

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
в Выборгском и Калининском районах

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д.27, литер А; тел.: 298-00-00; тел/факс: 298-00-00
ОКПО 76198281, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/781601001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.510644.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача по
организации лабораторного дела
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в городе
Санкт-Петербург»
в Выборгском и Калининском
районах

Л.В. Данилина
«2» сентября 2016 г.
М.П.

Протокол лабораторных исследований № 6854
от «09» сентября 2016г.

Наименование предприятия, организации (заявителя): ООО «ЛенСервисСтрой»

Юридический адрес: 188731, Ленинградская обл., Приозерский р-н, п. Сосново,
ул. Механизаторов, д.11

Наименование объекта, фактический адрес: артезианские скважины по адресу:
Ленинградская обл., Приозерский р-н, п. Громово

Наименование проб(ы): вода нецентрализованного водоснабжения.

Код проб(ы), место отбора проб(ы):

Д0916.05.21ХБ10447 – арт. скважина, №36973

НД на метод отбора проб(ы): ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) «Вода. Отбор проб
для микробиологического анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору
проб».

Дата отбора проб(ы): 07.09.2016г.

Должность, Ф.И.О. лица, проводившего отбор проб(ы): представитель организации
ООО «ЛенСервисСтрой» Будов В.В.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к
качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Основание для проведения: договор возмездного оказания услуг №Б6021847 от
21.07.2016г.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Борбат Т.Г.

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
 в Выборгском и Калининском районах

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Код проб(ы), лабораторный номер(проб(ы)): Д0916.05.21ХБ10447- №4084.

Наименование проб(ы): вода нецентрализованного водоснабжения.

Дата и время доставки проб(ы): 07.09.2016г. 14ч. 15мин.

Дата и время начала исследования: 07.09.2016г. 14ч. 30мин.

Дата окончания исследования: 08.09.2016г.

Средства измерений:


Тип, марка	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ	067	свидетельство № 0218856, действительно до 03.12.2016г.
pH-метр милливольтметр pH-121	2986	свидетельство №0228468, действительно до 02.12. 2016г.
Спектрометр «КВАНТ-АФА-А»	340	свидетельство № 5774/15-ф, действительно до 11.09.2016г.

Результаты исследований:

Наименование показателя	Единицы измерений	Результаты исследований	ПДК	НД на методы исследований
Лаб. №4084				
Запах при 20 ⁰ С	баллы	2б. сероводорода	2-3	ГОСТ 3351-74
Мутность	мг/дм ³	13	1,5-2,0	
Привкус	баллы	2	2	
Цветность	градусы	8,9	30	ГОСТ 31868-2012
Водородный показатель	ед. pH	7,4	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд. 2004г.)
Железо общее	мг/дм ³	2,8	0,3	ГОСТ 4011-72
Жесткость общая	°Ж	1,7	7-10	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Окисляемость перманганатная	мг О/дм ³	6,9	5-7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99(изд.2012г.)
Марганец	мг/дм ³	0,62	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (изд.2011г.)
Сульфиды и сероводород (по сероводороду)	мг/дм ³	0,048	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.178-2002 (изд.2010г.)

Примечание: Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы исследований.

Начальник санитарно-гигиенической лаборатории:

 Мурашкова А.К.

Ответственный исполнитель:

Химик-эксперт:

 Биктимирова Р.И.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
В ВЫБОРГСКОМ И КАЛИНИНСКОМ РАЙОНАХ

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Код пробы (образца): Д0916.05.21ХБ10447

Наименование (описание) пробы: вода нецентрализованного источника водоснабжения.



Дата и время доставки пробы: 07.09.16г. в 14:10

Дата начала исследований: 07.09.16г.

Дата окончания исследований: 08.09.16г.

Результаты исследований:

№ пробы	Точка отбора	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
№ 2325/25	Д0916.05.21 ХБ10447	ОМЧ, КОЕ/мл ОКБ, КОЕ/100мл ТКБ, КОЕ/100мл	0 КОЕ не обнаружено не обнаружено	100 КОЕ/мл не допускается не допускается	МУК 4.2.1018-01

И.о. заведующего бактериологической лабораторией		/Ю.Г. Дьячкова/
Ответственный исполнитель:		/ Е.А. Заботина /