

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

Вяземский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015 года
Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Герцена, д.16

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач Вяземского филиала
федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
Е.А. Михайлова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 4936В от «09» декабря 2019 года

по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: ООО «Угранское коммунальное предприятие»

Юридический адрес: Смоленская обл., Угранский район, с. Угра, ул. Ленина, д.31

Фактический адрес: Смоленская обл., Угранский район, с. Угра, ул. Ленина, д.31
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: Согласно заявки № 2220 от 02.12.2019г

Состав экспертных материалов: Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Вяземского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» №4936В от 09.12.2019г

Установлено: В отобранной и исследованной пробе холодной питьевой воды из централизованной системы питьевого водоснабжения, определяемые бактериологические показатели Общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) не обнаружены.

В отобранной и исследованной пробе холодной питьевой воды из централизованной системы питьевого водоснабжения превышения определяемых (с учётом погрешности) санитарно-гигиенических показателей не выявлено.

Заключение:

Качество холодной питьевой воды отобранной 02.12.2019г из водоразборной колонки расположенной по адресу: Смоленская обл., Угранский район, с. Угра, ул. Ленина, д.77, по исследованным органолептическим, санитарно-химическим и бактериологическим 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. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене

Шатихин Э.В.

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:
Смоленская обл., г. Вязьма,
ул. Герцена, 16
телефон, факс: 8(48131)4-10-00

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4936В от 9 декабря 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): _ООО "Угранское коммунальное предприятие"
2. Юридический адрес: Смоленская обл., Угранский район, с. Угра, ул. Ленина, дом 31
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)
4. Место отбора: _ООО "Угранское коммунальное предприятие", водоразборная колонка по адресу: Смоленская область, Угранский район, с. Угра, ул. Ленина, д. 77
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 02.12.2019 13:20
Ф.И.О., должность: Головлёва Л. В., помощник врача эпидемиолога
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.12.2019 15:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 2220 от 02.12.2019
Условия хранения соблюдены.
Упаковка: стерильный стеклянный флакон, ПЭТ бутылка, стеклянная бутылка.
Вес, объем пробы для испытаний: 0,5 л, 1,5 л, 0,5 л.
Проба отобрана в присутствии ген. директора Голубева В.Ю.
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): 1.2.19.4936 В
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 31868-2012 метод Б Вода. Методы определения цветности.
ГОСТ 31954 -2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости.
ГОСТ 4011-72 п.2 Вода питьевая. Методы определения общего железа.
ГОСТ Р 57164-16 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
МУК 4.2.1018-01 с изм. № 1 МУК 4.2.2794-10 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды.

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	весы лабораторные ВК300,1	007145	30952-06	4029/211 от 05.04.2019	04.04.2020
2	pH-метр "ЭКСПЕРТ-pH"	3066	34127-07	Первичная поверка от 08.07.2019	07.07.2020

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
3	РН-метр рН-150МИ	1131	25671-09	№-СП2714796 от 23.08.2019	22.08.2020
4	спектрофотометр UNICO-2100	A10061006048	38106-08	7867/213 от 02.10.2019	01.10.2020
5	термометр ртутный стеклянный ТЛ-2 №2	35	53986-13	клеймо от 02.10.2017	01.10.2020
6	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	0800560	11598-02	3795/213 от 19.06.2018	18.06.2020

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Смоленская область, г.Вязьма, ул.Герцена, д.16

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 02.12.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4936 испытания проведены по адресу::Смоленская область, г.Вязьма, ул.Герцена, д.16 дата начала испытаний 02.12.2019 15:30 дата выдачи результата 08.12.2019 12:28					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-16
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-16
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,81±0,18	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-16
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-16
5	Цветность	градус	6,1±1,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 02.12.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4936 испытания проведены по адресу::Смоленская область, г.Вязьма, ул.Герцена, д.16 дата начала испытаний 02.12.2019 15:30 дата выдачи результата 08.12.2019 12:28					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,40±0,20	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,30±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Жесткость общая	мг-экв/дм3	7,4±1,1	не более 7	ГОСТ 31954 -2012 метод А
Мнения и интерпретации: Значение результата общей жесткости, выраженное в градусах жесткости численно равно значению, выраженному в мг-экв/дм3 и/или ммоль/дм3. Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.12.2019 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4936 испытания проведены по адресу::Смоленская область, г.Вязьма, ул.Герцена, д.16 дата начала испытаний 02.12.2019 15:20 дата выдачи результата 03.12.2019 11:08					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с изм. № 1 МУК 4.2.2794-10
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с изм. № 1 МУК 4.2.2794-10

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

С.А. Усова

Усова С. А., помощник врача по общей гигиене

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Н.С. Филяева

Филяева Н.С.

29 декабря 2019 г.

