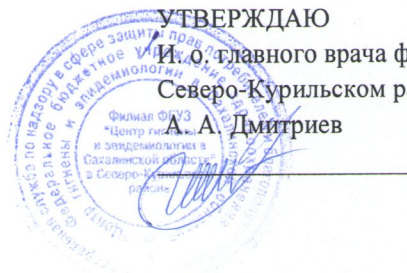


<b>Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Северо-Курильском районе Испытательная лаборатория</b>	лист: 1
Протокол лабораторных измерений	листов: 1
Ф-153 (ДП – 02.02/12)	кол-во экз.: 2

694550, г. Северо – Курильск,  
ул. 60 лет Октября, д. 1а  
тел/факс (42453) 4-21-89  
e-mail: skurilsk@sakhgig.ru, http://www.sakhgig.ru/  
Аттестат аккредитации ИЛ  
№РОСС.RU.0001.516118 Срок действия аттестата  
аккредитации с «28» августа 2013 г. по 28 августа 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. главного врача филиала в  
Северо-Курильском районе  
А. А. Дмитриев



**ПРОТОКОЛ № 258**  
**лабораторных испытаний**  
от «03» октября 2016 г.

- Заказчик:** Муниципальное казенное предприятие Северо-Курильского городского округа «Автодор» г.Северо-Курильск Сахалинская область.
- Место отбора (наименование и юридический адрес организации):** резервуар РЧВ 2. г. Северо-Курильск, Сахалинская область.
- Наименование пробы (образца) с указанием идентификационных данных:**  
Вода питьевая из водозабора подземных вод.
- Код пробы (образца):** 261-316
- Дата и время отбора:** 01.10.2016 г. 11 ч. 56 мин.
- Дата и время поступления в ИЛ:** 01.10.2016 г. 12 ч.15 мин.
- НД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012
- НД, регламентирующие объем лабораторных исследований:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- Лабораторный №** 153
- Дополнительные сведения:** Протокол отбора проб № 258 от 01.10.2016 г.
- Результаты испытаний:**

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 50 КОЕ	не более 50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	определение в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	определение в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Споры сульфитредуцирующих клостридий	определение в 20 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О. Должностного лица, ответственного за оформление протокола лабораторных измерений: техник – лаборант :



Л. Н. Курбанова

Руководитель ИЛ




А. А. Дмитриев

- Результаты исследований распространяются на представленную пробу
- Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной испытательной лаборатории.

<b>Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Северо-Курильском районе Испытательная лаборатория</b>	лист: 1
Протокол лабораторных измерений	листов: 1
Ф-153 (ДП – 02.02/12)	кол-во экз.: 2

694550, г. Северо – Курильск,  
ул. 60 лет Октября, д. 1а  
тел/факс (42453) 4-21-89  
e-mail:skurilsk@sakhgig.ru, http://www.sakhgig.ru/  
Аттестат аккредитации ИЛ  
№РОСС.RU.0001.516118 Срок действия аттестата  
аккредитации с «28» августа 2013 г. по 28 августа 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. главного врача филиала в  
Северо-Курильском районе  
А. А. Дмитриев



**ПРОТОКОЛ № 257**  
**лабораторных испытаний**  
от «03» октября 2016 г.

- Заказчик:** Муниципальное казенное предприятие Северо-Курильского городского округа «Автодор» г.Северо-Курильск Сахалинская область.
- Место отбора (наименование и юридический адрес организации):** резервуар РЧВ 1. г. Северо-Курильск, Сахалинская область.
- Наименование пробы (образца) с указанием идентификационных данных:**  
Вода питьевая из водозабора подземных вод.
- Код пробы (образца):** 260-316
- Дата и время отбора:** 01.10.2016 г. 11 ч. 45 мин.
- Дата и время поступления в ИЛ:** 01.10.2016 г. 12 ч. 15 мин.
- НД на методы отбора** ГОСТ 31861-2012
- НД, регламентирующие объем лабораторных исследований:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- Лабораторный №** 152
- Дополнительные сведения:** Протокол отбора проб № 257 от 01.10.2016 г.
- Результаты испытаний:**

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 50 КОЕ	не более 50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	определение в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	определение в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Споры сульфитредуцирующих клостридий	определение в 20 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О. Должностного лица, ответственного за оформление протокола лабораторных измерений: техник-лаборант:



Л. Н. Курбанова

Руководитель ИЛ



А. А. Дмитриев

- Результаты исследований распространяются на представленную пробу
- Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной испытательной лабораторией.

