

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 26- Д от 20.05.08г.

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

№ 275-П от 25.05.2016 года

по результатам гигиенической оценки лабораторных испытаний

Заявитель: ООО «Дивинка»

Юридический адрес: 216485, Смоленская область, Починковский район д. Плоское

Фактический адрес: 216485, Смоленская область, Починковский район, д. Плоское

Основания для проведения экспертизы: по договору № 103 от 16.03.2016 г

Состав экспертных материалов: протоколы лабораторных испытаний ИЛЦ Починковского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 611 П от 23.05.2016 г, № 612 П от 19.05.2016 г, № 613 П от 20.05.2016 г, № 614 П от 23.05.2016 г, № 615 П от 20.05.2016 г, № 616 П от 23.05.2016 г, № 617 П от 20.05.2016 г, № 618 П от 23.05.2016 г, № 619 П от 20.05.2016 г, № 620 П от 20.05.2016 г

Установлено:

В исследованной пробе питьевой воды, отобранной 18.05.2016 г из артскважины № 6 д.Плоское, общая жесткость составляет $8,6 \pm 1,3$ мг-экв/дм, при норме не более 7, что **не соответствует** действующим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01. По микробиологическим показателям **соответствует** гигиеническим нормативам п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 18.05.2016 г из распределительной сети-колонка возле дома № 3 д.Плоское, по исследованным санитарно-химическим и микробиологическим показателям **соответствует** гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 18.05.2016 г из распределительной сети-колонка возле дома № 6 д.Плоское, по исследованным санитарно-химическим и микробиологическим показателям **соответствует** гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01

В исследованной пробе питьевой воды, отобранной 18.05.2016 г из артскважины д.Прудки (Буденовка), содержание железа составляет $0,43 \pm 0,11$ мг/дм, при норме не более 0,3, что **не соответствует** действующим нормативам. По микробиологическим показателям **соответствует** гигиеническим нормативам п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01.

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 18.05.2016 г из распределительной сети-колонка д.Прудки, ул.Урицкого д.14, по исследованным микробиологическим показателям (ОКБ) **не соответствует** п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01.

В исследованной пробе питьевой воды, отобранной из артскважины д.Прудки, общая жесткость составляет $8,3 \pm 1,2$ мг-экв/дм, при норме не более 7, что **не соответствует** действующим нормативам По микробиологическим показателям **соответствует** п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01

В исследованной пробе питьевой воды, отобранной 18.05.2016 г из колонки д.Прудки (возле администрации), общая жесткость составляет $8,8 \pm 1,3$, при норме не более 7,0, запах при 20°C 3 балла, (при норме не более 2), запах при 60°C 3 балла (при норме не более 2) что **не соответствует** действующим нормативам. СанПиН 2.1.4.1074-01. По микробиологическим показателям **соответствует** п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01.

В исследованной пробе питьевой воды, отобранной 18.05.2016 г, из артезианской скважины д.Пивовка (возле домов), общая жесткость составляет $8,6 \pm 1,3$ при норме не более 7, что **не соответствует** действующим нормативам. По микробиологическим показателям соответствует п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01.

В исследованной пробе питьевой воды, отобранной 18.05.2016 г из колонки д.Пивовка, возле дома № 29, запах при 60°C-3 балла (при норме не более 2) что не соответствует действующим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01. По микробиологическим показателям соответствует действующим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01

Качество питьевой воды, отобранной 18.05.2016 г из колонки д.Пивовка, возле дома № 4, по исследованным микробиологическим показателям (ОКБ) **не соответствует** п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01. По исследованным санитарно-химическим показателям (железо) соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество питьевой воды, отобранной 18.05.2016 г из артезианской скважины № 6 д.Плоское, ООО «Дивинка», по адресу: 216485, Смоленская область, Починковский район, д.Плоское по исследованным санитарно-химическим показателям (общая жесткость) **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». 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 **соответствует** гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 18.05.2016 г из распределительной сети-колонка возле дома № 3 д.Плоское, по адресу: 216485, Смоленская область, Починковский район, д.Плоское, по исследованным санитарно-химическим и микробиологическим показателям **соответствует** 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 18.05.2016 г из распределительной сети-колонка возле дома № 6 д.Плоское, по адресу: 216485, Смоленская область, Починковский район, д.Плоское, по исследованным санитарно-химическим и микробиологическим показателям **соответствует** гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01

