



Испытательная лаборатория ООО “ЦЕНТР “СЭЗ”

Адрес: 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Розенштейна, дом 21, лит. А.

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.515582
Дата внесения в Реестр
аккредитованных лиц 24.05.2016 года

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО “ЦЕНТР “СЭЗ”
Д. А. Мельцер

“06” апреля 2017 г.



ПРОТОКОЛ № 216
результатов лабораторных исследований
от «06» апреля 2017 г.

Заказчик, юридический адрес: Общество с ограниченной ответственностью «ЛенСервисСтрой»
188730, Ленинградская область, Приозерский район, п. Сосново, ул. Первомайская, д. 15.

Адрес объекта, где проводился отбор проб: Ленинградская область, п. Громово.

Акт отбора: № ВП-216 от 29.03.2017 года

Объект исследования: вода нецентрализованного водоснабжения

Код пробы: 470 – артезианская скважина № 36973.

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

Основание для отбора и проведения исследований: дополнительное соглашение №2 от 22 марта 2017 года к договору №573 от 02.12.2016 года.

НД, согласно которой произведен отбор: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Дата и время отбора проб: 29 марта 2017 года, 12 час. 30 мин.- 12 час. 35 мин.

Должность, ФИО, проводившего отбор пробы воды: начальник участка Будов В.В.

Условия доставки и дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена заказчиком в сумке-холодильнике, автотранспортом.

ФИО и подпись лица, ответственного за оформление протокола: специалист группы приема образцов и выдачи
результатов исследований и разработки программ испытаний _____ Бековец В.В.

Протокол № 216 от 06.04.2017 г., напечатан в 2-х экземплярах

стр. 1 из 2

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 29 марта 2017 г., 16 час. 03 мин.

Дата начала исследования: 29 марта 2017 г.

Дата окончания исследования: 30 марта 2017 г.

Средства измерения и сведения о поверке:

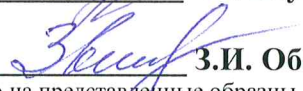
№ п/п	Наименование оборудования	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства, до
1	Преобразователь ионометрический И-500	5079	0081494	01.06.2017
2	Весы лабораторные СЕ 224-С	24125076	0212200	08.12.2017
3	Спектрофотометр ЮНИКО 1201	WP 1112 1201 090	242/1550-2017	27.03.2018

Результаты исследования представлены в таблице:

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Код пробы / объем, дм ³		Норматив (ПДК)	НД на метод измерения
			№ 470 - 2,0 дм ³			
			Результаты исследования			
			X	±Δ		
1	Запах при 20°C	балл	0	-	не более 2-3	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°C	балл	0	-	не более 2-3	ГОСТ 3351-74
3	Водородный показатель	ед. рН	7,81	±0,20	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Мутность	мг/дм ³	<0,5	-	в пределах 1,5 – 2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Цветность	градус цветности	5	±2	не более 30	ГОСТ 31868-2012
6	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	3,58	±0,36	в пределах 5 - 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Жесткость общая	градус жёсткости	2,80	±0,42	в пределах 7 - 10	ГОСТ 31954-2012

Погрешности результатов измерений находятся в пределах, допускаемых МВИ

ФИО и подпись проводившего испытания: _____  **О.М.Суслонина**

Руководитель лаборатории: _____  **З.И. Оберемко**

Результаты испытаний распространяются только на представленные образцы.

Перепечатка и копирование протоколов запрещены без согласия ООО «ЦЕНТР «СЭЗ»