1. холодная питьевая вода, отобранная из источника (арт.скважина ОАО «Диск») с.Обшаровка, в соответствии с экспертным заключением по результатам испытаний от 15.11.2018г. № 6620, протоколу лабораторных испытаний от 15,11.2018г. № 83 981, не соответствует санитарно гигиеническим нормативам по показателям:

* цветность - 24,7°± 4,9 (гигиенический норматив не более 20°), превышение в 1,24 раза;

-железо - 12,0 ± 1,8 мг/дм3 (гигиенический норматив не более 0,3 мг/дм3), превышение в 40 раз;

* жесткость 9,3 ± 1,4 °Ж (гигиенический норматив не более 7 °Ж), превышение в 1,33 раза;
* аммиак - 1,95 ± 0,39 мг/дм3 (гигиенический норматив не более 1,5 мг/дм3), превышение в 1,30 раза;
* марганец - 0,63 ± 0,09 мг/дм3 (гигиенический норматив не более 0,1 мг/дм3), превышение в 2,3

раза;

1. холодная питьевая вода, отобранная из источника (арт.скважина ул. Соловьиная гора) с.Обшаровка, в соответствии с экспертным заключением по результатам испытаний от 15.11.2018г. № 6622, протоколу лабораторных испытаний от 15.11.2018г. № 83 992, не соответствует санитарно гигиеническим нормативам по показателям:

* цветность - 51,4°± 5,1 (гигиенический норматив не более 20°), превышение в 2,57 раза;

-железо - 3,92 ± 0,59 мг/дм3 (гигиенический норматив не более 0,3 мг/дм3), превышение в 13 раз;

* жесткость 15,5 ± 2,3 °Ж (гигиенический норматив не более 7 °Ж), превышение в 2,22 раза;
* аммиак - 2,31 ± 0,46 мг/дм^ (гигиенический норматив не более 1,5 мг/дм3), превышение в 1,54 раза;
* минирализация (сухой остаток) - 1762,6 ± 158,6 мг/дм3 (гигиенический норматив не более

1. мг/дм3), превышение в 1,77 раза;

* хлориды - 482,7 ± 1,4 мг/дм3 (гигиенический норматив не более 1,5 мг/дм3), превышение в 1,38

раза;

1. холодная питьевая вода, отобранная из источника (арт.скважина п. Мелиораторов) с.Обшаровка, в соответствии с экспертным заключением по результатам испытаний от 15.11.2018г. № 6624, протоколу лабораторных испытаний от 15.11.2018г. № 83 994, не соответствует санитарно гигиеническим нормативам по показателям:

* цветность - 27,1 ± 5,4 (гигиенический норматив не более 20°), превышение в 1,36 раза;
* жесткость 11,3 ± 1,7 °Ж (гигиенический норматив не более 7 °Ж), превышение в 1,62 раза;

1. холодная питьевая вода, отобранная из источника (арт.скважина с. Тростянка), в соответствии с экспертным заключением по результатам испытаний от 15.11.2018г. № 6626, протоколу лабораторных испытаний от 15.11.2018г. № 83 996, не соответствует санитарно гигиеническим нормативам по показателям:

* цветность - 38,8°± 7,8 (гигиенический норматив не более 20°), превышение в 1,94 раз;

-железо — 1,97 ± 0,30 мг/дм3 (гигиенический норматив не более 0,3 мг/дм3), превышение в 6,57 раз;

* жесткость 9,8 ± 1,5 °Ж (гигиенический норматив не более 7 °Ж), превышение в 1,40 раз;
* аммиак - 1,96 ± 0,39 мг/дм3 (гигиенический норматив не более 1,5 мг/дм3), превышение в 1,31

раза; .

* марганец - 0,25 ± 0,04 мг/дм3 (гигиенический норматив не более 0,1 мг/дм3), превышение в 2,5 раза;

1. холодная питьевая вода, отобранная из источника (арт.скважина ул .Вокзальная) с.Обшаровка, в соответствии с экспертным заключением по результатам испытаний от 15.11.2018г. № 6629, протоколу лабораторных испытаний от 15.11.2018г. № 84 000, не соответствует санитарно гигиеническим нормативам по показателям:

* цветность - 51,4 ± 5,1 (гигиенический норматив не более 20°), превышение в 2,57 раза;

-железо — 4,00 ± 0,60 мг/дм3 (гигиенический норматив не более 0,3 мг/дм3), превышение в 13,34

раза;

* жесткость 9,3 ±1,4 °Ж (гигиенический норматив не более 7 °Ж), превышение в 1,33 раза;
* аммиак — 2,20 ± 0,44 мг/дм3 (гигиенический норматив не более 1,5 мг/дм3), превышение в 1,47 раза;
* минирализация (сухой остаток) - 1172,0 ± 105,5 мг/дм3 (гигиенический норматив не более

1. мг/дм3), превышение в 1,77 раза;

* хлориды - 358,9 ± 1,4 мг/дм'" (гигиенический норматив не более 1,5 мг/дм3), превышение в 1,03 раза;
* марганец - 0,23 ± 0,03 мг/дм3 (гигиенический норматив не более 0,1 мг/дм3), превышение в 2,3 раза;

1. холодная питьевая вода, отобранная из источника (арт.скважина п. Животноводов) с.Обшаровка, в соответствии с экспертным заключением по результатам испытаний от 15.11.2018г. № 6627, протоколу лабораторных испытаний от 15.11.2018г. № 84 008, не соответствует санитарно гигиеническим нормативам по показателям:

* цветность - 30,6°± 6,1 (гигиенический норматив не более 20°), превышение в 1,53 раза;

-железо - 2,93 ± 0,44 мг/дм3 (гигиенический норматив не более 0,3 мг/дм3), превышение в 9,77 раза;

* жесткость 8,0 ± 1,2 °Ж (гигиенический норматив не более 7 °Ж), превышение в 1,33 раза;
* аммиак - 2,09 ± 0,42 мг/дм3 (гигиенический норматив не более 1,5 мг/дм3), превышение в 1,4

раза;

* минирализация (сухой остаток) - 1109,0 ± 99,8 мг/дм3 (гигиенический норматив не более

1. мг/дм3), превышение в 1,11 раза;
2. холодная питьевая вода, отобранная из источника (арт.скважина п.ОПФ) с.Обшаровка, в соответствии с экспертным заключением по результатам испытаний от 15.11.2018г. № 6646, протоколу лабораторных испытаний от 15.11.2018г. № 84 022, не соответствует санитарно гигиеническим нормативам по показателям:

* цветность - 37,3°± 7,5 (гигиенический норматив не более 20°), превышение в 1,87 раза;

-железо - 1,15 ± 0,17 мг/дм3 (гигиенический норматив не более 0,3 мг/дм3), превышение в 3,84 раза;

* аммиак - 2,13 ± 0,43 мг/дм3 (гигиенический норматив не более 1,5 мг/дм3), превышение в 1,42

раза;

1. холодная питьевая вода, отобранная из источника (арт.скважина ул. Железнодорожная) с.Обшаровка, в соответствии с экспертным заключением по результатам испытаний от 15.11.2018г. № 6652, протоколу лабораторных испытаний от 15.11.2018г. № 84 033, не соответствует санитарно гигиеническим нормативам по показателям:

* цветность - 31,3°± 6,3 (гигиенический норматив не более 20°), превышение в 1,57 раза;

-железо - 2,36 ± 0,35 мг/дм3 (гигиенический норматив не более 0,3 мг/дм3), превышение в 7,8 раза;