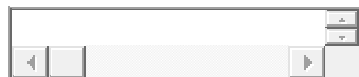


- Poraus ja tuotanto
 - API RP 31A - suositeltava käytäntö vakiolomakkeelle kaivojen lokitietojen kopioitua esitystä varten
 - API RP 41 - suositeltava käytäntö standardimenettelylle hyötysuhdettavien laitteiden suoritustietojen esittämiseksi
 - API RP 44 - suositeltu käytäntö öljysäiliönesteiden näytteenottoon
 - API RP 49 - suositeltava käytäntö rikkivetyä sisältäviä poraus- ja huoltotoimenpiteitä varten
 - API RP 50 - suositeltava käytäntö luonnonkaasun käsittelylaitoksissa ympäristönsuojelua varten
 - API RP 51 - suositeltava käytäntö maissa käytettävien öljyn ja kaasun tuotantotapojen kannalta ympäristön suojelemiseksi
 - API RP 52 - suositeltava käytäntö maanporauskäytäntöihin ympäristön suojelemiseksi
 - API RP 53 - suositeltava käytäntö iskujenestolaitteistoille porausoperaatioissa
 - API RP 55 - suositeltava käytäntö rikkivetyä sisältävien öljyn ja kaasun tuotanto- ja kaasunjalostuslaitosten toimintojen suorittamiseen
 - API RP 56 - suositeltava käytäntö hydraulisessa murtamisessa käytettävän hiekan testaamiseen
 - API RP 58 - suositeltava käytäntö soran pakkaamisessa käytettävän hiekan testaamiseen
 - API RP 59 - suositeltu käytäntö kaivojen hallintatoimintoihin
 - API RP 60 - suositeltava käytäntö hydraulisessa murtotoiminnassa käytettyjen lujien askelmien testaamiseen
 - API RP 63 - suositeltu käytäntö parannetussa öljyn talteenottooperaatiossa käytettyjen polymeerien arviointiin
 - API RP 64 - suositeltava käytäntö Diverter-järjestelmien laitteille ja toiminnoille
 - API RP 65 - suositeltava käytäntö matalan veden virtausvyöhykkeiden sementoimiseksi syvänveden kaivoissa
 - API RP 67 - suositeltava käytäntö öljykenttien räjähteiden turvallisuudelle
 - API RP 70 - suositeltava käytäntö offshore-öljy- ja maakaasutoimintojen turvallisuudelle
 - API RP 74 - suositeltava käytäntö työturvallisuudelle öljyn ja kaasun tuottamisessa rannikolla
 - API RP 75 - suositeltava käytäntö turvallisuus- ja ympäristöhallintaohjelman kehittämiseksi mannermaisen hyllyn ulkoisiin toimintoihin ja tiloihin
 - API Bull 75L - Ohjeasiakirja turvallisuus- ja ympäristöhallintajärjestelmän kehittämiseksi rannikkoöljyn ja maakaasun tuotantotoiminnoille ja niihin liittyville toimille
 - API RP 76 - suositeltu käytäntö urakoitsijoiden turvallisuuden hallintaan öljyn ja kaasun poraus- ja tuotantotoiminnoissa
 - API RP 80 - suositeltava käytäntö maissa tapahtuvan kaasun keräyslinjojen määrittelyä varten
 - API RP 90 - suositeltava käytäntö rengasmaisen vaippapaineen hallintaan offshore-kaivoissa

- API Bull 91 - Tiedote öljyn ja maakaasun poraus- ja tuotantolaitosten pintakäsittely- ja pinnoitustoimenpiteiden suunnittelusta ja suorittamisesta meriympäristössä
- API RP 95F - Suositeltu käytäntö väliaikaiseen opastukseen Meksikonlahden MODU-kiinnityskäytännössä
- API RP 95J - suositeltu käytäntö Meksikonlahteen nokkimisoperaatioihin hirmumyrskykauden aikana.
- API RP 70I - suositeltava käytäntö turvallisuudelle maailmanlaajuisissa offshore-öljy- ja maakaasutoiminnoissa



2426/5...

Terveys, ympäristö ja turvallisuus

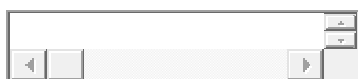
- API Bull E1 - Tiedote geneeristen vaarallisten kemikaalien luettelosta ja luettelosta öljyn ja kaasun etsintä- ja tuotantoteollisuudelle
- API Bull E3 - Tiedote kaivojen hylkäämisestä ja passiivisista hyvistä käytännöistä Yhdysvaltojen tutkimus- ja tuotantotoiminnoille, ympäristöä koskeva ohje
- API Bull E4 - Ympäristöohjeasiakirjan tiedote „Öljy- ja kaasututkimus- ja tuotantoteollisuuden raportti puhtaan veden lain, kokonaisvaltaisen ympäristövastuuta, korvauksia ja vastuuta koskevan lain sekä hätäsuunnitelman ja yhteisön oikeuden tiedon perusteella” Toimia
- API Publ 4600 - Tutkimus- ja tuotantojätteiden maanhallintakriteerien julkaisu: API: n suositusarvojen teknisen tuen asiakirja
- API Publ 4663 - Julkaisu suolavaurioisten maaperien kunnostamiseksi öljyn ja kaasun tuotantolaitoksissa
- API Publ 4702 - Julkaisu tekniikoille, jotka vähentävät kaivojen käsittelyn, kaivojen täyttöasteen ja harjoitusnesteiden öljy- ja rasvapitoisuutta ylimmässä keräyksessä
- API Publ 4709 - Julkaisu riskipohjaisista menetelmistä öljy- ja maakaasuöljyjen vaikutusten arvioimiseksi öljy- ja maakaasuympäristössä
- API Publ 4733 - Julkaisu riskipohjaisista seulotustasoista öljyhiilivedylle altistettujen karjan suojelemiseksi
- API Publ 4734 - Julkaisu tuotettujen vedenpoistosuunnitelmien mallintamiseen
- API Publ 4758 - strategiajulkaisu kasveihin, maaperään ja pohjaveteen joutuneiden vesien päästöistä aiheutuvien suolavaikutusten käsittelemiseksi
- API Publ 7101 - Julkaisu luonnollisesti esiintyviä radioaktiivisia aineita koskevalle kansalliselle tutkimukselle (NORM) öljyntuotannon ja kaasun käsittelylaitoksissa
- API Publ 7102 - Julkaisu luonnollisesti esiintyvien radioaktiivisten materiaalien (NORM) mittausten menetelmistä öljyntuotantolaitteissa
- API Publ 7103 - Julkaisu luonnossa esiintyvien radioaktiivisten aineiden (NORM) jätteiden käsittelystä ja loppusijoituksesta öljyntuotanto- ja kaasulaitoslaitteissa

