



स्वचलित टंकी मापी पर संकेन्द्रण (प्रमुखता)

(परिस्थिति के विषाक्त की सफाई की ओर से)

भूमिगत संचयन टंकियों के लिए

वाशिंगटन राज्य के
परिस्थिति विदान विभाग

आपके अपने और
आगे के प्रश्नों के लिए अपने
स्थानीय भू सं टंके निरीक्षक
से परिस्थिति विदान विभाग
से संपर्क करे

द्वितीय कार्यालय

केंद्रीय - याकिमा

(509) 575 - 2490

पूर्वी - स्पोकैन

(509) 329 - 3400

उत्तर पश्चिमी वल्लेव

(425) 649-7000

दक्षिणपश्चिमी लेसी

(360) 407-6300

अगर आपके यहाँ
रिसाव या छलकाव होते
टंकी प्रणाली को बंद रख दें
और तुरंत हो आपात
अधिसूचना प्रणाली 9-1-1
के द्वारा समुचित स्थानीय
प्राधिकारियों को अधिसूचित
कर दें।

अगर गहाव
भयावह हो या वद्यसतह के
पानी से, भूमिगत पाई से या
दूषित पानी ? के संपर्क में
आये तो तुरंतही आपकी
परिस्थिति - विनन विभाग
को अधिसूचित कर देना
चाहिए।

मालिकोंगो तुरंत
ही टक्कन लगाने ओं।
वहावको साफ करने के संबंध
मे कार्रवाई करती चाहिए।

1. यह स्वलित टंकी मापी क्या है ? (स्व टं मा = एटी जी)

यह स्व टं मा उपकरण तो भूमिगत संचयन टंकी से इंधन की हानि के परीक्षण करता है। यह अपनोह निष्पादन द्वारा 0.2 गैलन प्रति घंटा (गै / घ) हरएक टंकी या हिस्से का परीक्षण दिखाता है। यह सफल / विफल परीक्षण के परिणामों को स्थनीय कार्यालय पर मुद्रित करता है या दूरस्थ स्थानों पर मोडेम द्वारा अपने परिणामों को प्रेषित करता है।

2. इनकी कब कब जांच करनी चाइए

प्रतिदिन दैनिक या साप्ताहिक

- मुद्रित विवरण की जांच कर लें - हरएक टंकी के 0.2 गैलन प्रतिघंटा रिसाव परीक्षण में सफल हाना है

- अगर स्व टं मा मुद्रित विवरण रिसाव पारीक्षण नहीं दर्शाता तो टंकी सेवा प्रदान करनेवाले से संपर्क करें।

मासिक

- हरएक टंकी के लिए प्रतिमाह के लिए एक एक रिसाव परीक्षण सफलता मुद्रण विवरण रखें

वार्षिक या सावदिक

स्व टं मा की जांच के लिए निर्माताओं के अदेशों का पालन करें।

पांच सालों के लिये निम्नलिखित अभिलेख उपलब्ध कराएं

- मासिक स्व टं मा रिसाव परीक्षण (मुद्रित विवरण)
- असंशोधन, संरक्षण और मरम्मत अभिलेखा (स्व टं मा के संदर्भ में)
- स्व टं मा के तृतीय पार्टी व्यक्ति से प्रमाणन।

3. स्व टं मा के तृतीय व्यक्ति के प्रमाणन क्या होता है ?

कोई भी एक स्वतंत्र कंपनी यह प्रमाणित करती है कि रिसाव की पहचान के लिये ई.पी.ए के मानक परीक्षा पद्धतियों के साथ साथ स्व टं मा प्रतिदर्श के परीक्षण भी होता है। वह निर्माता हरएक स्व टं मा प्रतिदर्श के साथ इस तृतीय व्यक्ति प्रमाणन उपलब्ध कराता है।

