

**ATMOSFERƏ ATILAN ÇİRKƏNDİRİCİ MADƏLƏRİN MİQDARI VƏ EKOLOJİ
SƏCİYYƏSİ**

Cədvəl 3.1

| Maddənin adı | Maddənin kodu | Birdəfəlik maksimal, YVQ, mq/m^3 | Orta sutkalıq YVQ, mq/m^3 | T.T.T.S. mq/m^3 | Təhlükə-kəlilik sinfi | Tullantıların miqdarı, t/il |
|----------------|---------------|---|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Qeyri-üzvi toz | | | | | | |
| Üzvi toz | | | | | | |
| Azot oksidləri | | | | | | |
| Qarışıq toz | | | | | | |

YAYLIM TULLANTI MƏNBƏLƏRİ HAQQINDA

Cədvəl 3.2

| İstehsalatın (sexlərin) və tullantı mənbələrinin adı | Maddənin adı | Zərərli maddə, q/san | | Dövrüillik, dəfə/il | Tullantıların təkrarlanması, saat, dəq. | Yaylım tullantılarının illik miqdarı, ton |
|--|--------------|----------------------|-----------------|---------------------|---|---|
| | | Reqlamentə görə | Yaylım tullantı | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |

ABTH (MRT) NORMATİVLƏRİNƏ NƏZARƏT ÜÇÜN ZƏRƏRLİ MADDƏLƏRİN YERÜSTÜ QATILIĞININ
XARAKTERİSTİKASI

Cədvəl 3.11

| Nəzarət nöqtələri | | | Nəzarət olunan zərərli maddə | Havanın təhlükəli sür'əti zamanı etalon qatılıq | | |
|-------------------|------------------|---|---------------------------------|---|-------------------------|----------------------------|
| № | Koordinatları, m | | | Küləyin istiqaməti, dərəcə | Təhlükəli sür'ət, m/san | Qatılıq, mq/m ³ |
| | X | U | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |

**MÜƏSSISƏNİN KATEQORİYASINDAN ASILI OLARAQ, ATILA BİLƏN TULLANTI HƏDDİ (ABTH) NORMATİVLƏRİ
LAYİHƏSİNİN HƏCMI VƏ TƏRKİBİ**

ABTH normativləri layihəsinin həcmi aşağıda verilmiş qaydada yerinə
yetirilməsi tövsiyə olunur.

