|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوان استاندارد ملی** | **مرجع** | **شماره استاندارد ملی** | **دبیر** | **نقش شرکت پویندگان بهبود کیفیت** |
| **1** | **کیفیت آب-اندازه گیری بیوشیمی و فیزیولوژیکی در ماهی**  **قسمت1:نمونه برداری از ماهی،جابه جایی و حفاظت نمونه ها** | **ISO23893-1:2007** | **1-18542** | **بهبود داداش زاده** | **عضو** |
| **2** | **لاتکس لاستیک مصنوعی-اندازه گیری پایداری مکانیکی**  **قسمت1: روش سرعت بالا** | **ISO2006-1:2009** | **1-16204** | **محمدرضا آبادیان-معصومه صادقی پور** | **عضو** |
| **3** | **لاتکس لاستیک مصنوعی-اندازه گیری پایداری مکانیکی**  **قسمت2: روش سرعت متوسط تحت بار** | **ISO2006-2:2009** | **2-16204** | **محمدرضا آبادیان-معصومه صادقی پور** | **عضو** |
| **4** | **رنگ ها و جلاها-تعیین مقاومت در برابر خراش**  **قسمت1:روش بارگذاری ثابت** | **ISO1518-1:2011** | **1-6457** | **محمدرضا آبادیان** | **عضو** |
| **5** | **رنگ ها و جلاها-تعیین مقاومت در برابر خراش**  **قسمت2:روش بارگذاری متغیر** | **ISO1518-2:2011** | **2-6457** | **محمدرضا آبادیان** | **عضو** |
| **6** | **آب میوه-تعیین محتوی محلول یکپارچه(خالص)**  **روش چگالی سنج** | **ISO2172** | **17603** | **بهبود داداش زاده** | **عضو** |
| **7** | **فولاد-بررسی ماکروگرافیک توسط چاپ سولفور(گوگرد) روش(Baumann)** | **ISO4968-1979** | **17973** | **محمدهادی حبیبی** | **عضو** |
| **8** | **کربنات سدیم برای مصارف صنعتی**  **تهیه و ذخیره سازی نمونه های آزمون** | **ISO739:1976** | **درمرحله اخذ شماره استاندارد** | **محمدرضا آبادیان** | **عضو** |
| **9** | **محصولات پنیر و پنیر فرآوری شده-اندازه گیری میزان چربی روش وزن سنجی(روش آزمون مرجع** | **ISO1735** | **17602** | **بهبود داداش زاده** | **عضو** |
| **10** | **محصولات شیمیایی برای استفاده های صنعتی روش عمومی برای تعیین مقادیر جزئی ترکیبات گوگرد به شکل سولفات به روش احیا و عیار سنجی-روش آزمون** | **ISO6228:1980** | **درمرحله اخذ شماره استاندارد** | **محمدرضا آبادیان** | **عضو** |
| **11** | **ظروف آزمايشگاهي پلاستيكي-بشر** | **ISO 7056:1981** | **19291** | **محمدرضا آبادیان** | **عضو** |
| **12** | **فرآورده های نفتی مایع-اندازه گیری سدیم به روش اسپکترومتری جذب اتمی** | **DIN EN 241:2000** | **9317** | **مجتبی سلیمانی** | **عضو** |
| **13** | **فرآورده های نفتی مایع و بنزین بدون سرب-تعیین مقدار بنزن-روش کروماتوگرافی گازی** | **DIN EN 12177:1998** | **9318** | **مجتبی سلیمانی** | **عضو** |
| **14** | **سازگاري آناليز غربالگري پسماند- آيين كار** | **ASTM D 5058-12:(2007(** | **18999** | **معصومه صادقی پور** | **عضو** |
| **15** | **حذف الودگي تجهيزات ميداني مورد استفاده در محل هاي پسماند - آيين كار** | **ASTM D 5088-02:2008** | **19001** | **معصومه صادقی پور** | **عضو** |
| **16** | **سر فصل هاي آموزشي پسماندهاي خطرناك خانوار براي عمليات جمع آوري پسماندهاي خطرناك - آيين كار** | **(ASTM D 6498-99(2007** | **18998** | **معصومه صادقی پور** | **عضو** |
