

ردیف	عنوان استاندارد	شماره	تصویب سال	لینک
1	کیفیت آب -رادیم 226 و رادیم 228 - روش آزمون با استفاده از شمارش سنتیلاسیون مایع	22885	1400	http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=54724
2	کیفیت آب - تری تیم - روش آزمون با استفاده از شمارش سنتیلاسیون مایع	10016	99	http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=54215
3	مواد شیمیایی مورد مصرف در تصفیه آب برای آشامیدن و سایر مصارف انسانی - پلی آلومینیوم کلرید هیدروکسید سیلیکات - ویژگی ها و روش آزمون	10556	99	http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=54157
4	مواد شیمیایی مورد مصرف در تصفیه آب برای آشامیدن و سایر مصارف انسانی - پلی آلومینیوم هیدروکسید سیلیکات سولفات - ویژگی ها و روش آزمون	10561	99	http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=54156
5	مواد شیمیایی مورد مصرف در تصفیه آب برای آشامیدن و سایر مصارف انسانی - پلی آکریل آمید های کاتیونی - ویژگی ها و روش آزمون	10562	99	http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=54155
6	مواد شیمیایی مورد مصرف در تصفیه آب برای آشامیدن و سایر مصارف انسانی - کلسیم کربنات، آهک حاوی کلسیم بالا، دولومیت نیم سوخته، منیزیم اکسید، کلسیم منیزیم کربنات و آهک دولومیتی - روش های آزمون	10563	99	http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=54158
7	مواد شیمیایی مورد مصرف در تصفیه آب برای آشامیدن و سایر مصارف انسانی - اکسیژن	10583	99	http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=54096
8	مواد شیمیایی مورد مصرف در تصفیه آب برای آشامیدن و سایر مصارف انسانی - هیدروکلریک اسید	10597	99	standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=54081
9	مواد شیمیایی مورد مصرف در تصفیه آب برای آشامیدن و سایر مصارف انسانی - پتاسیم پرمنگنات - ویژگی ها و روش های آزمون	11045	99	standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=54162
10	مواد شیمیایی مورد استفاده در تصفیه آب	11046	99	standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=54163

			برای آشامیدن و سایر مصارف انسانی - سولفات آهن - (II) ویژگی ها و روش های آزمون	
standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=54166	99	11047-2	کیفیت آب- تکنسیم-99 - قسمت 2: روش آزمون با استفاده از طیف سنج جرمی پلاسمای جفت شده القایی (ICP-MS)	11
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=54216	99	12816	کیفیت آب- پرتوزایی آلفای کل و بتای کل - روش آزمون با استفاده از شمارش سنتیلاسیون مایع	12
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=54217	99	14945-2	کیفیت آب - کاربرد طیف سنج جرمی پلاسمای جفت شده القایی - (ICP-MS) قسمت 2: تعیین عناصر انتخاب شده از جمله ایزوتوپ های اورانیم	13
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=54233	99	16203	کیفیت آب- اندازه گیری کلر باقیمانده- روش آزمون	14
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=53689	99	17947	کیفیت آب- تعیین سیانید آزاد و سیانید آزاد محلول در آب به روش آنالیز تزیق جریان (FIA) با استفاده از جداسازی نفوذ گازی و آشکارسازی آمپرومتری	15
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=53692	99	17963	کیفیت آب- اندازه گیری نیتروژن کل کجداال- روش آزمون	16
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=54253	99	18201	کیفیت آب- تعیین نیکل در آب- روش های آزمون	17
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=54292	99	21449-2	کیفیت آب- تعیین کدورت- قسمت 2: روش - های نیمه کمی برای ارزیابی شفافیت آب ها	18
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=53704	99	22772	کیفیت آب - پرتوزایی آلفای کل- روش آزمون با استفاده از چشمه ضخیم	19
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=53705	99	22773	کیفیت آب - پرتوزایی بتای کل- روش آزمون با استفاده از چشمه ضخیم	20
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=54355	99	6550	کیفیت آب - شناسایی و سنجش کمی گونه های لژیونلا و/یا لژیونلا پنوموفیلا با تغلیظ و تکثیر ژنی از طریق واکنش کمی زنجیره ای پلیمرز (qPCR)	21
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=53701	99	6694	آب آشامیدنی بسته بندی شده - ویژگی ها و روش های آزمون	22
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=53702	99	2441	آب معدنی طبیعی - ویژگی ها و روش های آزمون	23
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=52852	98	7098	مواد شیمیایی مورد مصرف در تصفیه آب برای آشامیدن و سایر مصارف انسانی -	24