Качество питьевой воды, отобранной 18.05.2016 г из артезианской скважины д.Прудки (Буденовка), по адресу: 216486, Смоленская область, Починковский район, д.Прудки, по исследованным санитарно-химическим показателям (железо) **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». ГН 2.1.5.1315-01 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». По микробиологическим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01.

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 18.05.2016 г из распределительной сети-колонка д.Прудки, ул.Урицкого д.14, по адресу: 216486 Смоленская область, Починковский район, д.Прудки, по исследованным микробиологическим показателям (ОКБ) **не соответствует** СанПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». По исследованным санитарно-химическим показателям (железо) соответствует нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01.

Качество питьевой воды, отобранной из артезианской скважины д.Прудки (возле ФАП), по адресу: 216486, Смоленская область, Починковский район, д.Прудки, по исследованным санитарно-химическим показателям (общая жесткость) **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», 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 **соответствует** п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 18.05.2016 г из колонки д.Прудки (возле администрации), по адресу: 216486, Смоленская область, Починковский район, д.Прудки, по исследованным органолептическим (запах) и санитарно-химическим показателям (общая жесткость) **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 микробиологическим показателям **соответствует** п.3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01.

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 18.05.2016 г, из артскважины д.Пивовка (возле домов), по адресу: Смоленская область, Починковский район, д.Пивовка, по исследованным санитарно-химическим показателям (общая жесткость) **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». 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 соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01.

Исследованная проба питьевой воды, отобранная 18.05.2016 г из колонки д.Пивовка, возле дома № 29, по адресу: Смоленская область, Починковский район, д.Пивовка, по исследованным органолептическим показателям (запах) не соответствует действующим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». По микробиологическим показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01.

Качество питьевой воды, отобранной 18.05.2016 г из колонки д.Пивовка, возле дома № 4, по адресу: Смоленская область, Починковский район, д.Пивовка, по исследованным микробиологическим показателям (ОКБ) **не соответствует** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». По исследованным санитарно-химическим показателям (железо) соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01.



Главный врач

Е.Д. Кабанова

Е.Д.Кабанова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
e-mail: sannadzor@hotmail.ru
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения:
г. Починок, ул. Твардовского, д.8

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109
Срок действия аттестата аккредитации
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 620П от 20 мая 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Дивинка"
2. Юридический адрес: 216485 Смоленская область, Починковский район, д.Плоское
3. Наименование образца (пробы):
питьевая вода из разводящей сети (колонка)
4. Место отбора: ООО "Дивинка"
колонка д.Пивовка возле дома №4
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора:
18.05.2016 12:40
Ф.И.О., должность: Медведева В. П. помощник санитарного врача
Условия доставки: соответствуют НД ; температура 4°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2016 13:00
НД на отбор проб:
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 54 от 20.01.2016
Проба № 620: отбор проб проводился в присутствии слесаря АВР Никифорова А.В.;
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 1.2.16.620 П
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 18.05.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 620 дата начала испытаний 18.05.2016 13:30 дата выдачи результата 18.05.2016 17:03					
1	Запах при 20° С	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60° С	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	7,5±2,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ 3351-74

Протокол № 620П распечатан 20.05.2016

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.05.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 620 дата начала испытаний 18.05.2016 13:30 дата выдачи результата 18.05.2016 17:03					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,33±0,08	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.05.2016 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 620 дата начала испытаний 18.05.2016 13:10 дата выдачи результата 20.05.2016 13:19					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	30	не более 50	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	1,6	отсутствие	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Т.В. Вдовенкова Т. В. помощник врача эпидемиолога

Специалист, ответственный за заключение:

