

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

в городе Коломна, Коломенском, Луховицком, Зарайском, Озерском районах

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
140411, Московская область, город Коломна,
проспект Кирова, дом 28
Телефон/факс: (496) 612-57-60
ОКПО ОГРН 1055005109147
ИНН/КПП 5029081629/502203001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.511759
выдан 3 октября 2014 г.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 18 сентября 2014 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 13136

от « 23 » сентября 20 15 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованного водоснабжения
Пробы (образцы) направлены Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Коломна, Коломенском, Луховицком, Зарайском, Озерском районах, Московская область, город Коломна, проспект Кирова, дом 28
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбор пробы (образца) 22.09.2015 г. с 11-30 до 11-40

Дата и время доставки пробы (образца) 22.09.2015 г. 16-00

Цель отбора На соответствие 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» (в ред. с изм. от 28.06.2010 г.)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) МДОУ детский сад общеразвивающего вида № 7 «Ладушки»
(наименование и юридический адрес)

Московская обл., Коломенский район, с. Непецино, ул. Тимохина, д. 29
(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

НД на методику отбора: ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб»,
ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Объект, где производился отбор пробы (образца) Водопроводный кран пищеблока, МДОУ детский сад общеразвивающего вида № 7 «Ладушки», Московская обл., Коломенский район, с. Непецино, ул. Тимохина, д. 29
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) 13136.1,2.15.09
Вид исследований Микробиологический, санитарно-гигиенический
Средства измерения:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, аттестации	Срок действия
1.	Фотоэлектроколориметр КФК-2	833056	АА 2219131	15.07.2016 г.

Условия транспортировки Автотранспорт, сумка – холодильник

Лицо ответственное за оформление данного протокола: А.А. Хохлова
подпись А.А. Хохлова Ф.И.О.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: Л.М. Васина
подпись Л.М. Васина Ф.И.О.

Результаты исследований

Код образца: 13136.1,2.15.09

Регистрационный № 3289 в журнале;

Образец поступил в лабораторию: 22.09.2015г. в 16 час. 10 мин.

Исследования проведены: с 22.09.2015г. по 23.09.2015г.

Виды исследований соответствуют области аккредитации.

Дополнительные сведения при проведении исследований:

Температура: 21,0-22,0°C

Влажность: 70,0-70,2%

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат исследования	Гигиенические нормативы, не более	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
Санитарно-гигиенические исследования					
Обобщённые показатели					
1	Жёсткость общая	°Ж	6,7 ± 1,0	7,0 (10,0)	ГОСТ 31954-2012
Неорганические вещества					
2	Железо (суммарно)	мг/л	менее 0,10	0,3 (1,0)	ГОСТ 4011-72
3	Фториды	мг/л	1,1 ± 0,1	1,5	ГОСТ 4386-89

Ответственный за оформление и выдачу результатов исследований:

Лаборант по ЛСГИ

Н.Н.Бижко

Настоящий протокол распространяется только на образцы, представленные на исследования.

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Микробиологические исследования

Код образца: 13136.1,2.15.09

№ 11094 в регистрационном журнале Исследования проведены: с 22.09.2015 г. по 23.09.2015 г.
Вид исследований соответствует области аккредитации.
Время доставки в лабораторию 16-10

Определяемые показатели	НД на методы исследований	Гигиенический норматив, единицы измерения	Результаты исследований
Термотолерантные колиформные бактерии (число бактерий в 100 мл)	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие КОЕ/100мл	Не обнаруж.
Общие колиформные бактерии (число бактерий в 100 мл)	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие КОЕ/100мл	Не обнаруж.
Общее микробное число (число образующих колонии бактерий в 1 мл)	МУК 4.2.1018-01	Не более 50 КОЕ/мл	3 КОЕ

Ответственные за оформление и выдачу результатов исследований:

Лаборант

Куприянова Н.А.

Врач-бактериолог

Прокопенко И.В.

Настоящий протокол распространяется только на образцы, представленные на исследования
Протокол не может быть воспроизведён полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