Cədvəl 3.12

| № | ABTH normativləri layihəsi tərkib hissəsinin əsas bölmələrin siyahısı | Müəssisənin kateqoriyası | | | |
|-----|---|-----------------------------|----|-----|----|
| | | I | II | III | IV |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Titul vərəqə | + | + | + | + |
| 2. | İjraçıların siyahısı | + | + | + | - |
| 3. | Annotasiya | + | + | + | - |
| 4. | Mündəricat | + | + | + | - |
| 5. | Giriş | + | + | + | - |
| 6. | Müəssisə haqqında ümumi mə'lumat: | | | | |
| 6.1 | Müəssisənin xəritə sxemi | + | + | + | - |
| 6.2 | Müəssisənin yerləşdiyi rayonun situasiya xəritəsi | + | + | - | - |
| 7. | Müəssisənin çirkləndirici mənbə kimi qısa xarakteristikası: | | | | |
| 7.1 | Atmosferi çirkləndirmə nöqtəyi-nəzərdən istehsalat texnologiyası və texnoloji avadanlıqların qısa xarakteri. | + | + | + | - |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|
| 7.2 | Qaz-toz təmizləyici qurğuların qısa xarakteristikası, onların texniki vəziyyəti və təmizləmə effektivliyinin analizi | + | + | + | - |
| 7.3 | Qəbul edilmiş texnologiyanın, qazların təmizləmə texnologiyası və texnoloji avadanlığın ölkədə və xaricdə qabaqcıl elmi – texniki səviyyəsinin qiymətləndirmə dərəcəsi İnkişaf perspektivləri | + | + | - | - |
| 7.4 | Atmosferə atılan çirkləndirici maddələrin siyahısı (cədvəl 3.1.) | + | + | + | - |
| 7.5 | Birbaşa atılan tullantılar haqqında | + | + | + | + |
| 7.6 | ABTH normativlərinin hesablanması üçün atmosferi çirkləndirən zərərli maddələrin parametrləri (cədvəl 3.3.) | + | + | - | - |
| 7.7 | ABTH normativlərinin hesablanmasında başlanğıc verilənlərin tam və düzgünlüyünün dəqiqləşdirilməsi | + | + | + | + |
| 7.8 | Müəssisənin vurdugu ziyan haqqında: | | | | |
| 7.9 | - əhalini sağlamlığına, - ətraf mühitə. | + | + | - | - |
| | | + | + | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|---|---|---|---|
| 8. | ABTH (MRT) normativlərinin hesabatının aparılması və təkliflərin təyini: Hazırkı vəziyyətdə ətraf mühətdə atmosferi çirkləndirmə dərəcəsinin analizi və yayılma qatılığı | + | + | - | - |
| 8.1 | Şəhərin hava atmosferində çirkləndirici maddələrin atmosfərə yayılması | | | | |
| 8.1.1 | Şərtlərini xarakterizə edən əmsal və meteoroloji şərtləri | + | + | - | - |
| 8.1.2 | Fon qatılığı nəzərə almaqla, çirkləndirmə qatılığının yayılma xəttləri çəkilmiş şəhərin situasyon xəritə-sxemi | + | + | - | - |
| 8.1.3 | Sanitar Mühafizə Zonası sərhədlərində maksimal qatılığın təyini və sanitar zonada atmosferin çirklənməsində ən çox payı olan mənbələrin siyahısı (cədvəl 3.5.) | + | + | - | - |
| 8.2 | ABTH normativlərinə nail olmaq nöqtəyi – nəzərdən atmosferi çirkləndirən çirkləndirən maddələrin miqdarını azaltmaq tədbirləri haqqında təkliflər planı | + | + | + | + |
| 8.3 | EHM – in köməyi ilə atmosferi çirkləndirən mənbələrin azalması dərəcəsinin təyini məqsədi ilə yerüstü yayılma qatılığının hesablanması və nəticənin tədbirlərə tətbiqi | + | + | - | - |
| 8.3.1 | ABTH normativlərinə nail olma tədbirlərini nəzərə almaqla, çirkləndirmə qatılığının yayılma xəttləri qeyd olunan şəhərin situasyon xəritə-sxemi | + | + | - | - |
| 8.3.2 | ABTH normativlərinə nail olunması üçün qəbul edilmiş texnoloji tədbirlərin reallığının əsaslandırılması və istifadə olunan texnoloji, qaz-toz təmizləyici və başqa tədbirlərin analizinin ölkəmizdə və xaricdə qabaqcıl elmi-texniki səviyyəsi | + | + | - | - |
| 8.3.3 | ABTH (MRTH) normativlərinə nail olma tədbirlərinin ekonomiki effektivliyi | | | | |
| 8.3.3 | Külək istiqamətlərini nəzərə almaqla SMZ – nin ölçülərinin təyini | + | + | - | - |
| 8.3.4 | Əlverişsiz meteoroloji şəraitlərdə tullantıların miqdarının azaldılması üçün görülən tədbirlər (cədvəl 3.8. və 3.9.) | | | | |
| 8.3.4 | ABTH (MRTH) normativlərinə riayət edilməklə nəzarət | | | | |
| 8.3.4 | Çirkləndirici mənbələrdə (cədvəl 3.10) | + | + | - | - |
| 8.3.4 | Nəzarət nöqtələrində (cədvəl 3.11) | | | | |
| 8.4 | İstifadə olunan ədəbiyyat | + | + | - | - |
| 9. | | + | + | + | - |
| 10. | | | | | |
| 10.1 | | + | + | + | - |
| 10.2 | | + | - | - | - |
| 11. | | + | + | - | - |