



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"

ул. Семашко, д.2, г. Мытищи, Московская область, 141014

Тел. 8-495-586-12-11, Факс: 8-495-586-43-24

E-mail: centr@cgemo.ru сайт в Интернете: www.cgemo.ru

ОКПО 01934868, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/502901001

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU. 710073
дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 24 июня 2015г.

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала Руднева О.О.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 326-03 от « 09 » 09 2020 г.

Проба воды из сети, отобранная из контрольного крана центрального водопровода на участке № 1,2 по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калининцев, д. Новосумино, ул. Южная, в соответствии с протоколом № 8.3.4870 от 27.08.2020 г.

предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

ДОГОВОР

(Заявление о проведении экспертизы, поручение на проведение государственной работы, предписание Главного государственного санитарного врача, определение в соответствии с КОАП – нужное вписать)

от « 21 » января 2020 года № 103/52-20г

ООО «Дирекция Голицино-3», Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калининцев, д. Новосумино, ул. Южная, д.22

наименование учреждения (организации), ФИО, адрес, телефон

ИНН

5030070371

для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

ОГРН

1105030001845

для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

Представленные документы (образцы):

- протокол № 8.3.4870 от 27.08.2020 г.

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы - оценка соответствия (несоответствия) предмета (объекта) санитарно-эпидемиологической экспертизы обязательным требованиям нормативной документации.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

Врачом

Тананаенко Д.В.

сертификат специалиста № 0177040093802

от 13.03.2020

Специальность - Общая гигиена

Врач по общей гигиене

должность специалиста

Тананаенко Д.В.
Ф.И.О.

Экспертное заключение № 326-03 от « 09 » 09 2020г.

в соответствии с действующими нормативными документами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.
 Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены.
 Квалификация врача соответствует предмету выполненной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

При проведении экспертизы установлено: лабораторный контроль качества воды из сети проведен на основании договора № 103/52-20г от 21.01.2020 г. с ООО «Дирекция Голицино-3», Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калинин, д. Новосумино, ул. Южная, д.22. Отбор проб воды осуществлен 12.08.2020 г. в 10 ч. 00 мин., пробы доставлены в лабораторию в 11 ч. 00 мин. Отбор осуществлен заявителем самостоятельно. Пробы отобраны из центрального водопровода по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калинин, д. Новосумино, ул. Южная. Исследования проведены Испытательным лабораторным центром (ИЛЦ) филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511892 выдан 04 ноября 2016 г.). В ходе испытаний применены официально утверждённые методы исследований с использованием поверенного и аттестованного оборудования (СИ).

Исследования проведены в соответствии с 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», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-992009)» по показателям указанным в таблице.

По результатам составлен протоколы лабораторного исследования воды № 8.3.4870 от 27.08.2020 г. Получены следующие результаты:

Результаты химического анализа					
Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ	Единица измерения	НД на метод исследования
Запах при 20°C	не более 2	0	-	балл	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус при 20°C	не более 2	0	-	балл	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	не более 20	5	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	не более 1,5	0,95	0,19	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-2016
pH	в пределах 6-9	7,1	0,14	ед.	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97
Окисляемость	не более 5,0	1,7	0,34	мгО/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	не более 1000	295	29,5	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
Общая жесткость	не более 7,0	5,7	0,85	°Ж	ГОСТ 31954-2012
АПАВ	не более 0,5	<0,05	-	мг/дм³	ГОСТ 31857-2012
<- наименьший предел количественного определения на метод исследования					
Микробиологические исследования					
Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Единица измерения	НД на метод исследования	
Общее микробное число	не более 50	10	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	
Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствуют	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2	
Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствуют	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2	

Врач по общей гигиене
 должность специалиста

подпись

Тананаенко Д.В.
 ф.и.о.

Экспертное заключение № 326-102 от « 03 » / « 09 » 2020г.

Страница 2 из 3

Радиологические исследования				
Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат измерений	Единица измерения	НД на метод исследования
Объемная активность альфа-излучающих радионуклидов	0,2	0,029±0,007	Бк/л	методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «Прогресс» свидетельство об аттестации №40090.5И665 от 28.07.2005г., №40090.4Г006 от 29.03.2004г., №40090.3Н700 от 22.12.2003г.
Объемная активность бета-излучающих радионуклидов	1,0	0±0,025	Бк/л	
Объемная активность Rn-222	60	2,83±3,46	Бк/л	
Объемная активность Cs-137	11	0,46±2,15	Бк/л	

Заключение: Проба воды из сети, отобранная из контрольного крана центрального водопровода на участке № 1,2 по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, п/о Калининцев, д. Новосумино, ул. Южная, в соответствии с протоколом № 8.3.4870 от 27.08.2020 г.

(предмет санитарно-эпидемиологической экспертизы)

СООТВЕТСТВУЕТ

требованиям следующей нормативной документации:

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», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-992009)»

Врач по общей гигиене
должность специалиста

ПРОВЕРИЛ

Зав. отделом гигиены-врач по общей гигиене
должность специалиста


подпись

Тананаенко Д.В.
Ф.И.О.


подпись

Устинова И.В.
Ф.И.О.

Оформлено в 2-х экземплярах:

первый – ООО «Дирекция Голицино-3» (заказчик)

второй – ФБУЗ ЦГЭМО "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"

Врач по общей гигиене
должность специалиста


подпись

Тананаенко Д.В.
Ф.И.О.

Экспертное заключение № 326-103 от « 03 » 09 2020г.