Заместитель Руководителя ИЛЦ



Е.Д. Кабанова

Е.Д. Кабанова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
e-mail: sannadzor@hotmail.ru
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения:
г. Починок, ул.Твардовского, д.8

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109
Срок действия аттестата аккредитации
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 619П от 20 мая 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Дивинка"
2. Юридический адрес: 216485 Смоленская область, Починковский район, д.Плоское
3. Наименование образца (пробы):
питьевая вода из разводящей сети (колонка)
4. Место отбора: ООО "Дивинка"
колонка д.Пивовка возле дома №29
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора:
18.05.2016 12:30
Ф.И.О., должность: Медведева В. П. помощник санитарного врача
Условия доставки: соответствуют НД ; температура 4°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2016 13:00
НД на отбор проб:
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 54 от 20.01.2016
Проба № 619: отбор проб проводился в присутствии слесаря АВР Никифорова А.В.;
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 1.2.16.619 П
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 18.05.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 619 дата начала испытаний 18.05.2016 13:30 дата выдачи результата 18.05.2016 17:03					
1	Запах при 20° С	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60° С	балл	3	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	5,3±1,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ 3351-74

Протокол № 619П распечатан 20.05.2016

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.05.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 619 дата начала испытаний 18.05.2016 13:30 дата выдачи результата 18.05.2016 17:03					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,32±0,08	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.05.2016 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 619 дата начала испытаний 18.05.2016 13:10 дата выдачи результата 20.05.2016 13:19					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	6	не более 50	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Вдовенкова Т. В.
Вдовенкова Т. В. помощник врача эпидемиолога

Специалист, ответственный за заключение:

Заместитель Руководителя ИЛЦ



Е.Д.Кабанова

Е.Д.Кабанова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
 телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
 e-mail: sannadzor@hotmail.ru
 ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
 ИНН/КПП 6730056159/673001001
 Адрес местонахождения:
 г. Починок, ул. Твардовского, д.8

Федеральная служба по аккредитации
 Аттестат аккредитации испытательной
 лаборатории (центра)
 № РОСС RU.0001.510109
 Срок действия аттестата аккредитации
 с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
 № 618П от 23 мая 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Дивинка"
2. Юридический адрес: 216485 Смоленская область, Починковский район, д.Плоское
3. Наименование образца (пробы):
питьевая вода из артскважины
4. Место отбора: ООО "Дивинка"
артскважина д.Пивовка (возле домов)
5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора:
 18.05.2016 12:20
 Ф.И.О., должность: Медведева В. П. помощник санитарного врача
 Условия доставки: соответствуют НД ; температура 4°С
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2016 13:00
 НД на отбор проб:
 ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
 ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
6. Дополнительные сведения:
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 54 от 20.01.2016
 Проба № 618: отбор проб проводился в присутствии слесаря АВР Никифорова А.В.;
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
 СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",
 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",
 ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",
 ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."
8. Код образца (пробы): 1.2.16.618 П
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.05.2016 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 618					
дата начала испытаний 18.05.2016 13:30 дата выдачи результата 23.05.2016 10:30					
1	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	РД 52.24.496-2005

Протокол № 618П распечатан 23.05.2016

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Запах при 60° С	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ 3351-74
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.05.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 618 дата начала испытаний 18.05.2016 13:30 дата выдачи результата 23.05.2016 10:30					
1	Алюминий	мг/дм3	менее 0,04	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,8±0,4	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм3	0,30±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Жесткость общая	мг-экв/дм3	8,6±1,3	не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Кальций	мг/дм3	92,2±6,0	не нормируется	РД 52.24.403-2007
7	Магний	мг/дм3	48,6±7,3	не более 50	РД 52.24.403-2007
8	Марганец	мг/дм3	менее 0,05	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
9	Медь	мг/дм3	менее 0,02	не более 1	ГОСТ 4388-72
10	Мышьяк	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,01	ГОСТ 4152-89
11	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	1,05±0,21	не более 45	ГОСТ 33045-2014
12	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	0,020±0,010	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
13	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	435±52	не более 1000	ГОСТ 18164-72
14	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	3,8±0,4	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
15	Полифосфаты (PO4)	мг/дм3	менее 0,01	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
16	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	11,8±2,4	не более 500	ГОСТ 31940-2012
17	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	4,0±0,6	не более 350	ГОСТ 4245-72
18	Цинк	мг/дм3	0,0064±0,0016	не более 1	МУ 31-03/04
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.05.2016 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 618 дата начала испытаний 18.05.2016 13:10 дата выдачи результата 20.05.2016 13:19					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	не более 50	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Вдовенкова Т. В. помощник врача эпидемиолога

