

**İŞ HİJYENİ ÖLÇÜM, TEST VE ANALİZLERİ DENEY ALANINDA YETKİ VERİLEN ÖRNEK METOT LİSTESİ**

KAPSAM	PARAMETRE ADI	METOT ADI	METOT NUMARASI VE TARİHİ
Kimyasal Etkenler	Havadaki Uçucu Organik Bileşik Konsantrasyonu Tayini	İşyeri hava kalitesi-Uçucu organik bileşiklerden numune alma ve çözücü desorpsiyonu/gaz kromatografisiyle analiz-Bölüm 1: Pompa ile numune alma yöntemi (Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)	TS ISO 16200-1 :05.03.2003
Kimyasal Etkenler	Havadaki Uçucu Organik Bileşik Konsantrasyonu Tayini	İşyeri hava kalitesi-Uçucu organik bileşiklerden numune alma ve çözücü desorpsiyonu/gaz kromatografisiyle analiz-Bölüm 2: Difüzyonla numune alma yöntemi (Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)	TS ISO 16200-2: 05.03.2003
Kimyasal Etkenler	Havadaki Uçucu Organik Bileşik Konsantrasyonu Tayini	Dahili çevre ve iş yeri havası-Numune alma ve uçucu organik bileşiklerin sorbent tüp/thermal desorpsiyon/kapiler gaz kromatografisi ile analiz- Bölüm 1: Pompa ile numune alma (Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)	TS EN ISO 16017-1: 05.04.2002
Kimyasal Etkenler	Havadaki Uçucu Organik Bileşik Konsantrasyonu Tayini	İç mekân, dış mekân ve iş yeri havası – Numune alma ve sorbent tüp/termal desorpsiyon/kılcal gaz kromatografisi ile uçucu organik bileşiklerin analizi – Bölüm 2: Difüzyonla numune alma (Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)	TS EN ISO 16017-2 : 28.01.2004
Kimyasal Etkenler	Havadaki Uçucu Organik Bileşik Konsantrasyonu Tayini	Standard Practice for Sampling Atmospheres to Collect Organic Compound Vapors (Activated Charcoal Tube Adsorption Method) +Standard Test Method for Analysis of Organic Compound Vapors Collected by the Activated Charcoal Tube Adsorption Method (Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)	ASTM D 3686-20 + ASTM D 3687- 19
Kimyasal Etkenler	Havadaki Uçucu Organik Bileşik Konsantrasyonu Tayini	Volatile Organic Compounds in Air Laboratory Method Using Pumped Solid Sorbent Tubes, Solvent Desorption and Gas Chromatography (Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)	MDHS 96 : 03.2000
Kimyasal Etkenler	Havadaki Uçucu Organik Bileşik Konsantrasyonu Tayini	Organic Vapor Sampling Group 1 (OVSG-1) Carbon Disulfide-Extracted Analytes Collected on Coconut Charcoal Sorbent Tubes (Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)	OSHA 5000: 02.2021

Kimyasal Etkenler	Havadaki Uçucu Organik Bileşik Konsantrasyonu Tayini	Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2) Alcohol Analytes Collected on Synthetic Charcoal Sorbent Tubes (Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)	OSHA 5001: 06 .2021
Kimyasal Etkenler	Havadaki Uçucu Organik Bileşik Konsantrasyonu Tayini	Organic Vapor Sampling Group 3 (OVSG-3) Diisocyanate Analytes Collected on Coated Glass Fiber Filters (Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)	OSHA 5002: 02.2021
Kimyasal Etkenler	Havadaki Uçucu Organik Bileşik Konsantrasyonu Tayini	Hydrocarbons, Aromatic (Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)	NIOSH NMAM 1501 : 15.03.2003
Kimyasal Etkenler	Havadaki Uçucu Organik Bileşik Konsantrasyonu Tayini	Hydrocarbons, Bp 36°-216 °C (Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)	NIOSH NMAM 1500 : 15.03.2003
Kimyasal Etkenler	Havadaki Uçucu Organik Bileşik Konsantrasyonu Tayini	Hydrocarbons, Halogenated (Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)	NIOSH NMAM 1003 : 15.03.2003
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini	ELEMENTS by ICP (Nitric/Perchloric Acid Ashing) (Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)	NIOSH NMAM 7300:15.03.2003
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini	Elements by ICP (Aqua Regia Ashing) (Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)	NIOSH NMAM 7301:15.03.2003
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini	Elements by ICP (Microwave Digestion) (Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)	NIOSH NMAM 7302:21.07.2014
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini	Elements By ICP(Hot Block/HCl/HNO3 Digestion) (Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)	NIOSH NMAM 7303:15.03.2003
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini	Standard Test Method for Determination of Metals and Metalloids in Airborne Particulate Matter by Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry (ICP-AES) + Standard Test Method for Determination of Elements in Airborne Particulate Matter by Inductively Coupled Plasma–Mass Spectrometry	ASTM D 7035-21 (Madde 6 ve 7) + ASTM D 7439-21