Merikuljetukset

- API RP 1124 - suositeltava käytäntö laiva-, proomu- ja terminaalihiihivetyhöyryjen keräyskanaville
- API RP 1125 - suositeltu käytäntö säiliöalusten ylitäytön hallintajärjestelmille
- API RP 1127 - suositeltava käytäntö merihöyrynhallinnan koulutusohjeille
- API RP 1141 - suositeltu käytäntö rajoitetun tilan pääsyyn öljyteollisuuden säiliöaluksiin

Markkinointi ilmailu

- API Std 1529 - standardi polttoaineletkuletkuun
- API RP 1540 - suositeltava käytäntö ilmailunpolttoaineiden suunnitteluun, rakentamiseen, käyttöön ja ylläpitoon
- API Std 1542 - Dedicated Airpolttoaineiden valmistus- ja jakelulaitosten, lentokenttävarastojen ja siirrettävien polttoaineiden tunnistusmerkintöjen standardi
- API API 1550 - käsikirja laitteista, joita käytetään puhtaan ilmailupolttoaineen huoltoon ja toimittamiseen
- API Spec 1581 - Lentopetrolin suodattimen / erottimien tekniset tiedot ja pätevyysmenettelyt
- API Spec 1582 - API / EI 1581 -ilmapolttoainesuodattimen / erottimien samankaltaisuustiedot
- API Spec 1584 - Eritelmä nelituumaiselle ilmastonestejärjestelmän komponenteille ja järjestelyille
- API API 1585 - Ohjeet lentokenttäpumppujen puhdistamiseen
- API Spec 1590 - Lentokoneiden polttoainesuodattimien tekniset tiedot ja pätevyysmenettelyt
- API API 1594 - Aiportin polttoainepumppujärjestelmien veden alkuperäinen paineentestaus
- API RP 1595 - suositeltava käytäntö ilmailua edeltävien varastoterminaalien suunnitteluun, rakentamiseen, käyttöön, ylläpitoon ja tarkastukseen
- API Std 1596 - standardi ilmapolttoainesuodatinalusten suunnitteluun ja rakentamiseen
- API RP 1597 - suositeltu käytäntö polttoaineen täyttymisen ylittämiseksi, jotta varmistetaan oikean polttoaineasteen toimittaminen ilma-alukseen
- API Std 1598 - Vaatimuksena elektronisille antureille ilmapolttoaineen vapaan veden ja / tai hiukkasten suhteen.
- API Spec 1599 - Laboratoriotestien ja vähimmäissuorituskykytasojen määrittäminen lentoliikenteen likapuhdistussuodattimille



- 3252/5...
- Diesel polttoaine
 - API Publ 1571 - Julkaisu dieselpolttoainetta koskevista kysymyksistä ja vastauksista moottoriteillä ja maantiellä

Terveys, ympäristö ja turvallisuus

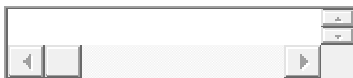
- API Publ 1638 - Julkaisu jätehuollon käytännöistä öljymarkkinointilaitoksissa
- API Publ 1612 - Ohjeasiakirjan julkaisu öljynjakeluterminaalipäästöjen purkamiseksi julkisesti omistamille käsittelylaitoksille
- API Publ 1669 - Julkaisu bensiinin vähittäismyymälän ja kaupallisen pysäköintialueen myrskyvesien vuototutkimuksen tuloksista
- API Publ 1628 - Julkaisu oppaalle maanalaisten öljypäästöjen arvioinnille ja kunnostamiselle
- API Publ 1628C - Julkaisu hiilivedyn talteenoton optimoimiseksi
- API Publ 1628D - Julkaisu paikallaan tapahtuvaan ilmakehään
- API Publ 1628E - Julkaisu hiilivetyjen kunnostusjärjestelmien toiminta- ja ylläpitoon

liittyvistä näkökohdista

- API Publ 1629 - julkaisu oppaalle maaöljyn hiilivetyjen arviointia ja uudelleenkäyttöä varten
- API Publ 4655 - Julkaisu biologisen ja ei-biologisen käsittelytekniikan kenttäarviointiin MTBE / hapettimien poistamiseksi öljytuotteiden terminaalijätevesistä
- API Publ 4741 - Julkaisu maaperäkaasunäytteiden keräämiseksi ja tulkitsemiseksi Vadose-vyöhykkeen A-käytännöllisestä strategiasta, jolla arvioidaan maanpinnan höyryn ja sisäilman kulkeutumisreitti öljyhiilivetyalueilla
- API Publ 4760 - Julkaisu LNAPL: n jakelu- ja palautusmallille (LDRM)
- API Publ 4699 - Julkaisu strategioista MTBE: tä sisältävän bensiinin maanalaisten julkaisujen karakterisoimiseksi

