

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «06» декабря 2022 г. № 3050

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Качество воды» (ТК 343)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами
2	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
3	ГОСТ 18165-2014	Вода. Методы определения содержания алюминия
4	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора
5	ГОСТ 18293-72	Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра
6	ГОСТ 18294-2004	Вода питьевая. Метод определения содержания бериллия
7	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного озона
8	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена
9	ГОСТ 18309-2014	Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ
10	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа
11	ГОСТ 19355-85	Вода питьевая. Методы определения полиакриламида
12	ГОСТ 19413-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена
13	ГОСТ 23950-88	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации стронция
14	ГОСТ 24849-2014	Вода. Методы санитарно-бактериологического анализа для полевых условий

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
15	ГОСТ 24902-81	Вода хозяйственно-питьевого назначения. Общие требования к полевым методам анализа
16	ГОСТ 26449.0-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие требования к методам химического анализа при опреснении соленых вод
17	ГОСТ 26449.1-85	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Методы химического анализа соленых вод
18	ГОСТ 27384-2002	Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств
19	ГОСТ 29183-91	Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству
20	ГОСТ 30813-2002	Вода и водоподготовка. Термины и определения
21	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ
22	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией
23	ГОСТ 31859-2012	Вода. Метод определения химического потребления кислорода
24	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена
25	ГОСТ 31861-2012	Вода. Общие требования к отбору проб
26	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов
27	ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов
28	ГОСТ 31865-2012	Вода. Единица жесткости
29	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
30	ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза
31	ГОСТ 31868-2012	Вода. Методы определения цветности

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
32	ГОСТ 31869-2012	Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза
33	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
34	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
35	ГОСТ 31941-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания 2,4-Д
36	ГОСТ 31942-2012	Вода. Отбор проб для микробиологического анализа
37	ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания бора
38	ГОСТ 31950-2012	Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией
39	ГОСТ 31951-2012	Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией
40	ГОСТ 31952-2012	Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения
41	ГОСТ 31953-2012	Вода. Определение нефтепродуктов методом газовой хроматографии
42	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая. Методы определения жесткости
43	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет <i>Escherichia coli</i> и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
44	ГОСТ 31956-2012	Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома
45	ГОСТ 31957-2012	Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов
46	ГОСТ 31958-2012	Вода. Методы определения содержания общего и растворенного органического углерода
47	ГОСТ 31959-2012	Вода. Методы определения токсичности по выживаемости морских ракообразных

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
48	ГОСТ 31960-2012	Вода. Методы определения токсичности по замедлению роста морских одноклеточных водорослей <i>Phaeodactylum tricornutum</i> Bohlin и <i>Skeletonema costatum</i> (Greville) Cleve
49	ГОСТ 32220-2013	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия
50	ГОСТ 33045-2014	Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
51	ГОСТ 34744-2021	Вода питьевая. Определение бромид- и йодид-ионов методом капиллярного электрофореза
52	ГОСТ ISO 6222-2018	Качество воды. Подсчет культивируемых микроорганизмов. Подсчет колоний при посеве в питательную агаризованную среду
53	ГОСТ Р 51232-98	Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества
54	ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая. Метод определения содержания нефтепродуктов
55	ГОСТ Р 54496-2011	Вода. Определение токсичности с использованием зеленых пресноводных одноклеточных водорослей
56	ГОСТ Р 54499-2011	Вода питьевая. Люминесцентный метод определения содержания урана
57	ГОСТ Р 54503-2011	Вода. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов
58	ГОСТ Р 55227-2012	Вода. Методы определения содержания формальдегида
59	ГОСТ Р 55684-2013	Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости
60	ГОСТ Р 56219-2014	Вода. Определение содержания 62 элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой
61	ГОСТ Р 56236-2014	Вода. Определение токсичности по выживаемости пресноводных ракообразных <i>Daphnia magna</i> Straus
62	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
63	ГОСТ Р 57162-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
64	ГОСТ Р 57163-2016	Вода. Определение токсичности по выживаемости односуточной молоди рыб <i>Poecilia reticulata</i> Peters в пресной и морской воде
65	ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
66	ГОСТ Р 57165-2016	Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой
67	ГОСТ Р 57166-2016	Вода. Определение токсичности по выживаемости пресноводных инфузорий <i>Paramecium caudatum</i> Ehrenberg
68	ГОСТ Р 58144-2018	Вода дистиллированная. Технические условия
69	ГОСТ Р 58525-2019	Охрана природы. Гидросфера. Качество воды. Правила установления периодичности контроля
70	ГОСТ Р 58555-2019	Экспертно–комбинированный метод регулирования водопользования
71	ГОСТ Р 58556-2019	Оценка качества воды водных объектов с экологических позиций
72	ГОСТ Р 58557-2019	Обоснование эколого–экономической целесообразности внедрения водоохранных мероприятий
73	ГОСТ Р 58573-2019	Охрана природы. Гидросфера. Качество воды. Риск-ориентированный контроль
74	ГОСТ Р 58574-2019	Охрана природы. Гидросфера. Качество воды. Методика экономического анализа оценки соответствия установленным требованиям
75	ГОСТ Р 58575-2019	Охрана природы. Гидросфера. Качество воды. Методика разрешения конфликтов в спорных (арбитражных) ситуациях
76	ГОСТ Р 58580-2019	Полиоксихлорид алюминия. Технические условия
77	ГОСТ Р 58785-2019	Качество воды. Оценка стоимости жизненного цикла для эффективной работы систем и сооружений водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
78	ГОСТ Р 58797-2020	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Определение массовой концентрации растворенного кислорода. Методика измерений
79	ГОСТ Р 59024-2020	Вода. Общие требования к отбору проб
80	ГОСТ Р 59025-2020	Качество воды. Метод исследования качества поверхностных вод по анализам-маркерам при регламентировании и нормировании антропогенной нагрузки
81	ГОСТ Р 59069-2020	Вода питьевая. Гамма-спектрометрический метод определения удельной активности радионуклида радон-222
82	ГОСТ Р 59459-2021	Качество воды. Системы водоснабжения наружные. Требования к графическому отображению основных структурных элементов и технологических связей между ними
83	ГОСТ Р 59514-2021	Качество воды. Системы автоматического контроля загрязняющих веществ
84	ГОСТ Р 59748-2021	Технические принципы обработки осадков сточных вод. Общие требования
85	ГОСТ Р ИСО 15587-1-2014	Вода. Минерализация проб смесью соляной и азотной кислот для определения некоторых элементов
86	ГОСТ Р ИСО 15587-2-2014	Вода. Минерализация проб азотной кислотой для определения некоторых элементов