

Результаты производственного лабораторного контроля МУП «АККП и Б» в г. Кинель

Насосно-Фильтровальной Станция (НФС) за 2014г.

Источники питьевого централизованного водоснабжения	Число объектов	Число исследованных проб по радиологическим показателям			Число исследованных проб по санитарно-химическим показателям			Число исследованных проб по микробиологическим показателям		
		Всего	из них не соответств ет гигиеническ им нормативам	перечень и величина показателей, по которым установлено несоответствие гигиеническим нормативам	Всего	из них не соответств ет гигиеническ им нормативам	перечень и величина показателей, по которым установлено несоответствие гигиеническим нормативам	Всего	из них не соответств ует гигиеническ им нормативам	перечень и величина показателей, по которым установлено несоответствие гигиеническим нормативам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
г. Кинель- поверхностный водозабор на р. Б.Кинель										
НФС-перед подачей в распределительную сеть	1	1	-	-	198	11	жесткость-11 марганец-2	198	4	ОМЧ-4 ОКБ-4 ТКБ-0 Колифаги-0
Распределительная сеть	30	х	х	х	330	-	-	360	21	ОМЧ-21 ОКБ-16 ТКБ-6 Колифаги-0

инж. ПТО



О.Г. Лебедева

Результаты производственного лабораторного контроля НФС г. Кинель за 2013г.

Источники питьевого централизованного водоснабжения	Число объектов	Число исследованных проб по радиологическим показателям			Число исследованных проб по санитарно-химическим показателям			Число исследованных проб по микробиологическим показателям		
		Всего	из них не соответствует гигиеническим нормативам	перечень и величина показателей, по которым установлено несоответствие гигиеническим нормативам	Всего	из них не соответствует гигиеническим нормативам	перечень и величина показателей, по которым установлено несоответствие гигиеническим нормативам	Всего	из них не соответствует гигиеническим нормативам	перечень и величина показателей, по которым установлено несоответствие гигиеническим нормативам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
г. Кинель- поверхностный водозабор на р. Б.Кинель										
НФС-перед подачей в распределительную сеть	1	1	-	-	191	11 5,7%	жесткость-11	191	7 3,7%	ОМЧ-7 ОКБ-7 ТКБ-0 Колифаги-0
Распределительная сеть	32	x	x	x	386	-	-	386	21 5,4%	ОМЧ-21 ОКБ-21 ТКБ-0 Колифаги-0

Инженер ПТО



О.Г.Лебедева

Результаты производственного лабораторного контроля МУП «АККП и Б» в п.г.т. Алексеевка за 2013 г.

	Число объектов	Число исследованных проб по радиологическим показателям			Число исследованных проб по санитарно-химическим показателям			Число исследованных проб по микробиологическим показателям		
		Всего	Из них не соответствует гигиеническим нормативам	Перечень и величина показателей, по которым установлено несоответствие гигиеническим нормативам	Всего	Из них не соответствует гигиеническим нормативам	Перечень и величина показателей, по которым установлено несоответствие гигиеническим нормативам	Всего	Из них не соответствует гигиеническим нормативам	Перечень и величина показателей, по которым установлено несоответствие гигиеническим нормативам
Подземный водозабор в с. Бугры – 13 скважин	1	13	0	-	59	0	-	62	3	ОМЧ - 50-60 КОЕ/мл ОКБ - обн. = 3 шт ТКБ – обн. 3 шт
Резервуары чистой воды	2	1	0	-	17	0	-	81	3	ОМЧ - 50-59 КОЕ/мл ОКБ – обн. = 3 шт
Распределительная сеть	X	X	X	X	51	6	Сух. остат. – 1375-1510 мг/дм ³	54	3	ОМЧ - 50-54 КОЕ/мл ОКБ – обн. = 3шт

Вед. инж. ПТО



А.В. Лупало

Результаты производственного лабораторного контроля МУП «АККП и Б» в п.г.т. Алексеевка за 2014 г.

	Число объектов	Число исследованных проб по радиологическим показателям			Число исследованных проб по санитарно-химическим показателям			Число исследованных проб по микробиологическим показателям		
		Всего	Из них не соответствует гигиеническим нормативам	Перечень и величина показателей, по которым установлено несоответствие гигиеническим нормативам	Всего	Из них не соответствует гигиеническим нормативам	Перечень и величина показателей, по которым установлено несоответствие гигиеническим нормативам	Всего	Из них не соответствует гигиеническим нормативам	Перечень и величина показателей, по которым установлено несоответствие гигиеническим нормативам
Подземный водозабор в с. Бугры – 13 скважин	1	13	0	-	52	15	жестк. – 15,2-17,4±2,3 мг-экв./л Сух.остат. – до 1500 мг/дм ³	54	2	ОМЧ - 50-60 КОЕ/мл ОКБ - обн. = 2 шт ТКБ – обн. 2 шт
Резервуары чистой воды	2	1	0	-	24	1	Сух.остат. – до 1340 мг/дм ³	61	3	ОМЧ - 50-60 КОЕ/мл ОКБ – обн. = 3 шт ТКБ – обн. = 2 шт.
Распределительная сеть	X	X	X	X	42	2	Жесткость – 15,8-16,5±2,4 мг-экв./л	45	1	ОМЧ - 51 КОЕ/мл ОКБ – обн. = 1шт ТКБ – обн. = 1 шт

Вед. инж. ПТО



А.В. Лупало

Результаты производственного лабораторного контроля МУП «АККП и Б» в п.г.т. Усть-Кинельский

Насосно-Фильтровальная Станция (НФС) за 2013 г.