Markkinointitoimet

- API RP 1525 - suositeltava käytäntö öljyn testaamiseen, käsittelyyn ja varastointiin
- API RP 1604 - suositeltava käytäntö maanalaisten öljysäiliöiden sulkemiseen
- API RP 1615 - suositeltava käytäntö maanalaisten öljyvarastointijärjestelmien asentamisessa
- API RP 1621 - suositeltava käytäntö nestemäisten massatuotteiden hallintaan vähittäiskaupoissa
- API RP 1626 - suositeltava käytäntö etanolin ja bensiini-etanoliseosten varastoimiseksi ja käsittelemiseksi jakelupäätteissä ja huoltoasemilla
- API RP 1627 - suositeltu käytäntö bensiini-metanoli / Cosolvent-seosten varastointiin ja käsittelyyn jakelupäätteissä ja huoltoasemilla
- API RP 1631 - suositeltava käytäntö sisätilojen vuorauksessa ja maanalaisten varastosäiliöiden säännöllisessä tarkastuksessa
- API RP 1632 - suositeltava käytäntö maanalaisten öljysäiliöiden ja putkistojen katodiseen suojaukseen
- API RP 1637 - suositeltu käytäntö API-värisymbolijärjestelmän käyttämiseen laitteiden ja ajoneuvojen merkitsemiseksi tuotteiden tunnistamiseen bensiinin annostelulaitoksissa ja jakelupäätteessä
- API RP 1639 - suositeltu käytäntö omistajan / käyttäjän oppaalle höyryn talteenottojärjestelmien toiminnassa ja kunnossapidossa bensiinin annostelulaitoksissa
- API Publ 1642 - julkaisu alkoholille, eettereille sekä bensiini-alkoholi- ja bensiinieetteriseoksille
- API Publ 1645 - Julkaisu vaiheen II höyryn talteenottojärjestelmän toiminnoista ja järjestelmän asennuskustannuksista
- API RP 1650 - suositeltu käytäntö kuuden API: n suositellun käytännön joukkoon maanalaisten öljysäiliöiden hallintaan
- API Std 2610 - terminaali- ja säiliötilojen suunnittelua, rakentamista, käyttöä, huoltoa ja tarkastusta koskeva standardi



3762/5...

Moottoriöljyt ja voiteluaineet

- API Publ 1509 - julkaisu moottoriöljyn lisensointi- ja sertifiointijärjestelmälle
- API Publ 1520 - Lisenssinhaltijoiden julkaisu: API-moottoriöljyn lisensointi- ja varmennusjärjestelmä

Säiliöautojen käyttö

- API RP 1004 - suositeltava käytäntö pohjan lastaamiseen ja höyryn talteenottoon MC-306 ja DOT-406 säiliöajoneuvoille
- API RP 1007 - suositeltava käytäntö MC-306 / DOT 406 lastisäiliöautojen lastaamiseen ja purkamiseen
- API RP 1112 - suositeltava käytäntö moottoritien hätätilanteissa reagointisuunnitelman laatimiseksi vaarallisia materiaaleja koskevissa tapauksissa
- API Publ 1659 - Julkaisu puhtauden pitämiseksi: Turvallisten ja roiskeettomien moottoripolttoainetoimitusten tekeminen
- API Publ 1659 - Julkaisu puhtauden pitämiseksi: Turvallisten ja roiskeettomien moottoripolttoainetoimitusten tekeminen
- API Publ 1663A - Maanalaisten toiminnan julkaisu
- API Publ 1663B - Maanalaisten varastosäiliöiden asennuskoulutusmoduulin julkaisu
- API Publ 1663C - Julkaisu maanalaisten varastosäiliöiden asennukseen
- API Publ 1663D - Maanalaisten varastosäiliöiden poistoharjoitteluyksikön julkaisu
- API Publ 1663E - Maanalaisten varastosäiliöiden poistojulkaisu

Maaöljyn mittaus

Putkilinjan kuljetus

Putkilinjan julkinen koulutus ja tietoisuus

Putkilinjan toiminta

- API RP 80 - suositeltava käytäntö maissa tapahtuvan kaasun keräyslinjojen määrittelyä varten
- API RP 1102 - suositeltava käytäntö rautateiden ja moottoriteiden ylittävillä teräsputkistoille
- API Std 1104 - putkistojen ja niihin liittyvien laitteiden hitsausstandardi
- API RP 1109 - suositeltava käytäntö nestemäisten öljyputkistojen merkitsemiseksi
- API RP 1110 - suositeltava käytäntö teräsputkien painetestauksessa kaasun, maaöljykaasun, vaarallisten nesteiden, erittäin haihtuvien nesteiden tai hiilidioksidin kuljettamista varten
- API RP 1111 - suositeltava käytäntö offshore-hiilivetyputkiin suunnitteluun, rakentamiseen, käyttöön ja ylläpitoon
- API RP 1113 - suositeltava käytäntö putkilinjan valvontakeskuksen kehittämiseksi
- API RP 1114 - suositeltava käytäntö ratkaisulla louhittujen maanalaisten säilytystilojen suunnitteluun
- API RP 1115 - Ratkaisuun louhittujen maanalaisten säilytystilojen toiminta
- API RP 1117 - suositeltava käytäntö käytössä olevien putkistojen siirtämiselle (aiemmin laskeneet putkijohdot)
- API RP 1130 - suositeltava käytäntö nesteiden laskennalliselle putkilinjan seurannalle
- API Publ 1132 - Julkaisu hapetettujen polttoaineiden ja uudistettujen dieselpolttoaineiden vaikutuksista putkijohto- / terminaalikomponentin elastomeereihin ja polymeereihin

- API RP 1133 - suositeltava käytäntö suomalaisten hiilivetyputkien suuntaviivoille, jotka vaikuttavat suurvaikutteisiin tulva-alueisiin
- API Publ 1149 - Julkaisu putkilinjan muuttuvista epävarmuustekijöistä ja niiden vaikutuksista vuotojen havaitsemiseen
- API Publ 1156 - Julkaisu sileiden ja kiviainesten vaikutuksista nestemäisissä öljyputkissa (vaihe I) ja Publ 1156 -lisäaine-sileiden ja kallio-tankojen vaikutukset nestemäisissä öljyputkissa (vaihe II).
- API Publ 1157 - Julkaisu nestemäisten putkistojärjestelmien hydrostaattisista koevedenkäsittely- ja loppusijoitusvaihtoehdoista
- API Std 1160 - Vaarallisten nestemäisten putkistojen järjestelmän eheyden hallinnan standardi
- API Publ 1161 - Nesteputkistohenkilöstön pätevyyden suuntaviivojen julkaisu
- API RP 1162 - suositeltava käytäntö putkijoukkojen yleistä tietoisuutta edistävälle ohjelmille
- API Std 1163 - standardi tarkastusjärjestelmien hyväksyntästandardille
- API Std 1164 - Pipeline SCADA -turvallisuuden standardi
- API RP 1165 - suositeltava käytäntö putkilinjan SCADA-näytöille
- API RP 1166 - Louhinnan seuranta ja tarkkailu
- API RP 2200 - raakaöljyn, nesteytetyn öljykaasun ja tuoteputkiston korjaus

