

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4564 ФХ от «01» ноября 2019 г.  
(идентификационный номер протокола)

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации» <b>ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b> Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016 Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15	
1. Место проведения испытаний	446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж
2. Заявитель	Муниципальное унитарное предприятие "Алексеевский комбинат коммунальных предприятий и благоустройства", ОГРН: 1036301841696, ИНН: 6350000400
3. Юридический адрес заявителя	446441, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Алексеевка, ул. Куйбышева, д. 25
4. Наименование продукции / объекта испытаний	Вода питьевая перед поступлением в распределительную сеть (НФС г. Кинель)
5. Изготовитель (поставщик) продукции	Муниципальное унитарное предприятие "Алексеевский комбинат коммунальных предприятий и благоустройства"
6. Дата изготовления и (или) отбора пробы	23.10.2019, 08.00
7. Место отбора пробы	НФС г. Кинель
8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	начальник лаборатории; Гудим С.В.
9. Количество и объем испытываемых образцов	1; 5,0 л
10. Дата и время (при необходимости) поступления пробы в лабораторию	23.10.2019
11. Шифр образца	3319
12. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний	СанПиН 2.1.4.1074-01
13. Особые отметки	-

**Результаты испытаний:**

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
3319	1	Запах при 20°С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	-
	2	Запах при 60°С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	-
	3	Мутность	ЕМ/дм³	1,04	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (фотометрический)	-
	4	Цветность	град.	11,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	-
	5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,5	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) (потенциометрический)	-
	6	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм³	860	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-10 (издание 2015 г.) (гравиметрический)	-
	7	Жесткость	°Ж	11,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012, п.4 (титриметрический)	-
	8	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	3,2	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013 (титриметрический)	-
	9	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) (по азоту)	мг/дм³	0,39	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014, п.5 (фотометрический)	-
	10	Массовая концентрация нитратов	мг/дм³	2,6	не более 45	ГОСТ 33045-2014, п. 9 (фотометрический)	-
	11	Массовая концентрация нитрит-ионов	мг/дм³	0,008	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014, п. 6 (фотометрический)	-
	12	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм³	100,0	не более 350	ГОСТ 4245-72, п.2 (титриметрический)	-
	13	Хлор остаточный связанный	мг/дм³	0,25	0,8 – 1,2	ГОСТ 18190-72, п.4 (титриметрический)	-
	14	Массовая концентрация фторидов	мг/дм³	0,16	не более 1,5	ГОСТ 4386-89, п.1 (фотометрический)	-
	15	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм³	173	не более 500	ГОСТ 31940-2012, п.5 (титриметрический)	-

Продолжение таблицы:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
3319	16	Массовая концентрация алюминия	мг/дм <sup>3</sup>	0,06	не более 0,5	ГОСТ 18165-2014, п. 5 (фотометрический)	-
	17	Массовая концентрация хрома (VI)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012, п. 6 (фотометрический)	-
	18	Массовая концентрация молибдена	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0025	не более 0,25	ГОСТ 18308-72 (фотометрический)	-
	19	Массовая концентрация фенолов	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005	не более 0,25	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 (издание 2010 г.) (флуориметрический)	-
	20	Анионные поверхностно-активные вещества (анионные ПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000 (флуориметрический)	-
	21	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (издание 2012г.) (флуориметрический)	-
	22	Барий (ионы бария)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,1	не более 0,1	ПНД Ф 14.1.2.3:4.264-2011 (фотометрический)	-
	23	Бор (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,05	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2.4.36-95 (издание 2010г.) (флуориметрический)	-
	24	Бериллий (ионы бериллия)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0001	не более 0,0002	ГОСТ 18294-2004 (флуориметрический)	-
	25	Цианиды (цианид-ионы)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,01	не более 0,035	ПНД Ф 14.1:2.4.146-99 (флуориметрический)	-
	26	Массовая концентрация хлороформа	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0006	не более 0,2	ГОСТ 31951-2012 (газо-хроматографический)	-
	27	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.4.178-02	-
	28	Сульфиды (сульфид-ионы)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,002	не более 3,0	(фотометрический)	-
	29	Массовая концентрация стронция	мг/ дм <sup>3</sup>	< 0,01	не более 7,0	ПНД Ф 14.1:2.4.138-98 (издание 2017 г.) (атомно-абсорбционный)	-
	30	Массовая концентрация селена	мг/ дм <sup>3</sup>	< 0,005	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2.4.203-03 (издание 2008г.) (фотометрический)	-
	31	Марганец	мг/ дм <sup>3</sup>	< 0,01	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 (атомно-абсорбционный)	-
	32	Железо	мг/ дм <sup>3</sup>	0,07	не более 0,3		-
	33	Цинк	мг/ дм <sup>3</sup>	< 0,004	не более 5,0		-
	34	Медь	мг/ дм <sup>3</sup>	< 0,01	не более 1,0		-
	35	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,015	не более 0,1		-
	36	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,02	не более 0,03		-
	37	Кадмий	мг/ дм <sup>3</sup>	< 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2.4.69-96, свид. № 25-08 от 04.03.2008г.(ИВА)	-
	38	Мышьяк	мг/ дм <sup>3</sup>	< 0,0020	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.4.221-06, свид. № 20-08 от 04.03.2008г. (ИВА)	-
	39	Ртуть	мг/ дм <sup>3</sup>	< 0,00001	не более 0,0005	ПНД Ф 14.1:2.4.136-98 (атомно-абсорбционный)	-
	40	γ- ГХЦГ (линдан)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0001	не более 0,002	ГОСТ 31858-2012 (газо-хроматографический)	-
	41	ДДТ	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0001	не более 0,002	ГОСТ 31858-2012 (газо-хроматографический)	-
	42	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	мг/ дм <sup>3</sup>	< 0,0001	не более 0,03	ПНД Ф 14.1:2.3:4.212-05 (издание 2014 г.) (газо-хроматографический)	-

Примечание.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Руководитель группы  
физико-химических исследований,  
инженер-лаборант 1-ой категории  
Инженер-лаборант  
Инженер-лаборант 1-ой категории


Медведева М.А.  
Пушкарева Е.В.  
Искакова М.А.

