трубку. Полы в павильоне незабетонированы. Не проведена герметизация устья скважины.

2. Скважина с. Верх-Ябоган, ул. Ойношева 10 А без разводящей сети. Имеется несколько разгороженных участков. Не проведена планировка территории ЗСО для отвода талых, паводковых и сточных вод. Полы в павильоне не забетонированы.

3. Скважина с. Ябоган, ул. Ойношева 2Г с разводящей сетью. Ограждение ЗСО проведено в недостаточном радиусе 8 метров, не оборудованы ворота, вследствие чего возможно попадание животных в зону 1 пояса ЗСО. Не организована система для набора воды населением за пределами ЗСО, вследствие чего вода населением набирается непосредственно со скважины через полипропиленовую трубку. Не проведена планировка территории ЗСО для отвода талых, паводковых и сточных вод. Нет проекта ЗСО и СЭЗ на проект. Не проведены мероприятия по предотвращению возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин. А именно полы в павильоне не забетонированы, а сделаны из деревянных плах (со щелями), оголовок скважины не приподнят над уровнем пола.

4. Скважина с. Ябоган, ул. Ойношева 3А с разводящей сетью. Ограждение ЗСО проведено в недостаточном радиусе – 5 метров, не оборудованы ворота, вследствие чего возможно попадание животных в зону 1 пояса ЗСО. Не организована система для набора воды населением за пределами ЗСО, вследствие чего вода населением набирается непосредственно со скважины через полипропиленовую трубку. Не проведена планировка территории ЗСО для отвода талых, паводковых и сточных вод. Нет проекта ЗСО и СЭЗ. Полы в павильоне не бетонированы, а сделаны из деревянных плах (со щелями), оголовок скважины не приподнят над уровнем пола.

5. Скважина с. Ябоган, ул. Ленинская 44А без разводящей сети. Не оборудованы ворота, имеются участки без ограждения. Не проведена планировка территории для отвода талых, паводковых и сточных вод. Не оборудован павильон над скважиной, не оборудованы отмотки, не проведена герметизация устья скважины.

6. Сквaziна с. Ябоган, ул. Заречная 67А без разводящей сети. Не оборудованы ворота. Не проведена планировка территории для отвода талых, паводковых и сточных вод. Полы в павильон не забетонированы, не проведена герметизация устья скважины.

7. Сквaziна с. Ябоган, ул. Заречная 19А без разводящей сети. Не оборудованы ворота. Не проведена планировка территории для отвода талых, паводковых и сточных вод. Поэтому территория ЗСО у павильона в грязи и лужах. Полы в павильон забетонированы лишь частично, оголовок скважины не приподнят над уровнем пола на достаточную высоту (поднят всего на 10 см) не проведена герметизация устья скважины.

8. Сквaziна с. Оро, ул. Школьная 8А без разводящей сети. Ограждение вокруг скважины не проведено. Не проведена планировка территории для отвода талых, паводковых и сточных вод. Полы в павильоне не забетонированы, оголовок скважины не приподнят над уровнем пола, не проведена герметизация устья скважины.

9. Сквaziна с. Оро, ул. Молодежная 3А без разводящей сети. Ограждение не проведено, только установлены столбы в радиусе 5 – 8 метров. Допускается водопой скота в непосредственной близости от павильона. Не проведена планировка территории для отвода талых, паводковых и сточных вод. Полы в павильоне забетонированы лишь частично, оголовок скважины не приподнят над уровнем пола, не проведена герметизация устья скважины.

10. Сквaziна с. Козуль, ул. Молодежная 35А без разводящей сети. Ограждение без ворот. Не проведена планировка территории для отвода талых, паводковых и сточных вод. Полы в павильоне забетонированы лишь частично, не проведена герметизация устья скважины.

11. Сквaziна с. Козуль, ул. Молодежная 28А без разводящей сети. Ограждение без ворот, с разгороженными участками. Не проведена планировка территории для отвода талых, паводковых и сточных вод. Полы не забетонированы, не проведена герметизация устья скважины.

12. Сквaziна с. Озерное, ул. Кыдрашева 11 без разводящей сети. Ограждение с разгороженными участками. Не проведена планировка территории для отвода талых, паводковых и сточных вод. Полы в павильоне забетонированы лишь частично, необходим ремонт крыши павильона, не проведена герметизация устья скважины.

13. Сквaziна с. Озерное, ул. Казакова 7А без разводящей сети. Ограждение с несколькими разгороженными участками. Не проведена планировка территории для отвода талых, паводковых и сточных вод. Полы в павильоне забетонированы лишь частично, не проведена герметизация устья скважины.