Специалист, ответственный за заключение:

Заместитель Руководителя ИЛЦ





Е.Д.Кабанова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
e-mail: sannadzor@hotmail.ru
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения:
г. Починок, ул. Твардовского, д.8

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109
Срок действия аттестата аккредитации
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 617П от 20 мая 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Дивинка"
2. Юридический адрес: 216485 Смоленская область, Починковский район, д.Плоское

3. Наименование образца (пробы):
питьевая вода из разводящей сети (колонка)

4. Место отбора: ООО "Дивинка"
колонка д.Прудки возле администрации

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:
18.05.2016 12:10

Ф.И.О., должность: Медведева В. П. помощник санитарного врача

Условия доставки: соответствуют НД ; температура 4°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2016 13:00

НД на отбор проб:

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 54 от 20.01.2016

Проба № 617: Отбор проб проводился в присутствии слесаря АВП Никифорова А.В.;

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 1.2.16.617 П

9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 18.05.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 617 дата начала испытаний 18.05.2016 13:30 дата выдачи результата 20.05.2016 14:34					
1	Запах при 20° С	балл	3	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60° С	балл	3	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ 3351-74

Протокол № 617П распечатан 20.05.2016

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.05.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 617 дата начала испытаний 18.05.2016 13:30 дата выдачи результата 20.05.2016 14:34					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,9±0,4	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	0,23±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	8,8±1,3	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.05.2016 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 617 дата начала испытаний 18.05.2016 13:10 дата выдачи результата 20.05.2016 13:19					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	6	не более 50	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Вдовенкова Т. В. Вдовенкова Т. В. помощник врача эпидемиолога

Специалист, ответственный за заключение:

Заместитель Руководителя ИЛЦ



Е.Д. Кабанова

Е.Д. Кабанова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
 телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
 e-mail: sannadzor@hotmail.ru
 ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
 ИНН/КПП 6730056159/673001001
 Адрес местонахождения:
 г. Починок, ул.Твардовского, д.8

Федеральная служба по аккредитации
 Аттестат аккредитации испытательной
 лаборатории (центра)
 № РОСС RU.0001.510109
 Срок действия аттестата аккредитации
 с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 616П от 23 мая 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Дивинка"
2. Юридический адрес: 216485 Смоленская область, Починковский район, д.Плоское
3. Наименование образца (пробы):
питьевая вода из артезианной скважины
4. Место отбора: ООО "Дивинка"
артезианная скважина д.Прудки (возле ФАП)
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора:
18.05.2016 12:00
Ф.И.О., должность: Медведева В. П. помощник санитарного врача
Условия доставки: соответствуют НД ; температура 4°С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2016 13:00
НД на отбор проб:
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 54 от 20.01.2016
Проба № 616: отбор проб проводился в присутствии слесаря АВП Никифорова А.В.;
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения",
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",
ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."
8. Код образца (пробы): 1.2.16.616 П
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.05.2016 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 616					
дата начала испытаний 18.05.2016 13:30 дата выдачи результата 23.05.2016 10:30					
1	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	РД 52.24.496-2005

