

Муниципальное предприятие Киселевского городского округа «Кристалл»
(МП «Кристалл»)

Юридический адрес: 652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5

Производственная лаборатория

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27/22

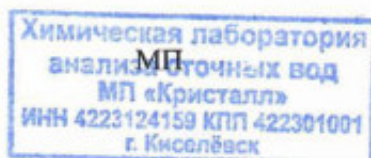
Зарегистрировано ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ» Новокузнецкий филиал

Выдано 23.12.22 г действительно до 23.12.2025г

Адрес местонахождения лаборатории:

652718, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Черноморская, д. 67 «А»

Телефон: 8(38464) 7-51-17, E-mail: kozlovalab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Е.М. Козлова

«24» 02 2025г.

ПРОТОКОЛ

контрольных испытаний

№ 18 от «03» февраля 2025г.

1	Характеристика пробы	Вода сточная после очистки
2	Цель отбора, метод отбора	Контрольное испытание; ручной метод отбора
3	НД на отбор проб	ГОСТ 31861-2012
4	Место отбора проб	Выпуск №1 ГОС г. Киселевск
5	Акт отбора (№, дата, время отбора, температура воды при отборе)	№ 18, 03.02.2025, 8-50, +9°C
6	Дополнительные сведения	-
7	Кем отобрана проба (Ф.И.О., должность)	Авраменко Т.В., техник-лаборант
8	Кем доставлена проба (Ф.И.О., должность)	Авраменко Т.В., техник-лаборант
9	Условия транспортировки пробы	термоконтейнер
10	Сведения о консервации	Без консервации
11	Дата и время доставки пробы в лабораторию	03.02.2025 10 час. 00 мин.
12	Шифр пробы	18
13	К испытаниям приступили	03.02.2025 10 час. 00 мин.
14	Период проведения испытаний	03.02.2025 (для БПКполн. с 03.02.2025 до 24.02.2025)
15	Условия проведения испытаний	Испытания проведены в условиях, регламентированных требованиями НД на методики измерений
16	Оборудование (наименование, заводской номер)	-Спектрофотометр UNICO 1201, № WP10061006096 -Кислородомер Анион 4151, № 509 -Концентратомер КН-2М, № 028 - Анализатор вольтамперометрический ТА-4, № 664 -Программируемая двухкамерная печь ПДП-18М, № 392 -Термостат электрический ТСО-1/80 СПУ, № 5198 -Шкаф суховоздушный ШСвЛ-80 «Касимов», №1074 -Весы лабораторные Pioneer PA214C № 85509072001
17	Результаты лабораторных испытаний относятся только к данной пробе	

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения лаборатории.

Муниципальное предприятие Киселевского городского округа «Кристалл»
(МП «Кристалл»)

Производственная лаборатория

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27/22

Зарегистрировано ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ» Новокузнецкий филиал

Выдано 23.12.22 г действительно до 23.12.2025г

Юридический адрес: 652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5

Адрес местонахождения лаборатории:

652718, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Черноморская, д. 67 «А»

Телефон: 8(38464) 7-51-17, E-mail: kozlovalab@mail.ru

Продолжение протокола № 18 от 03.02.2025г

Результаты исследований			
Показатели	Результаты исследований ¹	Неопределённость	НД на методики (методы) измерений ²
1	2	3	4
Физико – химические исследования			
<i>Норматив</i>			
Ион аммония, мг/дм ³ <i>0,5</i>	0,47	0,14	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Азот аммонийный, мг/дм ³ <i>0,359</i>	0,368	0,11	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Водородный показатель, ед. рН	7,62	0,17	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97
Взвешенные вещества, мг/дм ³ <i>9,85</i>	9,7	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
Нефтепродукты, мг/дм ³ <i>0,05</i>	0,049	0,016	ПНД Ф 14.1:2:4.168 -2000
Нитрат-ион, мг/дм ³ <i>40,0</i>	38,28	7,07	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Азот нитратный, мг/дм ³ <i>9,14</i>	8,65	1,60	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит-ион, мг/дм ³ <i>0,08</i>	0,078	0,013	ПНД Ф 14.1:2.3-95
Азот нитритный, мг/дм ³ <i>0,024</i>	0,024	0,004	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
АСПАВ, мг/дм ³ <i>0,1</i>	0,098	0,030	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
Фосфат-ион, мг/дм ³	0,448	0,060	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Фосфаты (по Р), мг/дм ³ <i>4,15</i>	0,146	0,020	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
ХПК, мг/дм ³ <i>30,0</i>	25,5	3,9	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97
БПК ₅ , мг мгО ₂ /дм ³ /дм ³ <i>2,1</i>	2,0	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
БПК _{полн} , мгО ₂ /дм ³ <i>3,0</i>	2,9	0,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
Сухой остаток (минерализация), мг/дм ³ <i>1000,0</i>	495	37	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
Растворенный кислород, мг/дм ³	7,8	0,6	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97

Примечание:

1. При физико-химических исследованиях за результат анализа принимается среднее арифметическое из 2-х результатов единичного анализа, полученных в условиях повторяемости, кроме анализа на нефтепродукты и взвешенные вещества.
2. Наименование нормативных документов в приложении 1.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения лаборатории.

Наименование нормативных документов

Шифр НД	Наименование НД
ПНД Ф 12.15.1-08	Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод.
ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (издание 2017г.)	Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера.
ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (издание 2018г.)	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017г.)	Методика измерений массовых концентраций, взвешенных и прокаленных взвешенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Методика измерений массовых концентраций нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектрометрии с применением концентратометров серии КН.
ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011г)	Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой.
ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса.
ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (издание 2011г)	Методика измерений массовой концентрации анионоактивных поверхностно активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с молибдатом аммония.
ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (издание 2016г)	Методика измерений химического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97	МВИ биохимического потребления кислорода после n дней инкубации (БПК _{полн.}) в поверхностных, пресных, подземных(грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах.
ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015г)	Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 (издание 2016г)	Методика измерений массовой концентрации растворенного кислорода в пробах природных и сточных вод йодометрическим методом.

Ответственный за проведение испытаний:

Техник - Лаборант

Должность

Ответственный за составление протокола:

Начальник лаборатории

Должность

подпись

подпись

Авраменко Т.В.

Ф.И.О.

Козлова Е.М.

Ф.И.О.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Муниципальное предприятие Киселевского городского округа «Кристалл»

(МП «Кристалл»)

Юридический адрес: 652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5

Производственная лаборатория

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27/22

Зарегистрировано ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ» Новокузнецкий филиал

Выдано 23.12.22 г действительно до 23.12.2025г

Адрес местонахождения лаборатории:

652718, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Черноморская, д. 67 «А»

Телефон: 8(38464) 7-51-17, E-mail: kozlovalab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

С.М. - Е.М. Козлова
«24» 02 2025г.

ПРОТОКОЛ

контрольных испытаний

№ 19 от «03» февраля 2025г.

1	Характеристика пробы	Вода природная поверхностная
2	Цель отбора, метод отбора	Контрольное испытание; ручной метод отбора
3	НД на отбор проб	ГОСТ 31861-2012
4	Место отбора проб	р. Акчурла 500м до вып.№1 ГОС г. Киселевск
5	Акт отбора (№, дата, время отбора, температура воды при отборе)	№ 19, 03.02.2025, 9-10, +9°C
6	Дополнительные сведения	-
7	Кем отобрана проба (Ф.И.О., должность)	Авраменко Т.В., техник-лаборант
8	Кем доставлена проба (Ф.И.О., должность)	Авраменко Т.В., техник-лаборант
9	Условия транспортировки пробы	термоконтейнер
10	Сведения о консервации	Без консервации
11	Дата и время доставки пробы в лабораторию	03.02.2025 10 час. 00 мин.
12	Шифр пробы	19
13	К испытаниям приступили	03.02.2025 10 час. 00 мин.
14	Период проведения испытаний	03.02.2025 (для БПКполн. с 03.02.2025 до 24.02.2025)
15	Условия проведения испытаний	Испытания проведены в условиях, регламентированных требованиями НД на методики измерений
16	Оборудование (наименование, заводской номер)	-Спектрофотометр UNICO 1201, № WP10061006096 -Кислородомер Анион 4151, № 509 -Концентрадомер КН-2М, № 028 - Анализатор вольтамперометрический ТА-4, № 664 -Программируемая двухкамерная печь ПДП-18М, № 392 -Термостат электрический ТСО-1/80 СПУ, № 5198 -Шкаф суховоздушный ШСвЛ-80 «Касимов», №1074 -Весы лабораторные Pioneer PA214C, № 85509072001
17	Результаты лабораторных испытаний относятся только к данной пробе	

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

**Муниципальное предприятие Киселевского городского округа «Кристалл»
(МП «Кристалл»)**

Производственная лаборатория

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27/22

Зарегистрировано ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ» Новокузнецкий филиал