		(Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)	
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini	<p>İş yeri havası - Havadaki tanecikli maddelerde metaller ve yarı metallerin endüktif olarak eşleşmiş plazma atomik emisyon spektrometresi ile tayini - Bölüm 1: Numune alma +</p> <p>İş yeri havası - Havadaki tanecikli maddelerde metaller ve yarı metallerin endüktif olarak eşleşmiş plazma atomik emisyon spektrometresi ile tayini - Bölüm 2: Numune hazırlama +</p> <p>Workplace air -- Determination of metals and metalloids in airborne particulate matter by inductively coupled plasma mass spectrometry</p> <p>(Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)</p>	TS ISO 15202-1:15.02.2021+ TS ISO 15202-2 15.02.2021 + ISO 30011:2010
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini	<p>İş yeri havası - Havadaki tanecikli maddelerde metaller ve yarı metallerin endüktif olarak eşleşmiş plazma atomik emisyon spektrometresi ile tayini - Bölüm 1: Numune alma +</p> <p>İş yeri havası - Havadaki tanecikli maddelerde metaller ve yarı metallerin endüktif olarak eşleşmiş plazma atomik emisyon spektrometresi ile tayini - Bölüm 2: Numune hazırlama +</p> <p>Workplace air — Determination of metals and metalloids in airborne particulate matter by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry — Part 3: Analysis</p> <p>(Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)</p>	TS ISO 15202-1: 15.02.2021 + TS ISO 15202-2 15.02.2021 + ISO 15202-3: 2004
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini	Standard Test Method for Determination of Metals and Metalloids in Airborne Particulate Matter by Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry (ICP-AES)	ASTM D 7035-21
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini	<p>Metal &amp; Metalloid Particulates In Workplace Atmospheres (Atomic Absorption)</p> <p>(Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)</p>	OSHA ID-121: 02.2002
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini	Standard Test Method for Measurement of Metals in Workplace Atmospheres by Flame Atomic Absorption Spectrophotometry	ASTM D 4185-17

		(Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)	
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini	Metal and Metalloid Particulates in Workplace Atmospheres (ICP Analysis)  (Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)	OSHA ID-125G: 09.2002
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini	İşyeri havası - Tanecik hâlindeki kurşun ve kurşun bileşiklerinin tayini - Alevli ve elektrotermal atomik absorpsiyon spektrometrik metot	TS ISO 8518: 08.12.2022
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini	Copper (Dust and Fume)	NIOSH NMAM 7029:15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini	Zinc and Compounds, as Zn	NIOSH NMAM 7030 : 15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini	Lead by Flame AAS	NIOSH NMAM 7082: 12.07.2017
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini	Cadmium and Compounds, as Cd	NIOSH NMAM 7048 : 15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini	Chromium, Hexavalent	NIOSH NMAM 7600:15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini	Mercury	NIOSH NMAM 6009:15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini	Chromium hexavalent, by Field-Portable Spectrophotometry	NIOSH NMAM 7703: 20.10.2015
Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini	ARSENIC and compounds, as As 7900 (except AsH3and As2O3)	NIOSH NMAM 7900: 15.08.1994

