

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес:  
150054, г. Ярославль, ул. Чкалова д.4  
Телефон, факс: Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52  
ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798  
ИНН/КПП 7606053148/760601001

Аттестат аккредитации  
Федеральной службы по  
аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510110 от 29.03.2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель испытательного  
лабораторного центра  
**А.Ю. Жирнов**

**МП**

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 9464**



14 СЕН 2021

Наименование пробы (образца):

**Вода питьевая - централизованное водоснабжение:**

**кран холодной воды, пищеблок**

**Кипяченая вода:**

**кипяченая вода из чайника, группа**

Пробы (образцы) направлены:

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области**

**150003, Ярославская область, г. Ярославль, Воинова, д. 1**

Дата и время отбора пробы (образца): **10.09.2021 09 ч. 30 мин.**

Дата и время доставки пробы (образца): **10.09.2021 11 ч. 30 мин.**

Сотрудник, отобравший пробы:

**Помощник врача ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области" Монахова Л.В. в присутствии старшей мед.сестры Бондаренко О.Н., главного специалиста-эксперта Управления Роспотребнадзора по Ярославской области Маркидановой А.Ю.**

Цель отбора: **Госзаказ (плановый)**

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

**МДОУ "Детский сад № 93"**

**150061, Ярославская область, г. Ярославль, Архангельский проезд, 5а**

Объект, где производился отбор пробы (образца):

**МДОУ "Детский сад № 93"**

**150061, Ярославская область, г. Ярославль, Архангельский проезд, 5а**

Код пробы (образца): **12.17.09.21.9464.2.1-2.2**

НД на методику отбора: **ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. отбор проб для микробиологического анализа"**

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

**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-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий", СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", ГОСТ Р 51232-98 "Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества", МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды", ФЗ № 416 "О водоснабжении и водоотведении".**

Условия транспортировки:

**автотранспорт**

Условия транспортировки:

*автотранспорт*

Основание для отбора: *поручение от 06.09.2021 № 1077-к*

*Управления Роспотребнадзора по Ярославской области*

Государственная услуга (работа):

***Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок соблюдения санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований***

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 4-х экземплярах общее количество страниц 4: страница 2

12.17.09.21.9464.2.1-  
2.2

Код образца (пробы):

**Санитарно-гигиенические исследования**

Дата поступления пробы: 10.09.2021

Дата начала исследования: 10.09.2021

Дата окончания исследования: 10.09.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 5836 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: кран холодной воды, пищеблок					
1	Цветность	11 ± 2	20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
3	Железо	<b>0,41 ± 0,1</b>	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
4	Запах	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Окисляемость	3,2 ± 0,32	5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	pH	6,91 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Средства измерений, сведения о поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ	54ВИ417	№ С-ГД/24-052021/652901 93	23.05.2022
2	Анализатор жидкости "Экотест 2000 и"	1587	свидетельство № 1.3/0546	29.11.2021

Ф.И.О. заведующего лабораторией  
Зайцева Наталья Александровна

Подпись

12.17.09.21.9464.2.1-  
2.2

Код образца (пробы):

**Микробиологические исследования**


Дата поступления пробы: 10.09.2021

Дата начала исследования: 10.09.2021

Дата окончания исследования: 11.09.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 183 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: кран холодной воды, пищеблок					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Рег. №: 184 - Кипяченая вода: кипяченая вода из чайника, группа					
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

5	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. заведующего лабораторией					
Кузьмина Галина Владимировна				Подпись	

  
 М.Ю. Деманчук  
 Руководитель лаборатории