

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

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

Аттестат аккредитации
Федеральной службы по
аккредитации
№ РОСС RU.0001.510110 от 14.06.2013 г.
Действителен до 14.06.2018

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 11352

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

кхв, пищеблок

Кипяченая вода:

кипяченая вода, пищеблок

Пробы (образцы) направлены:

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области, 150003, г. Ярославль, ул. Войнова, д. 1

Дата и время отбора пробы (образца): **20.10.2015 11 ч. 55 мин.**

Дата и время доставки пробы (образца): **20.10.2015 13 ч. 00 мин.**

Сотрудник, отобравший пробы: **Помощник вр. - эпидемиолога Соколова Т.В., в прис. ст. повара Строительевой Т.В.**

Цель отбора: **Госзаказ (плановый)**

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

МОУ "Красноткацкая средняя общеобразовательная школа"

150522, Ярославская область, Ярославский район, Карабихский сельский округ, д.Ноготино, д. 2"Б"

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МОУ "Красноткацкая средняя общеобразовательная школа"

150522, Ярославская область, Ярославский район, Карабихский сельский округ, д.Ноготино, д. 2"Б"

Код пробы (образца):

12.17.10.15-11352-2.1-2.2

НД на методику отбора:

ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб"

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 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", ГОСТ Р 51232-98 "Вода питьевая. Общие требования к организации

и методам контроля качества", ГН 2.1.5.1.315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-

питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормы", МУК

4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

Условия транспортировки:

автотранспорт

Условия транспортировки:
Дополнительные сведения:

автотранспорт
Поручение УФС РПН по ЯО № 1276-к от
09.10.2015 г.

ВЦП:

Стоп инфекция

Дата выдачи протокола:

23 ОКТ 2015

Утверждаю

Главный врач:


Н.Л. Карпов

М.П.




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 4х экземплярах

Код образца (пробы): 12.17.10.15-11352-2.1-2.2

| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------|---|--------------------|---------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 5770 - кхв, пищеблок | | | | | |
| 1 | Железо | 0,71 ± 0,18 | 0,2 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |
| 2 | Запах | 1 | 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 3 | Мутность | 2,05 ± 0,41 | 1,5 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| 4 | Цветность | 19 ± 4 | 20 | град. | ГОСТ 31869-2012 |
| 5 | Окисляемость перманганатная | 2,8 ± 0,28 | 5 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 6 | Аммиак (по азоту) | 0,68 ± 0,17 | 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 4192-82 |
| 7 | Нитраты (по NO ₃) | менее 0,1 | 45 | мг/дм ³ | ГОСТ 18826-73 |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией Зайцева Наталья Александровна | | |  Подпись | | |

Код образца (пробы): 12.17.10.15-11352-2.1-2.2

| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|--|-------------------|---------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 266 - кхв, пищеблок | | | | | |
| 1 | ОКБ | Не обнаружено | не допускается | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ТКБ | Не обнаружено | не допускается | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | ОМЧ | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Колифаги | Не обнаружено | не допускается | БОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 267 - кипяченая вода, пищеблок | | | | | |
| 5 | ОКБ | Не обнаружено | не допускается | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 6 | ТКБ | Не обнаружено | не допускается | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 7 | ОМЧ | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией Кузьмина Галина Владимировна | | |  Подпись | | |