

**Стандарты раскрытия информации регулируемыми организациями,
осуществляющими холодное водоснабжение**
(данные по экологической безопасности)

№№ п/п	Наименование Стандарта	Количество В 1-м квартале 2019 г.
19.	Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям содержит сведения	
в)	об общем количестве проведенных проб качества воды по следующим показателям:	2582
	мутность	180
	цветность	180
	хлор остаточный общий, в том числе:	2250
	хлор остаточный связанный	2250
	хлор остаточный свободный	2250
	общие колиформные бактерии	152
	термотолерантные колиформные бактерии	152
г)	о количестве проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям:	29
	мутность	0
	цветность	0
	хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	29
	общие колиформные бактерии	0
	термотолерантные колиформные бактерии	0

**Стандарты раскрытия информации регулируемыми организациями,
осуществляющими холодное водоснабжение**
(данные по экологической безопасности)

№№ пп	Наименование Стандарта	Количество В 2-м квартале 2019 г.
19.	Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям содержит сведения	
в)	об общем количестве проведенных проб качества воды по следующим показателям:	2586
	мутность	174
	цветность	174
	хлор остаточный общий, в том числе:	2267
	хлор остаточный связанный	2267
	хлор остаточный свободный	2267
	общие колиформные бактерии	145
	термотолерантные колиформные бактерии	145
г)	о количестве проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям:	34
	мутность	0
	цветность	1
	хлор остаточный общий, в том числе хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный	33
	общие колиформные бактерии	0
	термотолерантные колиформные бактерии	0