

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»

МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40

Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,

ул. Пушкина, 78, тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28

Аттестат аккредитации ААС.А.00487

от «25» декабря 2019 года

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

количественного химического анализа

№ 62 от «11 ноября» 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», р/п. Сосновское)

Место отбора пробы д. Искальево, ул. Зеленая д. 13, водораспределительная сеть, колонка

(Проба отобрана «Заказчиком»)

Обозначение (шифр пробы) 3563.ХБ.26.10.21

Дата отбора пробы 26.10.21

Вид испытаний количественный химический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки) : спектрофотометр UNICO 1201

зав. № WP 1109 1109 123, инв № 705 (св-во № С-БН/15-09-2021/94564606 до 14.09.2022)

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012

Дата получения пробы 26.10.21 Дата проведения испытаний 26.10.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм3
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градусов	ГОСТ 31868-2012, п.5	20	2,5	-	±1,3
2	Мутность	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-95 п.8.3.1	1,5	0,81	-	±0,16
3	Запах 20/60 °С	баллов	ГОСТ3351-74 п.2	2/2	0/0	-	-
4	Вкус/привкус	баллов	ГОСТ3351-74	2	0	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник ЕАЛЦ



С.Н.Круглова

© Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.

© Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.

© Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал».

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»
МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40
Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,
ул. Пушкина, 78, тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28

Аттестат аккредитации ААС.А.00487
от «25» декабря 2019 года
Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06
Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

количественного химического анализа

№ 36 от «06 июля» 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», п/п. Сосновское)

Место отбора пробы д. Искатьево, ул. Зеленая д. 13, водораспределительная сеть, колонка
(Проба отобрана «Заказчиком»)

Обозначение (шифр пробы) 2013.ХБ.23.06.21

Дата отбора пробы 23.06.21

Вид испытаний количественный химический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки) : спектрофотометр UNICO 1201
зав. № WP 1109 1109 123, инв № 705 (св-во № 19009046768 до 13.09.2021)

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012

Дата получения пробы 23.06.21 Дата проведения испытаний 23.06.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм3
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градусов	ГОСТ 31868-2012, п.5	20	<1,0	-	-
2	Мутность	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-95 п.8.3.1	1,5	<0,58	-	-
3	Запах 20/60 °С	баллов	ГОСТ 3351-74 п.2	2/2	0/0	-	-
4	Вкус/привкус	баллов	ГОСТ 3351-74	2	0	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник ЕАЛЦ



С.Н.Круглова

© Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.

© Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.

© Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал».

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»
МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40
Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,
ул. Пушкина, 78, тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28

Аттестат аккредитации ААС.А.00487

от «25» декабря 2019 года

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

количественного химического анализа

№ 22 от «06 апреля» 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», р/п. Сосновское)

Место отбора пробы д. Искатьево, ул. Зеленая д.13, водораспределительная сеть, колонка
(Проба отобрана «Заказчиком»)

Обозначение (шифр пробы) 937.ХБ.24.03.21

Дата отбора пробы 24.03.21

Вид испытаний количественный химический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки) : спектрофотометр UNICO 1201
зав.№ WP 1109 1109 123, инв № 705 (св-во № 19009046768 до 13.09.2021)

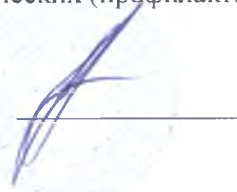
НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012

Дата получения пробы 24.03.21 Дата проведения испытаний 24.03.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градусов	ГОСТ3351-74 п.2	20	1,8	-	±0,9
2	Мутность	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-95 п.8.3.1	1,5	0,82	-	±0,16
3	Запах 20/60 °С	баллов	ГОСТ3351-74 п.2	2/2	0/0	-	-
4	Вкус/привкус	баллов	ГОСТ3351-74	2	0	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник ЕАЛЦ



С.Н.Круглова

© Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.

© Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.

© Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал».

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»

МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г.Павлово, ул. Дальняя Круча, 40

Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово, ул.Пушкина,78, тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28

Аттестат аккредитации ААС.А.00487

от «25» декабря 2019 года

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

количественного химического анализа

№ 54 от «25 сентября» 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», р/п.Сосновское)

Место отбора пробы Сосновский район, с.Бараново, ул. Ленина, 11, водораспределительная сеть, колонка, проба отобрана «Заказчиком»

Обозначение (шифр пробы) 2992.ХБ.08.09.21

Дата отбора пробы 08.09.21

Вид испытаний количественный химический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки) спектрофотометр UNICO 1201

зав.№ WP 1109 1109 123, инв № 705 (св-во № С-БН/15-09-2021/94564606 до 14.09.2022)

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012

Дата получения пробы 08.09.21 Дата проведения испытаний 08.09.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дмЗ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градусов	ГОСТ 31868-2012, п. 5	20	1,3	-	±0,7
2	Мутность	мг/дмЗ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-95 п.8.3.1	1,5	0,79	-	±0,16
3	Запах 20/60 °С	баллов	ГОСТ3351-74 п.2	2/2	0/0	-	-
4	Вкус/привкус	баллов	ГОСТ3351-74	2	0	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник ЕАЛЦ



С.Н.Круглова

© Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.

© Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.

© Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал»

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»
МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г.Павлово, ул.Дальняя Круча, 40
Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,
ул.Пушкина, 78, тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28

Аттестат аккредитации ААС.А.00487

от «25» декабря 2019 года

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

количественного химического анализа

№ 48 от «04 августа» 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», р/п. Сосновское)

Место отбора пробы Сосновский район, с. Бараново, ул. Ленина, 11, водораспределительная сеть, колонка, проба отобрана «Заказчиком»

Обозначение (шифр пробы) 2439.ХБ.27.07.21

Дата отбора пробы 27.07.21

Вид испытаний количественный химический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки) спектрофотометр UNICO 1201 зав.№ WP 1109 1109 123, инв № 705 (св-во № 19009046768 до 13.09.2021)

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012

Дата получения пробы 27.07.21 Дата проведения испытаний 27.07.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм3
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градусов	ГОСТ 31868-2012, п. 5	20	<1,0	-	-
2	Мутность	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-95 п.8.3.1	1,5	< 0,58	-	-
3	Запах 20/60 °С	баллов	ГОСТ 3351-74 п.2	2/2	0/0	-	-
4	Вкус/привкус	баллов	ГОСТ 3351-74	2	0	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник ЕАЛЦ



С.Н.Круглова

© Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.

© Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.

© Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал»

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»
МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г.Павлово, ул. Дальняя Круча, 40
Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,
ул.Пушкина, 78, тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28

Аттестат аккредитации ААС.А.00487

от «25» декабря 2019 года

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

количественного химического анализа

№ 29 от «06 мая» 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», р/п.Сосновское)

Место отбора пробы Сосновский район, с.Бараново, ул. Ленина, 11, водораспределительная сеть, колонка, проба отобрана «Заказчиком»

Обозначение (шифр пробы) 1330.ХБ.27.04.21

Дата отбора пробы 27.04.21

Вид испытаний количественный химический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки): спектрофотометр UNICO 1201 зав.№ WP 1109 1109 123, инв № 705 (св-во № 19009046768 до 13.09.2021)

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012

Дата получения пробы 27.04.21 Дата проведения испытаний 27.04.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градусов	ГОСТ 31868-2012, п. 5	20	2,6	-	±1,3
2	Мутность	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-95 п.8.3.1	1,5	< 0,58	-	-
3	Запах 20/60 °С	баллов	ГОСТ 3351-74 п.2	2/2	0/0	-	-
4	Вкус/привкус	баллов	ГОСТ 3351-74	2	0	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник ЕАЛЦ



С.Н.Круглова

- © Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.
- © Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.
- © Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал»

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»
МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г.Павлово, ул. Дальняя Круча, 40
Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,
ул.Пушкина, 78, тел. (831 71) 2-18-44

Аттестат аккредитации RA.RU.21АЖ67

от «08» февраля 2016 года

Аттестат аккредитации ААС.А.00487

от «25» декабря 2019 года

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

количественного химического анализа

№ 11 от «01 марта» 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», п/п. Сосновское)

Место отбора пробы Сосновский район, с. Бараново, ул. Ленина, 11, водораспределительная сеть, колонка, проба отобрана «Заказчиком»

Обозначение (шифр пробы) 579.ХБ.19.02.21

Дата отбора пробы 19.02.21

Вид испытаний количественный химический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки): спектрофотометр UNICO 1201 зав. № WP 1109 1109 123, инв № 705 (св-во № 19009046768 до 13.09.2021)

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012

Дата получения пробы 19.02.21 Дата проведения испытаний 19.02.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм3
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градусов	ГОСТ 31868-2012, п. 5	20	< 1,0	-	-
2	Мутность	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-95 п.8.3.1	1,5	< 0,58	-	-
3	Запах 20/60 °С	баллов	ГОСТ 3351-74 п.2	2/2	0/0	-	-
4	Вкус/привкус	баллов	ГОСТ 3351-74	2	0	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник ЕАЛЦ



С.Н.Круглова

- © Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.
© Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.
© Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал»

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»

МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40

Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,

ул. Пушкина, 78, тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28

Аттестат аккредитации ААС.А.00487

от «25» декабря 2019 года

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

количественного химического анализа

№ 55 от «25 сентября» 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», р/п. Сосновское)

Место отбора пробы Сосновский район, д. Красное, ул. Белоусова, 10,

водораспределительная сеть, колонка, проба отобрана «Заказчиком»

Обозначение (шифр пробы) 2993.ХБ.08.09.21

Дата отбора пробы 08.09.21

Вид испытаний количественный химический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки) спектрофотометр UNICO 1201

зав. № WP 1109 1109 123, инв № 705 (св-во № С-БН/15-09-2021/94564606 до 14.09.2022)

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012

Дата получения пробы 08.09.21 Дата проведения испытаний 08.09.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дмЗ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градусов	ГОСТ3351-74 п.2	20	1,3	-	±0,7
2	Мутность	мг/дмЗ	ГОСТ3351-74 п.5	1,5	0,79	-	±0,16
3	Запах 20/60 °С	баллов	ГОСТ3351-74 п.2	2/2	0/0	-	-
4	Вкус/привкус	баллов	ГОСТ3351-74	2	0	-	-

Закключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник «ЕАЛЦ»



С.Н.Круглова

© Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.

© Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.

© Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал».

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»
МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40
Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,
ул. Пушкина, 78, тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28

Аттестат аккредитации ААС.А.00487

от «25» декабря 2019 года

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

количественного химического анализа

№ 28 от «06 мая» 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», р/п. Сосновское)

Место отбора пробы Сосновский район, д. Красное, ул. Белоусова, 10,
водораспределительная сеть, колонка, проба отобрана «Заказчиком»

Обозначение (шифр пробы) 1329.ХБ.27.04.21

Дата отбора пробы 27.04.21

Вид испытаний количественный химический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки): спектрофотометр UNICO 1201
зав. № WP 1109 1109 123, инв № 705 (св-во № 21700490910 до 24.10.20)

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012

Дата получения пробы 27.04.21 Дата проведения испытаний 27.04.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градусов	ГОСТ3351-74 п.2	20	1,5	-	±0,8
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ3351-74 п.5	1,5	0,94	-	±0,19
3	Запах 20/60 °С	баллов	ГОСТ3351-74 п.2	2/2	0/0	-	-
4	Вкус/привкус	баллов	ГОСТ3351-74	2	0	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник «ЕАЛЦ»



С.Н.Круглова

- © Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.
© Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.
© Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал».

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»

МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40

Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,

ул. Пушкина, 78, тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28

Аттестат аккредитации ААС.А.00487

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

количественного химического анализа

№ 61 от « 11 ноября » 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», р/п. Сосновское)

Место отбора пробы с. Яковское, ул. Восточная, 16, водораспределительная сеть, колонка,

проба отобрана «Заказчиком»

Обозначение (шифр пробы) 3562ХБ.26.10.21

Дата отбора пробы 26.10.21

Вид испытаний количественный химический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки) : спектрофотометр UNICO 1201

зав. № WP 1109 1109 123, инв № 705 (св-во № С-БН/15-09-2021/94564606 до 14.09.2022)

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012

Дата получения пробы 26.10.21 Дата проведения испытаний 26.10.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градусов	ГОСТ 31868-2012, п.5	20	2,5	-	±1,30
2	Мутность	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-95 п.8.3.1	1,5	1,24	-	±0,25
3	Запах 20/60 °С	баллов	ГОСТ 3351-74 п.2	2/2	0/0	-	-
4	Вкус/привкус	баллов	ГОСТ 3351-74	2	0	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник ЕАЛЦ



С. Н. Круглова

© Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.

© Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.

© Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал».

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»
МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40
Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,
ул. Пушкина, 78, тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28

Аттестат аккредитации ААС.А.00487
Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06
Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

количественного химического анализа

№ 53 от « 25 сентября » 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», р/п. Сосновское)

Место отбора пробы с. Яковское, ул. Восточная, 16, водораспределительная сеть, колонка,
проба отобрана «Заказчиком»

Обозначение (шифр пробы) 2991.ХБ.08.09.21

Дата отбора пробы 08.09.21

Вид испытаний количественный химический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки) : спектрофотометр UNICO 1201
зав. № WP 1109 1109 123, инв № 705 (св-во № С-БН/15-09-2021/94564606 до 14.09.2022)

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012

Дата получения пробы 08.09.21 Дата проведения испытаний 08.09.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градусов	ГОСТ 31868-2012, п.5	20	1,3	-	±0,7
2	Мутность	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-95 п.8.3.1	1,5	0,79	-	±0,16
3	Запах 20/60 °С	баллов	ГОСТ 3351-74 п.2	2/2	0/0	-	-
4	Вкус/привкус	баллов	ГОСТ 3351-74	2	0	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник ЕАЛЦ



С. Н. Круглова

© Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.

© Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.

© Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал».

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»
МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40

Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,
ул. Пушкина, 78, тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28

Аттестат аккредитации ААС.А.00487

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

количественного химического анализа

№ 38 от «06 июля» 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», р/п. Сосновское)

Место отбора пробы с. Яковское, ул. Восточная, 16, водораспределительная сеть, колонка, проба отобрана «Заказчиком»

Обозначение (шифр пробы) 2015.ХБ.23.06.21

Дата отбора пробы 23.06.21

Вид испытаний количественный химический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки): спектрофотометр UNICO 1201 зав. № WP 1109 1109 123, инв № 705 (св-во № 19009046768 до 13.09.2021)

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012

Дата получения пробы 23.06.21 Дата проведения испытаний 23.06.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градусов	ГОСТ 31868-2012, п.5	20	1,1	-	±0,5
2	Мутность	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-95 п.8.3.1	1,5	0,63	-	±0,06
3	Запах 20/60 °С	баллов	ГОСТ 3351-74 п.2	2/2	0/0	-	-
4	Вкус/привкус	баллов	ГОСТ 3351-74	2	0	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник ЕАЛЦ



С. Н. Круглова

© Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.

© Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.

© Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал».

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»
МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40
Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,
ул. Пушкина, 78, тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28

Аттестат аккредитации ААС.А.00487

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

количественного химического анализа

№ 34 от «03 июня» 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», р/п. Сосновское)

Место отбора пробы с. Яковское, ул. Восточная, 16, водораспределительная сеть, колонка,
проба отобрана «Заказчиком»

Обозначение (шифр пробы) 1653.ХБ. 26.05.21

Дата отбора пробы 26.05.21

Вид испытаний количественный химический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки) спектрофотометр UNICO 1201

зав. № WP 1109 1109 123, инв № 705 (св-во № 19009046768 до 13.09.2021)

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012

Дата получения пробы 26.05.21 Дата проведения испытаний 26.05.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градусов	ГОСТ Р57164-2016	20	< 1,0	-	-
2	Мутность	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-95 п.8.3.1	1,5	< 0,58	-	-
3	Запах 20/60 °С	баллов	ГОСТ3351-74 п.2	2/2	0/0	-	-
4	Вкус/привкус	баллов	ГОСТ3351-74	2	0	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник ЕАЛЦ



С. Н. Круглова

© Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.

© Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.

© Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал».

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»

МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40
Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,
ул. Пушкина, 78, тел. (831 71) 2-18-44

Аттестат аккредитации ААС.А.00487

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

количественного химического анализа

№ 21 от « 06 апреля » 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», р/п. Сосновское)

Место отбора пробы с. Яковское, ул. Восточная, 16, водораспределительная сеть, колонка,
проба отобрана «Заказчиком»

Обозначение (шифр пробы) 936.ХБ. 24.03.21

Дата отбора пробы 24.03.21

Вид испытаний количественный химический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки) : спектрофотометр UNICO 1201
зав. № WP 1109 1109 123, инв № 705 (св-во № 19009046768 до 13.09.2021)

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012

Дата получения пробы 24.03.21 Дата проведения испытаний 24.03.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм3
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градусов	ГОСТ Р57164-2016	20	< 1,0	-	-
2	Мутность	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-95 п.8.3.1	1,5	< 0,58	-	-
3	Запах 20/60 °С	баллов	ГОСТ3351-74 п.2	2/2	0/0	-	-
4	Вкус/привкус	баллов	ГОСТ3351-74	2	0	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник ЕАЛЦ



С. Н. Круглова

© Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.

© Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.

© Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал».

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»
МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40
Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,
ул. Пушкина, 78 тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28

Аттестат аккредитации ААС.А.00487
от «25» декабря 2019 года
Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06
Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

микробиологического анализа

№ 19 от «06 апреля» 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», п/п. Сосновское)
Место отбора пробы д. Искандьево, ул. Зеленая д. 13, водораспределительная сеть, колонка
(Проба отобрана «Заказчиком»)

Обозначение (шифр пробы) 937.ХБ.24.03.21

Дата отбора пробы 24.03.21

Вид испытаний микробиологический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки): Протоколы периодической аттестации:
Аттестат №2209/1800-19 от 10.09.19 на ТСО-1/80СПУ зав. №10548, Протокол периодической
аттестации № 856/1800 от 23.03.2020., Аттестат №2210/1800-19 от 10.09.2019 на ТСО-1/80СПУ, зав.
№949, Протокол периодической аттестации № 2195/2512-20 от 08.09.2020.

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Дата получения пробы 24.03.21 Дата проведения испытаний 24.03.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01 (МУК 4.2.2794-10 с изменениями №1 к МУК 4.2.1018-01) п.8.2	50	<1		
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (МУК 4.2.2794-10 с изменениями №1 к МУК 4.2.1018-01) п.8.2	отсутствие	Отсутствие	-	-
3	Общие термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (МУК 4.2.2794-10 с изменениями №1 к МУК 4.2.1018-01) п.8.2	отсутствие	Отсутствие	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник ЕАЛЦ

С.Н.Круглова

- © Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.
- © Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.
- © Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал»

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»

МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40

Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,

ул. Пушкина, 78 тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28

Аттестат аккредитации ААС.А.00487

от «25» декабря 2019 года

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

микробиологического анализа

№ 32 от «06 июля» 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», р/п. Сосновское)

Место отбора пробы д. Искандьево, ул. Зеленая д. 13, водораспределительная сеть, колонка

(Проба отобрана «Заказчиком»)

Обозначение (шифр пробы) 2013.ХБ.23.06.21

Дата отбора пробы 23.06.21

Вид испытаний микробиологический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки): Протоколы периодической аттестации:

Аттестат №2209/1800-19 от 10.09.19 на ТСО-1/80СПУ зав. №10548, Протокол периодической

аттестации № 744/2500-21 от 26.03.2021., Аттестат №2210/1800-19 от 10.09.2019 на ТСО-1/80СПУ,

зав. №949, Протокол периодической аттестации № 2195/2512-20 от 08.09.20,

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012

Дата получения пробы 23.06.21 Дата проведения испытаний 23.06.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01	50	<1		
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	отсутствие	Отсутствие	-	-
3	Общие термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	отсутствие	Отсутствие	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник ЕАЛЦ



С.Н.Круглова

© Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.

© Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.

© Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водокана»

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»
МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40
Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,
ул. Пушкина, 78 тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28

Аттестат аккредитации ААС.А.00487

от «25» декабря 2019 года

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

микробиологического анализа

№ 57 от «11 ноября» 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», р/п. Сосновское)

Место отбора пробы д. Искатьево, ул. Зеленая д. 13, водораспределительная сеть, колонка (Проба отобрана «Заказчиком»)

Обозначение (шифр пробы) 3563.ХБ.26.10.21

Дата отбора пробы 26.10.21

Вид испытаний микробиологический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки): Протоколы периодической аттестации: Аттестат №2210/1800-19 от 10.09.2019 на ТСО-1/80СПУ, зав. №949, Протокол периодической аттестации № 2641/2512 от 08.09.21,

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012

Дата получения пробы 26.10.21 Дата проведения испытаний 26.10.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01	50	<1		
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	отсутствие	Отсутствие	-	-
3	Общие термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	отсутствие	Отсутствие	-	-

Закключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник ЕАЛЦ



С.Н.Круглова

- © Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.
© Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.
© Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал»

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»

МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40

Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,

ул. Пушкина, 78 тел. (831 71) 2-18-44

Аттестат аккредитации ААС.А.00487

от «25» декабря 2019 года

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

микробиологического анализа

№ 18 от «06 апреля» 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», р/п. Сосновское)

Место отбора пробы с. Яковское, ул. Восточная, 16, водораспределительная сеть, колонка, проба отобрана «Заказчиком»

Обозначение (шифр пробы) 936.ХБ.24.03.21

Дата отбора пробы 24.03.21

Вид испытаний микробиологический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки): Протоколы периодической аттестации: Аттестат №2209/1800-19 от 10.09.19 на ТСО-1/80СПУ зав. №10548, Протокол периодической аттестации № 856/1800 от 23.03.2020., Аттестат №2210/1800-19 от 10.09.2019 на ТСО-1/80СПУ, зав. №949, Протокол периодической аттестации № 2195/2512-20 от 08.09.2020.

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Дата получения пробы 24.03.21 Дата проведения испытаний 24.03.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01 (МУК 4.2.2794-10 с изменениями №1 к МУК 4.2.1018-01) п.8.2	50	< 1	-	-
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (МУК 4.2.2794-10 с изменениями №1 к МУК 4.2.1018-01) п.8.2	отсутствие	Отсутствие	-	-
3	Общие термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 (МУК 4.2.2794-10 с изменениями №1 к МУК 4.2.1018-01) п.8.2	отсутствие	Отсутствие	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник ЕАЛЦ



С. Н. Круглова

© Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.

© Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.

© Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал»

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»
МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40
Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,
ул. Пушкина, 78 тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28

Аттестат аккредитации ААС.А.00487

от «25» декабря 2019 года

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

микробиологического анализа

№ 31 от «03 июня» 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», р/п. Сосновское)

Место отбора пробы с. Яковское, ул. Восточная, 16, водораспределительная
сеть, колонка, проба отобрана «Заказчиком»

Обозначение (шифр пробы) 1653.ХБ.26.05.21

Дата отбора пробы 26.05.21

Вид испытаний микробиологический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки): Протоколы периодической аттестации:

Аттестат №2209/1800-19 от 10.09.19 на ТСО-1/80СПУ зав. №10548, Протокол периодической
аттестации № 744/2500-21 от 26.03.2021, Аттестат №2210/1800-19 от 10.09.2019 на ТСО-1/80СПУ,
зав. №949, Протокол периодической аттестации № 2195/2512-20 от 08.09.20.

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012

Дата получения пробы 26.05.21 Дата проведения испытаний 26.05.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.2794-10	50	<1	-	-
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.2794-10	отсутствие	Отсутствие	-	-
3	Общие термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.2794-10	отсутствие	Отсутствие	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник ЕАЛЦ



С. Н. Круглова

© Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.

© Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.

© Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал»

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»

МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40

Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,

ул. Пушкина, 78 тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28

Аттестат аккредитации ААС.А.00487

от «25» декабря 2019 года

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

микробиологического анализа

№ 34 от «06 июля» 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», р/п. Сосновское)

Место отбора пробы с. Яковское, ул. Восточная, 16, водораспределительная сеть, колонка, проба отобрана «Заказчиком»

Обозначение (шифр пробы) 2015.ХБ.23.06.21

Дата отбора пробы 23.06.21

Вид испытаний микробиологический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки): Протоколы периодической аттестации:

Аттестат №2209/1800-19 от 10.09.19 на ТСО-1/80СПУ зав. №10548, Протокол периодической аттестации № 744/2500-21 от 26.03.2021., Аттестат №2210/1800-19 от 10.09.2019 на ТСО-1/80СПУ, зав. №949, Протокол периодической аттестации № 2195/2512-20 от 08.09.20.

