

ральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Клинцы Брянской области»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра № РОСС RU.0001.510879 выдан 17.07.2018 г.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01.03.2016 г.

Юридический адрес: 241050, Брянская область, г.Брянск, пр. Ленина, д.72.  
Адреса места осуществления деятельности: 243140, Брянская область, г.Клинцы, ул. Скоробогатова, д.7 а. Тел.: 8(48336) 5-50-75  
Тел./факс: 8(48336) 5-50-75 E-mail: klin\_fbuz@mail.ru  
ИНН 3250059330 КПП 32410200 ОГРН 1053244057239  
243020, Брянская область, г.Новозыбков, ул.Комсомольская, д.22. Тел.: 5-37-22  
Факс: 8(48343) 5-37-22 E-mail: nov\_fguz@mail.ru

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ИЛЦ Филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Клинцы Брянской области»

Василевская Н.В.

МП

«27» июня 2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 918Нвп-1г;2-П/06.22 от «27» июня 2022 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Код образца

918Нвп-1г;2-П/06.22

**Заказчик:** МУП «Злынковский районный водоканал» ИНН 3213002819 ОГРН 1043244003560

Юридический адрес: 243600, Брянская область, г.Злынка, ул. Коммунальная, д. 15

Фактический адрес: 243600, Брянская область, г.Злынка, ул. Коммунальная, д. 15  
(юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, юридический или адрес проживания)

**Изготовитель:** МУП «Злынковский районный водоканал»

Юридический адрес: 243600, Брянская область, г.Злынка, ул. Коммунальная, д. 15

Фактический адрес: 243600, Брянская область, г.Злынка, ул. Коммунальная, д. 15  
(юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, юридический или адрес проживания)

**Место отбора:** Злынковский р-он, р.п. Вышков, ул. Ленинская 30, распределительная сеть, водоразборная колонка.

**Дата и время отбора пробы (образца)** 23.06.2022г. 10-00

**Акт приема пробы (образца)** 23.06.2022г.

**Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ** 23.06.2022г. 11-00

**Основание:** Производственный контроль. Договор возмездного оказания услуг (выполнения работ) №Н10-кг от 18.01.2022г.

Заявка на проведение лабораторно-инструментальных испытаний №32-20/1153-2022 от 23.06.2022г.

**НД регламентирующий объем лабораторных исследований:** СанПиН 1.2.3685-21 раздел III, таб. 3.1; таб. 3.5; таб. 3.13.

**Дополнительные сведения:** Отбор и доставка проб осуществлены заявителем. Все сведения, касающиеся происхождения пробы указаны заявителем.

(заполняется при необходимости)

ИЛЦ не несет ответственности за происхождение проб (образцов), соблюдение условий их отбора, хранения, и транспортировку.

**Лицо, ответственное за оформление протокола** Моисеенко О.П.

Ф.И.О.

подпись

Протокол № 918Нвп-1г;2-П/06.22г. от 27.06.2022г. распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям. Полное или частичное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя (заместителя) ИЛЦ запрещена.

**САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ**

Наименование пробы (образца): Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.

Код пробы (образца): 918НВП-1г;2-П/06.22

Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 23.06.2022г. в 12<sup>00</sup>

Регистрационный № 258

5. Адрес проведения исследований: 243140, Брянская область, г. Клинцы, ул. Скоробогатова, 7а

6. Объем (масса, количество) пробы (образца), поступившей на исследование: 1,0л

**Средства измерений:**

Наименование средства измерения:	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке:	Срок поверки:	Условия проведения исследований (испытаний)
Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	894	С-БЕ/23-03-2022/ 142233722	от 23.03.2022г. до 22.03.2023г.	Температура +22,8°C Влажность 49,0 % Атм. давление 741,0мм рт.ст.
Термогигрометр «ИВА-6А-Д»	АЕ 24	С-МА/28-09- 2021/98249810	до 27.09.2022г.	В местах проведения исследований (испытаний)
		С-МА/17-09- 2021/94977686	до 16.09.2022г.	

Условия определения запаха, вкуса: температура +22,8°C, влажность 49,0 %, атмосферное давление 741,0мм.рт.ст.

**Результаты исследований:**

Определяемые показатели, единицы измерений	Результаты исследований	Допустимый уровень	НД на метод исследований
<b>Органолептические показатели</b>			
Запах, баллы при 20°C	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Вкус, баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
Цветность, градусы	13,7 ± 2,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность*, мг/дм <sup>3</sup>	0,86 ± 0,17	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
<b>Химические вещества</b>			
Железо, мг/дм <sup>3</sup>	0,23 ± 0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2

\*- длина волны падающего излучения 530 нм

Дата выдачи результатов исследований: 24.06.2022г.

Химик-эксперт ОСГИ ИЛЦ Ноздря Н.М. 

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

1. **Наименование пробы (образца):** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.
2. **Код пробы (образца):** 918Нвп-1г;2-П/06.22.
3. **Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию:** 23.06.2022г. 11<sup>30</sup>
4. **Адрес проведения исследований:** 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Комсомольская, д. 22.

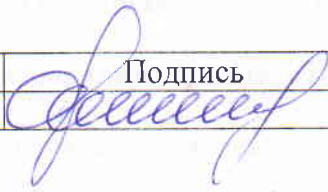
**Оборудование:**

Наименование оборудования:	Заводской номер	Номер свидетельства об аттестации:	Срок действия аттестата:	Условия проведения исследований (испытаний)
Термогигрометр ИВА-6А-Д	АЕ23	С-МА/15-10-2021/ 102156135 С-МА/22-10-2021/ 103894243	от 15.10.2021г. до 14.10.2022г. от 22.10.2021г. до 21.10.2022г.	Температура 24 °С Влажность 48 % Атм. давление 97 кПа
Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	4156	000688-2021	от 15.09.2021г. до 15.09.2022г.	
Термостат электрический с водяной рубашкой	603	000697-2021	от 15.09.2021г. до 15.09.2022г.	

**Результаты исследований:**

Регистрационный №	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Допустимые уровни/Гигиенические нормативы	НД на методы исследований
320	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	7	Не >50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	Не допускаются	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
	E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	Не допускается	ГОСТ 31955.1-2013
	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	Не допускаются	МУК 4.2.1884-04 прил. 5

Дата окончания исследований: 25.06.2022г. 11<sup>30</sup>

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Баранова Н.С.	

«Конец протокола испытаний»