Данный протокол воспроизводить без согласия Исполнителя запрещается.

Протокол № 4564 ФХ от 01.11.2019. Страница 2 из 2.

Утверждаю  
Начальник испытательной лаборатории  
Калугин И.Л.

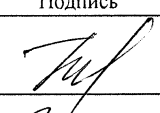



Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации» <b>ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b> Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016 Юридический адрес: ул. Шверника, 15, г. Самара, Самарская обл., РФ, 443029 Фактический адрес: ул. Промышленная, 5, г. Кинель, Самарская обл., РФ, 446435 Лицензия № 63.СЦ.07.001.Л.000012.05.16 от 17.05.2016 года	<b>ПРОТОКОЛ</b> <b>Испытания образца на микробиологические</b> <b>показатели</b> № <u>9034 МБ</u> от « <u>30</u> » октября 2019 г. (идентификационный номер протокола)
---	--

1. Заказчик (наименование): МУП «АККП и Б»
2. Юридический адрес заявителя: 446441, Самарская обл., г. Кинель, пгт. Алексеевка, ул. Куйбышева, дом 25
3. Изготовитель (поставщик) продукции: МУП «АККП и Б»
4. Место отбора проб: НФС г. Кинель
5. Наименование образца (пробы): вода питьевая перед поступлением в распределительную сеть
6. Испытания на соответствие (НД): СанПиН 2.1.4.1074-01 п3.3
7. Дата изготовления: 23 октября 2019 г.
8. Дата отбора: 23 октября 2019 г. 10-00
9. Образец доставлен в лабораторию: 23 октября 2019 г. 12-00
10. Дата посева: 23 октября 2019 г.
11. Код образца: 6096
12. Регистрационный номер в лаборатории: № 9034 МБ
13. Результат исследования:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Применяемый метод	Соответствует /не соответствует
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОМЧ	КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	18 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
2	ОКБ	КОЕ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
3	ТКБ	КОЕ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
5	Споры сульфит-редуцирующих клостридий	КОЕ в 100 мл	Не допускаются в 20 мл	Не обнаружены в 20 мл	МУ 4.2.1018-01	МБ	Соответствует

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
Руководитель группы микробиологических исследований (04)		Н.В. Турукина
Врач-бактериолог		С.Е. Гутарова

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.  
 Протокол составлен в 3-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й и 3-й – передаются заказчику.  
 Данный протокол воспроизводить без согласия Исполнителя запрещается. Протокол № 9034 МБ от 30.10.2019 г. Страница 1 из 1

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 4563 ФХ от «01» ноября 2019 г.**  
(идентификационный номер протокола)

Общество с ограниченной ответственностью  
«Самарский центр испытаний и сертификации»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016  
Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

1. Место проведения испытаний	446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж
2. Заявитель	Муниципальное унитарное предприятие "Алексеевский комбинат коммунальных предприятий и благоустройства", ОГРН: 1036301841696, ИНН: 6350000400
3. Юридический адрес заявителя	446441, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Алексеевка, ул. Куйбышева, д. 25
4. Наименование продукции / объекта испытаний	Вода речная – река Б. Кинель
5. Изготовитель (поставщик) продукции	Муниципальное унитарное предприятие "Алексеевский комбинат коммунальных предприятий и благоустройства"
6. Дата изготовления и (или) отбора пробы	23.10.2019
7. Место отбора пробы	река Б. Кинель
8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	начальник лаборатории; Гудим С.В.
9. Количество и объем испытываемых образцов	1; 5,0 л
10. Дата и время (при необходимости) поступления пробы в лабораторию	23.10.2019
11. Шифр образца	3318
12. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний	СанПиН 2.1.5.980-00, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2307-07
13. Особые отметки	-

**Результаты испытаний:**

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
3318	1	Запах при 20°C	балл	0	не более 2	РД 52.24.496-2005, п.9.2 (органолептический)	соответствует
	2	Запах при 60°C	балл	1	не более 2	РД 52.24.496-2005, п.9.2 (органолептический)	соответствует
	3	Мутность	ЕМ/дм³	2,29	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 (фотометрический)	-
	4	Цветность	град.	19,5	не нормируется	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	-
	5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,4	6,5 – 8,5	ПНДФ 14.1:2.3:4.121-97 (издание 2018 г.) (потенциометрический)	соответствует
	6	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм³	954	не более 1000	ПНДФ 14.1:2.4.261-10 (издание 2015 г.) (гравиметрический)	соответствует
	7	Жесткость	°Ж	12,0	не нормируется	ГОСТ 31954-2012, п.4 (титриметрический)	-
	8	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	3,9	не нормируется	ГОСТ Р 55684-2013 (титриметрический)	-
	9	Массовая концентрация нитрит-ионов	мг/дм³	0,11	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014, п. 6 (фотометрический)	соответствует
	10	Массовая концентрация нитратов	мг/дм³	1,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014, п. 9 (фотометрический)	соответствует
	11	Хлориды (хлорид-ионы)	мг/дм³	85,0	не более 350	ПНДФ 14.1:2.3.96-97 (издание 2016 г.) (титриметрический)	соответствует
	12	Фториды (фторид-ионы)	мг/дм³	0,19	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2.3:4.179-2002 (фотометрический)	соответствует
	13	Массовая концентрация сульфат-ионов	мг/дм³	188	не более 500	ПНДФ 14.1:2.159-2000 (фотометрический)	соответствует
	14	Массовая концентрация алюминия	мг/дм³	0,04	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014, п. 5 (фотометрический)	соответствует
	15	Массовая концентрация хрома (VI)	мг/дм³	< 0,005	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012, п. 6 (фотометрический)	соответствует