Выдано 23.12.22 г действительно до 23.12.2025г

Юридический адрес: 652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5

Адрес местонахождения лаборатории:

652718, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Черноморская, д. 67 «А»

Телефон: 8(38464) 7-51-17, E-mail: kozlovalab@mail.ru

Продолжение протокола № 19 от 03.02.2025г

Результаты исследований			
Показатели	Результаты исследований ¹	Неопределённость	НД на методики (методы) измерений ²
1	2	3	4
Физико – химические исследования			
Ион аммония, мг/дм ³	0,71	0,21	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Азот аммонийный, мг/дм ³	0,55	0,16	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Водородный показатель, ед. рН	7,71	0,17	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Взвешенные вещества, мг/дм ³	26,3	2,7	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
Нефтепродукты, мг/дм ³	0,146	0,029	ПНД Ф 14.1:2:4.168 -2000
Нитрат-ион, мг/дм ³	6,73	0,68	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Азот нитратный, мг/дм ³	1,52	0,28	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит-ион, мг/дм ³	0,270	0,032	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Азот нитритный, мг/дм ³	0,082	0,014	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
АСПАВ, мг/дм ³	0,172	0,029	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
Фосфат-ион, мг/дм ³	0,483	0,065	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Фосфаты (по Р), мг/дм ³	0,157	0,021	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
ХПК, мг/дм ³	27,5	4,6	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97
БПК ₅ , мг мО ₂ /дм ³	11,4	1,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
БПКполн, мгО ₂ /дм ³	16,3	1,9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
Сухой остаток (минерализация), мг/дм ³	504	38	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
Растворенный кислород, мг/дм ³	7,8	0,6	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97

Примечание:

1. При физико-химических исследованиях за результат анализа принимается среднее арифметическое из 2-х результатов единичного анализа, полученных в условиях повторяемости, кроме анализа на нефтепродукты и взвешенные вещества.
2. Наименование нормативных документов в приложении 1.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения лаборатории.

Наименование нормативных документов

Шифр НД	Наименование НД
ПНД Ф 12.15.1-08	Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод.
ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (издание 2017г.)	Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера.
ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (издание 2018г.)	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017г.)	Методика измерений массовых концентраций взвешенных и прокаленных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.168 -2000	Методика измерений массовых концентраций нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектроскопии с применением концентратометров серии КН.
ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011г)	Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой.
ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса.
ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (издание 2011г)	Методика измерений массовой концентрации антропогенных поверхностно активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с молибдатом аммония.
ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (издание 2016г)	Методика измерений химического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97	МВИ биохимического потребления кислорода после n дней инкубации (БПК _{полн.}) в поверхностных, пресных, подземных(грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах.
ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 (издание 2016г)	Методика измерений массовой концентрации растворенного кислорода в пробах природных и сточных вод йодометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015г)	Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.

Ответственный за проведение испытаний:

Техник - Лаборант

Должность

Ответственный за составление протокола:

Начальник лаборатории

Должность

подпись

Авраменко Т.В.

Ф.И.О.

подпись

Козлова Е.М.

Ф.И.О.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Муниципальное предприятие Киселевского городского округа «Кристалл»
(МП «Кристалл»)

Юридический адрес: 652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5

Производственная лаборатория

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27/22

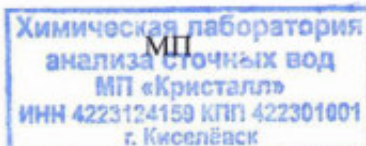
Зарегистрировано ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ» Новокузнецкий филиал

Выдано 23.12.22 г действительно до 23.12.2025г

Адрес местонахождения лаборатории:

652718, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Черноморская, д. 67 «А»

Телефон: 8(38464) 7-51-17, E-mail: kozlovalab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Е.М. Козлова

«24» 02 2025г.

ПРОТОКОЛ

контрольных испытаний

№ 20 от «03» февраля 2025г.

1	Характеристика пробы	Вода природная поверхностная
2	Цель отбора, метод отбора	Контрольное испытание; ручной метод отбора
3	НД на отбор проб	ГОСТ 31861-2012
4	Место отбора проб	р. Акчурла 500м после вып. №1 ГОС г. Киселевск
5	Акт отбора (№, дата, время отбора, температура воды при отборе)	№ 20, 03.02.2025, 9-30, +9°C
6	Дополнительные сведения	-
7	Кем отобрана проба (Ф.И.О., должность)	Авраменко Т.В., техник-лаборант
8	Кем доставлена проба (Ф.И.О., должность)	Авраменко Т.В., техник-лаборант
9	Условия транспортировки пробы	термоконтейнер
10	Сведения о консервации	Без консервации
11	Дата и время доставки пробы в лабораторию	03.02.2025 10 час. 00 мин.
12	Шифр пробы	20
13	К испытаниям приступили	03.02.2025 10 час. 00 мин.
14	Период проведения испытаний	03.02.2025 (для БПКполн. с 03.02.2025 до 24.02.2025)
15	Условия проведения испытаний	Испытания проведены в условиях, регламентированных требованиями НД на методики измерений
16	Оборудование (наименование, заводской номер)	-Спектрофотометр UNICO 1201, № WP10061006096 -Кислородомер Анион 4151, № 509 -Концентратомер КН-2М, № 028 - Анализатор вольтамперометрический ТА-4, № 664 -Программируемая двухкамерная печь ПДП-18М, № 392 -Термостат электрический ТСО-1/80 СПУ, № 5198 -Шкаф суховоздушный ШСвЛ-80 «Касимов», №1074 -Весы лабораторные Pioneer PA214C, № 85509072001
17	Результаты лабораторных испытаний относятся только к данной пробе	

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения лаборатории.

Муниципальное предприятие Киселевского городского округа «Кристалл»
(МП «Кристалл»)

Производственная лаборатория
ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27/22

Зарегистрировано ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ» Новокузнецкий филиал

Выдано 23.12.22 г действительно до 23.12.2025г

Юридический адрес: 652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5

Адрес местонахождения лаборатории:

652718, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Черноморская, д. 67 «А»

Телефон: 8(38464) 7-51-17, E-mail: kozlovalab@mail.ru

Продолжение протокола № 20 от 03.02.2025г

Результаты исследований			
Показатели	Результаты исследований ¹	Неопределённость	НД на методики (методы) измерений ²
1	2	3	4
Физико – химические исследования			
Ион аммония, мг/дм ³	0,66	0,21	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Азот аммонийный, мг/дм ³	0,513	0,15	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Водородный показатель, ед. рН	7,69	0,17	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Взвешенные вещества, мг/дм ³	26,2	2,8	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
Нефтепродукты, мг/дм ³	0,130	0,027	ПНД Ф 14.1:2:4.168 -2000
Нитрат-ион, мг/дм ³	6,63	0,70	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Азот нитратный, мг/дм ³	1,50	0,28	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит-ион, мг/дм ³	0,216	0,032	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Азот нитритный, мг/дм ³	0,066	0,011	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
АСПАВ, мг/дм ³	0,158	0,029	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
Фосфат-ион, мг/дм ³	0,479	0,058	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Фосфаты (по Р), мг/дм ³	0,156	0,021	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
ХПК, мг/дм ³	25,5	4,4	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97
БПК ₅ , мг мгО ₂ /дм ³ /дм ³	9,0	1,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
БПК _{полн} , мгО ₂ /дм ³	12,8	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
Сухой остаток (минерализация), мг/дм ³	454	34	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
Растворенный кислород, мг/дм ³	7,8	0,6	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97

Примечание:

1. При физико-химических исследованиях за результат анализа принимается среднее арифметическое из 2-х результатов единичного анализа, полученных в условиях повторяемости, кроме анализа на нефтепродукты и взвешенные вещества.
2. Наименование нормативных документов в приложении 1.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения лаборатории.

Приложение 1 к протоколу № 20 от 03.02.2025г

Наименование нормативных документов

Шифр НД	Наименование НД
ПНД Ф 12.15.1-08	Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод.
ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (издание 2017г.)	Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера.
ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (издание 2018г.)	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017г.)	Методика измерений массовых концентраций взвешенных и прокаленных взвешенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.168 -2000	Методика измерений массовых концентраций нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектрометрии с применением концентратометров серии КН.
ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011г)	Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой.
ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса.
ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (издание 2011г)	Методика измерений массовой концентрации анионноактивных поверхностно активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с молибдатом аммония.
ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (издание 2016г)	Методика измерений химического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97	МВИ биохимического потребления кислорода после n дней инкубации (БПК _{полн.}) в поверхностных, пресных, подземных(грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах.
ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 (издание 2016г)	Методика измерений массовой концентрации растворенного кислорода в пробах природных и сточных вод йодометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015г)	Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.

Ответственный за проведение испытаний:

Техник - Лаборант

Должность

подпись

Авраменко Т.В.

Ф.И.О.

Ответственный за составление протокола:

Начальник лаборатории

Должность

подпись

Козлова Е.М.

