

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
 «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
 Курский адрес: 192029, г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, 27 т/ф. 448-05-11
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Ленинградской области в Выборгском и Приозерском районах»
 Испытательный лабораторный центр.
 Санитарно-гигиеническая лаборатория.
 Адрес места осуществления деятельности:
 188000, РОССИЯ, Ленинградская область, Выборгский район, город Выборг, ул. Некрасова, 12, лит. Б
 E-mail: lvborg@scge47.ru; тел.: 8(81378) 2-52-08

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного лабораторного центра

21 октября 2021 г.



ПРОТОКОЛ
лабораторных испытаний
 № 15372.1В от 21 октября 2021 г.
 СНТ «Красногвардеец»

Ленинградская область, Выборгский район, Лейпясую

договор № 1876/933

вода природная подземная

СНТ «Красногвардеец», Ленинградская область, Выборгский район, Лейпясую,
 скважина № 4

18 октября 2021 г., 10-25

Волкова Д.И.

автотранспорт

18 октября 2021 г., 11-20

18.10.2021 – 21.10.2021

Наименование предприятия, организации,
 заказчика

Юридический адрес/фактический адрес
 (контактные данные)

Основание для проведения испытаний

Наименование образца

Место отбора образца (особые условия, если они
 были, при отборе)

Дата, время отбора

Ф.И.О отобравшего образец

Условия доставки образца

Дата и время доставки образца

Дата(ы) осуществления лабораторной
 деятельности

Нормативный(ые) документ(ы),

регламентирующий(е) требования к объекту
 испытаний

Код образца

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»;
 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению
 безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
 15372.1В(2/г)10.21

Результаты испытаний

Определяемые показатели, единицы измерения	Результаты испытаний	Нормативные документы на методы испытаний
Водородный показатель pH, ед. pH	6,6±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	0,62±0,12	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Жесткость общая, °Ж	1,44±0,22	ГОСТ 31954-2012
Железо общее, мг/дм ³	0,39±0,09	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 п. 9.2
Ионы аммония, мг/дм ³	0,26±0,06	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
Нитрит-ион, мг/дм ³	менее 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Нитрат-ион мг/дм ³	менее 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Сухой остаток, мг/дм ³	126±11	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
Марганец, мг/дм ³	0,179±0,027	ГОСТ 4974-14, метод А, вариант 3

Результаты относятся только к объектам прошедшим испытания.

Результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу, за отбор проб образца лаборатория
 ответственности не несет.

Условия окружающей среды при проведении испытаний соответствуют требованиям, указанным в методиках
 проведения испытаний. Дополнения, отклонения или исключение из метода не допускались.

Количество результатов параллельных определений, используемых для расчета результата измерений, способ
 определения результата измерений – в соответствии с методикой проведения испытаний.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