## Продолжение таблицы:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
3318	16	Сульфиды (сульфид-ионы)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,002 ✓	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.4.178-02 (фотометрический)	соответствует
	17	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,002 ✓	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.4.178-02 (фотометрический)	соответствует
	18	Массовая концентрация хлороформа	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0006 ✓	не более 0,06	ГОСТ 31951-2012 (газо-хроматографический)	соответствует
	19	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно в пересчете на азот)	мг/дм <sup>3</sup>	0,18 ✓	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014, п. 5 (фотометрический)	соответствует
	20	Массовая концентрация молибдена	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001 ✓	не более 0,07	ПНД Ф 14.1:2.47-96 (издание 2013 г.) (фотометрический)	соответствует
	21	Массовая концентрация фенолов	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005 ✓	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 (издание 2010 г.) (флуориметрический)	соответствует
	22	Анионные поверхностно-активные вещества (анионные ПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,025 ✓	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000 (издание 2014г.) (флуориметрический)	-
	23	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,01 ✓	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (изд. 2012г.) (флуориметрический)	-
	24	Барий (ионы бария)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,1 ✓	не более 0,7	ПНД Ф 14.1.2.3:4.264-2011 (фотометрический)	соответствует
	25	Бор (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,05 ✓	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2.4.36-95 (флуориметрический)	соответствует
	26	Бериллий (ионы бериллия)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0001 ✓	не более 0,0002	ГОСТ 18294-2004 (флуориметрический)	соответствует
	27	Цианиды (цианид-ионы)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,01 ✓	не более 0,07	ПНД Ф 14.1:2.4.146-99 (флуориметрический)	соответствует
	28	Массовая концентрация стронция	мг/ дм <sup>3</sup>	< 0,01 ✓	не более 7,0	ПНД Ф 14.1:2.4.138-98 (издание 2017.) (атомно-абсорбционный)	соответствует
	29	Массовая концентрация селена	мг/ дм <sup>3</sup>	< 0,005 ✓	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2.4.203-03 (издание 2008г.)	соответствует
	30	Марганец	мг/ дм <sup>3</sup>	< 0,01 ✓	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 (атомно-абсорбционный)	соответствует
	31	Цинк	мг/ дм <sup>3</sup>	< 0,004 ✓	не более 1,0		соответствует
	32	Медь	мг/ дм <sup>3</sup>	< 0,01 ✓	не более 1,0		соответствует
	33	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,015 ✓	не более 0,02		соответствует
	34	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,14 ✓	не более 0,3		соответствует
	35	Кадмий	мг/ кг	< 0,0005 ✓	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2.4.69-96, свид. № 25-08 от 04.03.2008г. (ИВА)	соответствует
	36	Свинец	мг/ кг	< 0,0010 ✓	не более 0,01		соответствует
	37	Мышьак	мг/ кг	< 0,0020 ✓	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.4.221-06, свид. № 20-08 от 04.03.2008г. (ИВА)	соответствует
	38	Ртуть	мг/ дм <sup>3</sup>	< 0,00001 ✓	не более 0,0005	ПНД Ф 14.1:2.4.136-98 (атомно-абсорбционный)	соответствует
	39	γ-ГХЦГ (линдан)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0001	не более 0,002	ГОСТ 31858-2012 (газо-хроматографический)	соответствует
	40	ДДТ	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0001	не более 0,002	ГОСТ 31858-2012 (газо-хроматографический)	соответствует
	41	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	мг/ дм <sup>3</sup>	< 0,0001	не более 0,03	ПНД Ф 14.1:2.3:4.212-05 (издание 2014 г.) (газо-хроматографический)	соответствует

## Примечание.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Руководитель группы  
физико-химических исследований,  
инженер-лаборант 1-ой категории

Медведева М.А.

Инженер-лаборант

Пушкарева Е.В.

Инженер-лаборант 1-ой категории

Искакова М.А.

Данный протокол воспроизводить без согласия Исполнителя запрещается.

Протокол № 4563 ФХ от 01.11.2019. Страница 2 из 2.

Утверждаю  
Начальник испытательной лаборатории  
Калугин И.Л.