			کلسیم هیپوکلریت	
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=52850	98	22758-1	مدیریت بر دارایی های سامانه های تامین آب و فاضلاب- قسمت 1: شبکه های توزیع آب آشامیدنی- راهنما	25
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=52697	98	21691-3	کیفیت آب-رادون-222- قسمت 3: روش آزمون با استفاده از ایمنومتری	26
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=52915	98	18899	کیفیت آب- تعیین ترکیبات آلی فرار در آب- روش استفاده از میکرواستخراج فاز جامد فضای فوقانی (HS-SPME) همراه با کروماتوگرافی گازی-طیف‌سنجی جرمی (GC-MS)-روش آزمون	27
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=52917	98	19293	کیفیت آب- تعیین کربن آلی کل (TOC)، کربن آلی محلول (DOC)، نیتروژن پیوندی کل (TNb) و نیتروژن پیوندی محلول (DNb) پس از احتراق اکسایشی کاتالیزوری در دمای بالا- روش آزمون	28
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=52906	98	13644-2	کیفیت آب -اندازه‌گیری کلر آزاد و کلر کل- قسمت 2: روش رنگ‌سنجی با استفاده از N-و N-دی‌آلکیل-1و4-فنیل‌دی‌آمین، برای اهداف کنترل روزمره	29
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=52910	98	16617	کیفیت آب- اندازه گیری آهن- روش آزمون	30
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=52863	98	16739	کیفیت آب- تعیین بو	31
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=52697	98	21691-3	کیفیت آب-رادون-222- قسمت 3: روش آزمون با استفاده از ایمنومتری	32
				33
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=52698	98	22705	پرتوزایی آلفای کل و بتای کل - روش آزمون با استفاده از رسوب چشمه نازک	34
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=52795	98	22738	مواد شیمیایی مورد مصرف در تصفیه آب برای آشامیدن و سایر مصارف انسانی- سدیم کلرید مصرفی در الکتروکلریناتور تولید درمحل با استفاده از سل‌های غشایی	35
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=52796	98	22739	مواد شیمیایی مورد مصرف در تصفیه آب برای آشامیدن و سایر مصارف انسانی- سدیم کلرید مصرفی در الکتروکلریناتور تولید درمحل با استفاده از تکنولوژی غیرغشایی	36
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=52797	98	22740	مواد شیمیایی مورد مصرف در تصفیه آب برای آشامیدن و سایر مصارف انسانی-	37

			ازن-مشخصات و روش آزمون	
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=52798	98	22741	مواد شیمیایی مورد مصرف در تصفیه آب برای آشامیدن و سایر مصارف انسانی- آهک حاوی کلسیم بالا	38
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=52799	98	22742	مواد شیمیایی مورد مصرف در تصفیه آب برای آشامیدن و سایر مصارف انسانی- سدیم کلرید مصرفی در احیای رزین‌های تبادل یون	39
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=52853	98	22759	مواد شیمیایی مورد مصرف در تصفیه آب برای آشامیدن و سایر مصارف انسانی- هیدروژن پراکسید	40
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=52852	98	7098	مواد شیمیایی مورد مصرف در تصفیه آب برای آشامیدن و سایر مصارف انسانی- هیپوکلریت کلسیم	41
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=51277	97	16691	شده در آب- های تشکیل آب و ته نشست های احیاکننده سولفات- روش‌های باکتری آزمون	42
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=49873	97	21691-4	کیفیت آب-رادون-222- قسمت 4: روش آزمون با استفاده از شمارش سنتیلاسیون مایع دوفازی	43
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=51271	97	8394	مواد مورد مصرف در تصفیه آب برای آشامیدن و سایر مصارف انسانی-سدیم هیپوکلریت- ویژگی‌ها و روش‌های آزمون	44
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=51281	97	16401	کیفیت آب- تعیین مقدار پایین اکسیژن محلول در آب	45
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=51271	97	8394	مواد مورد مصرف در تصفیه آب برای آشامیدن و سایر مصارف انسانی-سدیم هیپوکلریت- ویژگی‌ها و روش‌های آزمون	46
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=48532	97	11611-21	نمونه - 21: قسمت -کیفیت آب- نمونه برداری برداری از آب آشامیدنی توزیع شده به وسیله های تانکرها یا روش های غیر از شبکه توزیع- راهنما	47
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=45069	95	10168	پوشش های مخازن فولادی -ذخیره آب - آیین کار	48
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=45823	95	12521	آب -تاثیر مواد آلی برکلر موجود در آب مورد مصرف انسانی -روش آزمون	49