Kimyasal Etkenler	Havadaki Ağır Metal Konsantrasyonu Tayini	ARSENIC TRIOXIDE, as As	NIOSH NMAM 7901 : : 15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Kalsiyum Konsantrasyonu Tayini	Calcium and Compounds, as Ca	NIOSH NMAM 7020:15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Solunabilir Toz Konsantrasyonu Tayini	General methods for sampling and gravimetric analysis of respirable and inhalable dust	MDHS 14/3:02.2000
Kimyasal Etkenler	Havadaki Toplam Toz Konsantrasyonu Tayini	General methods for sampling and gravimetric analysis of respirable and inhalable dust	MDHS 14/3:02.2000
Kimyasal Etkenler	Havadaki Solunabilir Toz Konsantrasyonu Tayini	Standard Test Method For Respirable Dust in Workplace Atmospheres Using Cyclone Samplers	ASTM D4532-22
Kimyasal Etkenler	Havadaki Toplam Toz Konsantrasyonu Tayini	Particulates Not Otherwise Regulated, Total	NIOSH NMAM 0500:15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Toplam Toz Konsantrasyonu Tayini	Particulates Not Otherwise Regulated, Respirable	NIOSH NMAM 0600:15.01.1998
Kimyasal Etkenler	Havadaki Asfalt Dumanı Konsantrasyonu Tayini	Benzene-Soluble Fraction and Total Particulate (Asphalt Fume)	NIOSH NMAM 5042 : 15.01.1998
Kimyasal Etkenler	Havadaki Aerosol Konsantrasyonu Tayini (İş Yeri Ortamı)	Workplace exposure. Guide for the use of direct-reading instruments for aerosol monitoring. Evaluation of airborne particle concentrations using photometers	CEN TR 16013-3:10.2012
Kimyasal Etkenler	Havadaki Toplam Aerosol Konsantrasyonu Tayini	General methods for sampling and gravimetric analysis of respirable, thoracic and inhalable aerosols	MDHS 14/4:06.2014

Kimyasal Etkenler	Havadaki Solunabilir Aerosol Konsantrasyonu Tayini	General methods for sampling and gravimetric analysis of respirable, thoracic and inhalable aerosols	MDHS 14/4:06.2014
Kimyasal Etkenler	Havadaki Torasik Aerosol Konsantrasyonu Tayini	General methods for sampling and gravimetric analysis of respirable, thoracic and inhalable aerosols	MDHS 14/4:06.2014
Kimyasal Etkenler	Havadaki Aerosol Konsantrasyonu Tayini	İş yeri ortamları- Solunabilir, torasik ve alveollere ulaşan aerosol kesrinden numune alma için kılavuz (Workplace Atmospheres - Guidance For Sampling Of Inhalable, Thoracic And Respirable Aerosol Fractions)	TSE CEN/TR 15230: 16.02.2006
Kimyasal Etkenler	Havadaki Serbest Silis Konsantrasyonu Tayini	Crystalline Silica in Respirable Airborne Dust	MDHS 101/2:02.2015
Kimyasal Etkenler	Havadaki Serbest Silis Konsantrasyonu Tayini	SILICA, CRYSTALLINE, by VIS	NIOSH NMAM 7601:15.03.2003
Kimyasal Etkenler	Havadaki Serbest Silis Konsantrasyonu Tayini	Silica, Respirable Crystalline, by IR (KBr Pellet)	NIOSH NMAM 7602:25.07.2017
Kimyasal Etkenler	Havadaki Serbest Silis Konsantrasyonu Tayini	SILICA, CRYSTALLINE, by XRD (filter redeposition)	NIOSH NMAM 7500: 15.03.2003
Kimyasal Etkenler	Havadaki Serbest Silis Konsantrasyonu Tayini	QUARTZ in Respirable Coal Mine Dust, by IR (Redeposition)	NIOSH NMAM 7603: 25.07.2017
Kimyasal Etkenler	Havadaki Alkali Tozların Konsantrasyonu Tayini	Alkaline Dusts	NIOSH NMAM 7401 : 15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Kauçuk Proses Tozu ve Kauçuk Dumanı Konsantrasyonu Tayini	Determination of Rubber Process Dust and Rubber fume (Measured as Cyclohexane-Soluble Material) in Air	MDHS 47/3 : 03.2015