Общество с ограниченной ответственностью  
«Самарский центр испытаний и сертификации»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016  
Юридический адрес: ул. Шверника, 15,  
г. Самара, Самарская обл., РФ, 443029  
Фактический адрес: ул. Промышленная, 5,  
г. Кинель, Самарская обл., РФ, 446435  
Лицензия № 63.СЦ.07.001.Л.000012.05.16  
от 17.05.2016 года

**Испытания образцов на микробиологические  
показатели**  
**№ 9035 МБ от «30» октября 2019 г.**  
(идентификационный номер протокола)

1. Заказчик (наименование): МУП «АККП и Б»
2. Юридический адрес заявителя: 446441, Самарская обл., г. Кинель, пгт. Алексеевка, ул. Куйбышева, дом 25
3. Изготовитель (поставщик) продукции: МУП «АККП и Б»
4. Место отбора проб: река Б.кинель (место водозабора)
5. Наименование образца (пробы): вода речная
6. Испытания на соответствие (НД): СанПиН 2.1.5. 980-00
7. Дата изготовления: 23 октября 2019 г.
8. Дата отбора: 23 октября 2019 г.
9. Образец доставлен в лабораторию: 23 октября 2019 г. 12-00
10. Дата посева: 23 октября 2019 г.
11. Шифр образца: 6097
12. Регистрационный номер в лаборатории: № 9035 МБ
13. Результат исследования:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Применяемый метод	Соответствует/не соответствует
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОМЧ	КОЕ/мл	-----	79 КОЕ/мл	МУК 4.2.1884-04	МБ	-----
2	ОКБ	КОЕ в 100 мл	Не более 1000 КОЕ/100 мл	НВЧ КОЕ ОКБ <30 в 100мл	МУК 4.2.1884-04	МБ	Соответствует
3	ТКБ	КОЕ в 100 мл	Не более 100 КОЕ/100 мл	НВЧ КОЕ ТКБ <30 в 100мл	МУК 4.2.1884-04	МБ	Соответствует
4	Колифаги	БОЕ/мл	Не более 10 БОЕ/100 мл	4 БОЕ/100мл	МУК 4.2.1884-04	МБ	Соответствует

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
Руководитель группы микробиологических исследований (04)		Н.В. Турукина
Врач-бактериолог		С.Е. Гутарова

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.  
Протокол составлен в 3-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й и 3-й – передаются заказчику.  
Данный протокол воспроизводить без согласия Исполнителя запрещается. Протокол № 9035 МБ от 30.10.2019 г. Страница 1 из 1

Утверждаю  
Начальник испытательной лаборатории  
Калугин И.Л.  
подпись, Ф.И.О.

М.П.

Общество с ограниченной ответственностью  
«Самарский центр испытаний и сертификации»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016  
Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 5128 ФХ от «09» декабря 2019 г.  
(идентификационный номер протокола)

1. Место проведения испытаний	446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж
2. Заявитель	Муниципальное унитарное предприятие "Алексеевский комбинат коммунальных предприятий и благоустройства", ОГРН: 1036301841696, ИНН: 6350000400
3. Юридический адрес заявителя	446441, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Алексеевка, ул. Куйбышева, д. 25
4. Наименование продукции / объекта испытаний	Вода питьевая перед поступлением в распределительную сеть (НФС г. Кинель)
5. Изготовитель (поставщик) продукции	Муниципальное унитарное предприятие "Алексеевский комбинат коммунальных предприятий и благоустройства"
6. Дата изготовления и (или) отбора пробы	27.11.2019, 08.00
7. Место отбора пробы	НФС г. Кинель
8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	начальник лаборатории; Гудим С.В.
9. Количество и объем испытываемых образцов	1; 3,0 л
10. Дата и время (при необходимости) поступления пробы в лабораторию	27.11.2019
11. Шифр образца	3817
12. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний	СанПиН 2.1.4.1074-01, письмо №63-00-04/05-553-2019 от 22.01.2019 «О согласовании временных отклонений качества питьевой воды в г. Кинель» от Управления Роспотребнадзора по Самарской области
13. Особые отметки	-

**Результаты испытаний:**

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
3817	1	Запах при 20°С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	-
	2	Запах при 60°С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	-
	3	Мутность	мг/дм³	0,67	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (фотометрический)	-
	4	Цветность	град.	8,9	не более 35	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	-
	5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,9	6 - 9	ПНДФ 14.1.2:3.4.121-97 (издание 2018 г.) (потенциометрический)	-
	6	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм³	1052	не более 1500	ПНДФ 14.1.2:4.261-10 (издание 2015 г.) (гравиметрический)	-
	7	Жесткость	°Ж	11,2	не более 14	ГОСТ 31954-2012, п.4 (титриметрический)	-
	8	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	1,6	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013 (титриметрический)	-
	9	Хлор остаточный связанный	мг/дм³	0,31	0,8 – 1,2	ГОСТ 18190-72, п.4 (титриметрический)	-
	10	Массовая концентрация фенолов	мг/дм³	0,0012	не более 0,25	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02 (издание 2010 г.) (флуориметрический)	-
	11	Анионные поверхностно-активные вещества (анионные ПАВ)	мг/дм³	< 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000 (флуориметрический)	-
	12	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	<0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 (издание 2012г.) (флуориметрический)	-
	13	Массовая концентрация хлороформа	мг/дм³	< 0,0006	не более 0,2	ГОСТ 31951-2012, п.6 (газо-хроматографический)	-

**Примечание.**

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Инженер-лаборант 1-ой категории

*Искакова*

Искакова М.А.

Инженер-лаборант 2-ой категории

*Поветкина*

Поветкина Е.С.

Данный протокол воспроизводить без согласия Исполнителя запрещается.

Протокол № 5128 ФХ от 09.12.2019. Страница 1 из 1.

Утверждаю  
Начальник испытательной лаборатории  
Калугин И.Л.