Протокол № 616П распечатан 23.05.2016

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Запах при 60° С	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ 3351-74
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.05.2016 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 616					
дата начала испытаний 18.05.2016 13:30 дата выдачи результата 23.05.2016 10:30					
1	Алюминий	мг/дм3	менее 0,04	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,1±0,4	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
4	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм3	0,27±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Жесткость общая	мг-экв/дм3	8,3±1,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Кальций	мг/дм3	84,2±5,5	не нормируется	РД 52.24.403-2007
7	Магний	мг/дм3	49,3±7,4	не более 50	РД 52.24.403-2007
8	Марганец	мг/дм3	менее 0,05	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
9	Медь	мг/дм3	менее 0,02	не более 1	ГОСТ 4388-72
10	Мышьяк	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,01	ГОСТ 4152-89
11	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
12	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	0,013±0,006	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
13	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	383±46	не более 1000	ГОСТ 18164-72
14	Окисляемость перманганатная	мгO2/дм3	2,56±0,26	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
15	Полифосфаты (PO4)	мг/дм3	0,013±0,005	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
16	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	3,4±0,9	не более 500	ГОСТ 31940-2012
17	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	3,0±0,5	не более 350	ГОСТ 4245-72
18	Цинк	мг/дм3	0,0016±0,0005	не более 1	МУ 31-03/04
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.05.2016 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 616					
дата начала испытаний 18.05.2016 13:10 дата выдачи результата 20.05.2016 13:19					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	не более 50	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Т.В. Вдовенкова
Вдовенкова Т. В. помощник врача эпидемиолога

Специалист, ответственный за заключение:



Заместитель Руководителя ИЛЦ

Е.Д. Кабанова

Е.Д.Кабанова

стр. 2 из 2

Протокол № 616П распечатан 23.05.2016

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
e-mail: sannadzor@hotmail.ru
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения:
г. Починок, ул.Твардовского, д.8

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109
Срок действия аттестата аккредитации
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 615П от 20 мая 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Дивинка"
2. Юридический адрес: 216485 Смоленская область, Починковский район, д.Плоское
3. Наименование образца (пробы):
питьевая вода из разводящей сети (колонка)
4. Место отбора: ООО "Дивинка"
колонка д.Прудки ул.Урицкого д.14
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора:
18.05.2016 11:45
Ф.И.О., должность: Медведева В. П. помощник санитарного врача
Условия доставки: соответствуют НД ; температура 4°С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2016 13:00
НД на отбор проб:
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 54 от 20.01.2016
Проба № 615: отбор проб проводился в присутствии слесаря АВР Никифорова А.В.;
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 1.2.16.615 П
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 18.05.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 615 дата начала испытаний 18.05.2016 13:30 дата выдачи результата 18.05.2016 16:41					
1	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60° С	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ 3351-74

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.05.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 615 дата начала испытаний 18.05.2016 13:30 дата выдачи результата 18.05.2016 16:41					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,22±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.05.2016 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 615 дата начала испытаний 18.05.2016 13:10 дата выдачи результата 20.05.2016 13:19					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	27	не более 50	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	1,3	отсутствие	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Вдовенкова Т. В. помощник врача эпидемиолога

Специалист, ответственный за заключение:



Заместитель Руководителя ИЛЦ



Е.Д.Кабанова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
 телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
 e-mail: sannadzor@hotmail.ru
 ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
 ИНН/КПП 6730056159/673001001
 Адрес местонахождения:
 г. Починок, ул.Твардовского, д.8

Федеральная служба по аккредитации
 Аттестат аккредитации испытательной
 лаборатории (центра)
 № РОСС RU.0001.510109
 Срок действия аттестата аккредитации
 с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
 № 614П от 23 мая 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Дивинка"
2. Юридический адрес: 216485 Смоленская область, Починковский район, д.Плоское
3. Наименование образца (пробы):
питьевая вода из артскважины
4. Место отбора: ООО "Дивинка"
д.Прудки (Буденовка), артскважина
5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора:
 18.05.2016 11:35
 Ф.И.О., должность: Медведева В. П. помощник санитарного врача
 Условия доставки: соответствуют НД ; температура 4°С
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2016 13:00
 НД на отбор проб:
 ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
 ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
6. Дополнительные сведения:
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 54 от 20.01.2016
 Проба № 614: отбор проб проводился в присутствии слесаря АВП Никифорова А.В.;
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
 СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",
 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",
 ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",
 ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."
8. Код образца (пробы): 1.2.16.614 П
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.05.2016 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 614					
дата начала испытаний 18.05.2016 13:30 дата выдачи результата 23.05.2016 10:29					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	РД 52.24.496-2005

