Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии н Ленинградской области
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес 192029, г.Санкт-Петербург, ул Ольминского, л.27, телефон, факс (812) 448-05-11, ОКПО 76235007, ОГРН

1057803924661, ИНН/КПП 7811153258/78110001

Аттестат аккредитации УТВЕРЖДАЮ:

№ RA.RU.510105 /Руководитель (Заместитель ИЛЦ

 Марценкевич 2020 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №** 23641 **от** 24 ноября 2020 г.

*АО "Северо-Западное ПГО"*

Организация-заявитель

и его юридический адрес

Основание для исследования Наименование образца (пробы)

Место отбора

Акт отбора пробы (образца) Дата и время отбора пробы Дата и время доставки пробы

Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний)

*г. Санкт-Петербург, ул. Одоевского, д. 24, к. I*

*Договор №04-03-03/206/2020, заявка №3773(к) от 16.11.2020 г.*

*Вода источников нецентрализованного водоснабжения, проба*

*питьевой воды из родника №53.*

*"Родники ЛО", Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Виллози.*

*от 18.11.2020 г.*

1. *14:00*

*18.П.2020 14:45*

*ГП 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользованияСанПиН 2.1.4.1175-02 "Питьевая вода и водоснабжения населенных мест. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников".*

Код пробы (образца) 23641.11.20

Дополнительные сведения *Проба отобрана заказчиком, доставлена автотранспортом в*

*сумке-холодильнике.*

Физико-химические исследования

Протокол лабораторных исследований К\* 23641 от 24 11.2020 Протокол составлен а 2 экземплярах

Дата проведения исследований (испытаний): начало 18.11.2020 \_ окончание 24.1 1.21)20

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *До**п'п* | *Определяемые показатели* | *Единицы**измерений* | *Результаты**исследований* | *Величина допустимого уровня, не более* | *Нормативные документы на методы исследований* |
| *\* | Сухой остаток | мг/дм\* | 1060*±* 100 | в пределах 1000-1500 | ПНДФ14.1:2.4,114-97(издание 2011г.) |
| 2 | Водородный показатель | сд.рН | 7,20 ±0,20 | 6-9 | ПНДФ14.1:2:3:4.121-97(ФР. 1.31.2018.30110) (издание 2018г.) |
| 3 | Сульфаты | мг/дм3 | 26,8 ± 2,7 | 500 | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| 4 | Нефтепродукты | мг/дм3 | 0,010 ± 0.005 | - | ПНДФ14.1:2:4.128-98(изданис 2012г.)(ФР.1.31.2012.13169) |
| 5 | Хлориды | мг/дм3 | 28,8 ± 2,9 | 350 | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| 6 | Жесткость | °ж | 9,5 ± 1,4 | в пределах 7-10 | ГОСТ 31954-2012 |

ление протокола

Точность измерений соответствует точности на метода испытании, предусмотренной нормативной документацией.

Ю.Н.Фоменок

Результаты исследований распространяются на образец, представленный па исследования.

Настоящий протокол не может быть воспроизвело! частично или полностью без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены н эпидемиологии в Ленинградской области’

Протокол лабораторных иеследпнанвР N\*236-41 от 24,112020 Протокол составлен в 2 экзем шита\*

сэр 2 из 2