Общество с ограниченной ответственностью  
«Самарский центр испытаний и сертификации»

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016

Юридический адрес: ул. Шверника, 15,  
г. Самара, Самарская обл., РФ, 443029

Фактический адрес: ул. Промышленная, 5,  
г. Кинель, Самарская обл., РФ, 446435

Лицензия № 63.СЦ.07.001.Л.000012.05.16

от 17.05.2016 года

**Испытания образцов на микробиологические**

**№ 10252 МБ от «4» декабря 2019 г.**

(идентификационный номер протокола)

1. Заказчик (наименование): МУП «АККП и Б»
2. Юридический адрес заявителя: 446441, Самарская обл., г. Кинель, пгт. Алексеевка, ул. Куйбышева, дом 25
3. Изготовитель (поставщик) продукции: МУП «АККП и Б»
4. Место отбора проб: НФС г. Кинель
5. Наименование образца (пробы): вода питьевая перед поступлением в распределительную сеть
6. Испытания на соответствие (НД): СанПиН 2.1.4.1074-01 п3.3
7. Дата изготовления: 27 ноября 2019 г.
8. Дата отбора: 27 ноября 2019 г. 10-00
9. Образец доставлен в лабораторию: 27 ноября 2019 г. 12-00
10. Дата посева: 27 ноября 2019 г.
11. Код образца: 6979
12. Регистрационный номер в лаборатории: № 10252 МБ
13. Результат исследования:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Применяемый метод	Соответствует /не соответствует
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОМЧ	КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	14 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
2	ОКБ	КОЕ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
3	ТКБ	КОЕ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
Руководитель группы микробиологических исследований (04)		Н.В. Турукина
Врач-бактериолог		С.Е. Гутарова
Врач-бактериолог		

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

Протокол составлен в 3-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й и 3-й – передаются заказчику.

Данный протокол воспроизводить без согласия Исполнителя запрещается. Протокол № 10252 МБ от 4.12.2019 г. Страница 1 из 1



Утверждаю  
Начальник испытательной лаборатории  
Калугин И.Л.  
подпись, Ф.И.О.

М.П.

Общество с ограниченной ответственностью  
«Самарский центр испытаний и сертификации»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016  
Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5129 ФХ от «09» декабря 2019 г.  
(идентификационный номер протокола)

1. Место проведения испытаний	446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж
2. Заявитель	Муниципальное унитарное предприятие "Алексеевский комбинат коммунальных предприятий и благоустройства", ОГРН: 1036301841696, ИНН: 6350000400
3. Юридический адрес заявителя	446441, Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Алексеевка, ул. Куйбышева, д. 25
4. Наименование продукции / объекта испытаний	Вода речная - река Б. Кинель (место водозабора)
5. Изготовитель (поставщик) продукции	Муниципальное унитарное предприятие "Алексеевский комбинат коммунальных предприятий и благоустройства"
6. Дата изготовления и (или) отбора пробы	27.11.2019, 08:20
7. Место отбора пробы	река Б. Кинель (место водозабора)
8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	начальник лаборатории; Гудим С.В.
9. Количество и объем испытываемых образцов	1; 3,0 л
10. Дата и время (при необходимости) поступления пробы в лабораторию	27.11.2019
11. Шифр образца	3818
12. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний	СанПиН 2.1.5.980-00, ГН 2.1.5.1315-03
13. Особые отметки	-

**Результаты испытаний:**

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
	1	2	3	4	5	6	7
3818	1	Запах при 20°С	балл	0	не более 2	РД 52.24.496-2005, п. 9.2 (органолептический)	соответствует
	2	Запах при 60°С	балл	1	не более 2	РД 52.24.496-2005, п. 9.2 (органолептический)	соответствует
	3	Мутность	ЕМ/дм³	2,92	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 (фотометрический)	-
	4	Цветность	град.	21,4	не нормируется	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	-
	5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,0	6,5 – 8,5	ПНДФ 14.1:2.3:4.121-97 (издание 2018 г.) (потенциометрический)	соответствует
	6	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм³	638	не более 1000	ПНДФ 14.1:2.4.261-10 (издание 2015 г.) (гравиметрический)	соответствует
	7	Жесткость	°Ж	6,6	не нормируется	ГОСТ 31954-2012, п.4 (титриметрический)	-
	8	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	3,6	не нормируется	ГОСТ Р 55684-2013 (титриметрический)	-
	9	Массовая концентрация фенолов	мг/дм³	0,0073	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 (издание 2010 г.) (флуориметрический)	соответствует
	10	Анионные поверхностно-активные вещества (анионные ПАВ)	мг/дм³	<0,025	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000 (флуориметрический)	-
	11	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,1	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (издание 2012г.) (флуориметрический)	-
	12	Массовая концентрация хлороформа	мг/дм³	< 0,0006	не более 0,06	ГОСТ 31951-2012, п.6 (газо-хроматографический)	соответствует

**Примечание.**

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Инженер-лаборант 1-ой категории

*Искакова*

Искакова М.А.

Инженер-лаборант 2-ой категории

*Поветкина*

Поветкина Е.С.

Данный протокол воспроизводить без согласия Исполнителя запрещается.

Протокол № 5129 ФХ от 09.12.2019. Страница 1 из 1.

Утверждаю  
Начальник испытательной лаборатории  
Калугин И.Л.



Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации» <b>ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b> Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016 Юридический адрес: ул. Шверника, 15, г. Самара, Самарская обл., РФ, 443029 Фактический адрес: ул. Промышленная, 5, г. Кинель, Самарская обл., РФ, 446435 Лицензия № 63.СЦ.07.001.Л.000012.05.16 от 17.05.2016 года	<b>ПРОТОКОЛ</b> <b>Испытания образца на микробиологические</b> <b>показатели</b> № <u>10251 МБ</u> от «4» декабря 2019 г. (идентификационный номер протокола)
---	---

1. Заказчик (наименование): МУП «АККП и Б»
2. Юридический адрес заявителя: 446441, Самарская обл., г. Кинель, пгт. Алексеевка, ул. Куйбышева, дом 25
3. Изготовитель (поставщик) продукции: МУП «АККП и Б»
4. Место отбора проб: река Б.кинель (место водозабора)
5. Наименование образца (пробы): вода речная
6. Испытания на соответствие (НД): СанПиН 2.1.5. 980-00
7. Дата изготовления: 27 ноября 2019 г.
8. Дата отбора: 27 ноября 2019 г.
9. Образец доставлен в лабораторию: 27 ноября 2019 г.
10. Дата посева: 27 ноября 2019 г.
11. Шифр образца: 6978
12. Регистрационный номер в лаборатории: № 10251 МБ
13. Результат исследования:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Применяемый метод	Соответствует/не соответствует
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОМЧ	КОЕ/мл	-----	92 КОЕ/мл	МУК 4.2.1884-04	МБ	-----
2	ОКБ	КОЕ в 100 мл	Не более 1000 КОЕ/100 мл	НВЧ КОЕ ОКБ $2,4 \cdot 10^3$ в 100мл	МУК 4.2.1884-04	МБ	Не соответствует
3	ТКБ	КОЕ в 100 мл	Не более 100 КОЕ/100 мл	НВЧ КОЕ ТКБ <30 в 100мл	МУК 4.2.1884-04	МБ	Соответствует
4	Колифаги	БОЕ/мл	Не более 10 БОЕ/100 мл	4 БОЕ/100мл	МУК 4.2.1884-04	МБ	Соответствует

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
Руководитель группы микробиологических исследований (04)		Н.В. Турукина
Врач-бактериолог		С.Е. Гутарова

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.  
 Протокол составлен в 3-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й и 3-й – передаются заказчику.  
 Данный протокол воспроизводить без согласия Исполнителя запрещается. Протокол № 10251 МБ от 4.12.2019 г. Страница 1 из 1

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации» <b>ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b> Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016 Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15	
1. Место проведения испытаний	446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж
2. Заявитель	ООО "Кинельская ТЭК", ОГРН: 1186313024248, ИНН: 6350025690
3. Юридический адрес заявителя	446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Герцена, д. 33А
4. Наименование продукции / объекта испытаний	Вода питьевая - НФС г. Кинель
5. Изготовитель (поставщик) продукции	ООО "Кинельская ТЭК"
6. Дата изготовления и (или) отбора пробы	24.12.2019, 08.00
7. Место отбора пробы	НФС г. Кинель
8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	начальник лаборатории; Гудим С.В.
9. Количество и объем испытываемых образцов	1; 3,0 л
10. Дата и время (при необходимости) поступления пробы в лабораторию	24.12.2019
11. Шифр образца	4179
12. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний	СанПиН 2.1.4.1074-01
13. Особые отметки	-

#### Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
4179	1	Запах при 20°С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	-
	2	Запах при 60°С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5 (органолептический)	-
	3	Мутность	ЕМ/дм³	< 1,0	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (фотометрический)	-
	4	Цветность	град.	5,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	-
	5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) (потенциометрический)	-
	6	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм³	863	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-10 (издание 2015 г.) (гравиметрический)	-
	7	Жесткость	°Ж	12,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012, п.4 (титриметрический)	-
	8	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	< 0,25	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013 (титриметрический)	-
	9	Хлор остаточный связанный	мг/дм³	0,43	0,8 – 1,2	ГОСТ 18190-72, п.4 (титриметрический)	-
	10	Массовая концентрация фенолов	мг/дм³	0,001	не более 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.) (флуориметрический)	-
	11	Анионные поверхностно-активные вещества (анионные ПАВ)	мг/дм³	0,029	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (флуориметрический)	-
	12	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,17	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г.) (флуориметрический)	-
	13	Массовая концентрация хлороформа	мг/дм³	< 0,0006	не более 0,2	ГОСТ 31951-2012, п.6 (газо-хроматографический)	-

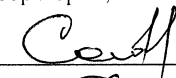

#### Примечание.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Инженер-лаборант 1-ой категории

Инженер-лаборант 2-ой категории

Сафронова Е.В.

Поветкина Е.С.

Данный протокол воспроизводить без согласия Исполнителя запрещается.

Протокол № 5529 ФХ от 27.12.2019. Страница 1 из 1.

Утверждаю  
Начальник испытательной лаборатории  
Калугин И.Л.