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ 3351-74
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.05.2016 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 614					
дата начала испытаний 18.05.2016 13:30 дата выдачи результата 23.05.2016 10:29					
1	Алюминий	мг/дм3	менее 0,04	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,1±0,4	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм3	0,43±0,11	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Жесткость общая	мг-экв/дм3	7,9±1,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Кальций	мг/дм3	81,0±5,3	не нормируется	РД 52.24.403-2007
7	Магний	мг/дм3	46,9±7,0	не более 50	РД 52.24.403-2007
8	Марганец	мг/дм3	менее 0,05	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
9	Медь	мг/дм3	менее 0,02	не более 1	ГОСТ 4388-72
10	Мышьяк	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,01	ГОСТ 4152-89
11	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
12	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	0,007±0,004	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
13	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	371±45	не более 1000	ГОСТ 18164-72
14	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	2,50±0,25	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
15	Полифосфаты (PO4)	мг/дм3	0,011±0,004	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
16	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	3,1±0,9	не более 500	ГОСТ 31940-2012
17	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	5,5±0,8	не более 350	ГОСТ 4245-72
18	Цинк	мг/дм3	0,0082±0,0021	не более 1	МУ 31-03/04
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.05.2016 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 614					
дата начала испытаний 18.05.2016 13:10 дата выдачи результата 20.05.2016 13:18					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	не более 50	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Т. В. Вдовенкова
Вдовенкова Т. В. помощник врача эпидемиолога

Специалист, ответственный за заключение:

Заместитель Руководителя ИЛЦ



Е. Д. Кабанова

Е.Д.Кабанова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
e-mail: sannadzor@hotmail.ru
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения:
г. Починок, ул.Твардовского, д.8

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109
Срок действия аттестата аккредитации
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 613П от 20 мая 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Дивинка"
2. Юридический адрес: 216485 Смоленская область, Починковский район, д.Плоское
3. Наименование образца (пробы):
питьевая вода из разводящей сети (колонка)
4. Место отбора: ООО "Дивинка"
д.Плоское колонка возле дома №6
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора:
18.05.2016 11:20
Ф.И.О., должность: Медведева В. П. помощник санитарного врача
Условия доставки: соответствуют НД ; температура 4°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2016 13:00
НД на отбор проб:
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 54 от 20.01.2016
Проба № 613; отбор проб проводился в присутствии слесаря АВР Никифорова А.В.;
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПин 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. Код образца (пробы): 1.2.16.613 П
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 18.05.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 613 дата начала испытаний 18.05.2016 13:30 дата выдачи результата 18.05.2016 15:40					
1	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60° С	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ 3351-74

Протокол № 613П распечатан 20.05.2016

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 18.05.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 613 дата начала испытаний 18.05.2016 13:30 дата выдачи результата 18.05.2016 15:40					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,18±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 18.05.2016 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 613 дата начала испытаний 18.05.2016 13:10 дата выдачи результата 20.05.2016 11:46					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	7	не более 50	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Т.В.
Вдовенкова Т. В. помощник врача эпидемиолога

Специалист, ответственный за заключение:

Заместитель Руководителя ИЛЦ



Е.Д.Кабанова

Е.Д.Кабанова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
 телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
 e-mail: sannadzor@hotmail.ru
 ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
 ИНН/КПП 6730056159/673001001
 Адрес местонахождения:
 г. Починок, ул.Твардовского, д.8

Федеральная служба по аккредитации
 Аттестат аккредитации испытательной
 лаборатории (центра)
 № РОСС RU.0001.510109
 Срок действия аттестата аккредитации
 с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 612П от 19 мая 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Дивинка"

2. Юридический адрес: 216485 Смоленская область, Починковский район, д.Плоское

3. Наименование образца (пробы):
 питьевая вода из разводящей сети (колонка)

4. Место отбора: ООО "Дивинка"
 д.Плоское колонка возле дома №3.