Putkilinjan huoltohitsaus

turvallisuus

- jalostus
 - Jalostamoiden mekaaniset laitteet
 - API 510 - Paineastian tarkastuskoodi: Käytössä oleva tarkastus, luokittelu, korjaus ja muuttaminen
 - API Std 530 - Lämmitinputken paksuuden laskeminen öljynjalostamoissa
 - API 570 - Putkistotarkastuskoodi: Tarkastuslaitosten putkistojärjestelmien tarkastus, korjaus, muuttaminen ja uudelleenarviointi
 - API RP 571 - suositeltava käytäntö vauriomekanismeille, jotka vaikuttavat kiinteisiin laitteisiin jalostusteollisuudessa
 - API RP 572 - suositeltava käytäntö painealusten tarkastusta varten
 - API RP 573 - Suositeltu käytäntö poltettujen kattiloiden ja lämmittimien tarkastamiseen
 - API RP 574 - suositeltava käytäntö putkistojärjestelmän komponenttien tarkastuskäytäntöihin
 - API RP 575 - suositeltava käytäntö ilmakehän ja matalapaineisen varastosäiliön tarkastamiselle
 - API RP 576 - suositeltava käytäntö paineenalennuslaitteiden tarkastamiseen
 - API RP 577 - suositeltava käytäntö hitsauksen tarkastusta ja metallurgiaa varten
 - API RP 578 - suositeltava käytäntö uusien ja olemassa olevien seosputkijärjestelmien materiaalien tarkistusohjelmalle
 - API RP 579-1 - suositeltava käytäntö kuntopalvelua varten
 - API RP 580 - suositeltu käytäntö riskipohjaiseen tarkastukseen
 - API Publ 581 - Julkaisu perusresurssidokumentteihin perustuvaan tarkastukseen
 - API RP 582 - suositeltava käytäntö täydentäville hitsausohjeille kemian-, öljy- ja kaasuteollisuudelle

- API Std 653 - standardi säiliöiden tarkastukseen, korjaamiseen, muuttamiseen ja jälleenrakentamiseen

Laitteiden tietolomakkeet

- API Std 610 - Standardi keskipakopumpuille öljy-, petrokemian ja maakaasuteollisuudelle
- API Std 611 - standardi yleiskäyttöisille höyryturbiineille öljy-, kemian- ja kaasuteollisuuspalveluille
- API Std 612 - Standardi maaöljy-, petrokemian- ja maakaasuteollisuudelle - höyryturbiineille - Erityiskäyttösovellukset Öljy-, petrokemian- ja maakaasuteollisuus - Höyryturbiinit - Erityiskäyttösovellukset
- API Std 613 - standardi erityisvaihteisiin öljy-, kemian- ja kaasuteollisuuspalveluille
- API Std 614 - öljy-, kemian- ja kaasuteollisuuspalveluiden voitelu-, akselitiiviste- ja ohjausöljyjärjestelmien ja apulaitteiden standardi
- API Std 616 - standardi kaasuturbiineille öljy-, kemian- ja kaasuteollisuuspalveluille
- API Std 617 - Standardi aksiaalikompressoreille ja keskipakokompressoreille ja Expander-kompressoreille öljy-, kemian- ja kaasuteollisuuspalveluille
- API Std 618 - mäntäkompressoreiden standardi öljy-, kemian- ja kaasuteollisuuspalveluille
- API Std 619 - Standardi kiertotyypisille positiivisen siirtymän kompressoreille öljy-, petrokemian- ja maakaasuteollisuudelle.
- API Std 670 - Koneiden suojausjärjestelmien standardi
- API Std 671 - standardi erityisliitännöihin öljy-, kemian- ja kaasuteollisuuspalveluille
- API Std 672 - Standardi pakatulle, kiinteästi keskitetylle ilmakompressorille öljy-, kemian- ja kaasuteollisuuspalveluille
- API Std 673 - Standardi keskipakoispuhaltimille öljy-, kemian- ja kaasuteollisuuspalveluille
- API Std 674 - Standardi positiivisen siirtymän pumppuille
- API Std 675 - standardi positiivisen siirtymän pumppuilla ohjattavalle tilavuudelle
- API Std 676 - standardi positiivisen siirtymän pumppuille - kiertävä
- API Std 677 - standardi yleiskäyttöisille vaihdeyksiköille öljy-, kemian- ja kaasuteollisuuspalveluille
- API Std 681 - vakio nesterengaspumppuille ja kompressoreille
- API Std 682 - Standardi pumppuakselitiivistejärjestelmille keskipakopumpuille ja kiertopumppuille
- API Publ 684 - Tutkimus roottorin dynamiikkaa ja tasapainoa kattavista API: n vakiokappaleista (Johdanto sivuttaiseen kriittiseen ja juna vääntöanalyysiin ja roottorin tasapainotukseen)
- API Std 685 - Standardi tiivistettömille keskipakopumpuille öljy-, raskaiden kemikaalien ja kaasuteollisuuden palveluille
- API RP 686 - suositeltava käytäntö koneiden asennukseen ja asennussuunnitteluun
- API RP 687 - suositeltu käytäntö roottorin korjaamiseen
- API Std 689 - Laitteiden maaöljy-, petrokemian ja maakaasuteollisuuden luotettavuus- ja huoltotietojen keruuta ja vaihtamista koskeva standardi - Laitteiden luotettavuus- ja kunnossapitotietojen kerääminen ja vaihtaminen

Varastointisäiliöt

- API Std 620 - Standardi suurten, hitsattujen, matalapaineisten varastosäiliöiden suunnitteluun ja rakentamiseen
- API Std 650 - Standardi hitsattujen terässäiliöiden öljyvarastointia varten
- API RP 651 - suositeltava käytäntö maanpäällisten varastosäiliöiden katodiseen suojaukseen
- API RP 652 - suositeltava käytäntö maanalaisten öljyvarastosäiliöiden pohjalle

- API Std 653 - standardi säiliöiden tarkastukseen, korjaamiseen, muuttamiseen ja jälleenrakentamiseen
- API Std 2510 - standardi nestekaasulaitteiden suunnittelulle ja rakentamiselle