Ф.И.О.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Муниципальное предприятие Киселевского городского округа «Кристалл»

(МП «Кристалл»)

Юридический адрес: 652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5

Производственная лаборатория

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27/22

Зарегистрировано ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ» Новокузнецкий филиал

Выдано 23.12.22 г действительно до 23.12.2025г

Адрес местонахождения лаборатории:

652718, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Черноморская, д. 67 «А»

Телефон: 8(38464) 7-51-17, E-mail: kozlovalab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

 Е.М. Козлова
«24» 02 2025г.

ПРОТОКОЛ

контрольных испытаний

№ 22 от «04» февраля 2025г.

1	Характеристика пробы	Вода сточная после очистки
2	Цель отбора, метод отбора	Контрольное испытание; ручной метод отбора
3	НД на отбор проб	ГОСТ 31861-2012
4	Место отбора проб	Выпуск №2 – О/С Дальние горы, Киселевск
5	Акт отбора (№, дата, время отбора, температура воды при отборе)	№ 22, 04.02.2025, 9-50, +10°C
6	Дополнительные сведения	-
7	Кем отобрана проба (Ф.И.О., должность)	Авраменко Т.В., техник-лаборант
8	Кем доставлена проба (Ф.И.О., должность)	Авраменко Т.В., техник-лаборант
9	Условия транспортировки пробы	Автотранспорт, термоконтейнер
10	Сведения о консервации	Без консервации
11	Дата и время доставки пробы в лабораторию	04.02.2025 11 час. 00 мин.
12	Шифр пробы	22
13	К испытаниям приступили	04.02.2025 11 час. 00 мин.
14	Период проведения испытаний	04.02.2025 (для БПКполн. с 04.02.2025 до 24.02.2025)
15	Условия проведения испытаний	Испытания проведены в условиях, регламентированных требованиями НД на методики измерений
16	Оборудование (наименование, заводской номер)	-Спектрофотометр UNICO 1201, № WP10061006096 -Кислородомер Анион 4151, № 509 -Концентратомер КН-2М, № 028 -Программируемая двухкамерная печь ПДП-18М, № 392 -Термостат электрический ТСО-1/80 СПУ, № 5198 -Шкаф суховоздушный ШСвЛ-80 «Касимов», №1074 -Весы лабораторные Pioneer PA214C, № 85509072001
17	Результаты лабораторных испытаний относятся только к данной пробе	

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения лаборатории.

Муниципальное предприятие Киселевского городского округа «Кристалл»

(МП «Кристалл»)

Производственная лаборатория

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27/22

Зарегистрировано ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ» Новокузнецкий филиал

Выдано 23.12.22 г действительно до 23.12.2025г

Юридический адрес: 652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5

Адрес местонахождения лаборатории:

652718, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Черноморская, д. 67 «А»

Телефон: 8(38464) 7-51-17, E-mail: kozlovalab@mail.ru

Продолжение протокола № 22 от 04.02.2025г

Результаты исследований			
Показатели	Результаты исследований ¹	Неопределённость	НД на методики (методы) измерений ²
1	2	3	4
Физико – химические исследования			
<i>Н.Х.С.</i>			
Ион аммония, мг/дм ³ <i>45</i>	0,48	0,14	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Азот аммонийный, мг/дм ³ <i>0,389</i>	0,37	0,11	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Водородный показатель, ед. рН	7,76	0,17	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97
Взвешенные вещества, мг/дм ³ <i>11,3</i>	10,9	1,1	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
Нефтепродукты, мг/дм ³ <i>0,1</i>	0,063	0,021	ПНД Ф 14.1:2:4.168 -2000
Нитрат-ион, мг/дм ³ <i>40,0</i>	39,40	7,28	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Азот нитратный, мг/дм ³ <i>9,04</i>	8,91	1,65	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит-ион, мг/дм ³ <i>0,1</i>	0,079	0,013	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Азот нитритный, мг/дм ³ <i>4024</i>	0,024	0,004	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
АСПАВ, мг/дм ³ <i>0,1</i>	0,097	0,029	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
Фосфат-ион, мг/дм ³	0,571	0,067	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Фосфаты (по Р), мг/дм ³ <i>42</i>	0,186	0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
ХПК, мг/дм ³ <i>80,0</i>	24,0	4,0	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97
БПК ₅ , мг мгО ₂ /дм ³ <i>2,1</i>	2,0	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97
БПК _{полн} , мгО ₂ /дм ³ <i>3,0</i>	2,9	0,3	ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97
Сухой остаток, (минерализация), мг/дм ³ <i>1000,0</i>	493	37	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
Растворенный кислород, мг/дм ³	8,0	0,6	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97

Примечание:

1. При физико-химических исследованиях за результат анализа принимается среднее арифметическое из 2-х результатов единичного анализа, полученных в условиях повторяемости, кроме анализа на нефтепродукты и взвешенные вещества.
2. Наименование нормативных документов в приложении 1.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения лаборатории.

Наименование нормативных документов

Шифр НД	Наименование НД
ПНД Ф 12.15.1-08	Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод.
ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (издание 2017г.)	Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера.
ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (издание 2018г.)	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017г.)	Методика измерений массовых концентраций взвешенных и прокаленных взвешенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.168 -2000	Методика измерений массовых концентраций нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектрометрии с применением концентратометров серии КН.
ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011г)	Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой.
ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса.
ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (издание 2011г)	Методика измерений массовой концентрации анионноактивных поверхностно активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с молибдатом аммония.
ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (издание 2016г)	Методика измерений химического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97	МВИ биохимического потребления кислорода после n дней инкубации (БПК _{полн.}) в поверхностных, пресных, подземных(грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах.
ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015г)	Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.

Ответственный за проведение испытаний:

Техник - Лаборант

Должность

подпись

Авраменко Т.В.

Ф.И.О.

Ответственный за составление протокола:

Начальник лаборатории

Должность

подпись

Козлова Е.М.

Ф.И.О.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Муниципальное предприятие Киселевского городского округа «Кристалл»
(МП «Кристалл»)

Юридический адрес: 652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5

Производственная лаборатория

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27/22

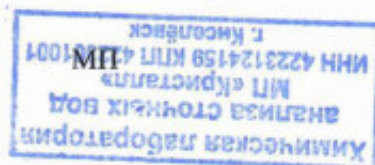
Зарегистрировано ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ» Новокузнецкий филиал

Выдано 23.12.22 г действительно до 23.12.2025г

Адрес местонахождения лаборатории:

652718, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Черноморская, д. 67 «А»

Телефон: 8(38464) 7-51-17, E-mail: kozlovalab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

 - Е.М. Козлова
«24» 02 2025г.

ПРОТОКОЛ

контрольных испытаний

№ 23 от «04» февраля 2025г.

1	Характеристика пробы	Вода природная поверхностная
2	Цель отбора, метод отбора	Контрольное испытание; ручной метод отбора
3	НД на отбор проб	ГОСТ 31861-2012
4	Место отбора проб	р.Тугай 500м до вып.№2 О/С Дальние горы, Киселевск
5	Акт отбора (№, дата, время отбора, температура воды при отборе)	№ 23, 04.02.2025, 10-00, +10°C
6	Дополнительные сведения	-
7	Кем отобрана проба (Ф.И.О., должность)	Авраменко Т.В., техник-лаборант
8	Кем доставлена проба (Ф.И.О., должность)	Авраменко Т.В., техник-лаборант
9	Условия транспортировки пробы	Автотранспорт, термоконтейнер
10	Сведения о консервации	Без консервации
11	Дата и время доставки пробы в лабораторию	04.02.2025 11 час. 00 мин.
12	Шифр пробы	23
13	К испытаниям приступили	04.02.2025 11 час. 00 мин.
14	Период проведения испытаний	04.02.2025 (для БПКполн. с 04.02.2025 до 24.02.2025)
15	Условия проведения испытаний	Испытания проведены в условиях, регламентированных требованиями НД на методики измерений
16	Оборудование (наименование, заводской номер)	-Спектрофотометр UNICO 1201, № WP10061006096 -Кислородомер Анион 4151, № 509 -Концентратомер КН-2М, № 028 -Программируемая двухкамерная печь ПДП-18М, № 392 -Термостат электрический ТСО-1/80 СПУ, № 5198 -Шкаф суховоздушный ШСвЛ-80 «Касимов», №1074 -Весы лабораторные Pioneer PA214C, № 85509072001
17	Результаты лабораторных испытаний относятся только к данной пробе	

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения лаборатории.

