

Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**  
Адрес юридического лица: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Аттестат аккредитации № RA.RU.21BO03  
Адрес места осуществления деятельности: 404130, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Карбышева, д. 1

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 15849 от «25» июня 2020г.

1. Наименование пробы: 1. Вода подземного источника централизованного водоснабжения

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: Администрация Николаевского муниципального района Волгоградской области ИНН 3418100239

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 369 от 17.06.2020

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: Администрация Николаевского муниципального района Волгоградской области, Волгоградская область, Николаевский район, г. Николаевск, ул. Октябрьская, 23 а

5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Николаевский муниципальный район, в 100 м на северо-восток от пересечения ул. Мира и пр. Северного с. Левчуновка

(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: Волжским филиалом ФБУЗ ЦГиЭ

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы: 17.06.2020 г. час. 13 мин. 25

8. Дата и время доставки пробы: 17.06.2020 г. час. 18 мин. 00

9. Код работы: Д.Н 2571.1

10. НД, регламентирующая объем испытаний: ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03

11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014

12. Дополнительные сведения: -

Изготовитель: -

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: - Номер партии: - Объем партии: -

(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: стеклянная емкость, емкость из полимерных материалов

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы отобраны: помощником врача по общей гигиене Гафнер Л.Е.

Лицо ответственное за оформление протокола: Степаненко А.А. (должность, ФИО)

подпись

Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Мазулин О.М.

подпись

Фамилия И.О.

М.П.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 37 стр.

Код работы: Д.Н 2571.1

Дата поступления в лабораторию: 17.06.2020г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): вода подземного источника централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 665

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Показатели качества воды источника, по классам*, не более			НД на методы испытаний
				1	2	3	
Запах	баллы	1	х	х	х	х	ГОСТ 57164
Вкус и привкус	баллы	не проводится в неочищенной воде	х	х	х	х	ГОСТ 57164
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	х	1,5	1,5	10	ГОСТ 57164
Цветность	градусы	13,56	2,71	20	20	50	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Железо/железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,19	0,05	0,3	10	20	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011г.)
Марганец/марганец (ИВА)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	х	0,1	1	2	МУК 4.1.1516-03
Величина рН (водородный показатель, рН)/определение рН	ед. рН	8,24	0,47	6-9	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
Перманганатная окисляемость/окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	1,72	0,34	2	5	15	ГОСТ Р 55684-2013 (метод Б)
Жесткость	°Ж	14,70 ✓	2,21	7	7	7	ГОСТ 31954-2012
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	285,87	25,73	350	350	350	ПНД Ф 14.1:2:3.96
Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	375,60	33,75	500	500	500	ПНД Ф 14.1:2.159-00 (изд. 2005г.)
Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	х	отсутствие	3	10	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1367,50 ✓	123,08	1000	1000	1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114

ГОСТ 2761-84

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»  
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

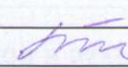
Общее кол-во стр. 32 стр.

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения, (P=0,95), ±Δ	Гигиенический норматив* не более	НД на методы испытаний
Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,77	0,16	45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)

\*ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результата испытаний: 22.06.2020г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Клопова С.В.	
Инженер-лаборант	Бубнова Е.В.	

И.о. заведующей  
санитарно-гигиенической  
лабораторией

Бубнова Е.В.  
Ф.И.О

  
подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»  
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 33 стр.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
**ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67  
E-mail: [info@fguz-volgograd.ru](mailto:info@fguz-volgograd.ru)  
**Волжский филиал ФБУЗ ЦГиЭ**  
Адрес места осуществления деятельности: 404130, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Карбышева, 1;  
тел.: 31-76-33; факс: 31-73-73, E-mail: [cgsn-vlz@mail.ru](mailto:cgsn-vlz@mail.ru)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 15849 от «25» июня 2020г.**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ**

Исследованная проба воды подземного источника централизованного водоснабжения по адресу:

Волгоградская область, Николаевский район, с. Левчуновка, 100 метров на северо-восток от пересечения ул. Мира и пр. Северного (скважина):

- по органолептическим показателям (запах, цветность, мутность) соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» для источников 1 класса.

- по химическому составу не соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» для источников 1 класса по **жесткости и сухому остатку (общая минерализация)**.

Врач по общей гигиене /

Воевода С.А./

Должность

ФИО

подпись



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»  
Волжский филиал ФБУЗ ЦГ и Э  
Аккредитованный орган инспекции

400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136,  
тел. (8442) 37-26-74, E-mail: info@fguz-volgograd.ru  
404130, г. Волжский Волгоградской области,  
ул. Карбышева, 1. тел.: 31-76-33; факс: 31-73-73,  
E-mail: cgsn-vlz@mail.ru

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU.710056 от 02.06.2015г.

*Д.И.  
ПАТН 25.7.1.1*

Код работы: \_\_\_\_\_  
(заполняется в ИЛ)

АКТ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ

от «*14*» 06 2020 г.

Наименование ВЦП: ИНН 3418100239 *НК Д*

№ Гос.усл. \_\_\_\_\_

Наименование объекта, юридический адрес: Администрация Николаевского муниципального района Волгоградской области.

404033, Волгоградская область, Николаевский район, г. Николаевск, ул. Октябрьская, 23 а

Наименование объекта, фактический адрес: Волгоградская область, Николаевский муниципальный район, в 100 м на северо-восток

от пересечения ул. Мира и пр.Северного с. Левчуновка (скважина № \_\_\_\_\_)

Основание для отбора проб: Договор № *360* *14.06.2020* г.

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

Цель отбора: ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения»; п.2.1.;ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде объектов хозяйственно- питьевого и культурно- бытового водопользования);

раздел II

(СанПиН, ГН, ГОСТ и др. указать пункты НД, показатели)

НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014

Дата и время отбора *14*.06.2020 г. час. *13* мин. *25* Доставки в ИЛ *14*.06.2020 г. час. *18* мин. *00*

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами

*Тара, упаковка, элементы емкости, материал*

№ пробы	Наименование пробы (образца)	Точка отбора	Объем пробы	Тара, вид упаковки	Наименование показателей
1	Вода подземного источника централизованного водоснабжения	В 100 м на северо-восток от пересечения ул. Мира и пр. Северного с. Левчуновка (скважина № <u>    </u> )	0,5	Стеклоанная емкость	Запах, привкус, цветность, мутность,
			1,0	Емкость из полимерных материалов	Жесткость, определение рН, окисляемость, сухой остаток, хлориды, сульфаты, нитраты, железо общее, марганец (ИВА)
			0,5	Стеклоанная емкость	Сероводород

Выбор наиболее соответствующего метода испытаний (измерений) поручаю испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» *Задарина Светлана Сергеевна*

Должность (наименование отделения), ФИО лица, проводившего отбор: *помощник врача по ОГ Гафнер Л.Е.*

Подпись *Л.Е. Гафнер*

Должность, ФИО лица, в присутствии которого произведен отбор: *Селева Илья Сергеевич*

Подпись *И.С. Селева*

2-й экземпляр настоящего акта получил, претензий к отбору не имею: *Селева Илья Сергеевич*

Подпись *И.С. Селева*

Должность, ФИО лица, ответственного за оформление акта- отбора: *помощник врача по ОГ Гафнер Л.Е.*

Подпись *Л.Е. Гафнер*

Пробы принял

Подпись *Селева Илья Сергеевич*

Представленная проба (пробы) не может быть принята на испытание по причине:

- нарушена целостность упаковки
- недостаточное количество образца
- другие причины