

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»  
ЭКОАНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

295022 г. Симферополь, ул. Кечкеметская, 198, к. 106-110, 117 - первый этаж здания и к. 1-13, 20, 21 - цокольный этаж здания,  
тел.(3652) 53-02-57, 53-02-56, [krim.priroda@mail.ru](mailto:krim.priroda@mail.ru). ИНН 9102022017  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AE23 выдан Федеральной службой по аккредитации 02.10.2015  
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 23.09.2015



**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Заместитель директора  
ГАУ РК «ЦЛАТИ»

А.Л. Ларин

от 10.04.2019 г

Дата отбора пробы: 03.04.2019 г

Дата получения пробы: 03.04.2019 г

**Протокол измерений № 0358/0725-в**

**№ Акта приема: 0358-в**

**Объект испытаний:** вода природная (подземная)

**Место отбора:** скважина № 2734. МУП «Вода Нижегородья». Республика Крым, ГО Алушта, с. Изобильное.

**Заказчик:** МУП «Вода Нижегородья». Юридический адрес: 297100, Республика Крым, пгт. Нижегородский, пер. Гагарина, 10. Заявка № 238 от 03.04.2019 г. ИНН 9105006831.

**Цель испытаний:** измерение показателей состава воды природной (подземной)

**Информация об отборе проб и проведенных измерениях:** отбор проб проведен заказчиком.

**Измерения проведены в соответствии** с методиками выполнения измерений, согласно области аккредитации экоаналитической лаборатории ГАУ РК «ЦЛАТИ»

**Метеорологические наблюдения отбора:** (осадки, температура окружающей среды): -

**Нормативный документ,** на соответствие которому проведены испытания:

- 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».

**Средства измерений (СИ),** используемые при проведении испытаний (измерений):

№ п/п	Тип СИ	Марка	Заводской №	Свидетельство о поверке №	Дата поверки, срок действия
1.	Спектрофотометр атомно-абсорбционный	Contr AA 700	161K0212	05.0890.18	от 14.05.2018 г до 13.05.2019 г

**Примечание:** протокол измерений не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

№ п/п	Дата проведения испытаний	Название определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность измерений	Норма (ПДК)	Нормативный документ (методика выполнения измерений)	Примечание
1.	03.04.2019	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	-	0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	-

Результаты измерений распространяются только на пробы, представленные на испытание

Толкование в соответствии с п. 5.10.5 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»:

Ответственные исполнители:

Начальник отдела КХА и биотестирования

(должность)

  
(подпись)

А.Е. Щеколодкова  
(ФИО)

Ответственный за оформление протокола:

Начальник отдела отбора и приема

образцов проб

(должность)

  
(подпись)

М.М. Шмендрак  
(ФИО)



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»  
ЭКОАНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

295022 г. Симферополь, ул. Кечкеметская, 198, к. 106-110, 117 - первый этаж здания и к. 1-13, 20, 21 - поцошный этаж здания,  
тел.(3652) 53-02-57, 53-02-56, [krim.priroda@mail.ru](mailto:krim.priroda@mail.ru), ИНН 9102022017  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AE23 выдан Федеральной службой по аккредитации 02.10.2015  
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 23.09.2015



**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Заместитель директора  
ГАУ РК «ЦЛАТИ»

А.Л. Ларин

**Протокол измерений № 0358/0726-в**  
**№ Акта приема: 0358-в**

**от 10.04.2019 г**  
**Дата отбора пробы: 03.04.2019 г**  
**Дата получения пробы: 03.04.2019 г**

**Объект испытаний:** вода природная (подземная)

**Место отбора:** скважина № 2736. МУП «Вода Нижнегорья». Республика Крым, ГО Алушта, с. Изобильное.

**Заказчик:** МУП «Вода Нижнегорья». Юридический адрес: 297100, Республика Крым, пгт. Нижнегорский, пер. Гагарина, 10. Заявка № 238 от 03.04.2019 г. ИНН 9105006831.

**Цель испытаний:** измерение показателей состава воды природной (подземной)

**Информация об отборе проб и проведенных измерениях:** отбор проб проведен заказчиком.

**Измерения проведены в соответствии** с методиками выполнения измерений, согласно области аккредитации экоаналитической лаборатории ГАУ РК «ЦЛАТИ»

**Метеорологические наблюдения отбора:** (осадки, температура окружающей среды): -

**Нормативный документ,** на соответствие которому проведены испытания:

- 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».

**Средства измерений (СИ),** используемые при проведении испытаний (измерений):

№ п/п	Тип СИ	Марка	Заводской №	Свидетельство о поверке №	Дата поверки, срок действия
1.	Спектрофотометр атомно-абсорбционный	Contr AA 700	161K0212	05.0890.18	от 14.05.2018 г до 13.05.2019 г

**Примечание:** протокол измерений не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

№ п/п	Дата проведения испытаний	Название определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность измерений	Норма (ПДК)	Нормативный документ (методика выполнения измерений)	Примечание
1.	03.04.2019	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	-	0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	-

Результаты измерений распространяются только на пробы, предоставленные на испытание

Толкование в соответствии с п. 5.10.5 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»:

Ответственные исполнители:

Начальник отдела КХА и биотестирования

(должность)

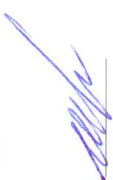
  
(подпись)  
А.Е. Щеколодкова  
(ФИО)

Ответственный за оформление протокола:

Начальник отдела отбора и приема

образцов проб

(должность)

  
(подпись)  
М.М. Шмендрак  
(ФИО)