Муниципальное предприятие Киселевского городского округа «Кристалл»
(МП «Кристалл»)

Производственная лаборатория
ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27/22

Зарегистрировано ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ» Новокузнецкий филиал

Выдано 23.12.22 г действительно до 23.12.2025г

Юридический адрес: 652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5

Адрес местонахождения лаборатории:

652718, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Черноморская, д. 67 «А»

Телефон: 8(38464) 7-51-17, E-mail: kozlovalab@mail.ru

Продолжение протокола № 23 от 04.02.2025г

Результаты исследований			
Показатели	Результаты исследований ¹	Неопределённость	НД на методики (методы) измерений ²
1	2	3	4
Физико – химические исследования			
Ион аммония, мг/дм ³	0,78	0,23	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Азот аммонийный, мг/дм ³	0,61	0,18	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Водородный показатель, ед. рН	7,76	0,17	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97
Взвешенные вещества, мг/дм ³	23,8	2,4	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
Нефтепродукты, мг/дм ³	0,117	0,027	ПНД Ф 14.1:2:4.168 -2000
Нитрат-ион, мг/дм ³	6,74	0,68	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Азот нитратный, мг/дм ³	1,52	0,28	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит-ион, мг/дм ³	0,212	0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Азот нитритный, мг/дм ³	0,064	0,011	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
АСПАВ, мг/дм ³	0,203	0,034	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
Фосфат-ион, мг/дм ³	0,310	0,042	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Фосфаты (по Р), мг/дм ³	0,101	0,014	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
ХПК, мг/дм ³	26,5	4,5	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97
БПК ₅ , мг мгО ₂ /дм ³ /дм ³	11,3	1,3	ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97
БПК _{полн} , мгО ₂ /дм ³	16,2	1,9	ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97
Сухой остаток, (минерализация), мг/дм ³	502	38	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
Растворенный кислород, мг/дм ³	7,4	0,6	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97

Примечание:

1. При физико-химических исследованиях за результат анализа принимается среднее арифметическое из 2-х результатов единичного анализа, полученных в условиях повторяемости, кроме анализа на нефтепродукты и взвешенные вещества.
2. Наименование нормативных документов в приложении 1.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения лаборатории.

Наименование нормативных документов

Шифр НД	Наименование НД
ПНД Ф 12.15.1-08	Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод.
ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (издание 2017г.)	Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера.
ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (издание 2018г.)	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017г.)	Методика измерений массовых концентраций взвешенных и прокаленных взвешенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.168 -2000	Методика измерений массовых концентраций нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектроскопии с применением концентратометров серии КН.
ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой.
ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса.
ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации антропогенных поверхностно активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с молибдатом аммония.
ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (издание 2016г.)	Методика измерений химического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97	МВИ биохимического потребления кислорода после 5 дней инкубации (БПК ₅ поли.) в поверхностных, пресных, подземных(грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах.
ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015г.)	Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.

Ответственный за проведение испытаний:

Техник - Лаборант

Должность

Ответственный за составление протокола:

Начальник лаборатории

Должность

подпись

подпись

Авраменко Т.В.

Ф.И.О.

Козлова Е.М.

Ф.И.О.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Муниципальное предприятие Киселевского городского округа «Кристалл»
(МП «Кристалл»)

Юридический адрес: 652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5

Производственная лаборатория

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27/22

Зарегистрировано ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ» Новокузнецкий филиал

Выдано 23.12.22 г действительно до 23.12.2025г

Адрес местонахождения лаборатории:

652718, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Черноморская, д. 67 «А»

Телефон: 8(38464) 7-51-17, E-mail: kozlovalab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Е.М. Козлова

«24» 02 2025г.

ПРОТОКОЛ

контрольных испытаний

№ 24 от «04» февраля 2025г.

1	Характеристика пробы	Вода природная поверхностная
2	Цель отбора, метод отбора	Контрольное испытание; ручной метод отбора
3	НД на отбор проб	ГОСТ 31861-2012
4	Место отбора проб	р.Тугай 500м после вып.№2 О/С Дальние горы, Киселевск
5	Акт отбора (№, дата, время отбора, температура воды при отборе)	№ 24 04.02.2025, 10-20, +10°C
6	Дополнительные сведения	-
7	Кем отобрана проба (Ф.И.О., должность)	Авраменко Т.В., техник-лаборант
8	Кем доставлена проба (Ф.И.О., должность)	Авраменко Т.В., техник-лаборант
9	Условия транспортировки пробы	Автотранспорт, термоконтейнер
10	Сведения о консервации	Без консервации
11	Дата и время доставки пробы в лабораторию	04.02.2025 11 час. 00 мин.
12	Шифр пробы	24
13	К испытаниям приступили	04.02.2025 11 час. 00 мин.
14	Период проведения испытаний	04.02.2025 (для БПКполн. с 04.02.2025 до 24.02.2025)
15	Условия проведения испытаний	Испытания проведены в условиях, регламентированных требованиями НД на методики измерений
16	Оборудование (наименование, заводской номер)	-Спектрофотометр UNICO 1201, № WP10061006096 -Кислородомер Анион 4151, № 509 -Концентратомер КН-2М, № 028 -Программируемая двухкамерная печь ПДП-18М, № 392 -Термостат электрический ТСО-1/80 СПУ, № 5198 -Шкаф суховоздушный ШСвЛ-80 «Касимов», №1074 -Весы лабораторные Pioneer PA214C, № 85509072001
17	Результаты лабораторных испытаний относятся только к данной пробе	

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения лаборатории.

Муниципальное предприятие Киселевского городского округа «Кристалл»
(МП «Кристалл»)

Производственная лаборатория
ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27/22

Зарегистрировано ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ» Новокузнецкий филиал

Выдано 23.12.22 г действительно до 23.12.2025г

Юридический адрес: 652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5

Адрес местонахождения лаборатории:

652718, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Черноморская, д. 67 «А»

Телефон: 8(38464) 7-51-17, E-mail: kozlovalab@mail.ru

Продолжение протокола № 24 от 04.02.2025г

Результаты исследований			
Показатели	Результаты исследований ¹	Неопределённость	НД на методики (методы) измерений ²
1	2	3	4
Физико – химические исследования			
Ион аммония, мг/дм ³	0,73	0,22	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Азот аммонийный, мг/дм ³	0,568	0,17	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Водородный показатель, ед. рН	7,75	0,17	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Взвешенные вещества, мг/дм ³	22,2	2,23	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
Нефтепродукты, мг/дм ³	0,115	0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.168 -2000
Нитрат-ион, мг/дм ³	6,62	0,67	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Азот нитратный, мг/дм ³	1,50	0,28	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит-ион, мг/дм ³	0,19	0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Азот нитритный, мг/дм ³	0,058	0,010	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
АСПАВ, мг/дм ³	0,19	0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
Фосфат-ион, мг/дм ³	0,30	0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Фосфаты (по Р), мг/дм ³	0,097	0,013	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
ХПК, мг/дм ³	25,50	4,28	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97
БПК ₅ , мг мгО ₂ /дм ³ /дм ³	10,05	1,18	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
БПКполн, мгО ₂ /дм ³	14,37	1,7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
Сухой остаток, (минерализация), мг/дм ³	483	36,53	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
Растворенный кислород, мг/дм ³	7,3	0,6	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97

Примечание:

1. При физико-химических исследованиях за результат анализа принимается среднее арифметическое из 2-х результатов единичного анализа, полученных в условиях повторяемости, кроме анализа на нефтепродукты и взвешенные вещества.

2. Наименование нормативных документов в приложении 1.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения лаборатории.

Шифр НД	Наименование НД
ПНД Ф 12.15.1-08	Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод.
ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (издание 2017г.)	Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера.
ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (издание 2018г.)	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017г.)	Методика измерений массовых концентраций взвешенных и прокаленных взвешенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.168 -2000	Методика измерений массовых концентраций нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектрометрии с применением концентратометров серии КН.
ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011г)	Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой.
ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса.
ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (издание 2011г)	Методика измерений массовой концентрации анионноактивных поверхностно активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с молибдатом аммония.
ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (издание 2016г)	Методика измерений химического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97	МВИ биохимического потребления кислорода после n дней инкубации (БПК _п поли.) в поверхностных, пресных, подземных(грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах.
ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015г)	Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.

Ответственный за проведение испытаний:

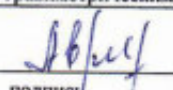
Техник - Лаборант

Должность

Ответственный за составление протокола:

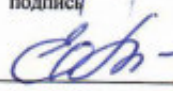
Начальник лаборатории

Должность


подпись

Авраменко Т.В.

Ф.И.О.


подпись

Козлова Е.М.

Ф.И.О.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Муниципальное предприятие Киселевского городского округа «Кристалл»
(МП «Кристалл»)

Юридический адрес: 652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5

Производственная лаборатория

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27/22

Зарегистрировано ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ» Новокузнецкий филиал

Выдано 23.12.22 г действительно до 23.12.2025г

Адрес местонахождения лаборатории:

652718, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Черноморская, д. 67 «А»

Телефон: 8(38464) 7-51-17, E-mail: kozlovalab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Е.М. Козлова

«25» 02 2025г.

ПРОТОКОЛ

контрольных испытаний

№ 26 от «05» февраля 2025г.

1	Характеристика пробы	Вода сточная после очистки
2	Цель отбора, метод отбора	Контрольное испытание; ручной метод отбора
3	НД на отбор проб	ГОСТ 31861-2012
4	Место отбора проб	Выпуск №3 – О/С пос.ш.Краснокаменская, Киселевск
5	Акт отбора (№, дата, время отбора, температура воды при отборе)	№ 26, 05.02.2025, 9-50, +10°C
6	Дополнительные сведения	-
7	Кем отобрана проба (Ф.И.О., должность)	Авраменко Т.В., техник-лаборант
8	Кем доставлена проба (Ф.И.О., должность)	Авраменко Т.В., техник-лаборант
9	Условия транспортировки пробы	Автотранспорт, термоконтейнер
10	Сведения о консервации	Без консервации
11	Дата и время доставки пробы в лабораторию	05.02.2025 11 час. 00 мин.
12	Шифр пробы	26
13	К испытаниям приступили	05.02.2025 11 час. 00 мин.
14	Период проведения испытаний	05.02.2025 (для БПКполн. с 05.02.2025 до 25.02.2025)
15	Условия проведения испытаний	Испытания проведены в условиях, регламентированных требованиями НД на методики измерений
16	Оборудование (наименование, заводской номер)	-Спектрофотометр UNICO 1201, № WP10061006096 -Кислородомер Анион 4151, № 509 -Концентратомер КН-2М, № 028 -Программируемая двухкамерная печь ПДП-18М, № 392 -Термостат электрический ТСО-1/80 СПУ, № 5198 -Шкаф суховоздушный ШСвЛ-80 «Касимов», №1074 -Весы лабораторные Pioneer PA214C, № 85509072001
17	Результаты лабораторных испытаний относятся только к данной пробе	

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения лаборатории.

Муниципальное предприятие Киселевского городского округа «Кристалл»
(МП «Кристалл»)

Производственная лаборатория

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27/22

Зарегистрировано ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ» Новокузнецкий филиал

Выдано 23.12.22 г действительно до 23.12.2025г

Юридический адрес: 652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5

Адрес местонахождения лаборатории:

652718, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Черноморская, д. 67 «А»

Телефон: 8(38464) 7-51-17, E-mail: kozlovalab@mail.ru

Продолжение протокола № 26 от 05.02.2025г

Результаты исследований			
Показатели	Результаты исследований ¹	Неопределённость	НД на методики (методы) измерений ²
1	2	3	4
Физико – химические исследования			
<i>НЖС</i>			
Ион аммония, мг/дм ³ <i>45</i>	0,49	0,14	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Азот аммонийный, мг/дм ³ <i>6,389</i>	0,377	0,11	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Водородный показатель, ед. рН	7,74	0,17	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97
Взвешенные вещества, мг/дм ³ <i>11,25</i>	11,1	1,11	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
Нефтепродукты, мг/дм ³ <i>9,05</i>	0,047	0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.168 -2000
Нитрат-ион, мг/дм ³ <i>40,0</i>	38,24	7,07	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Азот нитратный, мг/дм ³ <i>9,84</i>	8,64	1,60	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит-ион, мг/дм ³ <i>4,08</i>	0,078	0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Азот нитритный, мг/дм ³ <i>9,024</i>	0,024	0,004	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
АСПАВ, мг/дм ³ <i>41</i>	0,098	0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
Фосфат-ион, мг/дм ³	0,448	0,06	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Фосфаты (по Р), мг/дм ³ <i>415</i>	0,146	0,020	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
ХПК, мг/дм ³ <i>15,0</i>	14,5	2,44	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97
БПК ₅ , мг мгО ₂ /дм ³ /дм ³ <i>2,1</i>	2,0	0,23	ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97
БПК _{полн} , мгО ₂ /дм ³ <i>3,0</i>	2,8	0,3	ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97
Сухой остаток, (минерализация), мг/дм ³ <i>1000,0</i>	413	31,20	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
Растворенный кислород, мг/дм ³	8,0	0,6	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97

Примечание:

1. При физико-химических исследованиях за результат анализа принимается среднее арифметическое из 2-х результатов единичного анализа, полученных в условиях повторяемости, кроме анализа на нефтепродукты и взвешенные вещества.
2. Наименование нормативных документов в приложении 1.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения лаборатории.

Наименование нормативных документов

Шифр НД	Наименование НД
ПНД Ф 12.15.1-08	Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод.
ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (издание 2017г.)	Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера.
ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (издание 2018г.)	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017г.)	Методика измерений массовых концентраций взвешенных и прокаленных взвешенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.168 -2000	Методика измерений массовых концентраций нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектроскопии с применением концентратометров серии КН.
ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011г)	Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой.
ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса.
ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (издание 2011г)	Методика измерений массовой концентрации анионноактивных поверхностно активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с молибдатом аммония.
ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (издание 2016г)	Методика измерений химического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97	МВИ биохимического потребления кислорода после n дней инкубации (БПКполн.) в поверхностных, пресных, подземных(грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах.
ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015г)	Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.

Ответственный за проведение испытаний:

Техник - Лаборант

Должность

Ответственный за составление протокола:

Начальник лаборатории

Должность

подпись

подпись

Авраменко Т.В.

Ф.И.О.

Козлова Е.М.

Ф.И.О.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Муниципальное предприятие Киселевского городского округа «Кристалл»
(МП «Кристалл»)

Юридический адрес: 652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5

Производственная лаборатория

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27/22

Зарегистрировано ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ» Новокузнецкий филиал

Выдано 23.12.22 г действительно до 23.12.2025г

Адрес местонахождения лаборатории:

652718, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Черноморская, д. 67 «А»

Телефон: 8(38464) 7-51-17, E-mail: kozlovalab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

 Е.М. Козлова
«25» 02 2025г.

ПРОТОКОЛ

контрольных испытаний

№ 27 от «05» февраля 2025г.

1	Характеристика пробы	Вода природная поверхностная
2	Цель отбора, метод отбора	Контрольное испытание; ручной метод отбора
3	НД на отбор проб	ГОСТ 31861-2012
4	Место отбора проб	р. Тугай 500м до вып. №3 – О/С пос.ш.Краснокаменная, Киселевск
5	Акт отбора (№, дата, время отбора, температура воды при отборе)	№ 27, 05.02.2025, 10-00, +10°C
6	Дополнительные сведения	-
7	Кем отобрана проба (Ф.И.О., должность)	Авраменко Т.В., техник-лаборант
8	Кем доставлена проба (Ф.И.О., должность)	Авраменко Т.В., техник-лаборант
9	Условия транспортировки пробы	Автотранспорт, термоконтейнер
10	Сведения о консервации	Без консервации
11	Дата и время доставки пробы в лабораторию	05.02.2025 11 час. 00 мин.
12	Шифр пробы	27
13	К испытаниям приступили	05.02.2025 11 час. 00 мин.
14	Период проведения испытаний	05.02.2025 (для БПКполн. с 05.02.2025 до 25.02.2025)
15	Условия проведения испытаний	Испытания проведены в условиях, регламентированных требованиями НД на методики измерений
16	Оборудование (наименование, заводской номер)	-Спектрофотометр UNICO 1201, № WP10061006096 -Кислородомер Анион 4151, № 509 -Концентратомер КН-2М, № 028 -Программируемая двухкамерная печь ПДП-18М, № 392 -Термостат электрический ТСО-1/80 СПУ, № 5198 -Шкаф суховоздушный ШСВЛ-80 «Касимов», №1074 -Весы лабораторные Pioneer PA214C, № 85509072001
17	Результаты лабораторных испытаний относятся только к данной пробе	

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения лаборатории.

Муниципальное предприятие Киселевского городского округа «Кристалл»
(МП «Кристалл»)

Производственная лаборатория

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27/22

Зарегистрировано ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ» Новокузнецкий филиал

Выдано 23.12.22 г действительно до 23.12.2025г

Юридический адрес: 652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5

Адрес местонахождения лаборатории:

652718, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Черноморская, д. 67 «А»

Телефон: 8(38464) 7-51-17, E-mail: kozlovalab@mail.ru

Продолжение протокола № 27 от 05.02.2025г

Результаты исследований			
Показатели	Результаты исследований ¹	Неопределённость	НД на методики (методы) измерений ²
1	2	3	4
Физико – химические исследования			
Ион аммония, мг/дм ³	0,7	0,21	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Азот аммонийный, мг/дм ³	0,565	0,17	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Водородный показатель, ед. рН	7,7	0,17	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97
Взвешенные вещества, мг/дм ³	25,2	2,54	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
Нефтепродукты, мг/дм ³	0,1	0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.168 -2000
Нитрат-ион, мг/дм ³	5,2	0,52	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Азот нитратный, мг/дм ³	1,17	0,22	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит-ион, мг/дм ³	0,3	0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Азот нитритный, мг/дм ³	0,097	0,016	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
АСПАВ, мг/дм ³	0,1	0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
Фосфат-ион, мг/дм ³	0,5	0,06	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Фосфаты (по Р), мг/дм ³	0,169	0,023	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
ХПК, мг/дм ³	20,0	3,36	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97
БПК ₅ , мг мгО ₂ /дм ³ /дм ³	6,4	0,75	ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97
БПК _{полн} , мгО ₂ /дм ³	9,1	1,1	ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97
Сухой остаток, (минерализация), мг/дм ³	420,1	31,76	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
Растворенный кислород, мг/дм ³	8,0	0,6	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97

Примечание:

1. При физико-химических исследованиях за результат анализа принимается среднее арифметическое из 2-х результатов единичного анализа, полученных в условиях повторяемости, кроме анализа на нефтепродукты и взвешенные вещества.
2. Наименование нормативных документов в приложении 1.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения лаборатории.

Наименование нормативных документов

Шифр НД	Наименование НД
ПНД Ф 12.15.1-08	Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод.
ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (издание 2017г.)	Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера.
ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (издание 2018г.)	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017г.)	Методика измерений массовых концентраций взвешенных и прокаленных взвешенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.168 -2000	Методика измерений массовых концентраций нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектрометрии с применением концентратометров серии КН.
ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011г)	Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой.
ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса.
ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (издание 2011г)	Методика измерений массовой концентрации анионноактивных поверхностно активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с молибдатом аммония.
ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (издание 2016г)	Методика измерений химического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97	МВИ биохимического потребления кислорода после 5 дней инкубации (БПК _{полн.}) в поверхностных, пресных, подземных(грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах.
ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015г)	Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.

Ответственный за проведение испытаний:

Техник - Лаборант

Должность

Ответственный за составление протокола:

Начальник лаборатории

Должность

подпись

подпись

Авраменко Т.В.

Ф.И.О.

Козлова Е.М.

Ф.И.О.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Муниципальное предприятие Киселевского городского округа «Кристалл»
(МП «Кристалл»)

Юридический адрес: 652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5

Производственная лаборатория

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27/22

Зарегистрировано ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ» Новокузнецкий филиал

Выдано 23.12.22 г действительно до 23.12.2025г

Адрес местонахождения лаборатории:

652718, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Черноморская, д. 67 «А»

Телефон: 8(38464) 7-51-17, E-mail: kozlovalab@mail.ru

Химическая лаборатория
анализа сточных вод
МП «Кристалл»
ИНН 4223124159 КПП 422301001
г. Киселевск

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

 Е.М. Козлова
« 25 » 02 2025г.

ПРОТОКОЛ

контрольных испытаний

№ 28 от «05» февраля 2025г.

1	Характеристика пробы	Вода природная поверхностная
2	Цель отбора, метод отбора	Контрольное испытание; ручной метод отбора
3	НД на отбор проб	ГОСТ 31861-2012
4	Место отбора проб	р. Тугай 500м после вып. №3 – О/С пос.ш.Краснокаменная, Киселевск
5	Акт отбора (№, дата, время отбора, температура воды при отборе)	№ 28, 05.02.2025, 10-20, +10°С
6	Дополнительные сведения	-
7	Кем отобрана проба (Ф.И.О., должность)	Авраменко Т.В., техник-лаборант
8	Кем доставлена проба (Ф.И.О., должность)	Авраменко Т.В., техник-лаборант
9	Условия транспортировки пробы	Автотранспорт, термоконтейнер
10	Сведения о консервации	Без консервации
11	Дата и время доставки пробы в лабораторию	05.02.2025 11 час. 00 мин.
12	Шифр пробы	28
13	К испытаниям приступили	05.02.2025 11 час. 00 мин.
14	Период проведения испытаний	05.02.2025 (для БПКполн. с 05.02.2025 до 25.02.2025)
15	Условия проведения испытаний	Испытания проведены в условиях, регламентированных требованиями НД на методики измерений
16	Оборудование (наименование, заводской номер)	-Спектрофотометр UNICO 1201, № WP10061006096 -Кислородомер Анион 4151, № 509 -Концентратомер КН-2М, № 028 -Программируемая двухкамерная печь ПДП-18М, № 392 -Термостат электрический ТСО-1/80 СПУ, № 5198 -Шкаф суховоздушный ШСВЛ-80 «Касимов», №1074 -Весы лабораторные Pioneer PA214C, № 85509072001
17	Результаты лабораторных испытаний относятся только к данной пробе	

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения лаборатории.

**Муниципальное предприятие Киселевского городского округа «Кристалл»
(МП «Кристалл»)**

Производственная лаборатория

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27/22

Зарегистрировано ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ» Новокузнецкий филиал

Выдано 23.12.22 г действительно до 23.12.2025г

Юридический адрес: 652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5

Адрес местонахождения лаборатории:

652718, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Черноморская, д. 67 «А»

Телефон: 8(38464) 7-51-17, E-mail: kozlovalab@mail.ru

Продолжение протокола № 28 от 05.02.2025г

Результаты исследований			
Показатели	Результаты исследований ¹	Неопределённость	НД на методики (методы) измерений ²
1	2	3	4
Физико – химические исследования			
Ион аммония, мг/дм ³	0,69	0,20	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Азот аммонийный, мг/дм ³	0,539	0,16	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Водородный показатель, ед. рН	7,55	0,17	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Взвешенные вещества, мг/дм ³	24,8	2,49	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
Нефтепродукты, мг/дм ³	0,07	0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.168 -2000
Нитрат-ион, мг/дм ³	4,90	0,49	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Азот нитратный, мг/дм ³	1,11	0,20	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит-ион, мг/дм ³	0,30	0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Азот нитритный, мг/дм ³	0,091	0,015	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
АСПАВ, мг/дм ³	0,09	0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
Фосфат-ион, мг/дм ³	0,47	0,06	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Фосфаты (по Р), мг/дм ³	0,152	0,020	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
ХПК, мг/дм ³	17,5	2,94	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97
БПК ₅ , мг мгО ₂ /дм ³ /дм ³	5,4	0,64	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
БПКполн, мгО ₂ /дм ³	7,7	0,9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
Сухой остаток, (минерализация), мг/дм ³	411	31,1	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
Растворенный кислород, мг/дм ³	7,94	0,6	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97

Примечание:

1. При физико-химических исследованиях за результат анализа принимается среднее арифметическое из 2-х результатов единичного анализа, полученных в условиях повторяемости, кроме анализа на нефтепродукты и взвешенные вещества.
2. Наименование нормативных документов в приложении 1.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения лаборатории.

Наименование нормативных документов

Шифр НД	Наименование НД
ПНД Ф 12.15.1-08	Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод.
ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (издание 2017г.)	Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера.
ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (издание 2018г.)	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017г.)	Методика измерений массовых концентраций взвешенных и прокаленных взвешенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.168 -2000	Методика измерений массовых концентраций нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектроскопии с применением концентратометров серии КН.
ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011г)	Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой.
ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса.
ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (издание 2011г)	Методика измерений массовой концентрации анионноактивных поверхностно активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с молибдатом аммония.
ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (издание 2016г)	Методика измерений химического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97	МВИ биохимического потребления кислорода после 5 дней инкубации (БПК _{полн.}) в поверхностных, пресных, подземных(грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах.
ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015г)	Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.

Ответственный за проведение испытаний:

Техник - Лаборант

Должность

Ответственный за составление протокола:

Начальник лаборатории

Должность

подпись

подпись

Авраменко Т.В.

Ф.И.О.

Козлова Е.М.

Ф.И.О.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Муниципальное предприятие Киселевского городского округа «Кристалл»
(МП «Кристалл»)

Юридический адрес: 652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5

Производственная лаборатория

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27/22

Зарегистрировано ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ» Новокузнецкий филиал

Выдано 23.12.22 г действительно до 23.12.2025г

Адрес местонахождения лаборатории:

652718, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Черноморская, д. 67 «А»

Телефон: 8(38464) 7-51-17, E-mail: kozlovalab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Е.М. Козлова

«26» 02 2025г.

ПРОТОКОЛ

контрольных испытаний

№ 30 от «06» февраля 2025г.

1	Характеристика пробы	Вода сточная после очистки
2	Цель отбора, метод отбора	Контрольное испытание; ручной метод отбора
3	НД на отбор проб	ГОСТ 31861-2012
4	Место отбора проб	Выпуск №4 – О/С ПГТ Карагайлинский
5	Акт отбора (№, дата, время отбора, температура воды при отборе)	№ 30, 06.02.2025, 10-10, +10°C
6	Дополнительные сведения	-
7	Кем отобрана проба (Ф.И.О., должность)	Авраменко Т.В., техник-лаборант
8	Кем доставлена проба (Ф.И.О., должность)	Авраменко Т.В., техник-лаборант
9	Условия транспортировки пробы	Автотранспорт, термоконтейнер
10	Сведения о консервации	Без консервации
11	Дата и время доставки пробы в лабораторию	06.02.2025 11 час. 00 мин.
12	Шифр пробы	30
13	К испытаниям приступили	06.02.2025 11 час. 00 мин.
14	Период проведения испытаний	06.02.2025 (для БПКполн. с 06.02.2025 до 26.02.2025)
15	Условия проведения испытаний	Испытания проведены в условиях, регламентированных требованиями НД на методики измерений
16	Оборудование (наименование, заводской номер)	-Спектрофотометр UNICO 1201, № WP10061006096 -Кислородомер Анион 4151, № 509 -Концентратомер КН-2М, № 028 -Программируемая двухкамерная печь ПДП-18М, № 392 -Термостат электрический ТСО-1/80 СПУ, № 5198 -Шкаф суховоздушный ШСвЛ-80 «Касимов», №1074 -Весы лабораторные Pioneer PA214C, № 85509072001
17	Результаты лабораторных испытаний относятся только к данной пробе	

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения лаборатории.

Муниципальное предприятие Киселевского городского округа «Кристалл»

(МП «Кристалл»)

Производственная лаборатория

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27/22

Зарегистрировано ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ» Новокузнецкий филиал

Выдано 23.12.22 г действительно до 23.12.2025г

Юридический адрес: 652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5

Адрес местонахождения лаборатории:

652718, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Черноморская, д. 67 «А»

Телефон: 8(38464) 7-51-17, E-mail: kozlovalab@mail.ru

Продолжение протокола № 30 от 06.02.2025г

Результаты исследований			
Показатели	Результаты исследований ¹	Неопределённость	НД на методики (методы) измерений ²
1	2	3	4
Физико – химические исследования			
<i>1482</i>			
Ион аммония, мг/дм ³ <i>95</i>	0,48	0,14	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Водородный показатель, ед. рН	7,72	0,17	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Взвешенные вещества, мг/дм ³ <i>1485</i>	14,1	1,4	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
Железо общее, мг/дм ³ <i>91</i>	0,092	0,019	ПНД Ф 14.1:2.2-95
Нефтепродукты, мг/дм ³ <i>985</i>	0,046	0,015	ПНД Ф 14.1:2:4.168 -2000
Нитрат-ион, мг/дм ³ <i>40,0</i>	39,33	7,27	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит-ион, мг/дм ³ <i>908</i>	0,076	0,013	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
АСПАВ, мг/дм ³ <i>91</i>	0,097	0,029	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
Сульфат-ион, мг/дм ³ <i>100,0</i>	98,8	5,1	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
Летучие фенолы <i>9,001</i>	0,0009	0,0000	ПНД Ф 14.1:2.105-97
Хлорид-ион, мг/дм ³ <i>809,0</i>	281,5	21,3	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
Фосфат-ион, мг/дм ³	0,296	0,040	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Фосфаты (по Р), мг/дм ³ <i>91</i>	0,097	0,013	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
ХПК, мг/дм ³ <i>75,0</i>	13,5	2,3	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97
БПК ₅ , мг мгО ₂ /дм ³ /дм ³	2,1	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
БПК _{полн} , мгО ₂ /дм ³ <i>3,0</i>	2,9	0,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
Сухой остаток, (минерализация), мг/дм ³	502	38	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
Растворенный кислород, мг/дм ³	7,8	0,6	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97

Примечание:

1. При физико-химических исследованиях за результат анализа принимается среднее арифметическое из 2-х результатов единичного анализа, полученных в условиях повторяемости, кроме анализа на нефтепродукты и взвешенные вещества.
2. Наименование нормативных документов в приложении 1.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения лаборатории.

Шифр НД	Наименование НД
ПНД Ф 12.15.1-08	Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод.
ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (издание 2017г.)	Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера.
ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (издание 2018г.)	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017г.)	Методика измерений массовых концентраций взвешенных и прокаленных взвешенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2.2-95	Методика измерений массовой концентрации общего железа в природных и сточных водах фотометрическим методом с О-фенантролином.
ПНД Ф 14.1:2:4.168 -2000	Методика измерений массовых концентраций нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектрометрии с применением концентратометров серии КН.
ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011г)	Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой.
ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса.
ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (издание 2011г)	Методика измерений массовой концентрации анионноактивных поверхностно активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2.159-2000	МВИ массовой концентрации сульфат-ионов в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2.105-97 (издание 2004г)	МВИ массовой концентрации летучих фенолов в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом после отгонки с водяным паром.
ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (издание 2016г)	Методика измерений массовой концентрации хлоридов в пробах природных и сточных вод меркуриметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с молибдатом аммония.
ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (издание 2016г)	Методика измерений химического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97	МВИ биохимического потребления кислорода после 5 дней инкубации (БПК ₅ полн.) в поверхностных, пресных, подземных(грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах.
ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015г)	Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 (издание 2016г)	Методика измерений массовой концентрации растворенного кислорода в пробах природных и сточных вод йодометрическим методом.

Ответственный за проведение испытаний:

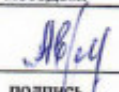
Техник - Лаборант

Должность

Ответственный за составление протокола:

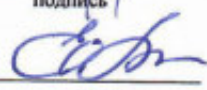
Начальник лаборатории

Должность


подпись

Авраменко Т.В.

Ф.И.О.


подпись

Козлова Е.М.

Ф.И.О.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Муниципальное предприятие Киселевского городского округа «Кристалл»
(МП «Кристалл»)

Юридический адрес: 652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5

Производственная лаборатория

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27/22

Зарегистрировано ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ» Новокузнецкий филиал

Выдано 23.12.22 г действительно до 23.12.2025г

Адрес местонахождения лаборатории:

652718, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Черноморская, д. 67 «А»

Телефон: 8(38464) 7-51-17, E-mail: kozlovalab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

Е.М. Козлова

«26» 02 2025г.

ПРОТОКОЛ

контрольных испытаний

№ 31 от «06» февраля 2025г.

1	Характеристика пробы	Вода природная поверхностная
2	Цель отбора, метод отбора	Контрольное испытание; ручной метод отбора
3	НД на отбор проб	ГОСТ 31861-2012
4	Место отбора проб	р.Кривой Ускат 500м до выпуска №4 – О/С ПГТ Карагайлинский
5	Акт отбора (№, дата, время отбора, температура воды при отборе)	№ 31, 06.02.2024, 10-20, +10°C
6	Дополнительные сведения	-
7	Кем отобрана проба (Ф.И.О., должность)	Авраменко Т.В., техник-лаборант
8	Кем доставлена проба (Ф.И.О., должность)	Авраменко Т.В., техник-лаборант
9	Условия транспортировки пробы	Автотранспорт, термоконтейнер
10	Сведения о консервации	Без консервации
11	Дата и время доставки пробы в лабораторию	06.02.2024 11 час. 00 мин.
12	Шифр пробы	31
13	К испытаниям приступили	06.02.2024 11 час. 00 мин.
14	Период проведения испытаний	06.02.2024 (для БПКполн. с 06.02.2024 до 26.02.2025)
15	Условия проведения испытаний	Испытания проведены в условиях, регламентированных требованиями НД на методики измерений
16	Оборудование (наименование, заводской номер)	-Спектрофотометр UNICO 1201, № WP10061006096 -Кислородомер Анион 4151, № 509 -Концентратомер КН-2М, № 028 -Программируемая двухкамерная печь ПДП-18М, № 392 -Термостат электрический ТСО-1/80 СПУ, № 5198 -Шкаф суховоздушный ШСвЛ-80 «Касимов», №1074 -Весы лабораторные Pioneer PA214C, № 85509072001
17	Результаты лабораторных испытаний относятся только к данной пробе	

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения лаборатории.

Муниципальное предприятие Киселевского городского округа «Кристалл»
(МП «Кристалл»)

Производственная лаборатория

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27/22

Зарегистрировано ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ» Новокузнецкий филиал

Выдано 23.12.22 г действительно до 23.12.2025г

Юридический адрес: 652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5

Адрес местонахождения лаборатории:

652718, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Черноморская, д. 67 «А»

Телефон: 8(38464) 7-51-17, E-mail: kozlovalab@mail.ru

Продолжение протокола № 31 от 06.02.2025г

Результаты исследований			
Показатели	Результаты исследований ¹	Неопределённость	НД на методики (методы) измерений ²
1	2	3	4
Физико – химические исследования			
Ион аммония, мг/дм ³	0,68	0,20	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Водородный показатель, ед. рН	7,73	0,17	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Взвешенные вещества, мг/дм ³	17,1	1,7	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
Железо общее, мг/дм ³	0,388	0,065	ПНД Ф 14.1:2.2-95
Нефтепродукты, мг/дм ³	0,121	0,024	ПНД Ф 14.1:2:4.168 -2000
Нитрат-ион, мг/дм ³	4,54	0,46	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит-ион, мг/дм ³	0,351	0,041	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
АСПАВ, мг/дм ³	0,117	0,020	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
Сульфат-ион, мг/дм ³	99,9	5,1	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
Летучие фенолы	0,0012	0,0000	ПНД Ф 14.1:2.105-97
Хлорид-ион, мг/дм ³	296,0	22,4	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
Фосфат-ион, мг/дм ³	0,354	0,048	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Фосфаты (по Р), мг/дм ³	0,115	0,016	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
ХПК, мг/дм ³	40,0	6,7	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97
БПК ₅ , мг мгО ₂ /дм ³ /дм ³	16,7	2,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
БПК _{полн} , мгО ₂ /дм ³	23,8	2,8	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
Сухой остаток, (минерализация), мг/дм ³	501	38	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
Растворенный кислород, мг/дм ³	7,7	0,6	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97

Примечание:

1. При физико-химических исследованиях за результат анализа принимается среднее арифметическое из 2-х результатов единичного анализа, полученных в условиях повторяемости, кроме анализа на нефтепродукты и взвешенные вещества.
2. Наименование нормативных документов в приложении 1.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения лаборатории.