<b>Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Северо-Курильском районе Испытательная лаборатория</b>	лист: 1
Протокол лабораторных измерений	листов: 1
Ф-153 (ДП – 02.02/12)	кол-во экз.: 2

694550, г. Северо – Курильск,  
ул. 60 лет Октября, д. 1а  
тел/факс (42453) 4-21-89  
e-mail:skurilsk@sakhgig.ru, http://www.sakhgig.ru/  
Аттестат аккредитации ИЛ  
№РОСС.RU.0001.516118 Срок действия аттестата  
аккредитации с «28» августа 2013 г. по 28 августа 2018 г.



**УТВЕРЖДАЮ**  
И. о. главного врача филиала в  
Северо-Курильском районе  
А. А. Дмитриев

**ПРОТОКОЛ № 256**  
**лабораторных испытаний**  
от «03» октября 2016 г.

- Заказчик:** Муниципальное казенное предприятие Северо-Курильского городского округа «Автодор» г.Северо-Курильск Сахалинская область.
- Место отбора (наименование и юридический адрес организации):** эксплуатационная скважина № 1710 г. Северо-Курильск, Сахалинская область.
- Наименование пробы (образца) с указанием идентификационных данных:**  
Вода питьевая из водозабора подземных вод.
- Код пробы (образца):** 259-316
- Дата и время отбора:** 01.10.2016 г. 11 ч. 35 мин.
- Дата и время поступления в ИЛ:** 01.10.2016 г. 12 ч. 15 мин.
- НД на методы отбора** ГОСТ 31861-2012
- НД, регламентирующие объем лабораторных исследований:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- Лабораторный №** 151
- Дополнительные сведения:** Протокол отбора проб № 256 от 01.10.2016 г.
- Результаты испытаний:**

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 50 КОЕ	не более 50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	определение в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	определение в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Споры сульфитредуцирующих клостридий	определение в 20 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О. Должностного лица, ответственного за оформление протокола лабораторных измерений: техник-лаборант :

Л. Н. Курбанова

Руководитель ИЛ


А. А. Дмитриев

- Результаты исследований распространяются на представленную пробу
- Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной испытательной лаборатории.

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Северо-Курильском районе Испытательная лаборатория	лист: 1
Протокол лабораторных измерений	листов: 1
Ф-153 (ДП – 02.02/12)	кол-во экз.: 2

694550, г. Северо – Курильск,  
ул. 60 лет Октября, д. 1а  
тел/факс (42453) 4-21-89  
e-mail: skurilsk@sakhgig.ru, http://www.sakhgig.ru/  
Аттестат аккредитации ИЛ  
№РОСС.RU.0001.516118 Срок действия аттестата  
аккредитации с «28» августа 2013 г. по 28 августа 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ  
И. о. главного врача филиала в  
Северо-Курильском районе  
А. А. Дмитриев



**ПРОТОКОЛ № 255**  
лабораторных испытаний  
от «03» октября 2016 г.

- Заказчик:** Муниципальное казенное предприятие Северо-Курильского городского округа. «Автодор» г.Северо-Курильск Сахалинская область.
- Место отбора (наименование и юридический адрес организации):** эксплуатационная скважина № 1709 г. Северо-Курильск, Сахалинская область.
- Наименование пробы (образца) с указанием идентификационных данных:**  
Вода питьевая из водозабора подземных вод.
- Код пробы (образца):** 258-316
- Дата и время отбора:** 01.10.2016 г. 11 ч. 25 мин.
- Дата и время поступления в ИЛ:** 01.10.2016 г. 12 ч. 15 мин.
- НД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012
- НД, регламентирующие объем лабораторных исследований:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- Лабораторный №** 150
- Дополнительные сведения:** Протокол отбора проб № 255 от 01.10.2016 г.
- Результаты испытаний:**

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 50 КОЕ	не более 50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	определение в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	определение в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Споры сульфитредуцирующих клостридий	определение в 20 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О. Должностного лица, ответственного за оформление протокола лабораторных измерений: техник-лаборант



Л. Н. Курбанова

Руководитель ИЛ



А. А. Дмитриев

- Результаты исследований распространяются на представленную пробу
- Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной испытательной лаборатории.

