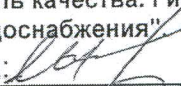


## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 214032 от 02 Декабря 2020 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): **171907.П.20**  
Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) \*:  
**СПК "Бурановский" юридический адрес: не указан**  
Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) \*:  
**СПК "Бурановский", водозабор, 659019, Алтайский край, Павловский р-н, Бурановка с, Центральный пер, д. 2**  
Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) \*:  
**из крана разводящей сети**  
Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) \*:  
**Вода питьевая. Проба отобрана: пер. Центральный, 31. Масса (объем) пробы для испытаний: 1 литр, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литр, Упаковка: стерильная стеклобутылка.**  
Цель испытания \*:  
**Производственный контроль**  
Дополнительная информация (при наличии):  
**Нет.**  
Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):  
Дата и время отбора \*: **19 Ноября 2020 г. 10 час. 40 мин.**  
Дата и время получения: **19 Ноября 2020 г. 11 час. 30 мин.**  
Ф.И.О., должность \*:  
**С.В.Юдина, помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю"**  
Условия транспортирования и отбора \* объекта испытаний (пробы / образца):  
**Температура при доставке +4,4°C (изотермический контейнер).**  
НД на объект испытаний (пробу / образец) \*:  
**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".**  
НД на метод отбора \*:  
**ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".**  
НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний \*:  
**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".**  
Лицо ответственное за оформление данного протокола:  **И.Я.Шнайдер**

подпись

ИОФ

Значком \* отмечена информация предоставленная заказчиком.  
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком  
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (214032) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 13
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

### 1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)\*: Вода питьевая

Код объекта испытаний (пробы / образца): 171907.П.20

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Алтайский край, Барнаул г, Радищева пер, 50,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 19.11.20 в 12час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 19.11.20; окончание испытаний: 20.11.20

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ (Общее микробное число)	КОЕ/мл	0	50 КОЕ/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружены	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружены	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	БОЕ/100 мл	Не обнаружены	Не допускается БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

### 2 Санитарно-гигиенические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)\*: Вода питьевая

Код объекта испытаний (пробы / образца): 171907.П.20

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Алтайский край, Барнаул г, Горького ул, 28,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 19.11.20 в 12час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 19.11.20; окончание испытаний: 19.11.20

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Запах при 20 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
2	Запах при 60 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
3	Привкус	Балл	1	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
4	Цветность	градус цветности	7,5	2,2	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" до 10.06.22
5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	2,0	0,4	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" до 10.06.22

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

ГОСТ 31868-2012 Метод Б Вода. Методы определения цветности.

ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

Руководитель (заместитель)  
ИЛЦ



подпись

М.П.

Л.А. Мишагина

ИОФ

Значком \* отмечена информация предоставленная заказчиком.  
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком  
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (214032) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