

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"  
**Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)**  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU21ПК72 от 20.05.2016г.  
ОКПО 76136535, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 561402001

Юридический адрес: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 43-08-41; факс: 43-08-47, E-Mail: 56.fbuz@mail.ru, сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности (нужное подчеркнуть):

461046, Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1 Б, Тел.: факс 8(35342)5-89-14; e-mail: fbuz2012@mail.ru;  
461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 69, тел.: 8(35352)2-35-22; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;  
462631, Оренбургская область, г. Гай, ул. Молодежная, д. 4 "В", тел/факс.: 8 (35362)4-23-57, 4-33-67; e-mail: gai\_fguz@mail.ru ;  
462800, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, ул. Ленина, д. 33, тел: 8(35363) 71841; e-mail: cgsen\_no@mail.ru .  
462402, Оренбургская область, г. Орск, пер. Нежинский-22, "А", тел.: 8 (3537)26-97-58, факс: 26-91-49; e-mail: ses@email.orgus.ru;  
462782, Оренбургская область, г. Ясный, ул. Фабричное шоссе, 2 тел.: (8-35368 ) 2-24-58, факс: (8-35368) 2-00-64, e-mail: fguz\_06@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ

 И.А. Фокина  
ФИО м.п.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№10-5**

Дата оформления: "01" февраля 2021г.

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;

Заявитель (заказчик):

Общество с ограниченной ответственностью "Нептун", Оренбургская область, Первомайский район, с. Советское, ул. Чапаевская, д. 22;

Дата и время отбора образца (пробы): 20.01.2021, 11ч. 45 мин

Дата и время доставки образца (пробы): 20.01.2021, 15ч. 00 мин.

Цель, основание для отбора: договор №235-р от 26.11.2020;

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):

Общество с ограниченной ответственностью "Нептун", Оренбургская область, Первомайский район, с. Советское, ул. Чапаевская, д. 22;

Объект, где производился отбор образца (пробы):

скважина, Оренбургская область, Первомайский район, с. Советское;

Код образца (пробы):

1,2.21.10-5.Д

Тара, упаковка:

стеклянная (стерильная), стеклянная, пластиковая бутылки;

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861;

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер, при температуре +4 °С;

Дополнительные сведения:

объем пробы (образца) - 4,2 л.;

Ответственный за составление протокола:



инженер Чапурина О.А.

Ф-02-16-02-2019

Код образца (пробы): 1,2.21.10-5.Д

**Отделение микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 20.01.2021

Дата начала исследования: 20.01.2021, 15 час 20 мин

Дата окончания исследования: 21.01.2021

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	** Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	4	не более 50	Число колониеобразующих единиц (КОЕ) в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	Число колониеобразующих единиц (КОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	Число колониеобразующих единиц (КОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Фельдшер – лаборант Бармина О. А.

Врач – бактериолог Яковлева Л. В.

Заведующая отделением микробиологических исследований, врач – бактериолог  
Андреева Е. Е.

4

\* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность определения

\*\* не относится к ОА ИЛЦ




Код образца (пробы):

1,2.21.10-5.Д

**Отделение санитарно-гигиенических исследований**

Дата начала исследования: 20.01.2021

Дата окончания исследования: 22.01.2021

№ п/п	Определяемые показатели	*Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Запах при 20°	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	3,56±0,71	не более 2,6	ЕМФ	***ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1	не более 20	градусы (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
5	pH	7,63±0,20	6-9	ед. pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Общая минерализация (сухой остаток)	940,0±94,0	не более 1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	7,23±1,08	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
8	Окисляемость перманганатная	1,2±0,2	не более 5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Ответственный за проведение исследований:					
Заведующий отделением санитарно-гигиенических исследований - химик-эксперт Торопчина И.Г.					

\* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

\*\* не относится к ОА ИЛЦ

\*\*\* длина волны падающего излучения 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016 п. 7)


Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф-02-16-02-2019

лист 3 из 4

\*\*\*\*\*КОНЕЦ ПРОТОКОЛА\*\*\*\*\*

Код образца (пробы):					1, 2. 21. 10-5Д
<b>Отделение санитарно-гигиенических исследований</b>					
Дата начала исследования: 20.01.2021 г.					
Дата окончания исследования: 27.01.2021 г.					
№ п\п	Определяемые показатели	*Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Суммарная удельная альфа-активность	менее 0,05	не более 0,2	Бк/кг	ГОСТ 31864-2012
2	Удельная суммарная бета-активность	менее 0,005	не более 1,0	Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40090.4Г006
3	Радон ( $^{222}\text{Rn}$ )	менее 7,0	не более 60,0	Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40090.3Н700
Ответственный за проведение исследований:					
Заведующий отделением санитарно-гигиенических исследований - химик-эксперт Торопчина И.Г.					

\* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

\*\*не относится к ОА ИЛЦ

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф-02-16-02-2019

ЛИСТ 4 из 4

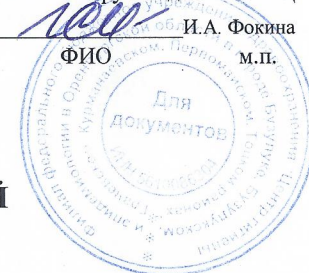
\*\*\*\*\*КОНЕЦ ПРОТОКОЛА\*\*\*\*\*

Юридический адрес: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 43-08-41; факс: 43-08-47, E-Mail: 56.fbuz@mail.ru, сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности (нужное подчеркнуть):

461046, Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1 Б, Тел.: факс 8(35342)5-89-14; e-mail: fbuz2012@mail.ru;  
461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 69, тел.: 8(35352)2-35-22; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;  
462631, Оренбургская область, г. Гай, ул. Молодежная, д. 4 "В", тел/факс.: 8 (35362)4-23-57, 4-33-67; e-mail: gai\_fguz@mail.ru ;  
462800, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, ул. Ленина, д. 33, тел: 8(35363) 71841; e-mail: cgsen\_no@mail.ru .  
462402, Оренбургская область, г. Орск, пер. Нежинский-22, "А", тел.: 8 (3537)26-97-58, факс: 26-91-49; e-mail: ses@email.orgus.ru;  
462782, Оренбургская область, г. Ясный, ул. Фабричное шоссе, 2 тел.: (8-35368 ) 2-24-58, факс: (8-35368) 2-00-64, e-mail: fguz\_06@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№11-5**

Дата оформления: "01" февраля 2021г.

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;

Заявитель (заказчик):

Общество с ограниченной ответственностью "Нептун", Оренбургская область, Первомайский район, с. Советское, ул. Чапаевская, д. 22;

Дата и время отбора образца (пробы): 20.01.2021, 11ч. 45 мин

Дата и время доставки образца (пробы): 20.01.2021, 15ч. 00 мин.

Цель, основание для отбора: договор №235-р от 26.11.2020;

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):

Общество с ограниченной ответственностью "Нептун", Оренбургская область, Первомайский район, с. Советское, ул. Чапаевская, д. 22;

Объект, где производился отбор образца (пробы):

р/сеть, Оренбургская область, Первомайский район, с. Советское;

Код образца (пробы):

1,2.21.11-5.Д

Тара, упаковка:

стеклянная (стерильная), стеклянная бутылки;

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861;

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер, при температуре +4 °С;

Дополнительные сведения:

объем пробы (образца) - 1,2 л.;

Ответственный за составление протокола:

инженер Чапурина О.А.

Ф-02-16-02-2019



Код образца (пробы): 1,2.21.11-5.Д

**Отделение микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 20.01.2021

Дата начала исследования: 20.01.2021, 15 час 20 мин

Дата окончания исследования: 21.01.2021

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	** Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	5	не более 50	Число колониеобразующих единиц (КОЕ) в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	Число колониеобразующих единиц (КОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	Число колониеобразующих единиц (КОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Фельдшер – лаборант Бармина О. А.

Врач – бактериолог Яковлева Л. В.

Заведующая отделением микробиологических исследований, врач – бактериолог  
Андреева Е. Е.

\* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность определения

\*\* не относится к ОА ИЛЦ

Код образца (пробы): 1,2.21.11-5.Д

**Отделение санитарно-гигиенических исследований**

Дата начала исследования: 20.01.2021

Дата окончания исследования: 20.01.2021

№ п\п	Определяемые показатели	*Результаты исследований	**Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Запах при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	3,46±0,69	не более 2,6	ЕМФ	***ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1	не более 20	градусы (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012

Ответственный за проведение исследований:

Заведующий отделением санитарно-гигиенических исследований - химик-эксперт Торопчина И.Г.



\* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

\*\* не относится к ОА ИЛЦ

\*\*\* длина волны падающего излучения 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016 п. 7)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф-02-16-02-2019

лист 3 из 3

\*\*\*\*\*КОНЕЦ ПРОТОКОЛА\*\*\*\*\*