5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора:
 18.05.2016 11:10
 Ф.И.О., должность: Медведева В. П. помощник санитарного врача
 Условия доставки: соответствуют НД ; температура 4°С
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2016 13:00
 НД на отбор проб:
 ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
 ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. Дополнительные сведения:
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 54 от 20.01.2016
 Проба № 612: отбор проб проводился в присутствии слесаря АВП Никифорова А.В.;

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 1.2.16.612 П

9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.05.2016 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 612					
дата начала испытаний 18.05.2016 13:30 дата выдачи результата 18.05.2016 16:35					
1	Запах при 20° С	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60° С	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ 3351-74

Протокол № 612П распечатан 19.05.2016

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 2

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 18.05.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 612 дата начала испытаний 18.05.2016 13:30 дата выдачи результата 18.05.2016 16:35					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,21±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 18.05.2016 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 612 дата начала испытаний 18.05.2016 13:10 дата выдачи результата 19.05.2016 13:33					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	6	не более 50	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Вдовенкова Т. В. помощник врача эпидемиолога

Специалист, ответственный за заключение:

Заместитель Руководителя ИЛЦ



Кобашкина

Е.Д.Кабанова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
 телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
 e-mail: sannadzor@hotmail.ru
 ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
 ИНН/КПП 6730056159/673001001
 Адрес местонахождения:
 г. Починок, ул.Твардовского, д.8

Федеральная служба по аккредитации
 Аттестат аккредитации испытательной
 лаборатории (центра)
 № РОСС RU.0001.510109
 Срок действия аттестата аккредитации
 с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 611П от 23 мая 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Дивинка"
2. Юридический адрес: 216485 Смоленская область, Починковский район, д.Плоское
3. Наименование образца (пробы):
питьевая вода из артскважины
4. Место отбора: ООО "Дивинка"
артскважина №6 д.Плоское
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора:
18.05.2016 11:00
Ф.И.О., должность: Медведева В. П. помощник санитарного врача
Условия доставки: соответствуют НД ; температура 4°С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2016 13:00
НД на отбор проб:
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 54 от 20.05.2016
Проба № 611: Отбор проб проводился в присутствии слесаря АВП Никифорова А.В. ;
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",
ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."
8. Код образца (пробы): 1.2.16.611 П
9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.05.2016 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 611					
дата начала испытаний 18.05.2016 13:30 дата выдачи результата 23.05.2016 10:29					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	РД 52.24.496-2005

Протокол № 611П распечатан 23.05.2016

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Запах при 60° С	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ 3351-74
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.05.2016 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 611					
дата начала испытаний 18.05.2016 13:30 дата выдачи результата 23.05.2016 10:29					
1	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,9±0,4	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	0,25±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	8,6±1,3	не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Кальций	мг/дм ³	88,2±5,8	не нормируется	РД 52.24.403-2007
7	Магний	мг/дм ³	50,5±7,6	не более 50	РД 52.24.403-2007
8	Марганец	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
9	Медь	мг/дм ³	менее 0,02	не более 1	ГОСТ 4388-72
10	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,01	ГОСТ 4152-89
11	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	0,100±0,020	не более 45	ГОСТ 33045-2014
12	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,013±0,006	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
13	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	441±53	не более 1000	ГОСТ 18164-72
14	Окисляемость перманганатная	мгO ₂ /дм ³	3,0±0,3	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
15	Полифосфаты (PO ₄)	мг/дм ³	0,010±0,004	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014
16	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	4,2±1,2	не более 500	ГОСТ 31940-2012
17	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	4,0±0,6	не более 350	ГОСТ 4245-72
18	Цинк	мг/дм ³	0,0056±0,0014	не более 1	МУ 31-03/04
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.05.2016 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 611					
дата начала испытаний 18.05.2016 13:10 дата выдачи результата 20.05.2016 11:46					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	6	не более 50	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2794-10; МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Вдовенкова Т. В. помощник врача эпидемиолога

Специалист, ответственный за заключение:



Заместитель Руководителя ИЛЦ

Кобасева

Е.Д.Кабанова