http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=44298	95	21321	تعیین تیوسیانات در آب - روش آزمون	50
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=44514	95	21444	تاثیر مواد آلی بر آب مورد نظر برای مصرف انسانی - تعیین بو و ارزیابی طعم آب در سیستم های لوله کشی	51
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=45226	95	21690	کیفیت آب - تعیین ایزوتوپ های اورانیم با استفاده از طیف سنجی آلفا-روش آزمون	52
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=45220	95	21691-1	کیفیت آب - رادون - 222-قسمت 1-اصول کلی	53
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=43150	94	20319-1	کیفیت آب - تعیین مقدار سلنیم-قسمت 1- روش اسپکترومتری فلورئورسانس اتمی همراه با تولید هیدرید	54
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=42386	94	20319-2	کیفیت آب - تعیین مقدار سلنیم-قسمت 2- روش اسپکترومتری جذب اتمی همراه با تولید هیدرید	55
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=46974	94	20596	مواد شیمیایی مورد مصرف در تصفیه آب برای مصارف انسانی- پلی اکریل آمیدهای آنیونی و غیر یونی -ویژگیها و روش های آزمون	56
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=47011	94	20599	مواد شیمیایی مورد مصرف در تصفیه آب برای مصارف انسانی-کلسیم کربنات	57
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=43387	94	20704	آب آشامیدنی نمک زدایی شده در سامانه های صنعتی و خانگی -ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی	58
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=42634	94	11611-14	کیفیت آب - نمونه برداری -تضمین و کنترل کیفیت زیست محیطی نمونه برداری و جابه جایی آب -آئین کار	59
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=42634	94	11611-14	کیفیت آب - نمونه برداری -تضمین و کنترل کیفیت زیست محیطی نمونه برداری و جابه جایی آب -آئین کار	60
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=43533	93	11611-3	کیفیت آب - نمونه برداری -نگه داری و انتقال نمونه های آب	61
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=41373	93	17959-1	کیفیت آب -اندازه گیری سیانید کل و سیانید آزاد با استفاده از روش آنالیز جریان-قسمت 1- روش استفاده از آنالیز تزریق جریان - روش آزمون	62
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=43228	93	17043	ارزیابی انطباق -الزامات عمومی آزمون	63

			مهارت	
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=41801	93	18320	سدیم کربنات مورد مصرف در تصفیه آب برای مصارف انسانی-ویژگیها و روش های آزمون	64
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=41623	93	19067	کیفیت آب -آماده سازی ظروف نمونه برداری و نگهداری مواد آلی -آئین کار	65
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=43617	93	19155-1	کیفیت آب -تعیین مقدار آرسنیک و آنتیموان -قسمت 1- روش فلوئورسانس اتمی همراه با تولید هیدرید	66
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=43595	93	19155-2	کیفیت آب -تعیین مقدار آرسنیک و آنتیموان -قسمت 2- روش جذب اتمی همراه با تولید هیدرید	67
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=45757	93	19550	آفت کش ها -آماده سازی آب های استاندارد مورد استفاده در آزمون های کنترل کیفی - آئین کار	68
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=46697	93	19559	کیفیت آب -اندازه گیری کادمیم به روش طیف سنجی جذب اتمی	69
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=45773	93	19562	کیفیت آب -اندازه گیری شاخص فنول به روش تجزیه جریان (CFA,FIA)	70
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=43671	93	19563	کیفیت آب -اندازه گیری مقدار کلسیم به روش تیتراژ سنجی با EDTA	71
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=45369	93	19881	کربن دی اکسید مورد مصرف در تصفیه آب برای مصارف انسانی -ویژگی ها و روشهای آزمون	72
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=39845	93	2441-a	آب معدنی طبیعی - ویژگی ها و روش های آزمون	73
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=39846	93	6639-a	آب آشامیدنی بسته بندی شده- ویژگی ها	74
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=39459	92	14945-2	کیفیت آب -کاربرد طیف سنجی جرمی پلاسمای جفت شده ی القایی - (ICP-MS) قسمت 2-تعیین 62 عنصر	75
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=41026	92	17225	کیفیت آب-تضمین کیفیت ارزیابی های بیولوژیکی و اکولوژیک در محیط آبی-راهنما	76
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=33521	92	16203	آب- اندازه گیری کلر باقیمانده به روش تیتراسیون آمپرومتری-روش آزمون	77