Общество с ограниченной ответственностью  
«Самарский центр испытаний и сертификации»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016  
Юридический адрес: ул. Шверника, 15,  
г. Самара, Самарская обл., РФ, 443029  
Фактический адрес: ул. Промышленная, 5,  
г. Кинель, Самарская обл., РФ, 446435  
Лицензия № 63.СЦ.07.001.Л.000012.05.16  
от 17.05.2016 года

**ПРОТОКОЛ**  
**Испытания образца на микробиологические**  
**показатели**  
**№ 11356 МБ от «31» декабря 2019 г.**  
(идентификационный номер протокола)

- Заказчик (наименование): ООО "Кинельская ТЭК" ОГРН 1186313024248 ИНН 6350025690
- Юридический адрес заявителя: 446435, Самарская обл, город Кинель, улица Герцена, дом 33а
- Изготовитель (поставщик) продукции: ООО "Кинельская ТЭК"
- Место отбора проб: НФС г. Кинель
- Наименование образца (пробы): вода питьевая перед поступлением в распределительную сеть
- Испытания на соответствие (НД): СанПиН 2.1.4.1074-01 п3.3
- Дата изготовления: 24 декабря 2019 г.
- Дата отбора: 24 декабря 2019 г. 10-00
- Образец доставлен в лабораторию: 24 декабря 2019 г.
- Дата посева: 24 декабря 2019 г.
- Шифр образца: 7621
- Регистрационный номер в лаборатории: № 11356 МБ
- Результат исследования:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Применяемый метод	Соответствует /не соответствует
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОМЧ	КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	17 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
2	ОКБ	КОЕ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
3	ТКБ	КОЕ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
Руководитель группы микробиологических исследований (04) Врач-бактериолог		Н.В. Турукина
Врач-бактериолог		С.Е. Гутарова

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.  
Протокол составлен в 3-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й и 3-й – передаются заказчику.  
Данный протокол воспроизводить без согласия Исполнителя запрещается. Протокол № 11356 МБ от 31.12.2019 г. Страница 1 из 1

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации» <b>ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b> Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016 Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15	<b>ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ</b> № 5528 ФХ от «27 декабря 2019 г. (идентификационный номер протокола)
--	--

1. Место проведения испытаний	446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж
2. Заявитель	ООО "Кинельская ТЭК", ОГРН: 1186313024248, ИНН: 6350025690
3. Юридический адрес заявителя	446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Герцена, д. 33А
4. Наименование продукции / объекта испытаний	Вода речная - река Б.Кинель
5. Изготовитель (поставщик) продукции	ООО "Кинельская ТЭК"
6. Дата изготовления и (или) отбора пробы	24.12.2019, 08.00
7. Место отбора пробы	река Б.Кинель
8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	начальник лаборатории; Гудим С.В.
9. Количество и объем испытываемых образцов	1; 3,0 л
10. Дата и время (при необходимости) поступления пробы в лабораторию	24.12.2019
11. Шифр образца	4178
12. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний	СанПиН 2.1.4.1074-01
13. Особые отметки	-

#### Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
4178	1	Запах при 20°С	балл	0	не более 2	РД 52.24.496-2005, п. 9.2 (органолептический)	соответствует
	2	Запах при 60°С	балл	1	не более 2	РД 52.24.496-2005, п. 9.2 (органолептический)	соответствует
	3	Мутность	ЕМ/дм³	2,19	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 (фотометрический)	-
	4	Цветность	град.	14,9	не нормируется	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	-
	5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,1	6,5 – 8,5	ПНДФ 14.1:2.3:4.121-97 (издание 2018 г.) (потенциометрический)	соответствует
	6	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм³	804	не более 1000	ПНДФ 14.1:2.4.261-10 (издание 2015 г.) (гравиметрический)	соответствует
	7	Жесткость	°Ж	11,9	не нормируется	ГОСТ 31954-2012, п.4 (титриметрический)	-
	8	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	< 0,25	не нормируется	ГОСТ Р 55684-2013 (титриметрический)	-
	9	Массовая концентрация фенолов	мг/дм³	0,001	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 (издание 2010 г.) (флуориметрический)	соответствует
	10	Анионные поверхностно-активные вещества (анионные ПАВ)	мг/дм³	0,033	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000 (флуориметрический)	-
	11	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм³	0,17	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (издание 2012г.) (флуориметрический)	-
	12	Массовая концентрация хлороформа	мг/дм³	< 0,0006	не более 0,06	ГОСТ 31951-2012, п.6 (газо-хроматографический)	соответствует

#### Примечание.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Инженер-лаборант 1-ой категории

Инженер-лаборант 2-ой категории

Сафронова Е.В.

Поветкина Е.С.

Данный протокол воспроизводить без согласия Исполнителя запрещается.

Протокол № 5528 ФХ от 27.12.2019. Страница 1 из 1.



<p>Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации» <b>ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b> Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016 Юридический адрес: ул. Шверника, 15, г. Самара, Самарская обл., РФ, 443029 Фактический адрес: ул. Промышленная, 5, г. Кинель, Самарская обл., РФ, 446435 Лицензия № 63.СЦ.07.001.Л.000012.05.16 от 17.05.2016 года</p>	<p><b>ПРОТОКОЛ</b> <b>Испытания образца на микробиологические</b> <b>показатели</b> <b>№ 11357 МБ от «31» декабря 2019 г.</b> (идентификационный номер протокола)</p>
---	---

1. Заказчик (наименование): ООО "Кинельская ТЭК" ОГРН 1186313024248 ИНН 6350025690
2. Юридический адрес заявителя: 446435, Самарская обл, город Кинель, улица Герцена, дом 33а
3. Изготовитель (поставщик) продукции: ООО "Кинельская ТЭК"
4. Место отбора проб: река Б.кинель (место водозабора)
5. Наименование образца (пробы): вода речная
6. Испытания на соответствие (НД): СанПиН 2.1.5. 980-00
7. Дата изготовления: 24 декабря 2019 г.
8. Дата отбора: 24 декабря 2019 г.
9. Образец доставлен в лабораторию: 24 декабря 2019 г.
10. Дата посева: 24 декабря 2019 г.
11. ПИИФР образца: 7622
12. Регистрационный номер в лаборатории: № 11357 МБ
13. Результат исследования:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Применяемый метод	Соответствует/не соответствует
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОМЧ	КОЕ/мл	-----	82 КОЕ/мл	МУК 4.2.1884-04	МБ	-----
2	ОКБ	КОЕ в 100 мл	Не более 1000 КОЕ/100 мл	НВЧ КОЕ ОКБ 2,3·10 <sup>2</sup> в 100мл	МУК 4.2.1884-04	МБ	Соответствует
3	ТКБ	КОЕ в 100 мл	Не более 100 КОЕ/100 мл	НВЧ КОЕ ТКБ 2,3·10 <sup>2</sup> в 100мл	МУК 4.2.1884-04	МБ	Не соответствует
4	Колифаги	БОЕ/мл	Не более 10 БОЕ/100 мл	7 БОЕ/100мл	МУК 4.2.1884-04	МБ	Соответствует