| **17** | **سيستم تصفيه خانه هاي فاضلاب - قسمت 4- ته نشيني اوليه** | **BS EN 12255-4:2002** | **4-17186** | **معصومه صادقی پور** | **عضو** |
| **18** | **پايش هوا در تسهيلات مديريت پسماند براي حفاظت از كارگران - آيين كار** | **ASTM d4844-03:2009** | **18997** | **معصومه صادقی پور** | **عضو** |
| **19** | **سيستم هاي تصفيه فاضلاب - قسمت 10 - اصول ايمني** | **BS EN 12255-10:2001** | **10-17186** | **معصومه صادقی پور** | **عضو** |
| **20** | **سيستم هاي تصفيه فاضلاب - قسمت 3- تصفيه اوليه** | **BS EN 12255-3:2000** | **3-17186** | **معصومه صادقی پور** | **عضو** |
| **21** | **فرآورده هاي نفتي - خاصيت مقاوم در برابر زنگ زدگي روغن معدني محتوي مواد بازدارنده در حضور آب - روش آزمون** | **ASTM d665:2012** | **3349** | **معصومه صادقی پور** | **عضو** |
| **22** | **كيفيت آب - نمونه برداري - قسمت 3- حفاظت و جابه جايي نمونه هاي آب - آيين كار** | **ISO 5667-3:2012** | **3-11611** | **معصومه صادقی پور** | **عضو** |
| **23** | **مميزي هاي مديريت پسماندهاي توليد شده در كنار كشتي - آيين كار** | **ASTM F1799:1997(2009)** | **19003** | **معصومه صادقی پور** | **عضو** |
| **24** | **تثبيت قليايي باقي مانده هاي تصفيه خانه هاي فاضلاب - آيين كار** | **ASTM D6249:2006(2011)** | **19004** | **معصومه صادقی پور** | **عضو** |
| **25** | **سيستم تصفيه خانه هاي فاضلاب - قسمت 11- الزامات عمومي داده ها** | **BS EN 12255-11:2001** | **11-17186** | **معصومه صادقی پور** | **عضو** |
| **26** | **نمونه برداري مركب و زير نمونه گيري ميداني براي فعاليت هاي محيط زيستي مديريت پسماند - آيين كار** | **ASTM D6051:1996(2006)** | **19002** | **معصومه صادقی پور** | **عضو** |
| **27** | **پذيرش جداسازي و بسته بندي مواد جمع شده از طريق برنامه هاي پسماندهاي خطرناك خانگي - آيين كار** | **ASTM D6346:1998(2009)** | **19005** | **معصومه صادقی پور** | **عضو** |
| **28** | **رنگها و جلاها : روش تغییر مقاومت در برابر خوردگی چرخه ای   قسمت 2 –( تر مه نمک) / خشک / رطوبت / نور فرابنفش** | **ISO 11997-2:2013** | **2-7485** | **نرگس غلام پور** | **عضو** |
| **29** | **رنگها و جلاها: آزمون های خشک شدن قسمت 1 - تعیین مرحله خشک شدن عمق و زمان خشک شدن عمقی** | **ISO 9117-1:2009** | **1-13907** | **نرگس غلام پور** | **عضو** |
| **30** | **رنگها و جلاها: آزمون های خشک شدن - قسمت 5 - آزمون اصلاح شده Bandow wolff** | **ISO 9117-5:2012** | **5-13907** | **نرگس غلام پور** | **عضو** |
| **31** | **رنگها و جلاها: آزمون های خشک شدن - قسمت 6 - آزمون print-free** | **ISO 9117-6:2012** | **6-13907** | **نرگس غلام پور** | **عضو** |
| **32** | **رنگ پایه برای رنگها و جلاها-تعیین مقدار مواد غیرفرار-پراکنه های صمغ روزین و رزین درمحلول آبی  قسمت1-روش آون** | **ISO 16482-1:2013** | **1-17144** | **نرگس غلام پور** | **عضو** |
| **33** | **رنگ پایه برای رنگها و جلاها-تعیین مقدار مواد غیرفرار-پراکنه های صمغ روزین و رزین درمحلول آبی  قسمت2-روش ماکروویو** | **ISO 16482-2:2013** | **2-17144** | **نرگس غلام پور** | **عضو** |