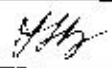



Код образца (пробы):					12.01.20.173.1.1
Санитарно-гигиенические исследования					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	pH	6,49 ± 0,2	6-9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Медь	0,359 ± 0,072	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	Спектрометр ААС МГА -1000	816	свидетельство № 1.7/0644	08.10.2020	
2	Анализатор жидкости многопараметрический "Экотест 2000 И"	3169	свидетельство № 1.3/0366	02.09.2020	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Зайцева Наталья Александровна				 Подпись	

Код образца (пробы):					12.01.20.174.1.1
Санитарно-гигиенические исследования					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	рН	7,76 ± 0,2	6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Медь	0,234 ± 0,047	1,0	мг/дм3	ГОСТ 31870-2012
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	Спектрометр ААС МГА -1000	816	свидетельство № 1.7/0644	08.10.2020	
2	Анализатор жидкости многопараметрический "Экотест 2000 И"	3169	свидетельство № 1.3/0366	02.09.2020	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Зайцева Наталья Александровна			Подпись		

Код образца (пробы):					12.01.20.175.1.1
Санитарно-гигиенические исследования					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	рН	$6,83 \pm 0,2$	6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Медь	$3,80 \pm 0,76$	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	Спектрометр ААС МГА -1000	816	свидетельство № 1.7/0644	08.10.2020	
2	Анализатор жидкости многопараметрический "Экотест 2000 И"	3169	свидетельство № 1.3/0366	02.09.2020	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Зайцева Наталья Александровна					Подпись