Jalostamon palvelun paineenpoistojärjestelmät

- API RP 520 - suositeltava käytäntö jalostamoiden paineenalennuslaitteiden mitoittamiselle, valinnalle ja asentamiselle, osa I-mitoitus ja valinta
- API RP 520 - suositeltava käytäntö jalostamoiden paineenalennuslaitteiden mitoittamiselle, valinnalle ja asentamiselle, osa II -asennus
- API Std 521 - Paineenpoisto- ja painejärjestelmien käyttöohjeiden standardi Maaöljy- ja maakaasuteollisuus - Paineenpoisto- ja paineenalennusjärjestelmät
- API Std 526 - Standardi laipallisille teräspainealennusventtiileille
- API Std 527 - standardi paineenalennusventtiilien tiivydelle
- API RP 576 - suositeltava käytäntö paineenalaisten laitteiden tarkastamiseen
- API Std 2000 - Ilmakehän ja matalapaineisen varastosäiliön tuuletusstandardi: Ei jäädytettävää ja jäädytettyä

Putkikomponenttistandardit

- API 570 - Putkistotarkastuskoodi: Tarkastuslaitosten putkistojärjestelmien tarkastus, korjaus, muuttaminen ja uudelleenarviointi
- API RP 574 - suositeltava käytäntö putkistojärjestelmän komponenttien tarkastuskäytäntöihin
- API RP 578 - suositeltava käytäntö uusien ja olemassa olevien seosputkijärjestelmien materiaalien tarkistusohjelmalle
- API RP 591 - suositeltava käytäntö prosessiventtiilin pätevyysmenettelylle
- API Std 594 - Takaiskuventtiilien vakio: Laippa-, lukko-, kiekko- ja Butt-hitsaus
- API Std 598 - standardi venttiilien tarkastukseen ja testaamiseen
- API Std 599 - Standardi metallisille tulppaventtiileille, laipoille, kierteille ja hitsauspäille
- API Std 600 - standardi teräsporttiventtiileille, laippa- ja painehitsauspäille, pulttipellit
- API Std 602 - Standardi teräsportille, maapalloille ja vastaventtiileille kokoille DN 100 ja pienemmille öljy- ja maakaasuteollisuudelle
- API Std 603 - Standardi korroosionkestäville, ruuvattuihin konepellin sulkuventtiileihin ja laippoihin päin.
- API Std 607 - Venttiilien palotyyppin testausvaatimusten standardi
- API Std 608 - Standardi metallisille palloventtiileille, laippa-, kierre- ja painehitsauspäille
- API Std 609 - Perusventtiilien vakio: Kaksinkertainen laippa-, kansi- ja vesityyppi
- API RP 621 - suositeltava käytäntö metallisten porttien, maapallon ja vastaventtiilien kunnostamiseksi
- API Std 622 - Hajapäästöjen prosessiventtiilipakkauksen tyyppitestauksen standardi

Sähköasennukset ja -laitteet

- API RP 500 - suositeltava käytäntö luokitteluun luokiteltujen öljylaitosten sähköasennusten luokiksi I, osasto 1 ja osasto 2
- API RP 505 - suositeltu käytäntö luokkien I, vyöhykkeen 0, vyöhykkeen 1 ja vyöhykkeen 2 mukaisten öljylaitosten sähköasennusten luokitteluun
- API RP 540 - suositeltava käytäntö öljynkäsittelylaitosten sähköasennuksiin
- API Std 541 - Standardi 500-hevosvoimaisella ja suuremmalla muodoltaan haavoitetulla oravakori-induktiomoottorilla
- API Std 546 - Standardi harjattomille synkronisille koneille, 50000 kVA ja suuremmille
- API Std 547 - Vakio yleiskäyttöisiin, haavoihin tarkoitettuihin oravahäkkien induktiomoottoreihin - 250

hevosvoimaa ja suurempi

Jalostamon palvelun lämmönsiirtolaitteet

- API Std 530 - Lämmitinputken paksuuden laskentastandardi öljynjalostamoissa Maaöljy- ja maakaasuteollisuus - Lämmittimen putken paksuuden laskeminen öljynjalostamoissa
- API RP 531M - suositeltava käytäntö poltettavien prosessilämmittimien aiheuttaman melun mittaamiseksi (vain metrinen)
- API Publ 534 - Lämmön talteenottohörygeneraattoreiden julkaisu
- API Publ 535 - Julkaisu poltettujen lämmittimien polttoaineista yleisissä jalostamoissa
- API RP 535 - poltettujen lämmittimien polttimet yleisissä jalostamoissa
- API RP 536 - suositeltava käytäntö polttoaineen jälkipolton NOx-valvonnalle laitteille yleisillä jalostamoilla
- API Std 537 - standardi liekin yksityiskohdille yleisessä jalostamossa ja petrokemian palveluissa
- API Std 560 - Standardi polttolämmittimille yleiseen jalostamon palveluun
- API RP 573 - Suositeltu käytäntö poltettujen kattiloiden ja lämmittimien tarkastamiseen
- API Std 660 - Standardi kuori- ja putkilämmönvaihtimille Petroleum-, petrokemian- ja maakaasuteollisuus - Shell-and-tube lämmönvaihtimet
- API Std 661 - Ilmajäähdytteisten lämmönvaihtimien standardi yleisen jalostamon palvelevan öljy- ja maakaasuteollisuuden ilma-jäähdytteisillä lämmönvaihtimilla
- API Std 662, osa 1 - standardi levylämmönvaihtimille yleisille jalostamoille, osa 1 - levy- ja kehyslämmönvaihtimet
- API Std 662, osa 2 - standardi levylämmönvaihtimille yleisille jalostamoille, osa 2 - juotetusta alumiinilevystä valmistetut lämmönvaihtimet

Mittaus- ja ohjausoppaat

- API RP 551 - suositeltava käytäntö prosessimittausinstrumentointiin
- API RP 552 - suositeltu käytäntö siirtojärjestelmille
- API RP 553 - suositeltava käytäntö jalostamoiden säätöventtiileille
- API RP 554 - prosessinohjausjärjestelmien suositeltava käytäntö: Osa 1 - prosessinohjausjärjestelmien toiminnot ja toiminnallisten eritelmien kehittäminen
- API RP 555 - prosessianalysaattorit
- API RP 556 - suositeltava käytäntö poltettaville lämmittimille ja hörygeneraattoreille
- API RP 557 - suositeltu käytäntö oppaan edistyneisiin ohjausjärjestelmiin