<b>Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Северо-Курильском районе Испытательная лаборатория</b>	лист: 1
Протокол лабораторных измерений	листов: 1
Ф-153 (ДП – 02.02/12)	кол-во экз.: 2

694550, г. Северо – Курильск,  
ул. 60 лет Октября, д. 1а  
тел/факс (42453) 4-21-89  
e-mail: skurilsk@sakhgig.ru, http: //www.sakhgig.ru/  
Аттестат аккредитации ИЛ  
№РОСС.RU.0001.516118 Срок действия аттестата  
аккредитации с «28» августа 2013 г. по 28 августа 2018 г.



**УТВЕРЖДАЮ**  
И.о. главного врача филиала в  
Северо-Курильском районе  
**А. А. Дмитриев**

**ПРОТОКОЛ № 254**  
**лабораторных испытаний**  
от «03» октября 2016 г.

- Заказчик:** Муниципальное казенное предприятие Северо-Курильского городского округа «Автодор» г.Северо-Курильск Сахалинская область.
- Место отбора (наименование и юридический адрес организации):** эксплуатационная скважина № 1707 г. Северо-Курильск, Сахалинская область.
- Наименование пробы (образца) с указанием идентификационных данных:**  
Вода питьевая из водозабора подземных вод.
- Код пробы (образца):** 257-316
- Дата и время отбора:** 01.10.2016 г. 11 ч. 15 мин.
- Дата и время поступления в ИЛ:** 01.10.2016 г. 12 ч. 15 мин.
- НД на методы отбора** ГОСТ 31861-2012
- НД, регламентирующие объем лабораторных исследований:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- Лабораторный №** 149
- Дополнительные сведения:** Протокол отбора проб № 254 от 01.10.2016 г.
- Результаты испытаний:**

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 50 КОЕ	не более 50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	определение в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	определение в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Споры сульфитредуцирующих клостридий	определение в 20 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О. Должностного лица, ответственного за оформление протокола лабораторных измерений: техник-лаборант:

Л. Н. Курбанова

Руководитель ИЛ

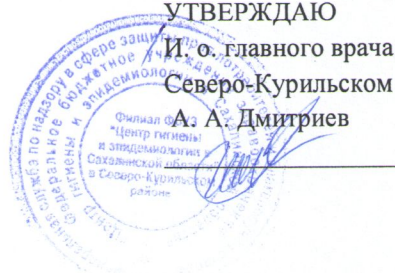
А. А. Дмитриев

- Результаты исследований распространяются на представленную пробу
- Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной испытательной лабораторией.

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Северо-Курильском районе Испытательная лаборатория	лист: 1
Протокол лабораторных измерений	листов: 1
Ф-153 (ДП – 02.02/12)	кол-во экз.: 2

694550, г. Северо – Курильск,  
ул. 60 лет Октября, д. 1а  
тел/факс (42453) 4-21-89  
e-mail:skurilsk@sakhgig.ru, http://www.sakhgig.ru/  
Аттестат аккредитации ИЛ  
№РОСС.RU.0001.516118 Срок действия аттестата  
аккредитации с «28» августа 2013 г. по 28 августа 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ  
И. о. главного врача филиала в  
Северо-Курильском районе  
А. А. Дмитриев