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012

Дата получения пробы 23.06.21 Дата проведения испытаний 23.06.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.2794-10	50	<1	-	-
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.2794-10	отсутствие	Отсутствие	-	-
3	Общие термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.2794-10	отсутствие	Отсутствие	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник ЕАЛЦ



С. Н. Круглова

© Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.

© Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.

© Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал»

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»

МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40

Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,

ул. Пушкина, 78 тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28

Аттестат аккредитации ААС.А.00487

от «25» декабря 2019 года

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

микробиологического анализа

№ 49 от « 25 сентября » 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», р/п. Сосновское)

Место отбора пробы с. Яковское, ул. Восточная, 16, водораспределительная сеть, колонка, проба отобрана «Заказчиком»

Обозначение (шифр пробы) 2991.ХБ.08.09.21

Дата отбора пробы 08.09.21

Вид испытаний микробиологический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки): Аттестат №2210/1800-19 от 10.09.2019 на ТСО-1/80СПУ, зав. №949, Протокол периодической аттестации № 2641/2512 от 08.09.21,

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012

Дата получения пробы 08.09.21 Дата проведения испытаний 08.09.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.2794-10	50	<1	-	-
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.2794-10	отсутствие	Отсутствие	-	-
3	Общие термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.2794-10	отсутствие	Отсутствие	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник ЕАЛЦ



С. Н. Круглова

© Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.

© Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.

© Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал»

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»

МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40

Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,

ул. Пушкина, 78 тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28

Аттестат аккредитации ААС.А.00487

от «25» декабря 2019 года

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

микробиологического анализа

№ 56 от « 11 ноября » 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», р/п. Сосновское)

Место отбора пробы с. Яковское, ул. Восточная, 16, водораспределительная сеть, колонка, проба отобрана «Заказчиком»

Обозначение (шифр пробы) 3562ХБ.26.10.21

Дата отбора пробы 26.10.21

Вид испытаний микробиологический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки): Аттестат №2210/1800-19 от 10.09.2019 на ТСО-1/80СПУ, зав. №949, Протокол периодической аттестации № 2641/2512 от 08.09.21,

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012

Дата получения пробы 26.10.21 Дата проведения испытаний 26.10.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм3
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.2794-10	50	<1	-	-
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.2794-10	отсутствие	Отсутствие	-	-
3	Общие термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.2794-10	отсутствие	Отсутствие	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник ЕАЛЦ



С. Н. Круглова

- © Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.
- © Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.
- © Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал»

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»
МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40
Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,
ул. Пушкина, 78 тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28

Аттестат аккредитации ААС.А.00487

от «25» декабря 2019 года

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

микробиологического анализа

№ 25 от «06 мая» 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», п/п. Сосновское

Место отбора пробы Сосновский район, д. Красное, ул. Белоусова, 10,
водораспределительная сеть, колонка, проба отобрана «Заказчиком»

Обозначение (шифр пробы) 1329.ХБ.27.04.21

Дата отбора пробы 27.04.21

Вид испытаний микробиологический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки): Аттестат № 2210/1800-19 от 10.09.2019 на
ТСО-1/80СПУ, зав. №949, Протокол периодической аттестации № 2195/2512-20 от 08.09.2020,

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Дата получения пробы 27.04.21 Дата проведения испытаний 27.04.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.2794-10	50	<1		
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.2794-10	отсутствие	Отсутствие	-	-
3	Общие термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.2794-10	отсутствие	Отсутствие	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник «ЕАЛЦ»



С.Н.Круглова

© Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.

© Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.

© Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал»

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»
МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40
Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,
ул. Пушкина, 78 тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28

Аттестат аккредитации ААС.А.00487

от «25» декабря 2019 года

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

микробиологического анализа

№ 51 от «25 сентября» 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», р/п. Сосновское

Место отбора пробы Сосновский район, д. Красное, ул. Белоусова, 10,
водораспределительная сеть, колонка, проба отобрана «Заказчиком»

Обозначение (шифр пробы) 2993.ХБ.08.09.21

Дата отбора пробы 08.09.21

Вид испытаний микробиологический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки): Аттестат №2210/1800-19 от 10.09.2019 на
ТСО-1/80СПУ, зав. №949, Протокол периодической аттестации № 2641/2512 от 08.09.21

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Дата получения пробы 08.09.21 Дата проведения испытаний 08.09.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.2794-10	50	<1		
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.2794-10	отсутствие	Отсутствие	-	-
3	Общие термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.2794-10	отсутствие	Отсутствие	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник «ЕАЛЦ»



С.Н.Круглова

© Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.

© Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.

© Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал»

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»

МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40

Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,

ул. Пушкина, 78 тел. (831 71) 2-18-44

Аттестат аккредитации RA.RU.21АЖ67

от «08» февраля 2016 года

Аттестат аккредитации ААС.А.00487

от «25» декабря 2019 года

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

микробиологического анализа

№ 07 от «01 марта» 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», п/п. Сосновское)

Место отбора пробы Сосновский район, с. Бараново, ул. Ленина, 11, водораспределительная сеть, колонка, проба отобрана «Заказчиком»

Обозначение (шифр пробы) 579.ХБ.19.02.21

Дата отбора пробы 19.02.21

Вид испытаний микробиологический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки): Протоколы периодической аттестации:

Аттестат №2209/1800-19 от 10.09.19 на ТСО-1/80СПУ зав. №10548, Протокол периодической

аттестации № 856/1800 от 23.03.2020., Аттестат №2210/1800-19 от 10.09.2019 на ТСО-1/80СПУ, зав.