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»  
ЭКОАНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

295022 г. Симферополь, ул. Кечкеметская, 198, к. 106-110, 117 - первый этаж здания и к. 1-13, 20, 21 - цокольный этаж здания,  
тел.(3652) 53-02-57, 53-02-56, [krim.priroda@mail.ru](mailto:krim.priroda@mail.ru), ИНН 9102022017  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AE23 выдан Федеральной службой по аккредитации 02.10.2015  
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 23.09.2015



**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Заместитель директора  
ГАУ РК «ЦЛАТИ»

А.Л. Ларин

**Протокол измерений № 0358/0727-в**  
**№ Акта приема: 0358-в**

**от 10.04.2019 г**  
**Дата отбора пробы: 03.04.2019 г**  
**Дата получения пробы: 03.04.2019 г**

**Объект испытаний:** вода природная (подземная)

**Место отбора:** скважина № 2738. МУП «Вода Нижнегорья». Республика Крым, ГО Алушта, с. Изобильное.

**Заказчик:** МУП «Вода Нижнегорья». Юридический адрес: 297100, Республика Крым, пгт. Нижнегорский, пер. Гагарина, 10. Заявка № 238 от 03.04.2019 г. ИНН 9105006831.

**Цель испытаний:** измерение показателей состава воды природной (подземной)

**Информация об отборе проб и проведенных измерениях:** отбор проб проведен заказчиком.

**Измерения проведены в соответствии** с методиками выполнения измерений, согласно области аккредитации экоаналитической лаборатории ГАУ РК «ЦЛАТИ»

**Метеорологические наблюдения отбора:** (осадки, температура окружающей среды): -

**Нормативный документ**, на соответствие которому проведены испытания:

- 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».

**Средства измерений (СИ)**, используемые при проведении испытаний (измерений):

№ п/п	Тип СИ	Марка	Заводской №	Свидетельство о поверке №	Дата поверки, срок действия
1.	Спектрофотометр атомно-абсорбционный	Contr AA 700	161K0212	05.0890.18	от 14.05.2018 г до 13.05.2019 г

**Примечание:** протокол измерений не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

№ п/п	Дата проведения испытаний	Название определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность измерений	Норма (ПДК)	Нормативный документ (методика выполнения измерений)	Примечание
1.	03.04.2019	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	-	0,03	ПНД Ф 14.1.2;4.214-06	-

Результаты измерений распространяются только на пробы, представленные на испытание

Толкование в соответствии с п. 5.10.5 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»:

Ответственные исполнители:

Начальник отдела КХА и биотестирования  
(должность)

  
(подпись)  
А.Е. Щеколодкова  
(ФИО)

Ответственный за оформление протокола:  
Начальник отдела отбора и приема образцов проб  
(должность)

  
(подпись)  
М.М. Шмендрак  
(ФИО)



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»  
ЭКОАНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

295022 г. Симферополь, ул. Кечкеметская, 198, к. 106-110, 117 - первый этаж здания и к. 1-13, 20, 21 - цокольный этаж здания,  
тел.(3652) 53-02-57, 53-02-56, [krim.priroda@mail.ru](mailto:krim.priroda@mail.ru). ИНН 9102022017  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AE23 выдан Федеральной службой по аккредитации 02.10.2015  
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 23.09.2015



**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Заместитель директора  
«ЦЛАТИ»**

А.Л. Ларин

**Протокол измерений № 0358/0728-в**

**№ Акта приема: 0358-в**

**от 10.04.2019 г**

**Дата отбора пробы: 03.04.2019 г**

**Дата получения пробы: 03.04.2019 г**

**Объект испытаний:** вода природная (подземная)

**Место отбора:** скважина № 2746. МУП «Вода Нижнегорья». Республика Крым, ГО Алушта, с. Изобильное.

**Заказчик:** МУП «Вода Нижнегорья». Юридический адрес: 297100, Республика Крым, пгт. Нижнегорский, пер. Гагарина, 10. Заявка № 238 от 03.04.2019 г. ИНН 9105006831.

**Цель испытаний:** измерение показателей состава воды природной (подземной)

**Информация об отборе проб и проведенных измерениях:** отбор проб проведен заказчиком.

**Измерения проведены в соответствии** с методиками выполнения измерений, согласно области аккредитации экоаналитической лаборатории ГАУ РК «ЦЛАТИ»

**Метеорологические наблюдения отбора:** (осадки, температура окружающей среды): -

**Нормативный документ**, на соответствие которому проведены испытания:

- 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».

**Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний (измерений):**

№ п/п	Тип СИ	Марка	Заводской №	Свидетельство о поверке №	Дата поверки, срок действия
1.	Спектрофотометр атомно-абсорбционный	Contr AA 700	161K0212	05.0890.18	от 14.05.2018 г до 13.05.2019 г

**Примечание:** протокол измерений не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

№ п/п	Дата проведения испытаний	Название определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность измерений	Норма (ПДК)	Нормативный документ (методика выполнения измерений)	Примечание
1.	03.04.2019	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	-	0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	-

Результаты измерений распространяются только на пробы, предоставленные на испытание

Толкование в соответствии с п. 5.10.5 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»:

**Ответственные исполнители:**

Начальник отдела КХА и биотестирования  
(должность)

  
(подпись)

А.Е. Щеколодкова  
(ФИО)

**Ответственный за оформление протокола:**  
Начальник отдела отбора и приема образцов проб  
(должность)

  
(подпись)

М.М. Шмендрак  
(ФИО)