Materiaalitekniikan julkaisut

- API RP 571 - suositeltava käytäntö vauriomekanismeille, jotka vaikuttavat kiinteisiin laitteisiin jalostusteollisuudessa
- API TR 932-A - tekninen raportti korroosion tutkimuksesta vesiprosessorireaktorin poistoilmajäähdytinsäätöjärjestelmässä
- API Bull 932-B - Tiedotteet suunnittelu-, materiaali-, valmistus-, käyttö- ja tarkastussuuntaviivoista korroosion torjumiseksi reaktorin poistoilmajäähdyttimen (reaktorin) jäähdytysjärjestelmissä
- API RP 934-A - suositeltava käytäntö materiaaleille ja valmistusvaatimuksille 2-1 / 4 Cr-1Mo & 3Cr-1Mo teräksistä raskaista seinäpaineastioista korkeisiin lämpötiloihin, korkeapaineinen vetypalvelu
- API TR 935 - tekninen raportti tulenkestävien valurautaisten lämmönjohtavuuden

mittaustutkimuksesta

- API RP 936 - suositeltava käytäntö tulenkestävien asennusten laadunvalvontaohjeille
- API Publ 937-A - Julkaisu tutkimukselle suhteiden luomiseksi API 650 -katon katto-kuori- ja kuori-ala-liitosten suhteellisen lujuuden suhteen
- API TR 938-A - tekninen raportti 11/4-Cr-1/2-Mo-teräslaitteiden syttymisen ja korjaamisen kokeellisesta tutkimuksesta
- API TR 939-A - tekninen raportti tutkimusraportille märkä H₂S-palvelun halkeamien karakterisoinnista ja seurannasta
- API TR 939-B - Märkä H₂S-palvelussa toimivien laitteiden korjaus- ja kunnostustrategioiden tekninen raportti
- API TR 939-D - Tekninen raportti hiiliteräksen rasituskorroosiokrakkauksista polttoaine-etanolissa: tarkistus, kokemustutkimus, kenttäseuranta ja laboratoriotestaus
- API RP 941 - suositeltava käytäntö vetyhuollon teräksille korotetussa lämpötilassa ja paineessa öljynjalostamoissa ja petrokemian laitoksissa
- API RP 945 - suositeltava käytäntö ympäristöhaarojen välttämiseksi amiiniyksiköissä
- API TR 946 - tekninen raportti kaasunpoistositykliin vaikutuksesta petrokemiallisten reaktorialusten terästen vetypitoisuuteen
- API TR 950 - tekninen raportti juomavesiliuottimien rakennusmateriaalien ja korroosion tutkimukselle - 1978
- API TR 959 - tekninen raportti kromi-molybdeeniterästen karkaistun karakterisointitutkimukseen

Turvallisuus ja palosuojaus

- API RP 752 - suositeltava käytäntö prosessitehdosten rakennusten sijaintiin liittyvien vaarojen hallintaan
- API RP 753 - suositeltava käytäntö prosessitehtaan kannettavien rakennusten sijaintiin liittyvien vaarojen hallintaan
- API Publ 770 - julkaisu johtajalle, joka käsittelee ihmisen virheiden vähentämistä ja parantaa ihmisen suorituskykyä prosessiteollisuudessa
- API RP 2001 - suositeltava käytäntö jalostamoiden palosuojaukselle
- API Std 2003 - standardi suojauksille staattisista, salama- ja hajavirroista johtuvista syttymisistä
- API RP 2009 - suositeltu käytäntö turvallisen hitsaamisen, leikkaamisen ja kuumien töiden käytölle öljy- ja petrokemian teollisuudessa.
- API RP 2027 - Sytytysvaarat ja turvalliset työtavat ilmakehän varastointitankkien hiomapuhalluksessa hiilivetypalvelussa
- API RP 2028 - suositeltava käytäntö putkistojärjestelmien liekinsammuttimille
- API RP 2030 - suositeltu käytäntö kiinteiden vesisuihkutusjärjestelmien soveltamiseksi palosuojaukseksi öljy- ja petrokemian teollisuudessa
- API RP 2201 - suositeltava käytäntö turvallisille kuumakierrätyskäytännöille öljy- ja petrokemian teollisuudessa
- API RP 2210 - suositeltu käytäntö liekinsammuttimille öljytuotteita varastoivien säiliöiden tuulensulkimille
- API RP 2214 - suositeltu käytäntö käsityökalujen kipinäsytytysominaisuuksille
- API RP 2216 - suositeltava käytäntö hiilivetyhöyryjen syttymisriskille ulkona kuumilla pinnoilla
- API Std 2217A - standardi ohjeille turvalliselle työlle inertteissä suljetuissa tiloissa raakaöljy- ja petrokemianteollisuudessa

- API Publ 2218 - Julkaisu palonestoaineiden käytöstä öljy- ja petrokemian käsittelylaitoksissa
- API RP 2219 - suositeltu käytäntö tyhjiöautojen turvalliselle käytölle öljyhuollossa
- API Std 2220 - Standardi omistajien ja urakoitsijoiden turvallisuusprosessien parantamiseksi
- API RP 2221 - suositeltu käytäntö urakoitsijoiden ja omistajien turvallisuusohjelmien toteuttamiselle
- API Publ 2379 - Julkaisu vuodelle 2000 tehdyille öljyteollisuuden ammattivammojen, sairauksien ja kuolemantapahtumien tutkimuksen yhteenvetoraportille: vain kootut tiedot
- API Publ 2375 - Julkaisu vuodelle 1996 yhteenveto öljyteollisuuden työtapaturmista, sairauksista ja kuolemista
- API Publ 2376 - julkaisu vuodelle 1997 yhteenveto öljyteollisuuden työtapaturmista, sairauksista ja kuolemista
- API Publ 2377 - Julkaisu vuodelle 1998, yhteenveto öljyteollisuuden työtapaturmista, sairauksista ja kuolemista
- API Publ 2378 - Julkaisu vuodelle 1999 tehtyyn tutkimukseen öljyteollisuuden ammattivammoista, sairauksista ja kuolemista Yhteenvetoraportti: vain kootut tiedot
- API Publ 2379 - Julkaisu vuodelle 2000 tehdyille öljyteollisuuden ammattivammojen, sairauksien ja kuolemantapahtumien tutkimuksen yhteenvetoraportille: vain kootut tiedot
- API Publ 2380 - Julkaisu vuoden 2001 tutkimukselle, joka koskee öljyteollisuuden ammattivammoja, sairauksia ja kuolemantapauksia, yhteenvetoraportti: vain kootut tiedot
- API Publ 2381 - Julkaisu vuoden 2002 tutkimukselle, joka koskee öljyteollisuuden ammattivammoja, sairauksia ja kuolemantapauksia, yhteenvetoraportti: vain kootut tiedot
- API Publ 2382 - Julkaisu vuodelle 2003 tehdyille tutkimukselle öljyteollisuuden ammattivammoista, sairauksista ja kuolemista Yhteenvetoraportti: vain kootut tiedot
- API Publ 2383 - Julkaisu vuoden 2004 tutkimuksesta öljyteollisuuden työtapaturmista, sairauksista ja kuolemantapauksista Yhteenvetoraportti: vain kootut tiedot
- API Publ 2384 - Julkaisu vuoden 2005 tutkimuksesta öljyteollisuuden työtapaturmista, sairauksista ja kuolemantapauksista Yhteenvetoraportti: Vain kootut tiedot
- API Publ 2510A - Julkaisu palontorjuntaa koskevista näkökohdista nesteytetyn kaasun (nestekaasun) varastointilaitosten suunnittelulle ja käytölle