14. Сквaziна (новая) с. Усть-Кан, ул. Молодежная б/н с разводящей сетью. Не проведено огораживание водонапорной башни. Не проведена планировка территории для отвода талых, паводковых и сточных вод.

15. Сквaziна (больничная) с. Усть-Кан, ул. Ленинская б/н с разводящей сетью. Не проведено огораживание водонапорной башни. Не проведена планировка территории ЗСО для отвода талых, паводковых и сточных вод.

16. Сквaziна с. Кырлык, ул. Сартакпая 42А без разводящей сети. Имеется несколько разгороженных участков. Не проведена планировка территории для отвода талых, паводковых и сточных вод. Полы в павильоне не забетонированы, оголовок скважины не приподнят над уровнем земли, не проведена герметизация устья скважины.

17. Сквaziна с. Кырлык, ул. Л.В. Кокышева 183А без разводящей сети. Имеется несколько разгороженных участков. Не проведена планировка территории для отвода

талых, паводковых и сточных вод. Полы в павильоне не забетонированы, не проведена герметизация устья скважины.

18. Скважина с. Кырлык, ул. Татакы б/н без разводящей сети. Ограждение ЗСО не проведено, только установлены столбы в радиусе 20 метров. Не проведена планировка территории для отвода поверхностных стоков. Полы в павильоне не забетонированы, не проведена герметизация устья скважины.

19. Водопроводный комплекс, с. Усть-Мута, ул. Школьная б/н. Не представлены проект ЗСО и СЭЗ на скважину. Не созданы условия для проведения производственного контроля, а именно не оборудованы краны для отбора проб воды из скважин башни.

20. Скважина с. Усть-Мута, ул. Молодежная б/н. Не проведена планировка территории для отвода поверхностных стоков. Оголовок не закрыт, не проведена герметизация устья скважины.

21. Скважина с. Усть-Мута, ул. П. Сухова б/н. Не проведено ограждение территории вокруг скважины. Не проведена планировка территории для отвода поверхностных стоков. Оголовок скважины не приподнят над поверхностью земли на 80 см, имеющийся оголовок не закрыт, не проведена герметизация устья скважины.

22. Скважина с. Верх-Мута, ул. Чапаева б/н. Не проведено ограждение территории вокруг скважины. Не проведена планировка территории для отвода поверхностных стоков. Оголовок скважины не закрыт, не проведена герметизация устья скважины, вокруг оголовка не сделан отмосток, земля в павильоне не бетонирована.

23. Скважина с. Келей, ул. Тан Чолмон б/н. В ограждении территории вокруг скважины имеется несколько разгороженных участков, нет ворот. Не проведена планировка территории для отвода поверхностных стоков. Не проведена герметизация устья скважины, вокруг оголовка скважины не сделан отмосток.

Серьезной проблемой является изношенность водопроводных сетей, так как уровень износа достигает 30-50% и ежегодно возрастает, что несет возникновения аварий на водопроводах.

Кроме этого не организован производственный контроль на объектах водоснабжения согласно программе контроля в части исследования воды на санитарно-химические и радиологические показатели.

При этом в рамках контрольно-надзорных мероприятий за 2019 год было исследовано 549 проб воды, при этом в ряде случаев выявлены нестандартные результаты, а именно: Из 428 проб воды по бактериологическим показателям, в 18 пробах были выявлены несоответствие гигиеническим нормативам, что составляет 4,2%, из них 15 из 347 проб (4,3%) из систем централизованного водоснабжения и 3 из 78 проб (3,8%) из нецентрализованных источников.

Из 94 проб воды по санитарно-химическим показателям в 19 пробах были выявлены несоответствие гигиеническим нормативам, что составляет 20,2%, из них 15 из 70 проб (21,4%) из систем централизованного водоснабжения и 3 из 12 проб (25%) из нецентрализованных источников и 1 из 12 проб (8,3%) из реки.

Из 27 проб воды по радиологическим показателям, все пробы соответствуют гигиеническим показателям.

При этом эксплуатирующей организацией не организованы работы по регулярной промывке и дезинфекции систем водоснабжения.

Требует срочного решения вопрос по обеспечению источниками водоснабжения населения села Кайсын, вынужденного в настоящее время использовать питьевую воду сомнительного качества из открытого водоема.

Начальник ТОУ Роспотребнадзора по РА в
Усть-Коксинском и Усть-Канском районах



Кыймаштаев Ю.В.