**ПРОТОКОЛ № 253**  
**лабораторных испытаний**  
от «03» октября 2016 г.

- Заказчик:** Муниципальное казенное предприятие Северо-Курильского городского округа «Автодор», ул. Вилкова, д.6 г.Северо-Курильск Сахалинская область.
- Место отбора (наименование и юридический адрес организации):** ГБУЗ «Северо-Курильская ЦРБ», ул. Сахалинская д.79, г. Северо-Курильск, Сахалинская область.
- Наименование пробы (образца) с указанием идентификационных данных:**  
Вода питьевая, пищеблок (кран).
- Код пробы (образца):** 256-316
- Дата и время отбора:** 01.10.2016 г. 09 ч. 35 мин.
- Дата и время поступления в ИЛ:** 05.09.2016 г. 09 ч. 54 мин.
- НД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012
- НД, регламентирующие объем лабораторных исследований:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- Лабораторный №** 148
- Дополнительные сведения:** Протокол отбора проб № 253 от 01.10.2016 г.
- Результаты испытаний:**

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 50 КОЕ	не более 50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	определение в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	определение в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Споры сульфитредуцирующих клостридий	определение в 20 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О. Должностного лица, ответственного за оформление протокола лабораторных измерений техник-лаборант:



Л. Н. Курбанова

Руководитель ИЛ



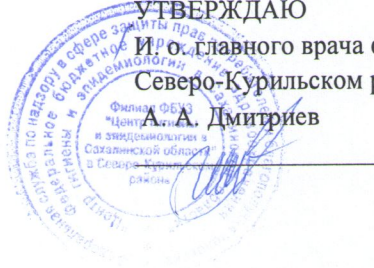
А. А. Дмитриев

- Результаты исследований распространяются на представленную пробу
- Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной испытательной лаборатории.

<b>Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Северо-Курильском районе Испытательная лаборатория</b>	лист: 1
Протокол лабораторных измерений	листов: 1
Ф-153 (ДП – 02.02/12)	кол-во экз.: 2

694550, г. Северо – Курильск,  
ул. 60 лет Октября, д. 1а  
тел/факс (42453) 4-21-89  
e-mail:skurilsk@sakhgig.ru, http://www.sakhgig.ru/  
Аттестат аккредитации ИЛ  
№РОСС.RU.0001.516118 Срок действия аттестата  
аккредитации с «28» августа 2013 г. по 28 августа 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. главного врача филиала в  
Северо-Курильском районе  
А.А. Дмитриев



**ПРОТОКОЛ № 252**  
**лабораторных испытаний**  
от «03» октября 2016 г.

- Заказчик:** Муниципальное казенное предприятие Северо-Курильского городского округа «Автодор», ул. Вилкова, д.6, г.Северо-Курильск Сахалинская область.
- Место отбора (наименование и юридический адрес организации):** ул.Сахалинская д.51<sup>а</sup> Северо-Курильск, Сахалинская область.
- Наименование пробы (образца) с указанием идентификационных данных:**  
Вода питьевая, туалет (кран).
- Код пробы (образца):** 255-316
- Дата и время отбора:** 01.10.2016 г. 09ч. 23 мин.
- Дата и время поступления в ИЛ:** 01.10.2016 г. 09 ч.54 мин.
- НД на методы отбора** ГОСТ31861-2012
- НД, регламентирующие объем лабораторных исследований:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- Лабораторный №** 147
- Дополнительные сведения:** Протокол отбора проб от № 252 от 01.10.2016 г.
- Результаты испытаний:**

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 50 КОЕ	не более 50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	определение в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	определение в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Споры сульфитредуцирующих клостридий	определение в 20 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О. Должностного лица, ответственного за оформление протокола лабораторных измерений техник-лаборант:



Л. Н. Курбанова

Руководитель ИЛ




А. А. Дмитриев

- Результаты исследований распространяются на представленную пробу
- Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной испытательной лаборатории.

<b>Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Северо-Курильском районе Испытательная лаборатория</b>	лист: 1
Протокол лабораторных измерений	листов: 1
Ф-153 (ДП – 02.02/12)	кол-во экз.: 2

694550, г. Северо – Курильск,  
ул. 60 лет Октября, д. 1а  
тел/факс (42453) 4-21-89  
e-mail: skurilsk@sakhgig.ru, http://www.sakhgig.ru/  
Аттестат аккредитации ИЛ  
№РОСС.RU.0001.516118 Срок действия аттестата  
аккредитации с «28» августа 2013 г. по 28 августа 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. главного врача филиала в  
Северо-Курильском районе  
А. А. Дмитриев