№949, Протокол периодической аттестации № 2195/2512-20 от 08.09.2020.

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Дата получения пробы 19.02.21 Дата проведения испытаний 19.02.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дмЗ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1мл	(МУК 4.2.2794-10 с изменениями №1 к МУК 4.2.1018-01) п.8.2	50	<1	-	-
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	(МУК 4.2.2794-10 с изменениями №1 к МУК 4.2.1018-01) п.8.2	отсутствие	Отсутствие	-	-
3	Общие термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	(МУК 4.2.2794-10 с изменениями №1 к МУК 4.2.1018-01) п.8.2	отсутствие	Отсутствие	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник ЕАЛЦ



С.Н.Круглова

© Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.

© Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.

© Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал»

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»

МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40

Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,

ул. Пушкина, 78 тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28

Аттестат аккредитации ААС.А.00487

от «25» декабря 2019 года

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

микробиологического анализа

№ 26 от «06 мая» 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», р.п. Сосновское)

Место отбора пробы Сосновский район, с. Бараново, ул. Ленина, 11, водораспределительная сеть, колонка, проба отобрана «Заказчиком»

Обозначение (шифр пробы) 1330.ХБ.27.04.21

Дата отбора пробы 27.04.21

Вид испытаний микробиологический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки): Аттестат №2210/1800-19 от 10.09.2019 на ТСО-1/80СПУ, зав. №949, Протокол периодической аттестации № 2195/2512-20 от 08.09.2020.

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Дата получения пробы 27.04.21 Дата проведения испытаний 27.04.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1мл	(МУК 4.2.2794-10 с изменениями №1 к МУК 4.2.1018-01) п.8.2	50	<1		
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	(МУК 4.2.2794-10 с изменениями №1 к МУК 4.2.1018-01) п.8.2	отсутствие	Отсутствие	-	-
3	Общие термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) -	КОЕ в 100 мл	(МУК 4.2.2794-10 с изменениями №1 к МУК 4.2.1018-01) п.8.2	отсутствие	Отсутствие	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник ЕАЛЦ



С.Н.Круглова

- © Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.
- © Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.
- © Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал»

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»

МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40

Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,

ул. Пушкина, 78 тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28

Аттестат аккредитации ААС.А.00487

от «25» декабря 2019 года

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

микробиологического анализа

№ 43 от «04 августа» 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», п/п. Сосновское)

Место отбора пробы Сосновский район, с. Бараново, ул. Ленина, 11, водораспределительная сеть, колонка, проба отобрана «Заказчиком»

Обозначение (шифр пробы) 2439.ХБ.27.07.21

Дата отбора пробы 27.07.21

Вид испытаний микробиологический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки): Аттестат №2210/1800-19 от 10.09.2019 на ТСО-1/80СПУ, зав. №949, Протокол периодической аттестации № 2195/2512-20 от 08.09.2020.

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012

Дата получения пробы 27.07.21 Дата проведения испытаний 27.07.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1мл	(МУК 4.2.2794-10 с изменениями №1 к МУК 4.2.1018-01) п.8.2	50	<1	-	-
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	(МУК 4.2.2794-10 с изменениями №1 к МУК 4.2.1018-01) п.8.2	отсутствие	Отсутствие	-	-
3	Общие термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) -	КОЕ в 100 мл	(МУК 4.2.2794-10 с изменениями №1 к МУК 4.2.1018-01) п.8.2	отсутствие	Отсутствие	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник ЕАЛЦ _____



С.Н.Круглова

- © Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.
- © Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.
- © Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал»

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»
МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40
Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,
ул. Пушкина, 78 тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28

Аттестат аккредитации ААС.А.00487
от «25» декабря 2019 года
Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06
Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

микробиологического анализа

№ 50 от «25 сентября» 2021 года

Объект анализа вода питьевая (МУП «Теплоэнергия-1», р/п. Сосновское)

Место отбора пробы Сосновский район, с. Бараново, ул. Ленина, 11, водораспределительная сеть, колонка, проба отобрана «Заказчиком»

Обозначение (шифр пробы) 2992.ХБ.08.09.21

Дата отбора пробы 08.09.21

Вид испытаний микробиологический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки): Аттестат №2210/1800-19 от 10.09.2019 на ТСО-1/80СПУ, зав. №949, Протокол периодической аттестации № 2641/2512 от 08.09.21,

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012

Дата получения пробы 08.09.21 Дата проведения испытаний 08.09.21

№ п / п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1мл	(МУК 4.2.2794-10 с изменениями №1 к МУК 4.2.1018-01) п.8.2	50	<1		
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	(МУК 4.2.2794-10 с изменениями №1 к МУК 4.2.1018-01) п.8.2	отсутствие	Отсутствие	-	-
3	Общие термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	(МУК 4.2.2794-10 с изменениями №1 к МУК 4.2.1018-01) п.8.2	отсутствие	Отсутствие	-	-