Kimyasal Etkenler	Havadaki Formaldehit Konsantrasyonu Tayini	Formaldehyde by VIS	NIOSH NMAM 3500:15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Formaldehit Konsantrasyonu Tayini	Formaldehyde by GC	NIOSH NMAM 2541: 15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Formaldehit Konsantrasyonu Tayini	Formaldehyde (Diffusive Samplers)	OSHA 1007: 05. 2005
Kimyasal Etkenler	Havadaki Formaldehit ve Diğer Karbonil Bileşiklerin Konsantrasyonu Tayini	İç mekân havası - Bölüm 3: Formaldehit ve diğer karbonil bileşiklerinin tayini - Aktif numune alma yöntemi  (Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)	TS ISO 16000-3: 30.09.2022
Kimyasal Etkenler	Havadaki Formaldehit ve Diğer Aldehitlerin Konsantrasyonu Tayini	Aldehydes in air: Laboratory method using high performance liquid chromatography  (Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)	MDHS 102: 06.2010
Kimyasal Etkenler	Havadaki Asit Konsantrasyonu Tayini	PARTICULATE FLUORIDES and HYDROFLUORIC ACID by Ion Chromatography	NIOSH NMAM 7906:20.05.2014
Kimyasal Etkenler	Havadaki Asit Konsantrasyonu Tayini	Volatile Acids By Ion Chromatography (Hydrogen Chloride, Hydrogen Bromide, Nitric Acid)	NIOSH NMAM 7907:20.05.2014
Kimyasal Etkenler	Havadaki Asit Konsantrasyonu Tayini	NON-VOLATILE ACIDS (Sulfuric Acid and Phosphoric Acid)	NIOSH NMAM 7908:10.05.2014
Kimyasal Etkenler	Havadaki Asit Konsantrasyonu Tayini	Workplace atmospheres — Determination of inorganic acids by ion chromatography — Part 1: Non-volatile acids (sulfuric acid and phosphoric acid)	ISO 21438-1: 2022

Kimyasal Etkenler	Havadaki Asit Konsantrasyonu Tayini	Workplace atmospheres — Determination of inorganic acids by ion chromatography — Part 2: Volatile acids, except hydrofluoric acid (hydrochloric acid, hydrobromic acid and nitric acid)	ISO 21438-2: 2009
Kimyasal Etkenler	Havadaki Asit Konsantrasyonu Tayini	Workplace atmospheres — Determination of inorganic acids by ion chromatography — Part 3: Hydrofluoric acid and particulate fluorides	ISO 21438-3: 2010
Kimyasal Etkenler	Havadaki Amonyak konsantrasyonu Tayini	Ammonia by IC	NIOSH NMAM 6016: 03.03.2016
Kimyasal Etkenler	Havadaki Amonyak konsantrasyonu Tayini	Ammonia	NIOSH NMAM 6015:15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Lifsi Toz (Asbest ve İnsan Yapımı Mineral Lifler) Konsantrasyonu Tayini	Fibres Air: Measurement of Airborne Fibre Concentrations-Sampling and Evaluation of Fibres by Phase Contrast Microscopy Asbestos The Analysts' Guide	HSG 248 2/5-A1: 05.2021
Kimyasal Etkenler	Havadaki Lifsi Toz (Asbest ve İnsan Yapımı Mineral Lifler) Konsantrasyonu Tayini	Asbestos in Air	OSHA ID-160: 07.1988
Kimyasal Etkenler	Havadaki Lifsi Toz (Asbest ve İnsan Yapımı Mineral Lifler) Konsantrasyonu Tayini	Determination of Airborne Fibre Number Concentrations	WHO/1997
Kimyasal Etkenler	Havadaki Lifsi Toz (Asbest ve İnsan Yapımı Mineral Lifler) Konsantrasyonu Tayini	Ambient air — Determination of numerical concentration of inorganic fibrous particles — Scanning electron microscopy method	ISO 14966: 2019
Kimyasal Etkenler	Katı Numunelerde Asbest Tür Tayini	Bulk Sampling and Material Analysis-Determination of Asbestos in Bulk Materials	HSG 248 2/4-A2: 05.2021



Kimyasal Etkenler	Havadaki Lifsi Toz (Asbest ve İnsan Yapımı Mineral Lifler) Konsantrasyonu Tayini	ASBESTOS and OTHER FIBERS by PCM	NIOSH 7400:14.06.2019
Kimyasal Etkenler	Katı Numunelerde Asbest Tür Tayini	Determination of asbestos in technical products Sampling and sample preparation + Determination of asbestos in technical products Scanning electron microscopy method	VDI 3866-1: 2021+ VDI 3866-5: 2017
Kimyasal Etkenler	Katı Numunelerde Asbest Tür Tayini	Air quality — Bulk materials — Part 3: Quantitative determination of asbestos by X-ray diffraction method	ISO 22262- 3: 2016
Kimyasal Etkenler	Katı Numunelerde Asbest Tür Tayini	Air quality — Bulk materials — Part 1: Sampling and qualitative determination of asbestos in commercial bulk materials	ISO 22262- 1: 2012
Kimyasal Etkenler	Katı Numunelerde Asbest Tür Tayini ve Yarı Kantitatif Analiz	ASBESTOS (bulk) by PLM	NIOSH NMAM 9002:15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Renk karşılaştırma Metodu ile Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini (İş Yeri Ortamı)	Standard Practice for the Use of Detector Tubes in the Measurement of Toxic Gases or Vapors	ASTM D 4490-23 (2023)
Kimyasal Etkenler	Renk karşılaştırma Metodu ile Gaz ve Buhar Konsantrasyonu Tayini (Uzun Süreli)	Standard Practice for the Use of Detector Tubes in the Measurement of Toxic Gases or Vapors	ASTM D 4490-23 (2023)
Kimyasal Etkenler	Havadaki Oksijen Konsantrasyonu Tayini	Oxygen	NIOSH NMAM 6601:15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Karbonmonoksit Konsantrasyonu Tayini	Carbon Monoxide	NIOSH NMAM 6604:16.03.2016

