

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Починковский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015года
216450 Смоленская область, г.Починок, ул.Твардовского, д.8

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 662-П от 14.09. 2017года

по результатам гигиенической оценки лабораторных исследований питьевой
воды

Заявитель: ООО «Дивинка»

Юридический адрес: Смоленская обл., Починковский район, д.Плоское д.86

Фактический адрес: Смоленская обл., Починковский район, д.Плоское д.86

Основание для проведения экспертизы: по договору №278 от 18.01.2017года

Состав экспертных материалов: протоколы лабораторных исследований Починковского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1296П, №1297П, №1300П, №1301П, №1303П, №1304П от 13.09.2017года, №1298П, №1299П, №1302П, №1305П от 14.09.2017года

Установлено: на основании гл.4 ст.23, п.4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011года, исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 11.09.2017года из распределительной сети (колонки) по адресу: Смоленская область, Починковский район, д.Плоское (возле бани), по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», по исследуемым органолептическим показателям запаху (запах при 20° С и при 60°С при результатах испытаний 3балла, величина допустимого уровня не более 2баллов) не соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, ОМЧ) соответствует п.3.3 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 11.09.2017года из распределительной сети (колонка) по адресу: Смоленская область, Починковский район, д.Плоское д.30, по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, ОМЧ), соответствует гигиеническим нормативам п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

На основании гл.4 ст.23, п.4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011года, исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 11.09.2017года из артезианской скважины №2 по адресу: Смоленская область, Починковский район, д.Плоское, по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГН

2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, ОМЧ) соответствует п.3.3 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 11.04.2017 года из артезианской скважины (школа-интернат) по адресу: Смоленская область, Починковский район, д. Прудки, по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям жесткости, (по результатам испытаний жесткость $8,3 \pm 1,2$ мг-экв/дм³, величина допустимого уровня не более 7 мг-экв/дм³) не соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», по остальным исследованным санитарно-гигиеническим показателям на основании гл.4 ст.23, п.4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 года, исследованная проба холодной питьевой воды соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, ОМЧ) соответствует п.3.3 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 11.09.2017 года из распределительной сети (колонка) по адресу: Смоленская область, Починковский район, д. Прудки, ул. Ворошиловка д.22, по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, ОМЧ), соответствует гигиеническим нормативам п.3.3 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 11.09.2017 года из распределительной сети (колонка) по адресу: Смоленская область, Починковский район, д. Прудки, ул. Озерная д.35, по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, ОМЧ), соответствует гигиеническим нормативам п.3.3 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

На основании гл.4 ст.23, п.4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 года, исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 11.09.2017 года из водонапорной башни (КЗС) по адресу: Смоленская область, Починковский район, д. Пивовка, по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», по органолептическим показателям запах (по результатам испытаний запах при 60°C - 3 балла, величина допустимого уровня - 2 балла) не соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», по микробиологическим показателям (ОКБ) не соответствует п.3.3 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 11.09.2017 года из распределительной сети (колонка) по адресу: Смоленская область, Починковский район, д. Пивовка д.41, по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», по микробиологическим показателям (ОКБ) не соответствует гигиеническим нормативам п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 11.09.2017 года из распределительной сети (колонка) по адресу: Смоленская область, Починковский район, д. Пивовка д.29, по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, ОМЧ) соответствует гигиеническим нормативам п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

На основании гл.4 ст.23, п.4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 года, исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 11.09.2017 года из водонапорной башни по адресу: Смоленская область, Починковский район, д. Проверженка, по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», по микробиологическим показателям (ОКБ) не соответствует п.3.3 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании гл.4 ст.23, п.4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 года, исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 11.09.2017 года из распределительной сети (колонки) по адресу: Смоленская область, Починковский район, д. Плоское (возле бани), по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», по исследуемым органолептическим показателям запаху (запах при 20° С и при 60°С при результатах испытаний Збалла, величина допустимого уровня не более 2баллов) не соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, ОМЧ) соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 11.09.2017 года из распределительной сети (колонка) по адресу: Смоленская область, Починковский район, д. Плоское д.30, по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, ОМЧ), соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

На основании гл.4 ст.23, п.4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 года, исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 11.09.2017 года из

артскважины №2 по адресу: Смоленская область, Починковский район, д.Плоское, по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, ОМЧ) соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 11.04.2017 года из артскважины (школа-интернат) по адресу: Смоленская область, Починковский район, д.Прудки, по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям жесткости, (по результатам испытаний жесткость $8,3 \pm 1,2$ мг-экв/дм³, величина допустимого уровня не более 7 мг-экв/дм³) не соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», по остальным исследованным санитарно-гигиеническим показателям на основании гл.4 ст.23, п.4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 года, исследованная проба холодной питьевой воды соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, ОМЧ) соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 11.09.2017 года из распределительной сети (колонка) по адресу: Смоленская область, Починковский район, д.Прудки, ул.Ворошиловка д.22, по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, ОМЧ), соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 11.09.2017 года из распределительной сети (колонка) по адресу: Смоленская область, Починковский район, д.Прудки, ул.Озерная д.35, по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, ОМЧ), соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

На основании гл.4 ст.23, п.4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 года, исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 11.09.2017 года из водонапорной башни (КЗС) по адресу: Смоленская область, Починковский район, д.Пивовка, по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», по органолептическим показателям запаху (по результатам испытаний запах при 60°C - 3 балла, величина допустимого уровня - 2 балла) не соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», по

микробиологическим показателям (ОКБ) не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 11.09.2017года из распределительной сети (колонка) по адресу: Смоленская область, Починковский район, д.Пивовка д.41, по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», по микробиологическим показателям (ОКБ) не соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества

Исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 11.09.2017года из распределительной сети (колонка) по адресу: Смоленская область, Починковский район, д.Пивовка д.29, по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», по микробиологическим показателям (ОКБ,ТКБ,ОМЧ) соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества

На основании гл.4 ст.23,п.4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011года, исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 11.09.2017года из водонапорной башни по адресу: Смоленская область, Починковский район, д.Проверженка, по исследуемым санитарно-гигиеническим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», по микробиологическим показателям(ОКБ) не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Главный врач



Кабанова Е.Д.