- यह सिफारिश की जाती है कि रिसाव पहचान मूल्यांकन पर राष्ट्रीय कार्यदल द्वारा अनुमोदित स्व चं मा का ही उपयोग नये संस्थापन के साथ किया जाए ।
 - रिप मू के रा मा द (एन डब्ल्यू जी एर डी ई) के वेब साईट वि था जा पर स्व टं मा के प्रतिदर्शा (नमूनों) को देख लें ।
एचटीटीपी://एन डब्ल्यू जी एल डी ई/मेथड इंटेक्स एच टी एम एल
अगर स्व टं मा नमूना रिप मू को रा का अ की सूची में न हो तो मू स ट के निरीक्षक से संपर्क करें ।
4. स्व टं मा की वार्षिक जांच कराना जरूरी है ?
- हां, अगर निर्माण और / या तृतीय व्यक्ति प्रमाणन चाहें ।
 - अगर कोई भी आवृत्ति नहीं दी गई तो वार्षिक जांच करने की सिफारिश की जाए
 - ऐसे लिखित प्रमेखों (दस्तावेजों) को रखें जो यह प्रमाणित कर सके कि यह स्व टं मा तो (निर्माता) उत्पादकर्ता और या तृतीय व्यक्ति प्रमाणन (की अपेक्षाओं के अनुसार) के आवश्यकतानुसार कार्य कर रहा है ।
5. अगर निर्माता यह बताएं कि उनका यह स्व टं मा स्वयं परीक्षित है तो भी क्या इसकी वार्षिक जांच करवाना जरूरी है ?
- हां हाँदी संवेदक जैसे सहायक उपकरण जिन्हें असंगत रूप से जोड़े गए हों तो जरूरी है ।
 - नहीं, अगर स्व टं मा के निर्माता यह सिद्ध कर सके कि उनका यह नमूना प्रतिदर्श स्वयं परीक्षित है तो जरूरी नहीं है ।
6. इस स्व टं मा को कौन प्रचलित मरम्मत या संस्थापित करता है ।
- टंकी प्रचालक रिपोर्टों को पुनः प्राप्त कर सकता है । चेतावनी संकेत का परीक्षण कर सकता है और परीक्षण प्रणाली को चला सकता है ।
 - निर्माता द्वारा प्रशिक्षित तकनीशियन (तकनीकी व्यक्ति) स्व टं मा की वार्षिक जांच कर सकता है, आवश्यक मरम्मत कर सकता है और उपकरण का अंश शोधन भी कर सकता है ।
 - अंतर्राष्ट्रीय प्रणाली परिषद (अं प्र प = आई सी सी) द्वारा प्रमाणित संस्थापन पर्यवेक्षक किसी स्व टं मा को संस्थापित कर सकता है ।
7. अगर रिसाय परीक्षण हफ्ते में एक बार चलता हो परंतु निम्न ईंधन स्तर के कारण सफल न होता है तो क्या करें ?
- स्व टं मा कार्यक्रम हो तो उससे रिसाय परीक्षण चलाने के लिए हर रात प्रयत्न करें ।
 - तृतीय व्यक्ति की जांच कर लें किसी किसी स्व टं म को सफल होने के लिए टकी में पूरा 30-50% भरने की आवश्यकता होती है ।
 - अधिक विकल्प को सिफारिश देने हेतु टंकी सेवा प्रदान करने वाले से संपर्क करें/ बुलाएं ।
8. अगर स्टेशन को 24 घंटों की सेवा के लिए स्विच (आन) कर दिया जाए परंतु स्व टं मा को उन्नत श्रेणी न दिला पाए तो क्या किया जाए ?
- स्व टं मा कार्यक्रम होतो उससे रिसाय परीक्षण चलाने के लिए हर रात प्रयत्न करें या
 - संगत वैद्य रिसाय परीक्षण परिणाम को प्राप्त करने के लिए हर महीने में एक रात को टंकियों को बंद कर दें या
 - एक नये स्व टं मा को संस्थापित करें जो 24 घंटों की सेवा के दौरान 0.2 गैलन / प्रतिघटा रिसाय परीक्षण को संचालित कर सके.

9. अगर स्व टं मा का मुद्रण विवरण असफल रिसाव परीक्षण दर्शाता है या चेतावनी का संकेत हो तो क्या उस टंकी का रिसाव होता है ?

- स्व टं मा की उस नियम पुस्तिका की जांच कर ले जो विभिन्न प्रकार के चेतावनी संकेतों और परीक्षण परिणामों के बारे में विवरण देती है ।
- दोष निवारण करने और समस्या को निर्धारण के लिए टंकी सेवा प्रदान करने वाले से संपर्क कर लें ।
- सभी असफल परीक्षणों का निवारण कर लें और चेतावनी संकेतों को शीघ्र ही निवारण कर लें ताकि कोई भी रिसाव हो तो उसके बारे में निश्चय किया जा सके ।

अधिक जानकारी सूचना के लिये भूमिगत जल संचयन टंकी (विनियमित) नियंत्रण अध्याय 173-600 (डब्ल्यू ए सी) देख लें । टंकी के मालिकों और प्रचालकों का यह उत्तरदाइत्व होता है कि वे इन नियंत्रणों का पालन करें ताकि रिसावों को रोका जा सके और पता लगाया जा सके जो मानव स्वास्थ्य और परिसर को हानि पहुंचाते हैं । आपकी अपनी भू सं टं प्रणाली के सही प्रचालन और अनुरक्षण करने से वह जनता की सुरक्षा और अपनी संपत्ति में निवेश की रक्षा को सुनिश्चित करने में सहायक सिद्ध होगी ।

अगर आप यह प्रकाशन अन्य किसी (रूप में) प्रपत्र में चाहते हों तो विषैली सच्छता कार्यक्रम (स्वागती टेलीफोन सं) या (टी टी बाई) 711 या 1-800-833-6388 पर संपर्क करें