Kimyasal Etkenler	Havadaki Metan Alt Patlama Sınırı (LEL) Tayini	Ortam Havasında Bulunan Gaz Konsantrasyonlarının Portatif Gaz Ölçüm Cihazıyla Tayini	İşletme İçi Metot: (Deney Talimatı Numarası-Revizyon No): Tarih
Kimyasal Etkenler	Havadaki Hidrojen Sülfür Konsantrasyonu Tayini	Ortam Havasında Bulunan Gaz Konsantrasyonlarının Portatif Gaz Ölçüm Cihazıyla Tayini	İşletme İçi Metot: (Deney Talimatı Numarası-Revizyon No): Tarih
Kimyasal Etkenler	Havadaki Hidrojen Siyanür Konsantrasyonu Tayini	Hydrogen Cyanide	NIOSH NMAM 6010:30.06.2017
Kimyasal Etkenler	Havadaki Karbon Karası Konsantrasyonu Tayini	Carbon Black	NIOSH NMAM 5000 : 15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Metal İşleme Sıvılarının Aerosol Konsantrasyonu Tayini	Metalworking Fluides (MWF) All Categories	NIOSH NMAM 5524:29.12.2014
Kimyasal Etkenler	Havadaki Mineral Yağ Aerosollerinin Konsantrasyonu n Tayini	Oil Mist, Mineral	NIOSH NMAM 5026: 15.05.1996
Kimyasal Etkenler	Havadaki Mineral Yağ Aerosollerinin Konsantrasyonu n Tayini	Measurement of oil mist from mineral oil-based metalworking fluids	MDHS 84/2: 11.2014
Kimyasal Etkenler	Havadaki Hidrojen Siyanür Konsantrasyonu Tayini	Hydrogen Cyanide	NIOSH NMAM 6017 : 15.08.1994

Kimyasal Etkenler	Havadaki Hidrojen Siyanür Konsantrasyonu Tayini	Hydrogen Cyanide	NIOSH NMAM 6010 : 15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Azot Oksit ve Azot Dioksit Konsantrasyonu	Nitric Oxide and Nitrogen Dioxide	NIOSH NMAM 6014:15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Poliaromatik Hidrokarbonların Konsantrasyonu Tayini	Polynuclear Aromatic Hydrocarbons by GC (Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)	NIOSH NMAM 5515 : 15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki $\beta$ -Kloropren Konsantrasyonu Tayini	$\beta$ -Chloroprene	NIOSH NMAM 1002 : 15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Esterlerin Konsantrasyonu Tayini	Esters 1 (Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)	NIOSH NMAM 1450 : 15.03.2003
Kimyasal Etkenler	Havadaki Asetik Asit Konsantrasyonu Tayini	Acetic Acid	NIOSH NMAM 1603 : 15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Akrilonitril Konsantrasyonu Tayini	Acrylonitrile	NIOSH NMAM 1604 : 15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Anilin, O-Toluidin, Nitrobenzen Konsantrasyonu Tayini	Aniline, O-Toluidine, And Nitrobenzene	NIOSH NMAM 2017 : 15.01.1998
Kimyasal Etkenler	Havadaki Resorsinol Konsantrasyonu Tayini	Resorcinol	NIOSH NMAM 5701 : 15.01.1998
Kimyasal Etkenler	Havadaki Kresol İzomerleri ve Fenol Konsantrasyonu Tayini	Cresol (all isomers) and Phenol	NIOSH NMAM 2546 : 15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Glikol Konsantrasyonu Tayini	Glycols	NIOSH NMAM 5523 : 15.05.1996
Kimyasal Etkenler	Havadaki Fosfin Konsantrasyonu Tayini	Phosphine	NIOSH NMAM 6002 : 15.01.1998

