

<b>Вода</b>		
107	Прием и регистрация проб, оформление протокола испытаний	500.00
<b>Микробиология в воде (в питьевой, минеральной, плавательных бассейнов)</b>		
70	Обобщенные колиморфные бактерии	750.00
71	ОМЧ в воде	225.00
72	Pseudomonas aeruginosa в воде	572.00
73	Колифаги в воде	748.00
74	Стафилококк в воде	557.00
75	Возбудители кишечных инфекций в воде	1328.00
76	Споры сульфитредуцирующих клостридий в воде	366.00
<b>Микробиология в упакованной питьевой воде (ТР ЕАЭС 044/2017)</b>		
77	Escherichia coli ГОСТ 31955.1-2013	829.00
78	БГКП ГОСТ 18963-73	829.00
79	ОМЧ при 37 ГОСТ 18963-73	225.00
80	Pseudomonas aeruginosa ГОСТ Р 54755-2001	630.00
81	Энтерококки СТБ ISO 7899-2-2015	856.00
<b>Смывы</b>		
82	Смывы: МАФАНМ, БГКП, ОМЧ, дрожжи, плесневые грибы - за один показатель, один смыв	260.00
83	Смывы: исследование на стафилококк - за один смыв	350.00
84	Смывы: исследование на патогенные энтеробактерии (сальмонеллы) - за один смыв	585.00
85	Смывы: исследование на листерии - за один смыв	960.00
86	Смывы: исследование на условно-патогенную микрофлору - за один смыв	1100.00
87	Смывы: Яйца гельминтов - за один смыв	230.00
88	Смывы: Цисты патогенных кишечных простейших - за один смыв	230.00
<b>Вода минеральная. Нормируемые показатели по ГОСТ Р 54316-2020</b>		
<b>Органолептические показатели:</b>		

357	Лабораторные исследования на органолептические показатели (прозрачность, цвет, вкус, запах)	368.00
<b>Физико-химические показатели:</b>		
358	Водородный показатель (рН)	353.00
359	Гидрокарбонаты	430.00
360	Карбонаты	430.00
361	Гидрокарбонаты, карбонаты	530.00
362	Общая минерализация (сухой остаток)	506.00
363	Перманганатная окисляемость	576.00
364	Сухой остаток	506.00
365	Сероводород	1411.00
366	Бор	992.00
367	Бор в перерасчете на ортоборную кислоту	165.00
368	Фториды	1105.00
369	Массовая концентрация хлорид-ионов	699.00
370	Массовая концентрация йодид-ионов	1111.00
371	Массовая концентрация бромид-ионов	944.00
372	Массовая концентрация сульфат-ионов	1124.00
373	Фосфаты (отдельно ортофосфаты и полифосфаты)	720.00
374	Нитраты	769.00
375	Нитриты	518.00
376	Цианиды	581.00
377	Аммоний	501.00
378	Массовая концентрация ионов кальция	312.00
379	Массовая концентрация ионов магния	523.00
380	Гидрохимическая формула	210.00
<b>ААС: Металлы</b>		
381	Натрий	1507.00
382	Калий	1507.00
383	Литий	1507.00
384	Марганец (ААС)	1507.00
385	Марганец (фотоколориметрическое определение)	1010.00
386	Цинк	1507.00
387	Медь	1507.00
388	Стронций	1507.00
389	Мышьяк	1507.00
390	Барий	1507.00
391	Молибден	1507.00
392	Сурьма	1507.00
393	Селен	1507.00
394	Кадмий	1507.00
395	Свинец	1507.00
396	Кобальт	1507.00
397	Железо закисное и железо окисное	906.00
398	Алюминий	1300.00
399	Кремний	1300.00
400	Кремний в перерасчете на метакремнивую кислоту	

401	Удельная суммарная альфа-активность	8438.00
402	Удельная суммарная бета-активность	8438.00
403	Ртуть	1507.00
404	Массовая концентрация хрома	1507.00
405	Массовая концентрация никеля	1507.00

***Вода питьевая систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, вода подземных и поверхностных водных объектов, вода минеральная для бальнеологических целей***

