

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области

Юго-Западный территориальный отдел

Информационная справка
«О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в
Муниципальном образовании Красногвардейский район Оренбургской области в 2016
году»

с. Плешаново, 2017

1. Состояние среды обитания и ее влияние на здоровье населения

1.1. Анализ состояния факторов среды обитания

1.1.1 Состояние питьевой воды систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

А. Источники централизованного питьевого водоснабжения

Централизованное хозяйственно-питьевое водоснабжение в Красногвардейском районе Оренбургской области осуществляется из 50 водопроводов, все они используют воду подземных источников.

Из 50 водопроводов 5 не соответствуют гигиеническим требованиям из-за отсутствия зон санитарной охраны 10 % (табл.1)

Централизованным водоснабжением в Красногвардейском районе пользуются 19565 человек, что составляет 99,4 % всего населения района.

Таблица 1

Доля водопроводов, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям в Красногвардейском районе

Год	Доля водопроводов, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям (%)		
	Из-за отсутствия зон санитарной охраны	Из-за отсутствия комплекса очистных сооружений	Из-за отсутствия обеззараживающих установок
2014	14	0	0
2015	14	0	0
2016	10	0	0

В районе проживает 19565 человек, из них 19440 обеспечены доброкачественной питьевой водой, что составляет 99,4%. Динамика качественных показателей воды источников в местах водозабора представлена в таблице 2.

Таблица 2

Процент проб воды источников централизованного водоснабжения, не отвечающих гигиеническим нормативам

Скважины (всего)	Санитарно-химические показатели			Микробиологические показатели		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Показатель	2,7	12,5	2,2	0,68	0	0

Приведенные данные свидетельствуют об улучшении показателей качества воды из источников централизованного водоснабжения по санитарно-химическим показателям, по микробиологическим показателям доля нестандартных проб питьевой воды остается на уровне 2015 года.