

<b>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)</b>	страница: 1
Протокол лабораторных испытаний	страниц: 2
Ф-323 (ДП – 02.02/12)	кол-во экз.: 2

693020, г. Южно – Сахалинск, ул. Хабаровская, д. 45  
 тел. (4242) 46-03-06, тел./факс (4242) 43-22-23,  
 (4242) 46-03-50, (4242) 46-03-47  
 e-mail: [info@sakhgig.ru/](mailto:info@sakhgig.ru/), <http://www.sakhgig.ru/>

Номер аттестата аккредитации RA.RU.21NB97  
 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 27.04.2018



**ПРОТОКОЛ № 7658  
 лабораторных испытаний  
 от 25 сентября 2020 г.**

- 1. Наименование и адрес организации:** ООО "Управляющая компания "Серебрянный бор", ул. Горная, 8/1, помещение 10, г. Южно-Сахалинск, Сахалинская область (ИНН 6501290326).
- 2. Наименование пробы:** Вода питьевая (холодное водоснабжение) из водопроводного крана на распределительной сети в подвальном помещении жилого дома (ввод), место отбора пробы: ул. Горная, 8, корпус 1, г. Южно-Сахалинск, Сахалинская область
- 3. Дата и время отбора:** 22 сентября 2020 г. 11:20
- 4. Дата и время поступления в лабораторию:** 22 сентября 2020 г. 12:00
- 5. Код пробы:** 7540B0920
- 6. Номер лабораторного анализа:** 2226, 4731
- 7. Дополнительные сведения:** Лабораторные исследования в соответствии с договором № 0441 от 05.06.2020 г.  
 Испытательное оборудование/средство измерения, используемые при лабораторных испытаниях:  
 рН-метр рН-150МИ, введен в эксплуатацию 2008 г., заводской № 2131, инвентарный № 010104050319;  
 Спектрофотометр UNICO 1200, ввод в эксплуатацию 2008 г., зав. № WP 1407140801, инв. № 010104050469,  
 свид-во о поверке № 19/32188 поверен до 09.12.2020 г.;  
 Термометр цифровой Checktemp, ввод в эксплуатацию 2003 г., зав. № 17497, инв. № 010104050467.
- 8. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их гигиеническую оценку, средства измерений:** 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".

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

<b>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)</b>	страница: 1
Протокол лабораторных испытаний	страниц: 2
Ф-323 (ДП – 02.02/12)	кол-во экз.: 2

693020, г. Южно – Сахалинск, ул. Хабаровская, д. 45  
 тел. (4242) 46-03-06, тел./факс (4242) 43-22-23,  
 (4242) 46-03-50, (4242) 46-03-47  
 e-mail: [info@sakhgig.ru/](mailto:info@sakhgig.ru/), <http://www.sakhgig.ru/>

Номер аттестата аккредитации RA.RU.21NB97  
 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 27.04.2018



**ПРОТОКОЛ № 7659**  
**лабораторных испытаний**  
 от 25 сентября 2020 г.

- 1. Наименование и адрес организации:** ООО "Управляющая компания "Серебрянный бор", ул. Горная, 8/1, помещение 10, г. Южно-Сахалинск, Сахалинская область (ИНН 6501290326).
- 2. Наименование пробы:** Вода питьевая (холодное водоснабжение) из водопроводного крана на распределительной сети в подвальном помещении жилого дома (ввод), место отбора пробы: ул. Горная, 8, корпус 7, г. Южно-Сахалинск, Сахалинская область
- 3. Дата и время отбора:** 22 сентября 2020 г. 11:30
- 4. Дата и время поступления в лабораторию:** 22 сентября 2020 г. 12:00
- 5. Код пробы:** 7541B0920
- 6. Номер лабораторного анализа:** 2227, 4732
- 7. Дополнительные сведения:** Лабораторные исследования в соответствии с договором № 0441 от 05.06.2020 г.  
 Испытательное оборудование/средство измерения, используемые при лабораторных испытаниях:  
 рН-метр рН-150МИ, введен в эксплуатацию 2008 г., заводской № 2131, инвентарный № 010104050319;  
 Спектрофотометр UNICO 1200, ввод в эксплуатацию 2008 г., зав. № WP 1407140801, инв. № 010104050469,  
 свид-во о поверке № 19/32188 поверен до 09.12.2020 г.;  
 Термометр цифровой Checktemp, ввод в эксплуатацию 2003 г., зав. № 17497, инв. № 010104050467.
- 8. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их гигиеническую оценку, средства измерений:** 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".

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

<b>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области»</b> <b>Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)</b>	страница: 1
Протокол лабораторных испытаний	страниц: 2
Ф-323 (ДП – 02.02/12)	кол-во экз.: 2

693020, г. Южно – Сахалинск, ул. Хабаровская, д. 45  
 тел. (4242) 46-03-06. тел./факс (4242) 43-22-23,  
 (4242) 46-03-50, (4242) 46-03-47  
 e-mail: [info@sakhgig.ru](mailto:info@sakhgig.ru) / <http://www.sakhgig.ru/>

Номер аттестата аккредитации RA.RU.21NB97  
 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 27.04.2018



**ПРОТОКОЛ № 7657**  
**лабораторных испытаний**  
 от 25 сентября 2020 г.

- 1. Наименование и адрес организации:** ООО "Управляющая компания "Серебряный бор", ул. Горная, 8/1, помещение 10, г. Южно-Сахалинск, Сахалинская область (ИНН 6501290326).
- 2. Наименование пробы:** Вода питьевая из скважины № 207, место отбора пробы: ул. Горная, 8, г. Южно-Сахалинск, Сахалинская область.
- 3. Дата и время отбора:** 22 сентября 2020 г. 11:10
- 4. Дата и время поступления в лабораторию:** 22 сентября 2020 г. 12:00
- 5. Код пробы:** 7539B0920
- 6. Номер лабораторного анализа:** 2225, 4730
- 7. Дополнительные сведения:** Лабораторные исследования в соответствии с договором № 0441 от 05.06.2020 г.

Испытательное оборудование/средство измерения, используемые при лабораторных испытаниях:  
 рН-метр рН-150МИ, введен в эксплуатацию 2008 г., заводской № 2131, инвентарный № 010104050319;  
 Спектрофотометр UNICO 1200, ввод в эксплуатацию 2008 г., зав. № WP 1407140801, инв. № 010104050469,  
 свид-во о поверке № 19/32188 поверен до 09.12.2020 г. ;  
 Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М», ввод в эксплуатацию 2010 г. № 1795, инв. № 010104070062 свид-во о  
 поверке №20/16005, поверен до 19.07.2021 г. ;  
 РН-метр Mettler-Toledo Five Easy FE20, ввод в эксплуатацию 2014 г., зав. № 4411131122, инв. № 010104051336,  
 свид-во о поверке № 19/24662, поверен до 29.09.2020 г. ;  
 Весы электронные модель AX200, ввод в эксплуатацию 2007 г., зав. № D 432612023, инв. № 010104050297,  
 свид-во о поверке № 25031, поверен до 02.10.2020 г. ;  
 Термометр цифровой Checktemp, ввод в эксплуатацию 2003 г., зав. № 17497, инв. № 010104050467.

**8. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их гигиеническую оценку, средства измерений:** 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", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

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