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

Начальник ЕАЛЦ



С.Н.Круглова

- © Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.
- © Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.
- © Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал»

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»
МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40
Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,
ул. Пушкина, 78 тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28
Аттестат аккредитации ААС.А.00487
от «25» декабря 2019 года
Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06
Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

количественного химического анализа

№ 69 от «01 декабря» 2021 года

Объект анализа вода подземного источника (МУП «Теплоэнергия -1» р/п. Сосновское)

Место отбора пробы Нижегородская область, Сосновский район, с. Яковское,
ул. Совхозная, 9, скважина, проба отобрана «Заказчиком»

Обозначение (шифр пробы) 3864.ХБ.17.11.21

Дата отбора пробы 17.11.21

Вид испытаний расширенный химический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки) : спектрофотометр UNICO 1201
зав. № WP 1109 1109 123, инв № 705 (св-во № С-БН/15-09-2021/94564606 до 14.09.2022)

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012

Дата получения пробы 17.11.21 Дата проведения испытаний 17.11.21

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градусов	ГОСТ3351-74 п.2	20	2,3	-	±1,2
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ3351-74 п.5	1,5	<0,58	-	-
3	Запах 20/60 °С	баллов	ГОСТ3351-74 п.2	2/2	0/0	-	-
4	Привкус	баллов	ГОСТ Р57164-2016	2	0	-	-
5	Жесткость общ.	° Ж	ГОСТ31954-2012 раздел4	7,0	10,60	1,51	±1,59
6	Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ33045-2012 раздел 9	45,0	18,49	-	±2,77
7	Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ33045-2012 раздел 6	3,0	<0,003	-	-
8	Железо	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2	0,3	0,12	-	±0,03
9	Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ4245-72 п.2	350	12,79	-	±2,22
10	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013, ИСО8467:1993	5,0	<0,25	-	-
11	Сульфаты	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.5	500	249,10	-	24,91
12	pH	ед.	ПНД Ф14.1.2.3.4.121-97	6,5-8,5	7,54	-	±0,2
13	Азот аммонийный	мг/дм ³	ГОСТ33045-2014 раздел5	2,0	<0,10	-	-

Заключение: Не соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" п.5

Начальник ЕАЛЦ



С.Н.Круглова

© Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.

© Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.

© Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал».

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»
МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40

Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,
ул. Пушкина, 78 тел. (831 71) 2-18-44, 2-78-28

Аттестат аккредитации ААС.А.00487

от «25» декабря 2019 года

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

количественного химического анализа

№ 68 от «01 декабря» 2021 года

Объект анализа вода подземного источника (МУП «Теплоэнергия -1» р/п. Сосновское)

Место отбора пробы Нижегородская область, Сосновский район, с. Бараново, ул. Ленина, 2-Б., скважина, проба отобрана «Заказчиком»

Обозначение (шифр пробы) 3863.ХБ.17.11.21

Дата отбора пробы 17.11.21

Вид испытаний расширенный химический анализ

Средство измерения (с указанием срока поверки) спектрофотометр UNICO 1201

зав. № WP 1109 1109 123, инв № 705 (св-во № С-БН/15-09-2021/94564606 до 14.09.2022)

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012

Дата получения пробы 17.11.21 Дата проведения испытаний 17.11.21

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм	НД на МВИ	Норма по НД	Результат измерения	Превышение ПДК	Погрешность мг/дм3
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градусов	ГОСТ3351-74 п.2	20	1,6	-	±0,80
2	Мутность	мг/дм3	ГОСТ3351-74 п.5	1,5	<0,58	=	=
3	Запах 20/60 °С	баллов	ГОСТ3351-74 п.2	2/2	0/0	-	-
4	Привкус	баллов	ГОСТ Р57164-2016	2	0	-	-
5	Жесткость общ.	°Ж	ГОСТ31954-2012 раздел4	7,0	10,30	1,47	±1,55
6	Нитраты	мг/дм3	ГОСТ33045-2012 раздел 9	45,0	5,80	-	±0,87
7	Нитриты	мг/дм3	ГОСТ33045-2012 раздел 6	3,0	<0,003	-	-
8	Железо	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п.2	0,3	0,10	-	±0,03
9	Хлориды	мг/дм3	ГОСТ4245-72 п.2	350	<10,0	-	-
10	Окисляемость перманганатная	мгО/дм3	ГОСТ Р 55684-2013, ИСО8467:1993	5,0	0,28	-	±0,14
11	Сульфаты	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012 п.5	500	221,16	-	± 22,12
12	рН	ед.	ПНД Ф14.1.2.3.4.121-97	6,5-8,5	7,56	-	±0,2
13	Азот аммонийный	мг/дм3	ГОСТ33045-2014 раздел5	2,0	<0,10	-	-

Заключение: Не соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" п.5

Начальник ЕАЛЦ



С.Н.Круглова

© Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.

© Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.

© Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал».