



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Калугин И.Л.

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

22 февраля 2022г.

(дата утверждения)

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации»
(ООО «Самарский ЦИС»)

Адрес места нахождения юридического лица (юридический адрес): 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Группа физико-химических исследований

Фактический адрес места осуществления деятельности: 446435, Самарская область, г. Кинель,
ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж
(846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 506 ФХ от 22 февраля 2022г.

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

- | | |
|---|--|
| 1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные | ООО "Кинельская ТЭК", 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Герцена, д. 33А,
ИНН: 6350025690, ОГРН: 1186313024248,
Kineltex@yandex.ru, Kineltex.pto@yandex.ru, 8-84666-37-5-83; 8-846663-2-14-03 |
| 2. Изготовитель (поставщик) продукции | ООО "Кинельская ТЭК", 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Герцена, д. 33А |
| 3. Наименование образца испытаний | Вода питьевая (п. Бугры, подъем № 2) |
| 4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний | СанПиН 1.2.3685-21
(III. Нормативы качества и безопасности воды) |
| 5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы | 25.01.2022 |
| 6. Место отбора пробы | п. Бугры, подъем № 2 |
| 7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы | лаборант, Юрасова С.Ф. |
| 8. Количество и объем испытываемых образцов | 1; 2,0 л |
| 9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний | 25.01.2022 |
| 10. Цель испытаний | производственный контроль |
| 11. Шифр образца | 238 |
| 12. Дополнительная информация | - |
| 13. Сведения о фактически применяемом оборудовании: | |
| 13.1. Средства измерений | |

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеотермометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/30-10-2021/105955778 от 30.10.2021	29.10.2022
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/27-10-2021/104991840 от 27.10.2021	26.10.2022
3	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2800	SQU14031402041	С-БЯ/26-10-2021/106724699 от 26.10.2021	25.10.2022
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-БЯ/29-09-2021/98441122 от 29.09.2021	28.09.2022
5	Анализатор жидкости лабораторный модель АНИОН 4154	609	С-БЯ/28-10-2021/106174860 от 28.10.2021	27.10.2022
6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603	24237	№ С-БЯ/17-03-2021/44967563 от 17.03.2021	16.03.2022
7	Секундомер механический «СОСпр-2а-3-000»	6015	С-БЯ/09-03-2021/44787106 от 09.03.2021	08.03.2022
8	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт 1-1000-10000 мкл	1815163	С-БЯ/22-09-2021/96485104 от 22.09.2021г.	21.09.2022
9	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	72	С-БЯ/23-06-2021/75813450 от 23.06.2021	22.06.2024
10	Анализатор жидкости «Флюорат 02-3М»	4933	С-БЯ/26-10-2021/106724696 от 26.10.2021	25.10.2022
11	Анализатор общего азота и общего углерода элементный «ТОПАЗ» модификация «ТОПАЗ С»	1912348	С-БЯ/18-01-2022/125057397 от 18.01.2022	17.01.2023

Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Исполнителя.

Протокол № 506 ФХ от 22.02.2022. Страница 1 из 2.

13.2. Испытательное оборудование

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Баня лабораторная ПЭ-4312 (объем 10,8 л)	150709-37	002997/144296-2021 от 14.10.2021	13.10.2022
2	Низкотемпературная лабораторная электропечь «SNOL 58/350»	06345	002998/144296-2021 от 14.10.2021	13.10.2022

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическ ое значение	Неопределен- ность измерений (погрешность)	Нормативное значение	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
238	1	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	2	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	3	Мутность	ЕМФ	< 1	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (фотометрический)	соответствует
	4	Цветность	град.	2,5	0,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	соответствует
	5	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,5	0,2	6,0 – 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) (потенциометрический)	соответствует
	6	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	936	84	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 г.) (гравиметрический)	соответствует
	7	Жесткость	°Ж	12,5	1,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4 (титриметрический)	не соответствует
	8	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	0,88	0,18	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013 (титриметрический)	соответствует
	9	Анионные поверхностно- активные веществе (анионные ПАВ)	мг/дм ³	< 0,025	-	не более 0,5	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014г.) (флуориметрический)	соответствует
	10	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	< 0,005	-	не более 0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г.) (флуориметрический)	соответствует
	11	Массовая концентрация общего органического углерода	мг/дм ³	< 1	-	не более 5,0	ГОСТ 31958-2012 (термохимический с ИК- детектированием)	соответствует

Примечание.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Сведения, указанные в пп. 1-7 получены из сопроводительного документа, предоставленного Заявителем.

Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Инженер-лаборант 1-ой категории,
лицо, ответственное за оформление
протокола испытаний

Инженер-лаборант

Инженер-лаборант





Чичёва О.Е.

Милюткина В.А.

Песик Д.А.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории
Калугин И.Л.
(подпись, Ф.И.О.)

М.П.
22 февраля 2022г.
(дата утверждения)

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации»
(ООО «Самарский ЦИС»)

Адрес места нахождения юридического лица (юридический адрес): 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Группа физико-химических исследований

Фактический адрес места осуществления деятельности: 446435, Самарская область, г. Кинель,
ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж
(846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 507 ФХ от 22 февраля 2022г.

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

- | | |
|---|---|
| 1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные | ООО "Кинельская ТЭК", 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Герцена, д. 33А, ИНН: 6350025690, ОГРН: 1186313024248, Kineltek@yandex.ru, Kineltek.pto@yandex.ru, 8-84666-37-5-83; 8-84663-2-14-03 |
| 2. Изготовитель (поставщик) продукции | ООО "Кинельская ТЭК", 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Герцена, д. 33А |
| 3. Наименование образца испытаний | Вода питьевая (пгт. Алексеевка, ул. Молодежная, 2) |
| 4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний | СанПиН 1.2.3685-21
(ПН. Нормативы качества и безопасности воды) |
| 5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы | 25.01.2022 |
| 6. Место отбора пробы | пгт. Алексеевка, ул. Молодежная, 2 |
| 7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы | лаборант, Юрасова С.Ф. |
| 8. Количество и объем испытываемых образцов | 1; 2,0 л |
| 9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний | 25.01.2022 |
| 10. Цель испытаний | производственный контроль |
| 11. Шифр образца | 239 |
| 12. Дополнительная информация | - |
| 13. Сведения о фактически применяемом оборудовании: | |
| 13.1. Средства измерений | |

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/30-10-2021/105955778 от 30.10.2021	29.10.2022
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/27-10-2021/104991840 от 27.10.2021	26.10.2022
3	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2800	SQU14031402041	С-БЯ/26-10-2021/106724699 от 26.10.2021	25.10.2022
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-БЯ/29-09-2021/98441122 от 29.09.2021	28.09.2022
5	Анализатор жидкости лабораторный модель АНИОН 4154	609	С-БЯ/28-10-2021/106174860 от 28.10.2021	27.10.2022
6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603	24237	№ С-БЯ/17-03-2021/44967563 от 17.03.2021	16.03.2022
7	Секундомер механический «СОСпр-2а-3-000»	6015	С-БЯ/09-03-2021/44787106 от 09.03.2021	08.03.2022
8	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт 1-1000-10000 мкл	1815163	С-БЯ/22-09-2021/96485104 от 22.09.2021г.	21.09.2022
9	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	72	С-БЯ/23-06-2021/75813450 от 23.06.2021	22.06.2024
10	Анализатор жидкости «Флюорат 02-3М»	4933	С-БЯ/26-10-2021/106724696 от 26.10.2021	25.10.2022
11	Анализатор общего азота и общего углерода элементный «ТОПАЗ» модификация «ТОПАЗ С»	1912348	С-БЯ/18-01-2022/125057397 от 18.01.2022	17.01.2023

Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Исполнителя.

Протокол № 507 ФХ от 22.02.2022. Страница 1 из 2.

13.2. Испытательное оборудование

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Баня лабораторная ПЭ-4312 (объем 10,8 л)	150709-37	002997/144296-2021 от 14.10.2021	13.10.2022
2	Низкотемпературная лабораторная электропечь «SNOL 58/350»	06345	002998/144296-2021 от 14.10.2021	13.10.2022

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактически ое значение	Неопределен- ность измерений (погрешность)	Нормативное значение	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
239	1	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	2	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	3	Мутность	ЕМФ	< 1	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (фотометрический)	соответствует
	4	Цветность	град.	2,3	0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	соответствует
	5	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,4	0,2	6,0 – 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) (потенциометрический)	соответствует
	6	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	906	82	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 г.) (гравиметрический)	соответствует
	7	Жесткость	°Ж	12,7	1,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4 (титриметрический)	не соответствует
	8	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	0,96	0,19	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013 (титриметрический)	соответствует
	9	Анионные поверхностно- активные веществе (анионные ПАВ)	мг/дм ³	< 0,025	-	не более 0,5	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014г.) (флуориметрический)	соответствует
	10	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	< 0,005	-	не более 0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г.) (флуориметрический)	соответствует
	11	Массовая концентрация общего органического углерода	мг/дм ³	< 1	-	не более 5,0	ГОСТ 31958-2012 (термохимический с ИК- детектированием)	соответствует

Примечание.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Сведения, указанные в пп.1-7 получены из сопроводительного документа, предоставленного Заявителем.

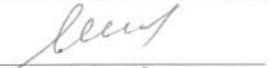
Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Инженер-лаборант 1-ой категории,
лицо, ответственное за оформление
протокола испытаний

Инженер-лаборант

Инженер-лаборант


Чичёва О.Е.

Милюткина В.А.

Песик Д.А.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Калугин И.Л.

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

4 мая 2022г.

(дата утверждения)

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации»
(ООО «Самарский ЦИС»)

Адрес места нахождения юридического лица (юридический адрес): 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Группа физико-химических исследований

Фактический адрес места осуществления деятельности: 446435, Самарская область, г. Кинель,
ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж
(846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1642 ФХ от 4 мая 2022г.

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные

ООО "Кинельская ТЭК", 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Герцена, д. 33А,
ИНН: 6350025690, ОГРН: 1186313024248,
Kineltex@yandex.ru, Kineltex.pto@yandex.ru, 8-84666-37-5-83; 8-84663-2-14-03

2. Изготовитель (поставщик) продукции

ООО "Кинельская ТЭК", 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Герцена, д. 33А

3. Наименование образца испытаний

Вода питьевая (п. Бугры, 2 подъем)

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

СанПиН 1.2.3685-21

(III. Нормативы качества и безопасности воды)

5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы

19.04.2022

6. Место отбора пробы

п. Бугры, 2 подъем

7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы

лаборант, Юрасова С.Ф.

8. Количество и объем испытываемых образцов

1; 2,0 л

9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний

19.04.2022

10. Цель испытаний

производственный контроль

11. Шифр образца

1465

12. Дополнительная информация

-

13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:

13.1. Средства измерений

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/30-10-2021/105955778 от 30.10.2021	29.10.2022
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/27-10-2021/104991840 от 27.10.2021	26.10.2022
3	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2800	SQU14031402041	С-БЯ/26-10-2021/106724699 от 26.10.2021	25.10.2022
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-БЯ/29-09-2021/98441122 от 29.09.2021	28.09.2022
5	Анализатор жидкости лабораторный модель АНИОН 4154	609	С-БЯ/28-10-2021/106174860 от 28.10.2021	27.10.2022
6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603	24237	С-БЯ/10-03-2022/138364554 от 10.03.2022	09.03.2023
7	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт 1-1000-10000 мкл	1815163	С-БЯ/22-09-2021/96485104 от 22.09.2021г.	21.09.2022
8	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	72	С-БЯ/23-06-2021/75813450 от 23.06.2021	22.06.2024
9	Анализатор жидкости «Флюорат 02-3М»	4933	С-БЯ/26-10-2021/106724696 от 26.10.2021	25.10.2022
10	Анализатор общего азота и общего углерода элементный «ТОПАЗ» модификация «ТОПАЗ С»	1912348	С-БЯ/18-01-2022/125057397 от 18.01.2022	17.01.2023

Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Исполнителя.

Протокол № 1642 ФХ от 04.05.2022. Страница 1 из 2.

13.2. Испытательное оборудование

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Баня лабораторная ПЭ-4312 (объем 10,8 л)	150709-37	002997/144296-2021 от 14.10.2021	13.10.2022
2	Низкотемпературная лабораторная электропечь «SNOL 58/350»	06345	002998/144296-2021 от 14.10.2021	13.10.2022

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическ ое значение	Неопределен- ность измерений (погрешность)	Нормативное значение	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1465	1	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	2	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	3	Мутность	ЕМФ	< 1	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (фотометрический)	соответствует
	4	Цветность	град.	1,7	0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	соответствует
	5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6	0,2	6,0 – 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) (потенциометрический)	соответствует
	6	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	961	86	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 г.) (гравиметрический)	соответствует
	7	Жесткость	°Ж	12,3	1,8	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4 (титриметрический)	не соответствует
	8	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	0,72	0,14	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013 (титриметрический)	соответствует
	9	Анионные поверхностно- активные веществе (анионные ПАВ)	мг/дм ³	< 0,025	-	не более 0,5	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014г.) (флуориметрический)	соответствует
	10	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	< 0,005	-	не более 0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г.) (флуориметрический)	соответствует
	11	Массовая концентрация общего органического углерода	мг/дм ³	< 1	-	не более 5,0	ГОСТ 31958-2012 (термохимический с ИК- детектированием)	соответствует

Примечание.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Сведения, указанные в пп.1-7 получены из сопроводительного документа, предоставленного Заявителем.

Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Заместитель начальника ИЛ
по физико-химическим испытаниям,
инженер-лаборант 1-ой категории,
лицо, ответственное за оформление
протокола испытаний

Медведева М.А.

Инженер-лаборант 2-ой категории

Милюткина В.А.

Инженер-лаборант

Песик Д.А.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Калугин И.Л.

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

4 мая 2022г.

(дата утверждения)

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации»
(ООО «Самарский ЦИС»)

Адрес места нахождения юридического лица (юридический адрес): 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Группа физико-химических исследований

Фактический адрес места осуществления деятельности: 446435, Самарская область, г. Кинель,
ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж
(846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1643 ФХ от 4 мая 2022г.

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные
ООО "Кинельская ТЭК", 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Герцена, д. 33А,
ИНН: 6350025690, ОГРН: 1186313024248,
Kineltex@yandex.ru, Kineltex.pto@yandex.ru, 8-84666-37-5-83; 8-84663-2-14-03
2. Изготовитель (поставщик) продукции
ООО "Кинельская ТЭК", 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Герцена, д. 33А
3. Наименование образца испытаний
Вода питьевая
(пгт. Алексеевка, 3 подъезд, ул. Молодежная, 2)
4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний
СанПиН 1.2.3685-21
(III. Нормативы качества и безопасности воды)
19.04.2022
5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы
пгт. Алексеевка, 3 подъезд, ул. Молодежная, 2
6. Место отбора пробы
лаборант, Юрасова С.Ф.
7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы
1; 2,0 л
8. Количество и объем испытываемых образцов
19.04.2022
9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний
производственный контроль
10. Цель испытаний
1466
11. Шифр образца
-
12. Дополнительная информация
-
13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:
13.1. Средства измерений

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/30-10-2021/105955778 от 30.10.2021	29.10.2022
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/27-10-2021/104991840 от 27.10.2021	26.10.2022
3	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2800	SQU14031402041	С-БЯ/26-10-2021/106724699 от 26.10.2021	25.10.2022
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-БЯ/29-09-2021/98441122 от 29.09.2021	28.09.2022
5	Анализатор жидкости лабораторный модель АНИОН 4154	609	С-БЯ/28-10-2021/106174860 от 28.10.2021	27.10.2022
6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603	24237	С-БЯ/10-03-2022/138364554 от 10.03.2022	09.03.2023
7	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт 1-1000-10000 мкл	1815163	С-БЯ/22-09-2021/96485104 от 22.09.2021г.	21.09.2022
8	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	72	С-БЯ/23-06-2021/75813450 от 23.06.2021	22.06.2024
9	Анализатор жидкости «Флюорат 02-3М»	4933	С-БЯ/26-10-2021/106724696 от 26.10.2021	25.10.2022
10	Анализатор общего азота и общего углерода элементный «ТОПАЗ» модификация «ТОПАЗ С»	1912348	С-БЯ/18-01-2022/125057397 от 18.01.2022	17.01.2023

Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Исполнителя.

Протокол № 1643 ФХ от 04.05.2022. Страница 1 из 2.

13.2. Испытательное оборудование

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Баня лабораторная ПЭ-4312 (объем 10,8 л)	150709-37	002997/144296-2021 от 14.10.2021	13.10.2022
2	Низкотемпературная лабораторная электропечь «SNOL 58/350»	06345	002998/144296-2021 от 14.10.2021	13.10.2022

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактически ое значение	Неопределен- ность измерений (погрешность)	Нормативное значение	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1466	1	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	2	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	3	Мутность	ЕМФ	< 1	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (фотометрический)	соответствует
	4	Цветность	град.	1,5	0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	соответствует
	5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6	0,2	6,0 – 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) (потенциометрический)	соответствует
	6	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	980	88	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 г.) (гравиметрический)	соответствует
	7	Жесткость	°Ж	12,7	1,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4 (титриметрический)	не соответствует
	8	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	0,64	0,13	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013 (титриметрический)	соответствует
	9	Анионные поверхностно- активные веществе (анионные ПАВ)	мг/дм ³	< 0,025	-	не более 0,5	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014г.) (флуориметрический)	соответствует
	10	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	< 0,005	-	не более 0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г.) (флуориметрический)	соответствует
	11	Массовая концентрация общего органического углерода	мг/дм ³	< 1	-	не более 5,0	ГОСТ 31958-2012 (термохимический с ИК- детектированием)	соответствует

Примечание.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Сведения, указанные в пп.1-7 получены из сопроводительного документа, предоставленного Заявителем.

Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Заместитель начальника ИЛ
по физико-химическим испытаниям,
инженер-лаборант 1-ой категории,
лицо, ответственное за оформление
протокола испытаний

Медведева М.А.

Инженер-лаборант 2-ой категории

Милюткина В.А.

Инженер-лаборант

Песик Д.А.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Калугин И.Л.

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

4 июля 2022г.

(дата утверждения)

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации»

(ООО «Самарский ЦИС»)

Адрес места нахождения юридического лица (юридический адрес): 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Группа физико-химических исследований

Фактический адрес места осуществления деятельности: 446435, Самарская область, г. Кинель,

ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж

(846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2550 ФХ от 4 июля 2022г.

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные

ООО "Кинельская ТЭК", 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Герцена, д. 33А,
ИНН: 6350025690, ОГРН: 1186313024248,
Kineltex@yandex.ru, Kineltex.pto@yandex.ru, 8-84666-37-5-83; 8-846663-2-14-03

2. Изготовитель (поставщик) продукции

ООО "Кинельская ТЭК", 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Герцена, д. 33А

3. Наименование образца испытаний

Вода питьевая
(пгт. Алексеевка, 3 подъезд, ул. Молодежная, 2)

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

СанПиН 1.2.3685-21
(III. Нормативы качества и безопасности воды)

5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы

07.06.2022

6. Место отбора пробы

пгт. Алексеевка, 3 подъезд, ул. Молодежная, 2

7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы

лаборант, Юрасова С.Ф.

8. Количество и объем испытываемых образцов

1; 1,5 л

9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний

07.06.2022

10. Цель испытаний

производственный контроль

11. Шифр образца

2051

12. Дополнительная информация

-

13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:

13.1. Средства измерений

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеосчетчик «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/30-10-2021/105955778 от 30.10.2021	29.10.2022
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/27-10-2021/104991840 от 27.10.2021	26.10.2022
3	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2800	SQU14031402041	С-БЯ/26-10-2021/106724699 от 26.10.2021	25.10.2022
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-БЯ/29-09-2021/98441122 от 29.09.2021	28.09.2022
5	Анализатор жидкости лабораторный модель АНИОН 4154	609	С-БЯ/28-10-2021/106174860 от 28.10.2021	27.10.2022
6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603	A01021	С-ВУН/05-05-2022/164057971 от 05.05.2022	04.05.2023
7	Секундомер механический «СОСпр-26-2-000»	4264	С-БЯ/29-11-2021/114673166 от 29.11.2021	28.11.2022
8	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт 1-1000-10000 мкл	1815163	С-БЯ/22-09-2021/96485104 от 22.09.2021г.	21.09.2022
9	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	72	С-БЯ/23-06-2021/75813450 от 23.06.2021	22.06.2024
10	Анализатор жидкости «Флюорат 02-3М»	4933	С-БЯ/26-10-2021/106724696 от 26.10.2021	25.10.2022
11	Дозатор пипеточный одноканальный переменного объема «Лайт» ДПОП-1-5-50	2023536	С-БЯ/16-11-2021/110602903 от 16.11.2021	15.11.2022

Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Исполнителя.

Протокол № 2550 ФХ от 04.07.2022. Страница 1 из 3.

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
12	Хроматограф «Хроматэк-Кристалл 5000.2»	552217	С-БЯ/18-01-2022/125057395 от 18.01.2022	17.01.2023
13	Микрошприц серии SGE-Chromatec-02-10 мкл 214.2.835.001-02	1845171	С-БЯ/26-01-2022/126516986 от 26.01.2022	25.01.2023
14	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2АТ»	448	С-БЯ/18-01-2022/125057393 от 18.01.2022	17.01.2023
15	Весы электронные GX-600	14540060	С-БЯ/29-09-2021/98441125 от 29.09.2021	28.09.2022
16	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт 1-100-1000 мкл	1816105	С-БЯ/22-09-2021/96485110 от 22.09.2021г	21.09.2022
17	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт 1-1000-10000 мкл	1815162	С-БЯ/22-09-2021/96485106 от 22.09.2021г.	21.09.2022
18	Дозатор 1-канальный переменного объема Лайт ДПОП-1-100-1000 мкл	1514889	С-БЯ/22-09-2021/96485112 от 22.09.2021г.	21.09.2022
19	Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab	0100946	С-БЯ/18-01-2022/125331766 от 18.01.2022	17.01.2023
20	Бета-гамма спектрометрический комплекс с альфа-радиометром «Прогресс-БГ+Ар»	1630	С-БЯ/25-11-2021/112081143 от 25.11.2021	24.11.2022

13.2. Испытательное оборудование

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Низкотемпературная лабораторная электропечь «SNOL 58/350»	06345	002998/144296-2021 от 14.10.2021	13.10.2022

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений (погрешность)	Нормативное значение	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2051	1	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	2	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	3	Мутность	ЕМФ	< 1	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (фотометрический)	соответствует
	4	Цветность	град.	1,9	0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	соответствует
	5	Массовая концентрация алюминия (в)	мг/дм ³	0,015	0,006	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014, п.5 (фотометрический)	соответствует
	6	Барий (ионы бария) (в)	мг/дм ³	< 0,1	-	не более 0,7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011 (фотометрический)	соответствует
	7	Бериллий (ионы бериллия) (в)	мг/дм ³	< 0,0001	-	не более 0,0002	ГОСТ 18294-2004 (флуориметрический)	соответствует
	8	Бор (суммарно) (в)	мг/дм ³	< 0,05	-	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (издание 2010г.) (флуориметрический)	соответствует
	9	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно в пересчете на азот)	мг/дм ³	0.19	0.04	не более 2.0	ГОСТ 33045-2014, п. 5 (фотометрический)	соответствует
	10	Массовая концентрация нитрит-ионов	мг/дм ³	0.020	0.010	не более 3.0	ГОСТ 33045-2014, п. 6 (фотометрический)	соответствует
	11	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	1.41	0.28	не более 45.0	ГОСТ 33045-2014, п. 9 (фотометрический)	соответствует
	12	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм ³	82	8	не более 500.0	ГОСТ 31940-2012, п.5 (титриметрический)	соответствует
	13	Фториды (фторид-ионы)	мг/дм ³	< 0,1	-	не более 1.5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 (фотометрический)	соответствует
	14	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм ³	39,5	1.4	не более 350.0	ГОСТ 4245-72, п.2 (титриметрический)	соответствует
	15	Цианиды (цианид-ионы)	мг/дм ³	< 0.01	-	не более 0.07	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99 (издание 2013г.) (флуориметрический)	соответствует
	16	Массовая концентрация стронция (в)	мг/дм ³	0.54	0.15	не более 7.0	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (ЛАС)	соответствует

Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Исполнителя.

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений (погрешность)	Нормативное значение	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2051	17	Железо (в)	мг/дм ³	0,12	0,03	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (ЛАС)	соответствует
	18	Марганец (в)	мг/дм ³	< 0,01	-	не более 0,1		соответствует
	19	Медь (в)	мг/дм ³	< 0,01	-	не более 1,0		соответствует
	20	Никель (в)	мг/дм ³	< 0,015	-	не более 0,02		соответствует
	21	Цинк (в)	мг/дм ³	0,0044	0,0018	не более 5,0		соответствует
	22	Ртуть (в)	мкг/дм ³	< 0,01	-	не более 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.136-98 (ЛАС)	< 0,00001 мг/дм ³ ; соответствует
	23	Массовая концентрация свинца (в)	мг/дм ³	< 0,0002	-	не более 0,01	МУ 31-03/04 ФР.1.31.2004.00987 ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 (ИВА)	соответствует
	24	Массовая концентрация кадмия (в)	мг/дм ³	< 0,0002	-	не более 0,001	МУ 31-09/04 ФР.1.31.2004.01324	соответствует
	25	Массовая концентрация общего мышьяка (в)	мг/дм ³	< 0,002	-	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06 (ИВА)	соответствует
	26	Массовая концентрация молибдена	мг/дм ³	< 0,001	-	не более 0,07	ИНД Ф 14.1:2.47-96 (издание 2013г.) (фотометрический)	соответствует
	27	Массовая концентрация селена (в)	мг/дм ³	< 0,005	-	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.203-03 (издание 2008г.) (фотометрический)	соответствует
	28	Массовая концентрация общего хрома (в)	мг/дм ³	< 0,025	-	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012, п.4 (фотометрический)	соответствует
	29	Сероводород	мг/дм ³	< 0,002	-	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (Издание 2019 года) (фотометрический)	соответствует
	30	Массовая концентрация хлорорганических пестицидов γ-ГХЦГ	мкг/дм ³	< 0,1	-	не более 0,004 мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012 (ГХ)	< 0,0001 мг/дм ³ ; соответствует

Примечание.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

Результаты КХА (пп.3-30) рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

Результаты измерений (пп. 31, 32) – единичные результаты измерений.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

Сведения, указанные в пп.1-7 получены из сопроводительного документа, предоставленного Заявителем. Лабораторная деятельность осуществлена в период с даты поступления образца в испытательную лабораторию по дату выдачи протокола.

Решение о соответствии/несоответствии фактических значений нормативным принимается в соответствии с 416-ФЗ ст.23, ч.4.

Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Начальник ИЛ

Заместитель начальника ИЛ
по физико-химическим испытаниям,
инженер-лаборант 1-ой категории,
лицо, ответственное за оформление
протокола испытаний

Инженер-лаборант 2-ой категории

Инженер-лаборант

Инженер-лаборант

Калугин И.Л.

Медведева М.А.

Милюткина В.А.

Песик Д.А.

Хирина В.С.

Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Исполнителя.

Протокол № 2550 ФХ от 04.07.2022. Страница 3 из 3.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Калугин И.Л.

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

4 июля 2022г.

(дата утверждения)

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации»

(ООО «Самарский ЦИС»)

Адрес места нахождения юридического лица (юридический адрес): 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Группа физико-химических исследований

Фактический адрес места осуществления деятельности: 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж

(846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2549 ФХ от 4 июля 2022г.

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

- | | |
|---|---|
| 1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные | ООО "Кинельская ТЭК", 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Герцена, д. 33А, ИНН: 6350025690, ОГРН: 1186313024248, Kineltek@yandex.ru, Kineltek.pto@yandex.ru, 8-84666-37-5-83; 8-84663-2-14-03 |
| 2. Изготовитель (поставщик) продукции | ООО "Кинельская ТЭК", 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Герцена, д. 33А |
| 3. Наименование образца испытаний | Вода питьевая (п. Бугры, 2 подъем) |
| 4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний | СанПиН 1.2.3685-21
(III. Нормативы качества и безопасности воды) |
| 5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы | 07.06.2022 |
| 6. Место отбора пробы | п. Бугры, 2 подъем |
| 7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы | лаборант, Юрасова С.Ф. |
| 8. Количество и объем испытываемых образцов | 1; 1,5 л |
| 9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний | 07.06.2022 |
| 10. Цель испытаний | производственный контроль |
| 11. Шифр образца | 2050 |
| 12. Дополнительная информация | - |
| 13. Сведения о фактически применяемом оборудовании: | |
| 13.1. Средства измерений | |

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/30-10-2021/105955778 от 30.10.2021	29.10.2022
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/27-10-2021/104991840 от 27.10.2021	26.10.2022
3	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2800	SQU14031402041	С-БЯ/26-10-2021/106724699 от 26.10.2021	25.10.2022
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-БЯ/29-09-2021/98441122 от 29.09.2021	28.09.2022
5	Анализатор жидкости лабораторный модель АНИОН 4154	609	С-БЯ/28-10-2021/106174860 от 28.10.2021	27.10.2022
6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603	A01021	С-ВУН/05-05-2022/164057971 от 05.05.2022	04.05.2023
7	Секундомер механический «СОСпр-26-2-000»	4264	С-БЯ/29-11-2021/114673166 от 29.11.2021	28.11.2022
8	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт 1-1000-10000 мкл	1815163	С-БЯ/22-09-2021/96485104 от 22.09.2021г.	21.09.2022
9	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	72	С-БЯ/23-06-2021/75813450 от 23.06.2021	22.06.2024
10	Анализатор жидкости «Флюорат 02-3М»	4933	С-БЯ/26-10-2021/106724696 от 26.10.2021	25.10.2022
11	Дозатор пипеточный одноканальный переменного объема «Лайт» ДПОП-1-5-50	2023536	С-БЯ/16-11-2021/110602903 от 16.11.2021	15.11.2022

Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Исполнителя.

Протокол № 2549 ФХ от 04.07.2022. Страница 1 из 3.

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
12	Хроматограф «Хроматэк-Кристалл 5000.2»	552217	С-БЯ/18-01-2022/125057395 от 18.01.2022	17.01.2023
13	Микрошприц серии SGE-Chromatec-02-10 мкл 214.2.835.001-02	1845171	С-БЯ/26-01-2022/126516986 от 26.01.2022	25.01.2023
14	Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2АТ»	448	С-БЯ/18-01-2022/125057393 от 18.01.2022	17.01.2023
15	Весы электронные GX-600	14540060	С-БЯ/29-09-2021/98441125 от 29.09.2021	28.09.2022
16	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт 1-100-1000 мкл	1816105	С-БЯ/22-09-2021/96485110 от 22.09.2021г.	21.09.2022
17	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт 1-1000-10000 мкл	1815162	С-БЯ/22-09-2021/96485106 от 22.09.2021г.	21.09.2022
18	Дозатор 1-канальный переменного объема Лайт ДПОП-1-100-1000 мкл	1514889	С-БЯ/22-09-2021/96485112 от 22.09.2021г.	21.09.2022
19	Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab	0100946	С-БЯ/18-01-2022/125331766 от 18.01.2022	17.01.2023
20	Бета-гамма спектрометрический комплекс с альфа-радиометром «Прогресс-БГ+Ар»	1630	С-БЯ/25-11-2021/112081143 от 25.11.2021	24.11.2022

13.2. Испытательное оборудование

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Низкотемпературная лабораторная электропечь «SNOL 58/350»	06345	002998/144296-2021 от 14.10.2021	13.10.2022

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений (погрешность)	Нормативное значение	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2050	1	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	2	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	3	Мутность	ЕМФ	< 1	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (фотометрический)	соответствует
	4	Цветность	град.	1,7	0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	соответствует
	5	Массовая концентрация алюминия (в)	мг/дм ³	0,015	0,006	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014, п.5 (фотометрический)	соответствует
	6	Барий (ионы бария) (в)	мг/дм ³	< 0,1	-	не более 0,7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011 (фотометрический)	соответствует
	7	Бериллий (ионы бериллия) (в)	мг/дм ³	< 0,0001	-	не более 0,0002	ГОСТ 18294-2004 (флуориметрический)	соответствует
	8	Бор (суммарно) (в)	мг/дм ³	< 0,05	-	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (издание 2010г.) (флуориметрический)	соответствует
	9	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно в пересчете на азот)	мг/дм ³	0,19	0,04	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014, п. 5 (фотометрический)	соответствует
	10	Массовая концентрация нитрит-ионов	мг/дм ³	0,020	0,010	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014, п. 6 (фотометрический)	соответствует
	11	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	1,41	0,28	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014, п. 9 (фотометрический)	соответствует
	12	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм ³	80	8	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012, п.5 (титриметрический)	соответствует
	13	Фториды (фторид-ионы)	мг/дм ³	< 0,1	-	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 (фотометрический)	соответствует
	14	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм ³	39,5	1,4	не более 350,0	ГОСТ 4245-72, п.2 (титриметрический)	соответствует
	15	Цианиды (цианид-ионы)	мг/дм ³	< 0,01	-	не более 0,07	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99 (издание 2013г.) (флуориметрический)	соответствует
	16	Массовая концентрация стронция (в)	мг/дм ³	0,55	0,15	не более 7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (ААС)	соответствует

Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Исполнителя.

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений (погрешность)	Нормативное значение	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2050	17	Железо (в)	мг/дм ³	0,12	0,03	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (ААС)	соответствует
	18	Марганец (в)	мг/дм ³	< 0,01	-	не более 0,1		соответствует
	19	Медь (в)	мг/дм ³	< 0,01	-	не более 1,0		соответствует
	20	Никель (в)	мг/дм ³	< 0,015	-	не более 0,02		соответствует
	21	Цинк (в)	мг/дм ³	0,0044	0,0018	не более 5,0		соответствует
	22	Ртуть (в)	мкг/дм ³	< 0,01	-	не более 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.136-98 (ААС)	< 0,00001 мг/дм ³ ; соответствует
	23	Массовая концентрация свинца (в)	мг/дм ³	< 0,0002	-	не более 0,01	МУ 31-03/04 ФР.1.31.2004.00987 ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 (ИВА)	соответствует
	24	Массовая концентрация кадмия (в)	мг/дм ³	< 0,0002	-	не более 0,001	МУ 31-09/04 ФР.1.31.2004.01324	соответствует
	25	Массовая концентрация общего мышьяка (в)	мг/дм ³	< 0,002	-	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06 (ИВА)	соответствует
	26	Массовая концентрация молибдена	мг/дм ³	< 0,001	-	не более 0,07	ПНД Ф 14.1:2.47-96 (издание 2013г.) (фотометрический)	соответствует
	27	Массовая концентрация селена (в)	мг/дм ³	< 0,005	-	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.203-03 (издание 2008г.) (фотометрический)	соответствует
	28	Массовая концентрация общего хрома (в)	мг/дм ³	< 0,025	-	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012, п.4 (фотометрический)	соответствует
	29	Сероводород	мг/дм ³	< 0,002	-	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (Издание 2019 года) (фотометрический)	соответствует
	30	Массовая концентрация хлорорганических пестицидов γ-ГХЦГ	мкг/дм ³	< 0,1	-	не более 0,004 мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012 (ГХ)	< 0,0001 мг/дм ³ ; соответствует

Примечание.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

Результаты КХА (пп.3-30) рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

Результаты измерений (пп. 31, 32) – единичные результаты измерений.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

Сведения, указанные в пп.1-7 получены из сопроводительного документа, предоставленного Заявителем. Лабораторная деятельность осуществлена в период с даты поступления образца в испытательную лабораторию по дате выдачи протокола.

Решение о соответствии/несоответствии фактических значений нормативным принимается в соответствии с 416-ФЗ ст.23, ч.4.

Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Начальник ИЛ

Заместитель начальника ИЛ

по физико-химическим испытаниям,
инженер-лаборант 1-ой категории,
лицо, ответственное за оформление
протокола испытаний

Инженер-лаборант 2-ой категории

Инженер-лаборант

Инженер-лаборант

Калугин И.Л.

Медведева М.А.

Милюткина В.А.

Песик Д.А.

Хирина В.С.

Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Исполнителя.

Протокол № 2549 ФХ от 04.07.2022. Страница 3 из 3.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Калугин И.Л.

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

19 августа 2022г.

(дата утверждения)

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации»

(ООО «Самарский ЦИС»)

Адрес места нахождения юридического лица (юридический адрес): 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Группа физико-химических исследований

Фактический адрес места осуществления деятельности: 446435, Самарская область, г. Кинель,

ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж

(846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2909 ФХ от 19 августа 2022г.

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные

ООО "Кинельская ТЭК", 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Герцена, д. 33А,
ИНН: 6350025690, ОГРН: 1186313024248,
Kineltex@yandex.ru, Kineltex.pto@yandex.ru, 8-84666-37-5-83; 8-84663-2-14-03

2. Изготовитель (поставщик) продукции

ООО "Кинельская ТЭК", 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Герцена, д. 33А

3. Наименование образца испытаний

Вода питьевая
(пгт. Алексеевка, подъем № 2, ул. Молодежная, 2)

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

СанПиН 1.2.3685-21
(III. Нормативы качества и безопасности воды)

5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы

26.07.2022

6. Место отбора пробы

пгт. Алексеевка, подъем № 2, ул. Молодежная, 2

7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы

лаборант, Юрасова С.Ф.

8. Количество и объем испытываемых образцов

1; 2,0 л

9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний

26.07.2022

10. Цель испытаний

производственный контроль

11. Шифр образца

2710

12. Дополнительная информация

-

13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:

13.1. Средства измерений

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/30-10-2021/105955778 от 30.10.2021	29.10.2022
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/27-10-2021/104991840 от 27.10.2021	26.10.2022
3	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2800	SQU14031402041	С-БЯ/26-10-2021/106724699 от 26.10.2021	25.10.2022
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-БЯ/29-09-2021/98441122 от 29.09.2021	28.09.2022
5	Анализатор жидкости лабораторный модель АНИОН 4154	609	С-БЯ/28-10-2021/106174860 от 28.10.2021	27.10.2022
6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603	A01021	С-ВУН/05-05-2022/164057971 от 05.05.2022	04.05.2023
7	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт 1-1000-10000 мкл	1815163	С-БЯ/22-09-2021/96485104 от 22.09.2021г.	21.09.2022
8	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	72	С-БЯ/23-06-2021/75813450 от 23.06.2021	22.06.2024
9	Анализатор жидкости «Флюорат 02-3М»	4933	С-БЯ/26-10-2021/106724696 от 26.10.2021	25.10.2022
10	Анализатор общего азота и общего углерода элементный «ТОПАЗ» модификация «ТОПАЗ С»	1912348	С-БЯ/18-01-2022/125057397 от 18.01.2022	17.01.2023

Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Исполнителя.

Протокол № 2909 ФХ от 19.08.2022. Страница 1 из 2.

13.2. Испытательное оборудование

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Баня лабораторная ПЭ-4312 (объем 10,8 л)	150709-37	002997/144296-2021 от 14.10.2021	13.10.2022
2	Низкотемпературная лабораторная электропечь «SNOL 58/350»	06345	002998/144296-2021 от 14.10.2021	13.10.2022

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическ ое значение	Неопределен- ность измерений (погрешность)	Нормативное значение	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2710	1	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	2	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	3	Мутность	ЕМФ	< 1	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (фотометрический)	соответствует
	4	Цветность	град.	1,9	0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	соответствует
	5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5	0,2	6,0 – 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) (потенциометрический)	соответствует
	6	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	1260	113	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 г.) (гравиметрический)	не соответствует
	7	Жесткость	°Ж	13,5	2,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4 (титриметрический)	не соответствует
	8	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	0,64	0,13	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013 (титриметрический)	соответствует
	9	Анионные поверхностно- активные веществе (анионные ПАВ)	мг/дм ³	< 0,025	-	не более 0,5	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014г.) (флуориметрический)	соответствует
	10	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	< 0,005	-	не более 0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г.) (флуориметрический)	соответствует
	11	Массовая концентрация общего органического углерода	мг/дм ³	< 1	-	не более 5,0	ГОСТ 31958-2012 (термохимический с ИК- детектированием)	соответствует

Примечание.

Результаты КХА (кроме п. 10) рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

Результат КХА п. 10 – единичный результаты измерений.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

Сведения, указанные в пп.1-7 получены из сопроводительного документа, предоставленного Заявителем. Лабораторная деятельность осуществлена в период с даты поступления образца в испытательную лабораторию по дату выдачи протокола.

Решение о соответствии/несоответствии фактических значений нормативным принимается в соответствии с 416-ФЗ ст.23, ч.4.

Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Заместитель начальника ИЛ
по физико-химическим испытаниям,
инженер-лаборант 1-ой категории,
лицо, ответственное за оформление
протокола испытаний

Медведева М.А.

Инженер-лаборант 2-ой категории

Милюткина В.А.

Инженер-лаборант

Песик Д.А.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Калугин И.Л.

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

19 августа 2022г.

(дата утверждения)

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации»
(ООО «Самарский ЦИС»)

Адрес места нахождения юридического лица (юридический адрес): 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Группа физико-химических исследований

Фактический адрес места осуществления деятельности: 446435, Самарская область, г. Кинель,
ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж
(846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2910 ФХ от 19 августа 2022г.

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные

ООО "Кинельская ТЭК", 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Герцена, д. 33А,
ИНН: 6350025690, ОГРН: 1186313024248,
Kineltex@yandex.ru, Kineltex.pto@yandex.ru, 8-84666-37-5-83; 8-84663-2-14-03

2. Изготовитель (поставщик) продукции

ООО "Кинельская ТЭК", 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Герцена, д. 33А

3. Наименование образца испытаний

Вода питьевая
(пгт. Алексеевка, подъём № 3, ул. Чкалова, 4)

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

СанПиН 1.2.3685-21
(III. Нормативы качества и безопасности воды)
26.07.2022

5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы

6. Место отбора пробы

пгт. Алексеевка, подъём № 3, ул. Чкалова, 4
лаборант, Юрасова С.Ф.

7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы

1; 2,0 л

8. Количество и объем испытываемых образцов

26.07.2022

9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний

производственный контроль

10. Цель испытаний

2711

11. Шифр образца

12. Дополнительная информация

13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:

13.1. Средства измерений

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/30-10-2021/105955778 от 30.10.2021	29.10.2022
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/27-10-2021/104991840 от 27.10.2021	26.10.2022
3	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2800	SQU14031402041	С-БЯ/26-10-2021/106724699 от 26.10.2021	25.10.2022
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-БЯ/29-09-2021/98441122 от 29.09.2021	28.09.2022
5	Анализатор жидкости лабораторный модель АНИОН 4154	609	С-БЯ/28-10-2021/106174860 от 28.10.2021	27.10.2022
6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603	A01021	С-ВУН/05-05-2022/164057971 от 05.05.2022	04.05.2023
7	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт 1-1000-10000 мкл	1815163	С-БЯ/22-09-2021/96485104 от 22.09.2021г.	21.09.2022
8	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	72	С-БЯ/23-06-2021/75813450 от 23.06.2021	22.06.2024
9	Анализатор жидкости «Флюорат 02-3М»	4933	С-БЯ/26-10-2021/106724696 от 26.10.2021	25.10.2022
10	Анализатор общего азота и общего углерода элементный «ТОПАЗ» модификация «ТОПАЗ С»	1912348	С-БЯ/18-01-2022/125057397 от 18.01.2022	17.01.2023

Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Исполнителя.

Протокол № 2910 ФХ от 19.08.2022. Страница 1 из 2.

13.2. Испытательное оборудование

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Баня лабораторная ПЭ-4312 (объем 10,8 л)	150709-37	002997/144296-2021 от 14.10.2021	13.10.2022
2	Низкотемпературная лабораторная электропечь «SNOL 58/350»	06345	002998/144296-2021 от 14.10.2021	13.10.2022

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическ ое значение	Неопределен- ность измерений (погрешность)	Нормативное значение	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2711	1	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	2	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	3	Мутность	ЕМФ	< 1	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (фотометрический)	соответствует
	4	Цветность	град.	1,7	0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	соответствует
	5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5	0,2	6,0 – 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) (потенциометрический)	соответствует
	6	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	1160	104	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 г.) (гравиметрический)	не соответствует
	7	Жесткость	°Ж	13,3	2,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4 (титриметрический)	не соответствует
	8	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	0,72	0,11	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013 (титриметрический)	соответствует
	9	Анионные поверхностно- активные веществе (анионные ПАВ)	мг/дм ³	< 0,025	-	не более 0,5	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014г.) (флуориметрический)	соответствует
	10	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	< 0,005	-	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г.) (флуориметрический)	соответствует
	11	Массовая концентрация общего органического углерода	мг/дм ³	< 1	-	не более 5,0	ГОСТ 31958-2012 (термохимический с ИК- детектированием)	соответствует

Примечание.

Результаты КХА (кроме п. 10) рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

Результат КХА п. 10 – единичный результаты измерений.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

Сведения, указанные в пп.1-7 получены из сопроводительного документа, предоставленного Заявителем. Лабораторная деятельность осуществлена в период с даты поступления образца в испытательную лабораторию по дату выдачи протокола.

Решение о соответствии/несоответствии фактических значений нормативным принимается в соответствии с 416-ФЗ ст.23, ч.4.

Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Заместитель начальника ИЛ
по физико-химическим испытаниям,
инженер-лаборант 1-ой категории,
лицо, ответственное за оформление
протокола испытаний

Медведева М.А.

Инженер-лаборант 2-ой категории

Милюткина В.А.

Инженер-лаборант

Песик Д.А.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Калугин И.Л.

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

29 ноября 2022г.

(дата утверждения)

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации»
(ООО «Самарский ЦИС»)

Адрес места нахождения юридического лица (юридический адрес): 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Группа физико-химических исследований

Фактический адрес места осуществления деятельности: 446435, Самарская область, г. Кинель,
ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж
(846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4642 ФХ от 29 ноября 2022г.

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные

ООО "Кинельская ТЭК", 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Герцена, д. 33А,
ИНН: 6350025690, ОГРН: 1186313024248,
Kineltex@yandex.ru, Kineltex.pto@yandex.ru, 8-84666-37-5-83; 8-84663-2-14-03

2. Изготовитель (поставщик) продукции

ООО "Кинельская ТЭК", 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Герцена, д. 33А

3. Наименование образца испытаний

Вода питьевая
(пгт. Алексеевка, подъезд № 2, ул. Молодежная, 2)

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

СанПиН 1.2.3685-21
(III. Нормативы качества и безопасности воды)
12.10.2022

5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы

6. Место отбора пробы

пгт. Алексеевка, подъезд № 2, ул. Молодежная, 2
лаборант, Юрасова С.Ф.

7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы

8. Количество и объем испытываемых образцов

1; 3,0 л

9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний

12.10.2022

10. Цель испытаний

производственный контроль
3793

11. Шифр образца

12. Дополнительная информация

Письмо Управления Роспотребнадзора по Самарской области № 63-00-04/05-7477-2022 от 28.06.2022 "О рассмотрении плана мероприятий по улучшению качества воды г.о. Кинель на 2022-2028 гг. с учетом проведенной оценки риска для здоровья"; «План мероприятий по обеспечению качества питьевой воды ООО «Кинельская ТЭК» в г.о. Кинель на 2022-2028 г.»

13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:

13.1. Средства измерений

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/22-10-2022/196375704 от 22.10.2022	21.10.2023
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/11-10-2022/192413299 от 11.10.2022	10.10.2023
3	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2800	SQU14031402041	С-БЯ/20-10-2022/197318686 от 20.10.2022	19.10.2023
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-БЯ/16-09-2022/186763049 от 16.09.2022	15.09.2023
5	Анализатор жидкости лабораторный модель АНИОН 4154	609	С-БЯ/21-10-2022/196196634 от 21.10.2022	20.10.2023
6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603	A01021	С-ВУН/05-05-2022/164057971 от 05.05.2022	04.05.2023
7	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт 1-1000-10000 мкл	1815163	С-БЯ/14-09-2022/185995230 от 14.09.2022	13.09.2023
8	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	72	С-БЯ/23-06-2021/75813450 от 23.06.2021	22.06.2024
9	Анализатор жидкости «Флюорат 02-3М»	4933	С-БЯ/20-10-2022/197318682 от 20.10.2022	19.10.2023

Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Исполнителя.

Протокол № 4642 ФХ от 29.11.2022. Страница 1 из 2.