- Varastesäiliöiden turvallisuusstandardit

- API Publ 334 - Maanpäällisten varastosäiliöiden vuototunnistusoppaan julkaisu
- API Publ 353 - Julkaisu pääte- ja säiliötilojen järjestelmän eheyden hallintaan
- API Std 2015 - vaatimukset öljysäiliöiden turvallista sisäänpääsyä ja puhdistusta koskeville vaatimuksille
- API RP 2016 - suositeltu käytäntö ohjeille ja menettelyille öljysäiliöiden syöttämisessä ja puhdistamisessa
- API RP 2021 - suositeltava käytäntö ilmakehän varastosäiliöiden tulipalojen hallintaan
- API RP 2023 - suositeltu käytäntö kuumennettujen öljytuotteista johdettujen asfaltituotteiden ja raakaöljyjäämien turvalliselle varastoinnille ja käsittelylle
- API Publ 2026 - Julkaisu turvalliseen pääsyyn / purkautumiseen liittyviin varastosäiliökattoihin öljyhuoltopalvelussa
- API Publ 2207 - Julkaisu säiliön pohjojen valmistelemiseksi kuumalle työlle
- API RP 2350 - suositeltu käytäntö öljyvarastojen varastointitankkien ylitäytön suojaamiseen

Upstream-turvallisuusstandardit

- API RP 49 - suositeltava käytäntö rikkivetyä sisältäviä poraus- ja huoltotoimenpiteitä varten
- API RP 54 - suositeltava käytäntö työturvallisuudelle öljyn ja kaasun kaivojen poraus- ja

huoltotoimenpiteissä

- API RP 55 - suositeltava käytäntö rikkivetyä sisältävien öljyn ja kaasun tuotanto- ja kaasunjalostuslaitosten toimintojen suorittamiseen
- API RP 67 - suositeltava käytäntö öljykenttien räjähteiden turvallisuudelle
- API RP 74 - suositeltava käytäntö työturvallisuudelle öljyn ja kaasun tuottamisessa rannikolla
- API Bull 75L - Ohjeasiakirja turvallisuus- ja ympäristöhallintajärjestelmän kehittämiseksi rannikkoöljyn ja maakaasun tuotantotoiminnoille ja niihin liittyville toimille
- API RP 76 - suositeltu käytäntö urakoitsijoiden turvallisuuden hallintaan öljyn ja kaasun poraus- ja tuotantotoiminnoissa

Varastointisäiliöt

- API Spec 12B - Eritelmä ruuvatuille säiliöille tuotantonesteiden varastointia varten
- API Spec 12D - Erittely kenttähitsatuille säiliöille tuotantonesteiden varastointia varten
- API Spec 12F - Erittely kauppahitsatuille säiliöille tuotantonesteiden varastointia varten
- API Spec 12P - Lasikuitulujitetun muovisäiliön erittely
- API RP 12R1 - suositeltava käytäntö säiliöiden asettamiseen, ylläpitoon, tarkastamiseen, käyttöön ja korjaamiseen tuotantopalvelussa
- API Publ 301 - Julkaisu maanpäällisten säilytysastiatutkimusten osalta: 1989
- API Publ 306 - Julkaisu vuotojen havaitsemisen tilavuusmenetelmien teknisestä arvioinnista maanpäällisissä varastosäiliöissä
- API Publ 307 - Julkaisu vuotojen havaitsemisen akustisten menetelmien tekniselle arvioinnille maanpäällisissä varastosäiliöissä
- API Publ 315 - Julkaisu säiliökentän ojien vuorausmateriaalien ja menetelmien arvioimiseksi
- API Publ 322 - Julkaisu vuotojen havaitsemisen akustisten menetelmien tekniselle arvioinnille maanpäällisissä varastosäiliöissä
- API Publ 323 - Julkaisu vuotojen havaitsemisen volyyttisten menetelmien tekniselle arvioinnille maanpäällisissä varastosäiliöissä
- API Publ 325 - Julkaisu menetelmän arvioimiseksi vuotojen havaitsemiseksi maanalaisissa varastosäiliöissä



• 294. / 5000

- API Publ 327 - Maanalaisten varastosäiliöstandardien julkaisu: Opetusohjelma
- API Publ 328 - Julkaisu ehdokasvuorien laboratorioarvioinnista öljytuotteiden sekundäärisäiliöissä
- API Publ 340 - julkaisu nesteiden päästöjen estämiseksi ja havaitsemiseksi maanpäällisissä varastoissa
- API Publ 341 - Julkaisu tutkimukseen, jonka aiheena on pinta-alaisten linja-autojen käyttö maanpäällisissä varastosäiliötiloissa
- API Publ 346 - Julkaisu maanalaisten putkistojen vuotojen havaitsemisen ja vuotojen paikannustekniikoiden etäisyysmittaustestausten tuloksista
- API Publ 353 - Julkaisu päate- ja säiliötilojen järjestelmän eheyden hallintaan
- API RP 575 - suositeltava käytäntö ilmakehän ja matalapaineisen varastosäiliön tarkastamiselle
- API Std 620 - Standardi suurten, hitsattujen, matalapaineisten varastosäiliöiden suunnitteluun ja rakentamiseen