<b>Органолептические показатели:</b>		
406	Запах	177.00
407	Привкус	177.00
408	Лабораторные исследования на органолептические показатели (цвет, запах, вкус, привкус, прозрачность, плавающие примеси)	368.00
<b>Физико-химические показатели:</b>		
409	Мутность	265.00
410	Цветность	265.00
411	Взвешенные вещества	617.00
412	Температура	239.00
413	Водородный показатель	353.00
414	Кислород растворённый	485.00
415	Жесткость общая	508.00
416	Общая минерализация. Сухой остаток	506.00
417	Перманганатная окисляемость	576.00
418	Нефтепродукты	1532.00
419	Массовая концентрация анионных поверхностных веществ (АПАВ)	1015.00
420	Хлор-ионы	699.00
421	Массовая концентрация общего железа	633.00
422	Сульфаты	1124.00
423	Нитраты	769.00
424	Нитриты	518.00
425	Кальций	312.00
426	Магний	523.00
427	Мышьяк	1096.00
428	Йодиды	1111.00
429	Цианиды	581.00
430	Гидрокарбонаты	430.00
431	Карбонаты	430.00
432	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	501.00
433	Алюминий	715.00
434	Фториды	1105.00
435	Сероводород, сульфиды	1411.00
436	Содержание свободного остаточного хлора	486.00
437	Содержание связанного монохлорамина	658.00
438	Щелочность	482.00
439	Кремний	1141.00

440	Озон остаточный	676.00
441	Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов	720.00
442	Массовая концентрация формальдегида	912.00
443	Диоксид углерода	472.00
444	Галогеноорганические соединения: хлороформ, бромдихлорметан, бромоформ, дибромхлорметан (стоимость указана за 1 соединение)	1419.00
445	Галогеноорганические соединения: хлороформ, бромдихлорметан, бромоформ, дибромхлорметан (4 соединения)	2514.00
446	Массовая концентрация альдрина, $\alpha,\beta,\gamma$ -ГХЦГ, ДДТ и его метаболитов, гексахлорбензола (ГХБ), гептахлора (стоимость указана за 1 соединение)	3025.00
447	Пестициды: определение в воде, пищевых продуктах хлорорганических пестицидов (ГХЦГ-альфа, ГХЦГ-бета, ГХЦГ-гамма, ДДТ, ДДД, ДДЕ, гексахлорбензол, гептахлор, альдрин) (всего 7 соединений)	6163.00
448	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	1513.00
449	Массовая концентрация марганца	1010.00
450	Бор	992.00
451	Массовая концентрация хрома (IV), Массовая концентрация хрома (VI), (общего хрома) Массовая концентрация хрома (III)	950.00
452	Удельная электрическая проводимость	279.00
453	Пестициды: 2,4-Д кислота	3160.00
<b>Металлы и неметаллы:</b>		
454	Массовая концентрация натрия	1248.00
455	Массовая концентрация калия	1248.00
456	Массовая концентрация лития	1248.00
457	Массовая концентрация марганца	1248.00
458	Массовая концентрация цинка	1248.00
459	Массовая концентрация меди	1248.00
460	Массовая концентрация хрома	1248.00
461	Массовая концентрация свинца	1507.00
462	Массовая концентрация никеля	1248.00
463	Массовая концентрация стронция	1507.00
464	Массовая концентрация сурьмы	1367.00
465	Массовая концентрация ртути	1367.00
466	Массовая концентрация кобальта	1367.00
467	Массовая концентрация молибдена	1367.00
468	Массовая концентрация висмута	1367.00
469	Массовая концентрация серебра	1367.00
470	Массовая концентрация кадмия	1367.00
471	Массовая концентрация селена	1367.00
472	Массовая концентрация бериллия	1367.00
473	Массовая концентрация бария	1367.00
474	Химическое потребление кислорода	970.00
475	Биохимическое потребление кислорода	880.00
<b><i>Вода питьевая упакованная</i></b>		
<b>Органолептические показатели</b>		
476	Запах при 20 °С	368.00