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
10	Анализатор общего азота и общего углерода элементный «ТОПАЗ» модификация «ТОПАЗ С»	1912348	С-БЯ/20-10-2022/197471160 от 20.10.2022	19.10.2023

13.2. Испытательное оборудование

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Водяная баня многостенная УТ-4304Е	412	009017/002612-2022 от 06.10.2022	05.10.2023
2	Низкотемпературная лабораторная электропечь «SNOL 58/350»	06345	009019/002614-2022 от 06.10.2022	05.10.2023

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений (погрешность)	Нормативное значение	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3793	1	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	2	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	3	Мутность	ЕМФ	< 1	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (фотометрический)	соответствует
	4	Цветность	град.	2,1	0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	соответствует
	5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4	0,2	6,0 – 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) (потенциометрический)	соответствует
	6	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм³	915	82	не более 1500	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 г.) (гравиметрический)	соответствует
	7	Жесткость	°Ж	14,3	2,1	не более 16	ГОСТ 31954-2012, п.4 (титриметрический)	соответствует
	8	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	1,68	0,34	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013 (титриметрический)	соответствует
	9	Анионные поверхностно-активные вещества (анионные ПАВ)	мг/дм³	< 0,025	-	не более 0,5	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014г.) (флуориметрический)	соответствует
	10	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	< 0,005	-	не более 0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г.) (флуориметрический)	соответствует
	11	Массовая концентрация общего органического углерода	мг/дм³	< 1	-	не более 5,0	ГОСТ 31958-2012 (термохимический с ИК-детектированием)	соответствует

Примечание.

Результаты КХА (кроме п. 10) рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений.

Результат КХА п. 10 – единичный результат измерений.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

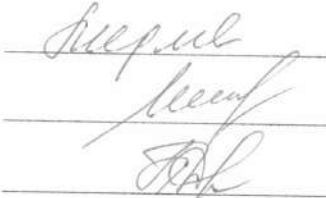
Сведения, указанные в пп. 1-7 получены из сопроводительного документа, предоставленного Заявителем. Лабораторная деятельность осуществлена в период с даты поступления образца в испытательную лабораторию по дату выдачи протокола.

Решение о соответствии/несоответствии фактических значений нормативным принимается в соответствии с 416-ФЗ ст.23, ч.4.

Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Заместитель начальника ИЛ
по физико-химическим испытаниям,
инженер-лаборант 1-ой категории,
лицо, ответственное за оформление
протокола испытаний



Медведева М.А.

Инженер-лаборант 2-ой категории



Милюткина В.А.

Инженер-лаборант



Песик Д.А.

Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Исполнителя.

Протокол № 4642 ФХ от 29.11.2022. Страница 2 из 2.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Калугин И.Л.

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

29 ноября 2022г.

(дата утверждения)

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации»
(ООО «Самарский ЦИС»)

Адрес места нахождения юридического лица (юридический адрес): 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Группа физико-химических исследований

Фактический адрес места осуществления деятельности: 446435, Самарская область, г. Кинель,
ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж
(846) 222-48-81, atm-ccot@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4643 ФХ от 29 ноября 2022г.

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные

ООО "Кинельская ТЭК", 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Герцена, д. 33А,
ИНН: 6350025690, ОГРН: 1186313024248,
Kineltex@yandex.ru, Kineltex.pto@yandex.ru, 8-84666-37-5-83; 8-84663-2-14-03

2. Изготовитель (поставщик) продукции

ООО "Кинельская ТЭК", 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Герцена, д. 33А

3. Наименование образца испытаний

Вода питьевая

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

(пгт. Алексеевка, подъем № 3, ул. Чкалова, 4)

5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы

СанПиН 1.2.3685-21

6. Место отбора пробы

(III. Нормативы качества и безопасности воды)
12.10.2022

7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы

пгт. Алексеевка, подъем № 3, ул. Чкалова, 4

8. Количество и объем испытываемых образцов

лаборант, Юрасова С.Ф.

9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний

1; 3,0 л

10. Цель испытаний

12.10.2022

11. Шифр образца

производственный контроль

12. Дополнительная информация

3794

13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:

13.1. Средства измерений

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/22-10-2022/196375704 от 22.10.2022	21.10.2023
2	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/11-10-2022/192413299 от 11.10.2022	10.10.2023
3	Спектрофотометр однолучевой UNICO модель 2800	SQU14031402041	С-БЯ/20-10-2022/197318686 от 20.10.2022	19.10.2023
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-БЯ/16-09-2022/186763049 от 16.09.2022	15.09.2023
5	Анализатор жидкости лабораторный модель АНИОН 4154	609	С-БЯ/21-10-2022/196196634 от 21.10.2022	20.10.2023
6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603	A01021	С-ВУН/05-05-2022/164057971 от 05.05.2022	04.05.2023
7	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт 1-1000-10000 мкл	1815163	С-БЯ/14-09-2022/185995230 от 14.09.2022	13.09.2023
8	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	72	С-БЯ/23-06-2021/75813450 от 23.06.2021	22.06.2024
9	Анализатор жидкости «Флюорат 02-3М»	4933	С-БЯ/20-10-2022/197318682 от 20.10.2022	19.10.2023

Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Исполнителя.

Протокол № 4643 ФХ от 29.11.2022. Страница 1 из 2.

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
10	Анализатор общего азота и общего углерода элементный «ТОПАЗ» модификация «ТОПАЗ С»	1912348	С-БЯ/20-10-2022/197471160 от 20.10.2022	19.10.2023

13.2. Испытательное оборудование

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Водяная баня многоместная UT-4304E	412	009017/002612-2022 от 06.10.2022	05.10.2023
2	Низкотемпературная лабораторная электропечь «SNOL 58/350»	06345	009019/002614-2022 от 06.10.2022	05.10.2023

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений (погрешность)	Нормативное значение	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3794	1	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	2	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	соответствует
	3	Мутность	ЕМФ	< 1	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (фотометрический)	соответствует
	4	Цветность	град.	2,1	0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	соответствует
	5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4	0,2	6,0 – 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) (потенциометрический)	соответствует
	6	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	918	83	не более 1500	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 г.) (гравиметрический)	соответствует
	7	Жесткость	°Ж	14,2	2,1	не более 16	ГОСТ 31954-2012, п.4 (титриметрический)	соответствует
	8	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	1,76	0,35	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013 (титриметрический)	соответствует
	9	Анионные поверхностно-активные вещества (анионные ПАВ)	мг/дм ³	< 0,025	-	не более 0,5	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014г.) (флуориметрический)	соответствует
	10	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	< 0,005	-	не более 0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г.) (флуориметрический)	соответствует
	11	Массовая концентрация общего органического углерода	мг/дм ³	< 1	-	не более 5,0	ГОСТ 31958-2012 (термохимический с ИК-детектированием)	соответствует

Примечание.

Результаты КХА (кроме п. 10) рассчитаны как среднее арифметическое значение двух результатов параллельных определений. Результат КХА п. 10 – единичный результаты измерений. Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов. Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Сведения, указанные в пп. 1-7 получены из сопроводительного документа, предоставленного Заявителем. Лабораторная деятельность осуществлена в период с даты поступления образца в испытательную лабораторию по дату выдачи протокола. Решение о соответствии/несоответствии фактических значений нормативным принимается в соответствии с 416-ФЗ ст.23, ч.4. Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Заместитель начальника ИЛ
по физико-химическим испытаниям,
инженер-лаборант 1-ой категории,
лицо, ответственное за оформление
протокола испытаний

Медведева М.А.

Инженер-лаборант 2-ой категории

Милюткина В.А.

Инженер-лаборант

Песик Д.А.