**ПРОТОКОЛ № 251**  
**лабораторных испытаний**  
от «03» октября 2016 г.

- Заказчик:** Муниципальное казенное предприятие Северо-Курильского городского округа «Автодор» г.Северо-Курильск Сахалинская область.
- Место отбора (наименование и юридический адрес организации):** гостиница «Дом Рыбака», ул.Сахалинская д.35, Северо-Курильск, Сахалинская область.
- Наименование пробы (образца) с указанием идентификационных данных:**  
Вода питьевая, буфет (кран).
- Код пробы (образца):** 254-316
- Дата и время отбора:** 01.10.2016 г. 09 ч. 10 мин.
- Дата и время поступления в ИЛ:** 01.10.2016 г. 09 ч. 54 мин.
- НД на методы отбора:** ГОСТ 31861-2012
- НД, регламентирующие объем лабораторных исследований:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- Лабораторный №** 146
- Дополнительные сведения:** Протокол отбора проб № 251 от 01.10.2016 г.
- Результаты испытаний:**

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 50 КОЕ	не более 50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	определение в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	определение в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Споры сульфитредуцирующих клостридий	определение в 20 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О. Должностного лица, ответственного за оформление протокола лабораторных измерений техник-лаборант:



Л. Н. Курбанова

Руководитель ИЛ



А. А. Дмитриев

- Результаты исследований распространяются на представленную пробу
- Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной испытательной лабораторией.



# ГУП КК «Петропавловский водоканал»

683009, Россия, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, проспект. Циолковского, 3/1

тел. Приемной 8(415-2)218-628, 218-600

Химико-аналитический центр, ЛППВ, 683009, г. Петропавловск-Камчатский, проспект Циолковского, 3/1

Аттестат аккредитации: RA.RU.21AI77

## ПРОТОКОЛ № 548 от 21.10.2016г.

### Количественного химического и микробиологического анализа воды

Наименование заказчика: МКП СК ГО «Автодор»

Место отбора пробы: г. Северо-Курильск, скв № 1.

Цель отбора: соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

Код пробы: ЗУ 548/16

Проба отобрана: заказчиком

Тара, упаковка: стерильная лабораторная посуда, пластиковая лабораторная посуда.

О способе подготовки тары и методике отбора проб заказчик уведомлен предварительно.

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012.

Условие транспортировки: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014.

Дата получения пробы: 17.10.2016г.

Дата проведения анализа : 17.10.2016г.

Дата окончания анализа : 20.10.2016г.

Характеристика пробы: подземный водоисточник

№ п/п	Наименование показателя	ПДК, не более	Результат исследования	Показатель точности ± Δ, ед.изм.	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20/60°C, балл	2/2	0/0	-	ГОСТ 13351-74
2	Привкус при 20°C, балл	2	0	-	ГОСТ 13351-74
3	Цветность, градус(Сг-Со)	20	11	2	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность, мг\дм <sup>3</sup>	1,5	менее 0,29	-	ГОСТ 3351-74
5	pH, единиц pH	6 -9	6,48	0,2	ГОСТ 31957-2012
6	Сухой остаток, мг\дм <sup>3</sup>	1000	92	10	ГОСТ 18164-72
7	Нефтепродукты, мг\дм <sup>3</sup>	0,1	менее 0,005	-	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
8	Жесткость, °Ж	7,0	0,63	0,09	ГОСТ 31954-2012
9	Окисляем. перм., мг\дм <sup>3</sup>	5,0	0,32	0,06	ПНДФ 14.2:4.154-99
10	Свинец, мг\дм <sup>3</sup>	0,03	-	-	ПНДФ 14.1:2:4.184-02
11	Железо. мг\дм <sup>3</sup>	0,3	менее 0,05	-	ГОСТ 4011-72
12	Марганец, мг\дм <sup>3</sup>	0,1	0,05	0,013	ГОСТ 4974-2014
13	Алюминий, мг\дм <sup>3</sup>	0,5	менее 0,04	-	ГОСТ 18165-2014
14	Сульфаты, мг\дм <sup>3</sup>	500	24	4,8	ГОСТ 31940-2012
15	Хлориды, мг\дм <sup>3</sup>	350	-	-	ГОСТ 4245-72
16	Нитраты, мг\дм <sup>3</sup>	45	3,01	0,45	ГОСТ 33045-2014
17	Нитриты, мг\дм <sup>3</sup>	3,0	менее 0,003	-	ГОСТ 33045-2014
18	Аммоний-ион, мг\дм <sup>3</sup>	2,0	менее 0,10	-	ГОСТ 33045-2014
19	Фенолы, мг\дм <sup>3</sup>	0,001	менее 0,0005	-	ПНДФ 14.1:2:4.182-02