http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=39147	92	17610	کیفیت آب -اندازه گیری جیوه -استفاده از اسپکترومتری جذب اتمی با و بدون غنی سازی -روش آزمون	78
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=41310	92	17653	کیفیت آب-تعیین ترکیبات آلی نیتروژن دار و فسفردار انتخاب شده -روش های کروماتوگرافی گازی	79
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=40110	92	18482	کیفیت آب -اندازه گیری بور	80
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=41648	92	18640	کیفیت آب-تعیین کاتیون های لیتیم،سدیم، آمونیوم،پتاسیم ،منگنز ،کلسیم،منیزیم،استرانسیم و باریم محلول در آب و فاضلاب به روش کروماتوگرافی یونی	81
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=46676	92	19592	کیفیت آب-اندازه گیری کروم (VI) به روش اسپکترومتری با استفاده از 1،5- دی فنیل کاربازدید	82
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=35045	92	2353	کیفیت آب -اندازه گیری یون سولفات در آب	83
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=40352	92	3068	کیفیت آب-اندازه گیری آمونیوم -روش تقطیر و تیتراسیون	84
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=37527	92	3178-18	مواد فعال در سطح-اندازه گیری pH محلول های آبی -روش پتانسیومتری	85
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=34875	91	16750	نگارش مشخصات کنترل کیفیت برای روشهای آزمون آب-آیین کار	86
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=36360	91	1053-a	استاندارد ملی شماره 1053-آب آشامیدنی ویژگی های فیزیکی و شیمیایی	87
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=10936	89	13650	کیفیت آب- مقایسه بین آزمایشگاهی برای آزمون مهارت در آزمایشگاههای شیمی تجزیه	88
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=6328	89	11611-11	کیفیت آب- نمونه برداری -قسمت 11- راهنمای نمونه برداری از آب های زیرزمینی	89
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=36327	88	1053	استاندارد ملی شماره 1053- آب آشامیدنی - ویژگی های فیزیکی و شیمیایی	90

http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=8294	86	10142	آزمایشگاههای تشخیص طبی-الزامات ایمنی	91
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=13674	86	10144	لوازم آزمایشگاهی پلاستیکی-استوانه های مدرج	92
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=12901	86	10199	آزمایشگاه تشخیص طبی -الزامات آزمایشگاههای اندازه گیری مرجع	93
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=44636	81	1728	ب-مورد مصرف در آزمایشگاه تجزیه - ویژگی ها و روش های آزمون	94
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=13179	66	2349	روش تهیه آب مقطر با درجه خلوص زیاد برای آزمونهای آب	95
میکروبی 96				
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=52533	98	1011	آب آشامیدنی - ویژگی ها و روش های آزمون میکروبی	96
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=52535	98	3760-2	کیفیت آب - شمارش باکتری های کلی فرم و اشریشیاکلی - قسمت 2: روش محتمل ترین تعداد	97
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=52904	98	4207	کیفیت آب- راهنما و الزامات عمومی آزمون- های میکروبی با استفاده از روش کشت- راهنما	98
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=52534	98	4403	آب معدنی طبیعی بسته بندی شده - ویژگی ها و روش های آزمون میکروبی	99
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=53042	98	5271	کیفیت آب - شمارش میکروارگانیسم های قابل کشت - شمارش کلنی با استفاده از تلقیح در محیط کشت آگار مغذی	100
http://standard.isiri.gov.ir/StandardView.aspx?Id=52532	98	6267	آب آشامیدنی بسته بندی شده - ویژگی ها و روش های آزمون میکروبی	101