

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

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**№ 1508В от «16» августа 2017года**

**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

**Основание для проведения экспертизы:** Заявка № 325 от 10.08.2017 года

**Состав экспертных материалов:** Протокол лабораторных испытаний ИЦЛ Вяземского филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» №1508В от 16.08.2017 года.

**Установлено:** В исследованной пробе холодной питьевой воды санитарно-гигиенические показатели (запах, мутность, цветность, привкус, водородный показатель, железо, жесткость) соответствуют гигиеническим нормативам.

**Заключение:**

Исследованная проба холодной питьевой воды, отобранной 10.08.2017г из распределительной сети (водоразборная колонка), расположенной по адресу: Смоленская обл., с. Угра, ул. Ленина, д. 50, по исследованным санитарно-гигиеническим показателям соответствует действующим государственным нормам и гигиеническим нормативам: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» п.3.4, ГОСТ 3351-72 «Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха и мутности».

И.о. главного врача



Никифорова Н.С.

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  
Срок действия аттестата аккредитации  
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1508В от 16 августа 2017 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 из колонки

4. Место отбора: ООО "Угранское коммунальное предприятие" Смоленская обл., Угранский район, с. Угра, ул. Ленина, д. 50 Водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 10.08.2017 09:00

Ф.И.О., должность: Головлёва Л. В., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: соответствуют

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.08.2017 11:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований: Производственный контроль

Заявление(заявка) № 325 от 10.08.2017

Проба отобрана в присутствии генерального директора Бакутова В.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",

ГОСТ 3351-72 "Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха и мутности"

8. Код образца (пробы): 1.2.17.1508 В

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора                  | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1     | весы лабораторные ВК300,1    | 007145          | 5022 от 07.04.2017        | 06.04.2018    |
| 2     | весы электронные ВСЛ-200/01А | 018554          | 5025 от 07.04.2017        | 06.04.2018    |
| 3     | РН-метр рН-150МИ             | 1131            | формуляр от 05.09.2016    | 04.09.2017    |
| 4     | Фотометр КФК-3-01 "ЗОМЗ"     | 0800560         | 2751/213 от 24.06.2016    | 23.06.2018    |

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям



## Результаты испытаний

| №№<br>п/п  | Определяемые<br>показатели            | Единицы<br>измерения | Результаты<br>испытаний | Величина<br>допустимого<br>уровня | НД на методы<br>исследований |
|--|---------------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b><br>Образец поступил 10.08.2017 12:00<br>Регистрационный номер пробы в журнале 1508<br>дата начала испытаний 10.08.2017 12:00 дата выдачи результата 16.08.2017 14:30         |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| 1  | Запах                                 | балл                 | 0                       | не более 2                        | ГОСТ 3351-74                 |
| 2  | Запах при 60° С                       | балл                 | 0                       | не более 2                        | ГОСТ 3351-74                 |
| 3  | Мутность ( по формазину )             | ЕМФ                  | менее 1                 | не более 2,6                      | ГОСТ 3351-74                 |
| 4  | Привкус                               | балл                 | 2                       | не более 2                        | ГОСТ 3351-74                 |
| 5  | Цветность                             | градус               | 4,9±1,5                 | не более 20                       | ГОСТ 31868-2012              |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b><br>Образец поступил 10.08.2017 12:00<br>Регистрационный номер пробы в журнале 1508<br>дата начала испытаний 10.08.2017 12:00 дата выдачи результата 16.08.2017 14:30 |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| 1  | Водородный показатель (рН)            | ед. рН               | 7,55                    | 6 - 9                             | ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97       |
| 2  | Железо (Fe, суммарно)                 | мг/дм3               | 0,013                   | не более 0,3                      | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98        |
| 3  | Жесткость общая                       | мг-экв/дм3           | 5,0                     | не более 7                        | РД 52.24.493-2006            |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b><br>Образец поступил 10.08.2017 11:30<br>Регистрационный номер пробы в журнале 1508<br>дата начала испытаний 10.08.2017 11:40 дата выдачи результата 11.08.2017 13:51  |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| 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              |
| 3  | Термотолерантные колиформные бактерии | бактерий в 100 мл    | не обнаружено           | отсутствие                        | МУК 4.2.1018-01              |

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

Сеничева Ю.В. медицинский статистик

Заместитель руководителя ИЛЦ

Никифорова Н.С.