**Проба воды по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая» Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.»**

Данный протокол относится только к пробам прошедшим испытания. Исключается частичная перепечатка или копирование протокола без разрешения ЛППВ

Лицо ответственное за оформление данного протокола

Начальник лаборатории

М.В.Головатова

Ведущий инженер химик

В.А.Шумилина



Общее количество страниц 2 страница 2

Конец протокола

**ГУП КК «Петропавловский водоканал»**

683009, Россия, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, проспект. Циолковского, 3/1

тел. Приемной 8(415-2)218-628, 218-600

Химико-аналитический центр, ЛППВ, 683009, г. Петропавловск-Камчатский, проспект Циолковского, 3/1

Аттестат аккредитации: RA.RU.21AI77

**ПРОТОКОЛ № 549 от 21.10.2016г.**

**Количественного химического и микробиологического анализа воды**

Наименование заказчика: МКП СК ГО «Автодор»

Место отбора пробы: г. Северо-Курильск, скв № 2.

Цель отбора: соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

Код пробы: ЗУ 549 /16

Проба отобрана: заказчиком

Тара, упаковка: стерильная лабораторная посуда, пластиковая лабораторная посуда.

О способе подготовки тары и методике отбора проб заказчик уведомлен предварительно.

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012.

Условие транспортировки: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014.

Дата получения пробы: 17.10.2016г.

Дата проведения анализа : 17.10.2016г.

Дата окончания анализа : 20.10.2016г.

Характеристика пробы: подземный водоисточник

№ п/п	Наименование показателя	ПДК, не более	Результат исследования	Показатель точности ± Δ, ед.изм.	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20/60°С, балл	2/2	0/0	-	ГОСТ 13351-74
2	Привкус при 20°С, балл	2	0	-	ГОСТ 13351-74
3	Цветность, градус(Сг-Со)	20	8	2	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность, мг\дм <sup>3</sup>	1,5	менее 0,29	-	ГОСТ 3351-74
5	рН, единиц рН	6 -9	6,80	0,2	ГОСТ 31957-2012
6	Сухой остаток, мг\дм <sup>3</sup>	1000	94	10	ГОСТ 18164-72
7	Нефтепродукты, мг\дм <sup>3</sup>	0,1	менее 0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
8	Жесткость, °Ж	7,0	0,59	0,09	ГОСТ 31954-2012
9	Окисляем. перм., мг\дм <sup>3</sup>	5,0	менее 0,25	-	ПНДФ 14.2:4.154-99
10	Свинец, мг\дм <sup>3</sup>	0,03	-	-	ПНДФ 14.1:2:4.184-02
11	Железо, мг\дм <sup>3</sup>	0,3	менее 0,05	-	ГОСТ 4011-72
12	Марганец, мг\дм <sup>3</sup>	0,1	0,02	0,005	ГОСТ 4974-2014
13	Алюминий, мг\дм <sup>3</sup>	0,5	менее 0,04	-	ГОСТ 18165-2014
14	Сульфаты, мг\дм <sup>3</sup>	500	19	3,8	ГОСТ 31940-2012
15	Хлориды, мг\дм <sup>3</sup>	350	-	-	ГОСТ 4245-72
16	Нитраты, мг\дм <sup>3</sup>	45	3,12	0,47	ГОСТ 33045-2014
17	Нитриты, мг\дм <sup>3</sup>	3,0	менее 0,003	-	ГОСТ 33045-2014
18	Аммоний-ион, мг\дм <sup>3</sup>	2,0	менее 0,10	-	ГОСТ 33045-2014
19	Фенолы, мг\дм <sup>3</sup>	0,001	менее 0,0005	-	ПНДФ 14.1:2:4.182-02

Проба воды по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая» Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.»