Kimyasal Etkenler	Havadaki Asetik Anhidrid Konsantrasyonu Tayini	Acetic Anhydride	NIOSH NMAM 3506: 15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Hidrazin Konsantrasyonu Tayini	Hydrazine	NIOSH NMAM 3503: 15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Dimetilasetamid Konsantrasyonu Tayini	Dimethylacetamide	NIOSH NMAM 2004: 15.08.1994
Kimyasal Etkenler	Havadaki Alkollerin Konsantrasyonu Tayini	Alcohols Combined (Bu kapsamda talep edilen bileşik isimleri açık olarak yazılacaktır.)	NIOSH NMAM 1405: 15.03.2003
Biyolojik Etkenler	Havadaki Kültürü Yapılabilen Mikroorganizmaların Tayini	İşyeri havasına maruz kalma - Havadaki mikroorganizmaların ve mikrobiyal bileşiklerin ölçülmesi - Genel gereklilikler	TS EN 13098:16.12.2019
Biyolojik Etkenler	Havadaki Kültürü Yapılabilen Mikroorganizmaların Tayini için Numune Alma (İş Yeri Ortamı)	Bioaerosol Sampling (Indoor Air)	NIOSH 0800:15.01.1998
Fiziksel Etkenler	Aydınlatma Ölçümü	İş Yerinde Aydınlatma Seviyesinin Ölçülmesi	COHSR-928-1-IPG-039: 10:2009
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor Ölçümü	Isıl Çevrenin Ergonomisi – PMV ve PPD İndislerinin Hesabını ve Bölgesel Isıl Konfor Kriterlerini Kullanarak Termal Konforun Analitik olarak Belirlenmesi	TS EN ISO 7730: 25.04.2006
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor Ölçümü	Isıl Çevrenin Ergonomisi-Giydirilmiş Yalıtım (ıreq) ve Yerel Soğutma Etkilerinin Kullanıldığı Soğuk Gerilmenin Tayini ve Yorumlanması	TS EN ISO 11079: 09.04.2009
Fiziksel Etkenler	Termal Konfor Ölçümü	Termal Çevrenin Ergonomisi – WBGT (Islak Ampul Küresel Sıcaklık) Endeksi Kullanılarak Isı Stresinin Değerlendirilmesi	TS EN ISO 7243: 18.12.2017
Fiziksel Etkenler	İşyeri Ortamı Gürültü Ölçümü	Akustik – Çevresel Gürültünün Tanımı, Ölçümü ve Değerlendirilmesi – Bölüm 2: Ses Basıncı Seviyelerinin Belirlenmesi	TS ISO 1996-2: 09.11.2020
Fiziksel Etkenler	Kişisel Gürültü Ölçümü	Akustik – Çalışma Ortamında Maruz Kalınan Gürültünün Belirlenmesi – Mühendislik Yöntemi	TS EN ISO 9612: 29.06.2009
Fiziksel Etkenler	El-Kol Titreşim Maruziyet Ölçümü	Mekanik Titreşim – Kişilerin Maruz Kaldığı Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi – Bölüm 1: Genel Kurallar	TS EN ISO 5349-1: 27.12.2005
Fiziksel Etkenler	El-Kol Titreşim Maruziyet Ölçümü	Mekanik Titreşim – Kişilerin Maruz Kaldığı, Elden Vücuda İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve	TS EN ISO 5349-2: 29.11.2001

		Değerlendirilmesi – Bölüm 2: İşyerlerinde Ölçme Yapmak İçin Pratik Kılavuz	
Fiziksel Etkenler	Tüm Vücut Titreşim Maruziyet Ölçümü	Mekanik Titreşim - Titreşim Emisyon Değerinin Belirlenmesi Amacıyla Hareketli Makinaların Deneye Tabi Tutulması	TS EN 1032+A1: 12.11.2011
Fiziksel Etkenler	Tüm Vücut Titreşim Maruziyet Ölçümü	Mekanik Titreşim ve Şok – Tüm Vücut Titreşime Maruz Kalma Değerlendirilmesi – Bölüm 1: Genel Kurallar	TS ISO 2631-1: 25.04.2013
Fiziksel Etkenler	Elektromanyetik Alan Maruziyet Ölçümü	İnsanların Elektrik, Manyetik ve Elektromanyetik Alanlara (0 Hz – 300 GHz) Maruz Kalması ile İlgili Ölçmeler ve Hesaplama İşlemlerine Ait Temel Standard	TS EN 50413: 16.12.2019