Наименование нормативных документов

Шифр НД	Наименование НД
ПНД Ф 12.15.1-08	Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод.
ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (издание 2017г.)	Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера.
ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (издание 2018г.)	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017г.)	Методика измерений массовых концентраций взвешенных и прокаленных взвешенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2.2-95	Методика измерений массовой концентрации общего железа в природных и сточных водах фотометрическим методом с О-фенантролином.
ПНД Ф 14.1:2:4.168 -2000	Методика измерений массовых концентраций нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектроскопии с применением концентратометров серии КН.
ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011г)	Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой.
ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса.
ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (издание 2011г)	Методика измерений массовой концентрации анионноактивных поверхностно активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2.159-2000	МВИ массовой концентрации сульфат-ионов в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2.105-97 (издание 2004г)	МВИ массовой концентрации летучих фенолов в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом после отгонки с водяным паром .
ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (издание 2016г)	Методика измерений массовой концентрации хлоридов в пробах природных и сточных вод меркуриметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с молибдатом аммония.
ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (издание 2016г)	Методика измерений химического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97	МВИ биохимического потребления кислорода после 5 дней инкубации (БПК _{полн.}) в поверхностных, пресных, подземных(грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах.
ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015г)	Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 (издание 2016г)	Методика измерений массовой концентрации растворенного кислорода в пробах природных и сточных вод йодометрическим методом.

Ответственный за проведение испытаний:

Техник - Лаборант

Должность

Ответственный за составление протокола:

Начальник лаборатории

Должность

подпись

подпись

Авраменко Т.В.

Ф.И.О.

Козлова Е.М.

Ф.И.О.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Муниципальное предприятие Киселевского городского округа «Кристалл»
(МП «Кристалл»)

Юридический адрес: 652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5

Производственная лаборатория

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27/22

Зарегистрировано ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ» Новокузнецкий филиал

Выдано 23.12.22 г действительно до 23.12.2025г

Адрес местонахождения лаборатории:

652718, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Черноморская, д. 67 «А»

Телефон: 8(38464) 7-51-17, E-mail: kozlovalab@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

 Е.М. Козлова
« 26 » 02 2025г.

ПРОТОКОЛ

контрольных испытаний

№ 32 от «06» февраля 2025г.

1	Характеристика пробы	Вода природная поверхностная
2	Цель отбора, метод отбора	Контрольное испытание; ручной метод отбора
3	НД на отбор проб	ГОСТ 31861-2012
4	Место отбора проб	р. Кривой Ускат 500м после выпуска №4 – О/С ПГТ Карагайлинский
5	Акт отбора (№, дата, время отбора, температура воды при отборе)	№ 32, 06.02.2025, 10-30, +10°C
6	Дополнительные сведения	-
7	Кем отобрана проба (Ф.И.О., должность)	Авраменко Т.В., техник-лаборант
8	Кем доставлена проба (Ф.И.О., должность)	Авраменко Т.В., техник-лаборант
9	Условия транспортировки пробы	Автотранспорт, термоконтейнер
10	Сведения о консервации	Без консервации
11	Дата и время доставки пробы в лабораторию	06.02.2025 11 час. 00 мин.
12	Шифр пробы	32
13	К испытаниям приступили	06.02.2025 11 час. 00 мин.
14	Период проведения испытаний	06.02.2025 (для БПКполн. с 06.02.2025 до 26.02.2025)
15	Условия проведения испытаний	Испытания проведены в условиях, регламентированных требованиями НД на методики измерений
16	Оборудование (наименование, заводской номер)	-Спектрофотометр UNICO 1201, № WP10061006096 -Кислородомер Анион 4151, № 509 -Концентратомер КН-2М, № 028 -Программируемая двухкамерная печь ПДП-18М, № 392 -Термостат электрический ТСО-1/80 СПУ, № 5198 -Шкаф суховоздушный ШСвЛ-80 «Касимов», №1074 -Весы лабораторные Pioneer PA214C, № 85509072001
17	Результаты лабораторных испытаний относятся только к данной пробе	

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения лаборатории.

Муниципальное предприятие Киселевского городского округа «Кристалл»
(МП «Кристалл»)

Производственная лаборатория

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 27/22

Зарегистрировано ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ» Новокузнецкий филиал

Выдано 23.12.22 г действительно до 23.12.2025г

Юридический адрес: 652700, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5

Адрес местонахождения лаборатории:

652718, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Черноморская, д. 67 «А»

Телефон: 8(38464) 7-51-17, E-mail: kozlovalab@mail.ru

Продолжение протокола № 32 от 06.02.2025г

Результаты исследований			
Показатели	Результаты исследований ¹	Неопределённость	НД на методики (методы) измерений ²
1	2	3	4
Физико – химические исследования			
Ион аммония, мг/дм ³	0,63	0,19	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
Водородный показатель, ед. pH	7,69	0,17	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Взвешенные вещества, мг/дм ³	16,1	1,6	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
Железо общее, мг/дм ³	0,296	0,050	ПНД Ф 14.1:2.2-95
Нефтепродукты, мг/дм ³	0,110	0,022	ПНД Ф 14.1:2:4.168 -2000
Нитрат-ион, мг/дм ³	4,46	0,45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит-ион, мг/дм ³	0,310	0,036	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
АСПАВ, мг/дм ³	0,113	0,019	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
Сульфат-ион, мг/дм ³	99,1	5,1	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
Летучие фенолы	0,0012	0,0000	ПНД Ф 14.1:2.105-97
Хлорид-ион, мг/дм ³	292,5	22,1	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
Фосфат-ион, мг/дм ³	0,327	0,044	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Фосфаты (по Р), мг/дм ³	0,107	0,014	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
ХПК, мг/дм ³	37,5	6,3	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97
БПК ₅ , мг мгО ₂ /дм ³ /дм ³	13,0	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
БПКполн, мгО ₂ /дм ³	18,6	2,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
Сухой остаток, (минерализация), мг/дм ³	497	38	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
Растворенный кислород, мг/дм ³	7,7	0,6	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97

Примечание:

1. При физико-химических исследованиях за результат анализа принимается среднее арифметическое из 2-х результатов единичного анализа, полученных в условиях повторяемости, кроме анализа на нефтепродукты и взвешенные вещества.
2. Наименование нормативных документов в приложении 1.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения лаборатории.

Наименование нормативных документов

Шифр НД	Наименование НД
ПНД Ф 12.15.1-08	Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод.
ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (издание 2017г.)	Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера.
ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (издание 2018г.)	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (издание 2017г.)	Методика измерений массовых концентраций взвешенных и прокаленных взвешенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2.2-95	Методика измерений массовой концентрации общего железа в природных и сточных водах фотометрическим методом с О-фенантролином.
ПНД Ф 14.1:2:4.168 -2000	Методика измерений массовых концентраций нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектрометрии с применением концентратометров серии КН.
ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011г)	Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой.
ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса.
ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (издание 2011г)	Методика измерений массовой концентрации анионноактивных поверхностно активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2.159-2000	МВИ массовой концентрации сульфат-ионов в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2.105-97 (издание 2004г)	МВИ массовой концентрации летучих фенолов в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом после отгонки с водяным паром.
ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (издание 2016г)	Методика измерений массовой концентрации хлоридов в пробах природных и сточных вод argentометрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011г.)	Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с молибдатом аммония.
ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 (издание 2016г)	Методика измерений химического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97	МВИ биохимического потребления кислорода после n дней инкубации (БПК _{полн.}) в поверхностных, пресных, подземных(грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах.
ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015г)	Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом.
ПНД Ф 14.1:2:3.101-97 (издание 2016г)	Методика измерений массовой концентрации растворенного кислорода в пробах природных и сточных вод йодометрическим методом.

Ответственный за проведение испытаний:

Техник - Лаборант

Должность

Ответственный за составление протокола:

Начальник лаборатории

Должность


 подпись
Авраменко Т.В.

Ф.И.О.


 подпись
Козлова Е.М.

Ф.И.О.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.