47	Запах при нагревании до 60 °С	368.00
478	Привкус	368.00
<b>Физико-химические показатели:</b>		
479	Водородный показатель (рН воды)	353.00
480	Мутность	265.00
481	Цветность	265.00
482	Общая жесткость	508.00
483	Нитриты	518.00
484	Гирокарбонаты	430.00
485	Йодиды	1111.00
486	Кальций	312.00
487	Магний	523.00
488	Общая минерализация	506.00
489	Перманганатная окисляемость	576.00
490	Нитраты	769.00
491	Сульфаты	1124.00
492	Фосфаты	720.00
493	Фториды	1105.00
494	Хлориды	699.00
495	Цианиды	581.00
496	Алюминий	715.00
497	Железо	633.00
498	Марганец	1010.00
499	Медь	1722.00
500	Стронций	1507.00
501	Хром	950.00
502	Бор	992.00
503	Мышьяк	1096.00
504	Озон	676.00
505	Хлор остаточный свободный	486.00
506	Хлор остаточный связанный	658.00
507	Аммиак, ионы аммония	501.00
508	Галогеноорганические соединения: хлороформ, бромдихлорметан, бромоформ, дибромхлорметан (стоимость указана за 1 соединение)	1419.00
509	Галогеноорганические соединения: хлороформ, бромдихлорметан, бромоформ, дибромхлорметан, четыреххлористый углерод (всего 5 соединений)	2640.00
510	Пестициды: определение в воде, пищевых продуктах хлорорганических пестицидов (ГХЦГ-альфа, ГХЦГ-бета, ГХЦГ-гамма, ДДТ, ДДД, ДДЕ, гексахлорбензол, гептахлор, альдрин) (стоимость указана за 1 соединение)	2750.00
511	Пестициды: определение в упакованной воде хлорорганических пестицидов (ГХЦГ-гамма (линдан), ДДТ, ДДД, ДДЕ, гексахлорбензол, гептахлор) (всего 6 соединений)	5838.00
512	Нефтепродукты	1532.00
513	Анионактивные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	1015.00
514	Фенолы	1513.00
515	Формальдегид	912.00
516	Барий	1367.00
517	Кадмий	1367.00

518	Кобальт	1367.00
519	Литий	1367.00
520	Молибден	1367.00
521	Натрий	1367.00
522	Никель	1367.00
523	Ртуть	1367.00
524	Селен	1367.00
525	Серебро	1367.00
526	Свинец	1367.00
527	Сурьма	1367.00
528	Цинк	1367.00
529	2,4-Д	3160.00
530	Атразин	3200.00
531	Симазин	3200.00
532	Бенз(а)пирен	3700.00
533	Четыреххлористый углерод	1150.00

***Вода дистиллированная (ГОСТ 6709)***

534	Общая минерализация (сухой остаток)	506.00
535	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	699.00
536	Массовая концентрация нитратов	699.00
537	Массовая концентрация сульфатов	699.00
538	Массовая концентрация хлоридов	699.00
539	Массовая концентрация железа	699.00
540	Массовая концентрация кальция	699.00
541	Массовая концентрация цинка	699.00
542	Массовая концентрация алюминия	699.00
543	Массовая концентрация меди	699.00
544	Массовая концентрация свинца	699.00
545	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub>	576.00
546	Водородный показатель (рН воды)	353.00
547	Удельная электрическая проводимость при температуре 20 °С	279.00

***Вода дистиллированная***

***(ГОСТ Р 58144-2018)***

548	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	501.00
549	Нитраты	769.00
550	Содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	378.00
551	Водородный показатель (рН воды)	353.00
552	Удельная электрическая проводимость при температуре 20 °С	279.00
553	Определение органолептических показателей	368.00
554	Массовая концентрация ионов аммония	501.00
555	Массовая концентрация сульфат-ионов	1200.00
556	Массовая концентрация хлорид-ионов	699.00
557	Массовая концентрация алюминия	1300.00
558	Массовая концентрация железа	1100.00
559	Массовая концентрация кальция	1100.00
560	Массовая концентрация меди	1100.00
561	Массовая концентрация свинца	1300.00
562	Массовая концентрация цинка	1100.00
563	Комплексное исследование	11800.00

### ***Вода плавательных бассейнов (из ванны)***

<b>Органолептические показатели:</b>		
<b>564</b>	Запах (ед)	<b>177.00</b>
<b>Физико-химические показатели:</b>		
<b>565</b>	Жесткость	<b>508.00</b>
<b>566</b>	Мутность	<b>265.00</b>
<b>567</b>	Цветность	<b>265.00</b>
<b>568</b>	Водородный показатель (рН воды)	<b>353.00</b>
<b>569</b>	Хлор-ионы	<b>699.00</b>
<b>570</b>	Содержание свободного остаточного хлора	<b>486.00</b>
<b>571</b>	Содержание связанного монохлорамина	<b>658.00</b>
<b>572</b>	Остаточный озон	<b>676.00</b>
<b>573</b>	Формальдегид	<b>912.00</b>
<b>574</b>	Хлороформ	<b>1635.00</b>
<b>575</b>	Перманганатная окисляемость	<b>576.00</b>