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
Руководитель группы микробиологических исследований (04) Врач-бактериолог		Н.В. Турукина
Врач-бактериолог		С.Е. Гутарова

Утверждаю  
И.о. начальника испытательной лаборатории  
Плетнев В.С.



<p>Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации» <b>ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b> Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016 Юридический адрес: ул. Шверника, 15, г. Самара, Самарская обл., РФ, 443029 Фактический адрес: ул. Промышленная, 5, г. Кинель, Самарская обл., РФ, 446435 Лицензия № 63.СЦ.07.001.Л.000012.05.16 от 17.05.2016 года</p>	<p><b>Испытания образца на микробиологические показатели</b> <b>№ 5561 МБ от «31» июля 2019 г.</b> (идентификационный номер протокола)</p>
---	--

1. Заказчик (наименование): МУП «АККП и Б»
2. Юридический адрес заявителя: 446441, Самарская обл., г. Кинель, пгт. Алексеевка, ул. Куйбышева, дом 25
3. Изготовитель (поставщик) продукции: МУП «АККП и Б»
4. Место отбора проб: НФС г. Кинель
5. Наименование образца (пробы): вода питьевая перед поступлением в распределительную сеть
6. Испытания на соответствие (НД): СанПиН 2.1.4.1074-01 п3.3
7. Дата изготовления: 24 июля 2019 г.
8. Дата отбора: 24 июля 2019 г. 10-00
9. Образец доставлен в лабораторию: 24 июля 2019 г. 12-00
10. Дата посева: 24 июля 2019 г.
11. Код образца: 3686
12. Регистрационный номер в лаборатории: № 5561 МБ
13. Результат исследования:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Применяемый метод	Соответствует/не соответствует
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цисты патогенных простейших	-	Не допускаются в 50 л	Не обнаружены в 50 л	МУК 4.2.2314-08	МБ	Соответствует

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
Руководитель группы микробиологических исследований (04)		Н.В. Турукина
Врач-бактериолог		
Врач-бактериолог		С.Е. Гутарова

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.  
Протокол составлен в 3-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й и 3-й – передаются заказчику.  
Данный протокол воспроизводить без согласия Исполнителя запрещается. Протокол № 5561 МБ от 31.07.2019 г. Страница 1 из 1

425

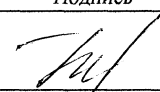
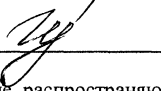
Утверждаю  
Начальник испытательной лаборатории  
Калугин И.Л.

<p>Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации» <b>ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b> Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016 Юридический адрес: ул. Шверника, 15, г. Самара, Самарская обл., РФ, 443029 Фактический адрес: ул. Промышленная, 5, г. Кинель, Самарская обл., РФ, 446435 Лицензия № 63.СЦ.07.001.Л.000012.05.16 от 17.05.2016 года</p>	<p>Для протоколов</p> <p><b>ПРОТОКОЛ</b></p> <p><b>Испытания образца на микробиологические показатели</b> <b>№ 9036 МБ от «30» октября 2019 г.</b> (идентификационный номер протокола)</p>
---	--

1. Заказчик (наименование): МУП «АККП и Б»
2. Юридический адрес заявителя: 446441, Самарская обл., г. Кинель, пгт. Алексеевка, ул. Куйбышева, дом 25
3. Изготовитель (поставщик) продукции: МУП «АККП и Б»
4. Место отбора проб: НФС г. Кинель
5. Наименование образца (пробы): вода питьевая перед поступлением в распределительную сеть
6. Испытания на соответствие (НД): СанПиН 2.1.4.1074-01 п3.3
7. Дата изготовления: 23 октября 2019 г.
8. Дата отбора: 23 октября 2019 г. 10-00
9. Образец доставлен в лабораторию: 23 октября 2019 г. 12-00
10. Дата посева: 23 октября 2019 г.
11. Код образца: 6098
12. Регистрационный номер в лаборатории: № 9036 МБ
13. Результат исследования:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Приме- няемый метод	Соответствует/не соответствует
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Яйца гельминтов	-	Не допускаются в 50 л	Не обнаружены в 50 л	МУК 4.2.2314-08	МБ	Соответствует
2	Цисты патогенных простейших	-	Не допускаются в 50 л	Не обнаружены в 50 л	МУК 4.2.2314-08	МБ	Соответствует

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
Руководитель группы микробиологических исследований (04)		Н.В. Турукина
Врач-бактериолог		С.Е. Гутарова

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.  
Протокол составлен в 3-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й и 3-й – передаются заказчику.  
Данный протокол воспроизводить без согласия Исполнителя запрещается. Протокол № 9036 МБ от 30.10.2019 г. Страница 1 из 1