	Число объектов	Число исследованных проб по радиологическим показателям			Число исследованных проб по санитарно-химическим показателям			Число исследованных проб по микробиологическим показателям		
		Всего	Из них не соответствует гигиеническим нормативам	Перечень и величина показателей, по которым установлено несоответствие гигиеническим нормативам	Всего	Из них не соответствует гигиеническим нормативам	Перечень и величина показателей, по которым установлено несоответствие гигиеническим нормативам	Всего	Из них не соответствует гигиеническим нормативам	Перечень и величина показателей, по которым установлено несоответствие гигиеническим нормативам
НФС	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Резервуар чистой воды (НФС)	1	1	0	-	52	1	Мп – 0,15 мг/дм ³ Ост.хлор – 0,64 мг/дм ³ Общ.щелоч. – 12,1 мг/дм ³	45	0	-
Распределительная сеть	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Вед. инж. ПТО



А.В. Лупало

Результаты производственного лабораторного контроля МУП «АККП и Б» в п.г.т. Усть-Кинельский

Насосно-Фильтровальная Станция (НФС) за 2014 г.

	Число объектов	Число исследованных проб по радиологическим показателям			Число исследованных проб по санитарно-химическим показателям			Число исследованных проб по микробиологическим показателям		
		Всего	Из них не соответствует гигиеническим нормативам	Перечень и величина показателей, по которым установлено несоответствие гигиеническим нормативам	Всего	Из них не соответствует гигиеническим нормативам	Перечень и величина показателей, по которым установлено несоответствие гигиеническим нормативам	Всего	Из них не соответствует гигиеническим нормативам	Перечень и величина показателей, по которым установлено несоответствие гигиеническим нормативам
НФС	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Резервуар чистой воды (НФС)	1	1	0	-	75	4	Ост.хлор – $1,5 \pm 0,2$ мг/дм ³ Общ.щелоч. – $5,5 \pm 1,1$ мг/дм ³	71	1	ОМЧ – 61 КОЕ ОКБ – 9,3 ТКБ – 7,3
Распределительная сеть	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Вед. инж. ПТО



А.В. Лупало

Результаты производственного лабораторного контроля МУП «АККП и Б» в п.г.т. Усть-Кинельский

(Объект 617) за 2013 г.

	Число объектов	Число исследованных проб по радиологическим показателям			Число исследованных проб по санитарно-химическим показателям			Число исследованных проб по микробиологическим показателям		
		Всего	Из них не соответствует гигиеническим нормативам	Перечень и величина показателей, по которым установлено несоответствие гигиеническим нормативам	Всего	Из них не соответствует гигиеническим нормативам	Перечень и величина показателей, по которым установлено несоответствие гигиеническим нормативам	Всего	Из них не соответствует гигиеническим нормативам	Перечень и величина показателей, по которым установлено несоответствие гигиеническим нормативам
Подземный водозабор в районе с. Бугры – 6 скважин	1	6	0	-	18	5	Сух. остат. – 1515-1600 мг/дм ³	18	3	ОМЧ - 53-61 КОЕ/мл ОКБ – обн. = 3 шт ТКБ – обн. = 3 шт
Резервуары чистой воды	2	2	0	-	22	2	Сух. Остат. – 1538-1600 мг/дм ³	23	1	ОМЧ – 51 КОЕ/мл
Распределительная сеть	X	X	X	X	24	0	-	24	2	ОМЧ - 54-107 КОЕ/мл ОКБ – обн. = 2 шт ТКБ – обн. = 1 шт

Вед. инж. ПТО



А.В. Лупало

Результаты производственного лабораторного контроля МУП «АККП и Б» в п.г.т. Усть-Кинельский

(Объект 617) за 2014 г.

	Число объектов	Число исследованных проб по радиологическим показателям			Число исследованных проб по санитарно-химическим показателям			Число исследованных проб по микробиологическим показателям		
		Всего	Из них не соответствует гигиеническим нормативам	Перечень и величина показателей, по которым установлено несоответствие гигиеническим нормативам	Всего	Из них не соответствует гигиеническим нормативам	Перечень и величина показателей, по которым установлено несоответствие гигиеническим нормативам	Всего	Из них не соответствует гигиеническим нормативам	Перечень и величина показателей, по которым установлено несоответствие гигиеническим нормативам
Подземный водозабор в районе с. Бугры – 6 скважин	1	6	0	-	20	1	жесткость – $15,4 \pm 2,2$ мг/дм ³	22	2	ОМЧ - 53-60 КОЕ/мл ОКБ – обн. = 2 шт ТКБ – обн. = 2 шт
Резервуары чистой воды	2	2	0	-	20	0	-	27	2	ОМЧ – 52-55 КОЕ/мл ОКБ – обн. = 2 шт ТКБ – обн. = 2 шт
Распределительная сеть	X	X	X	X	21	0	-	21	1	ОМЧ - 55 КОЕ/мл ОКБ – обн. = 1 шт ТКБ – обн. = 1 шт

Вед. инж. ПТО



А.В. Лупало