- API Std 650 - Standardi hitsattujen terässäiliöiden öljyvarastointia varten
- API RP 651 - suositeltava käytäntö maanpäällisten varastosäiliöiden katodiseen suojaukseen
- API RP 652 - suositeltava käytäntö maanalaisten öljyvarastosäiliöiden pohjalle
- API Std 653 - standardi säiliöiden tarkastukseen, korjaamiseen, muuttamiseen ja jälleenrakentamiseen
- API Publ 937-A - Julkaisu tutkimukselle suhteiden luomiseksi API 650 -katon katto-kuori- ja kuori-ala-liitosten suhteellisen lujuuden suhteen
- API TR 939-D - Tekninen raportti hiiliteräksen rasiuskorroosiokrakkauksista polttoaine-etanolissa: tarkistus, kokemustutkimus, kenttäseuranta ja laboratoriotestaus
- API RP 1604 - suositeltava käytäntö maanalaisten öljysäiliöiden sulkemiseen
- API RP 1615 - suositeltava käytäntö maanalaisten öljyvarastointijärjestelmien asentamisessa
- API RP 1631 - suositeltava käytäntö sisätilojen vuorauksessa ja maanalaisten varastosäiliöiden säännöllisessä tarkastuksessa
- API RP 1632 - suositeltava käytäntö maanalaisten öljysäiliöiden ja putkistojen katodiseen suojaukseen
- API Std 2000 - Ilmakehän ja matalapaineisen varastosäiliön tuuletusstandardi: Ei jäähdytettävää ja jäähdytettyä
- API Std 2015 - vaatimukset öljysäiliöiden turvallista sisäänpääsyä ja puhdistusta koskeville vaatimuksille
- API RP 2016 - suositeltu käytäntö ohjeille ja menettelyille öljysäiliöiden syöttämisessä ja puhdistamisessa
- API RP 2021 - suositeltava käytäntö ilmakehän varastosäiliöiden tulipalojen hallintaan
- API Publ 2026 - Julkaisu turvalliseen pääsyyn / purkautumiseen liittyviin varastosäiliökattoihin öljyhuoltopalvelussa
- API Publ 2202 - Julkaisu teräksen purkamisesta ja hävittämisestä maanpinnan lyijytetyn bensiinin varastosäiliöistä
- API Publ 2207 - Julkaisu säiliön pohjojen valmistelemiseksi kuumalle työlle
- API RP 2350 - suositeltu käytäntö öljyvarastojen varastointitankien ylitäytön suojaamiseen
- API Std 2510 - standardi nestekaasulaitteiden suunnittelulle ja rakentamiselle
- API Std 2610 - terminaali- ja säiliötilojen suunnittelua, rakentamista, käyttöä, huoltoa ja tarkastusta koskeva standardi



- 2479/5...
- venttiilit
 - API Spec 6A - Erittely kaivo- ja joulukuusilaitteille
 - API Spec 6A718 - Eritelmä nikkelin peruslejeeringille 718 (UNS N07718) öljyn ja kaasun poraus- ja tuotantolaitteille
 - API Spec 6AV1 - Eritelmä kaivonpinnan pintaventtiilien ja vedenalaisten turventiilien tarkastustestaukseen offshore-palveluissa
 - API Spec 6D - eritelmät putkistovenntiileille, öljy- ja maakaasuteollisuudelle, putkistojen kuljetusjärjestelmät - putkistovenntiilit
 - API RP 6DR - suositeltava käytäntö putkilinjan venttiilien korjaamiseksi ja uusimiseksi

- API Spec 6DSS - Eritelmä meren alla sijaitseville putkistovenntiileille, maaöljy- ja maakaasuteollisuudelle - Putkilinjan kuljetusjärjestelmät - Subsea putkilinjan venttiilit
- API Spec 6FA - Venttiilien palotestin erittely
- API Spec 6FC - Tekniset tiedot palotestistä venttiileille, joissa on automaattinen takaisku
- API Spec 6FD - Takaiskuventtiilien palotestin erittely
- API Spec 14A - Maanalaisten turventiilien, öljy- ja maakaasuteollisuuden eritelmät - Pohjalaitteet - Maanalaisten turventiilien laitteet
- API RP 14B - Suositeltava käytäntö maanalaisten turventiilijärjestelmien suunnitteluun, asennukseen, korjaamiseen ja käyttöön
- API RP 14H - suositeltava käytäntö pinta- ja vedenalaisten turventiilien asentamiseen, ylläpitoon ja korjaamiseen merellä
- API Std 594 - Takaiskuventtiilien vakio: Laippa-, lukko-, kiekko- ja Butt-hitsaus
- API Std 598 - standardi venttiilien tarkastukseen ja testaamiseen
- API Std 599 - Standardi metallisille tulppaventtiileille, laipoille, kierteille ja hitsauspäille
- API Std 600 - standardi teräsporttiventtiileille, laippa- ja painehitsauspäille, pulttipellit
- API Std 601 - Standardi metallitiivisteille nostettujen putkien laipoille ja laippakytkennille (kaksivaippainen aaltopaperi ja kiertekehä)
- API Std 602 - Standardi teräsportille, maapalloille ja takaiskuventtiileille koot DN 100 ja pienemmät öljy- ja maakaasuteollisuudelle
- API Std 603 - Standardi korroosionkestäville, ruuveilla varustetuille konepellin sulkuventtiileille ja laippahitsauspäille
- API Std 607 - Venttiilien palotyyppin testausvaatimusten standardi
- API Std 608 - Standardi metallisille palloventtiileille, laippa-, kierre- ja painehitsauspäille
- API Std 609 - Perusventtiilien vakio: Kaksinkertainen laippa-, kansi- ja vesityyppi
- API RP 621 - suositeltava käytäntö metallisten porttien, maapallon ja vastaventtiilien kunnostamiseksi
- API Std 622 - Hajapäästöjen prosessiventtiilipakkauksen tyyppitestauksen standardi