

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

Починковский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 593-П от 23.08.2016 года

по результатам гигиенической оценки лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация муниципального образования «Глинковский район»
Смоленской области

Юридический адрес: 216320, Смоленская область, село Глинка, ул.Ленина, дом 8

.Фактический адрес: 216320, Смоленская область, село Глинка, ул.Ленина, дом 8

Основания для проведения экспертизы: по договору № 62 от 22.01.2016 г

Состав экспертных материалов: протоколы лабораторных испытаний ИЛЦ
Починковского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
№1276 П от 22.08.2016 г, № 1277 П от 22.08.2016 г, № 1278 П от 22.08.2016 г, № 1279 П'от
22.08.2016 г, № 1280 П от 22,08.2016 г, № 1281 П от 22.08.2016 г, № 1282 П от 22.08.2016г,
№ 1283 Пот22.08.2016 г

Установлено:

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 18.08.2016 г из распределительной сети-
колонка село Глинка, ул.Центральная, д.2, по исследованным микробиологическим
показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ) не соответствует п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 ; по
исследованным органолептическим и санитарно-химическим показателям (железо)
соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 18.08.2016г из начальной колонки от
арт.скважины д.Матренино . по исследованным микробиологическим показателям (ОКБ) не
соответствует п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01, по исследованным органолептическим и
санитарно-химическим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН
2.1.4.1074-01

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 18.08.2016 г из распределительной сети-
колонка д.Матренино д. 16, по исследованным микробиологическим (ОМЧ, ОКБ, ТКБ),
органолептическим и санитарно-химическим (железо) показателям соответствует
требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 18.08.2016г из распределительной сети-
колонка село Глинка, ул.Ленина, д. 10, по исследованным микробиологическим показателям
(ОКБ) не соответствует п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01, по исследованным органолептическим
и санитарно-химическим показателям (железо) соответствует гигиеническим нормативам
СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 18.08.2016 г из начальной колонки от
артскважины д.Ново-Брыкино, по исследованным микробиологическим (ОМЧ, ОКБ, ТКБ),
органолептическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям
СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 18.08.2016 г из распределительной сети-колонка д.Ново-Брыкино. д.47 , по исследованным микробиологическим (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), органолептическим и санитарно-химическим (железо) показателям **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 18.08.2016 г из распределительной сети-колонка село Глинка, ул.Ленина, д.34, по исследованным микробиологическим (ОМЧ, ОКБ, ТКБ). органолептическим и санитарно-химическим показателям (железо) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 18.08.2016 г из начальной колонки от арт.скважины № 1 д.Петропавловка, по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ) **не соответствует** п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 ; по исследованным органолептическим и санитарно-химическим показателям **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 18.08.2016 г из распределительной сети-колонка село Глинка, ул.Центральная, д.2. Администрации муниципального образования «Глинковский район» Смоленской области, по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ) **не соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» ; по исследованным органолептическим и санитарно-химическим показателям (железо) **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 18.08.2016г из начальной колонки от арт.скважины д.Матренино , по исследованным микробиологическим показателям (ОКБ) **не соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» ; по исследованным органолептическим и санитарно-химическим показателям **соответствует** гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 18.08.2016 г из распределительной сети-колонка д.Матренино д. 16. по исследованным микробиологическим (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), органолептическим и санитарно-химическим (железо) показателям **соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 18.08.2016г из распределительной сети-колонка село Глинка, ул.Ленина, д. 10, по исследованным микробиологическим показателям (ОКБ) **не соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» ; по исследованным органолептическим и санитарно-химическим показателям (железо) **соответствует** гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 18.08.2016 г из начальной колонки от артскважины д.Ново-Брыкино. по исследованным микробиологическим (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), органолептическим и санитарно-химическим показателям **соответствует** действующим

государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 18.08.2016 г из распределительной сети-колонка д.Ново-Брыкино. д.47 , по исследованным микробиологическим (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), органолептическим и санитарно-химическим (железо) показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 18.08.2016 г из распределительной сети-колонка село Глинка, ул.Ленина, д.34, по исследованным микробиологическим (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), органолептическим и санитарно-химическим показателям (железо) показателям **соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 18.08.2016 г из начальной колонки от арт.скважины № 1 д.Петропавловка, по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ) не соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» ; по исследованным органолептическим и санитарно-химическим показателям **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».



Е.Д.Кабанова

Е.Д.Кабанова