Данный протокол относится только к пробам прошедшим испытания. Исключается частичная перепечатка или копирование протокола без разрешения ЛППВ

Лицо ответственное за оформление данного протокола

Начальник лаборатории

М.В.Головатова

Ведущий инженер химик

В.А.Шумилина



Общее количество страниц 2 страница 2  
Конец протокола

**ГУП КК «Петропавловский водоканал»**

683009, Россия, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, проспект Циолковского, 3/1

тел. Приемной 8(415-2)218-628, 218-600

Химико-аналитический центр, ЛППВ, 683009, г. Петропавловск-Камчатский, проспект Циолковского, 3/1

Аттестат аккредитации: RA.RU.21AI77

**ПРОТОКОЛ № 550 от 21.10.2016г.****Количественного химического и микробиологического анализа воды**

Наименование заказчика: МКП СК ГО «Автодор»

Место отбора пробы: г. Северо-Курильск, скв № 3.

Цель отбора: соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

Код пробы: ЗУ 550 /16

Проба отобрана: заказчиком

Тара, упаковка: стерильная лабораторная посуда, пластиковая лабораторная посуда.

О способе подготовки тары и методике отбора проб заказчик уведомлен предварительно.

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012.

Условие транспортировки: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014.

Дата получения пробы: 17.10.2016г.

Дата проведения анализа : 17.10.2016г.

Дата окончания анализа : 20.10.2016г.

Характеристика пробы: подземный водоисточник

№ п/п	Наименование показателя	ПДК, не более	Результат исследования	Показатель точности ± Δ, ед.изм.	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20/60°С, балл	2/2	0/0	-	ГОСТ 13351-74
2	Привкус при 20°С, балл	2	0	-	ГОСТ 13351-74
3	Цветность, градус(Сr-Co)	20	12	2	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность, мг\дм <sup>3</sup>	1,5	менее 0,29	-	ГОСТ 3351-74
5	рН, единиц рН	6 -9	6,69	0,2	ГОСТ 31957-2012
6	Сухой остаток, мг\дм <sup>3</sup>	1000	100	10	ГОСТ 18164-72
7	Нефтепродукты, мг\дм <sup>3</sup>	0,1	менее 0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
8	Жесткость, °Ж	7,0	0,59	0,09	ГОСТ 31954-2012
9	Окисляем. перм., мг\дм <sup>3</sup>	5,0	1,9	0,38	ПНДФ 14.2:4.154-99
10	Свинец, мг\дм <sup>3</sup>	0,03	-	-	ПНДФ 14.1:2:4.184-02
11	Железо, мг\дм <sup>3</sup>	0,3	менее 0,05	-	ГОСТ 4011-72
12	Марганец, мг\дм <sup>3</sup>	0,1	0,04	0,01	ГОСТ 4974-2014
13	Алюминий, мг\дм <sup>3</sup>	0,5	менее 0,04	-	ГОСТ 18165-2014
14	Сульфаты, мг\дм <sup>3</sup>	500	23	4,6	ГОСТ 31940-2012
15	Хлориды, мг\дм <sup>3</sup>	350	-	-	ГОСТ 4245-72
16	Нитраты, мг\дм <sup>3</sup>	45	3,10	0,47	ГОСТ 33045-2014
17	Нитриты, мг\дм <sup>3</sup>	3,0	менее 0,003	-	ГОСТ 33045-2014
18	Аммоний-ион, мг\дм <sup>3</sup>	2,0	менее 0,10	-	ГОСТ 33045-2014
19	Фенолы, мг\дм <sup>3</sup>	0,001	менее 0,0005	-	ПНДФ 14.1:2:4.182-02

Проба воды по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая» Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.»

Данный протокол относится только к пробам прошедшим испытания. Исключается частичная перепечатка или копирование протокола без разрешения ЛППВ

Лицо ответственное за оформление данного протокола

Начальник лаборатории

М.В.Головатова

Ведущий инженер химик

В.А.Шумилина



Общее количество страниц 2 страница 2  
Конец протокола