

**VALIKLOETELU TEGEVUSALADEST JA TÖÖDEST, MILLE PUHUL VÕIB OLLA
 VAJALIK KASUTADA ISIKUKAITSEVAHENDIT**

I. FÜÜSIKALISED OHUTEGURID

Ohutegur	Kehaosa, mida isikukaitsevahend kaitseb, ja isikukaitsevahend	Näited töödest, mille puhul võib olla vajalik isikukaitsevahendit kasutada	Tööstusharud ja tegevusalad
Mehaanilised			
<p>Löök kukkuvalt või väljapaiskuvalt esemelt, kokkupõrge takistusega ja kõrgsurvejoad</p>	<p>Kolju Kaitsekiiver</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Töö tellingutel või kõrgel asuvatel töötamiskohtadel, nende all või läheduses — Karkassitööd — Teetööd — Raketise püstitamine ja eemaldamine — Tellingute kooste- ja paigaldustööd — Muu kooste- ja paigaldustööd — Lammutamistööd — Lõhkamistööd — Töö kaevandis, kaevikus, šahtis ja tunnelis — Töö liftide, tõsteseadmete, kraanade ja konveierite lähedal — Töö maa all, karjääris, avakaeves — Töö tööstusahju juures, mahutis, seadmetes, silohoidlas, punkris ja torustikus — Tapmis- ja lõikamisliin tapamajas — Koorma käsitsemine või vedu ja ladustamine — Metsatööd — Töö terrassillal, teraskonstruksioonide paigaldamisel, hüdraulilistel teraskonstruksioonidel, kõrgahju juures ja terasetehases, valtspinkide, suurte mahutite, suurediameetriseliste torujuhtmetega seotud töö, töö katlamajas ja elektrijaamas — Pinnase- ja kivitööd — Töö poldikeeramise seadmega — Töö kõrgahju juures, rikastustehases, terasetehases, valtsimisel, metalli töötlemisel, sepistamisel, vormstantsimisel ja valamisel — Jalgratta ja mehaanilise jõuallikaga jalgrattaga sõitmist hõlmav töö 	<ul style="list-style-type: none"> — Hoonete ehitamine — Rajatiste ehitustööd — Masinate tootmine, paigaldamine ja hooldamine — Laevaehitus — Kaevandustööd — Energiatootmine — Taristuehitus ja -hooldus — Raua- ja terasetööstus — Tapamajad — Rongide rööpaseadetööd — Sadamad, transport ja logistika — Metsatööstus

<p>Löök kukkuvalt või väljapaiskuvalt esemelt, kokkupõrge takistusega ja kõrgsurvejoad</p>	<p>Silmade ja näo kaitsmine</p> <p>Prillid, kaitseprillid ja näokaitsmed</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Keevitus-, lihvimis- ja lõiketööd — Käsitsi haamriga tehtav töö — Tihendamine ja peiteldamine — Kivitööd ja -töötlus — Töö poldikeeramise seadmega — Töö masinatega selliste materjalide töötlemisel, millest eralduvad lühikesed laastud — Vormstantsimine — Kildude eemaldamine ja purustamine — Abrasiivsete ainete pihustamine — Vösalõikuri või kettsae kasutamine — Hambaravi- ja kirurgilised protseduurid 	<ul style="list-style-type: none"> — Hoonete ehitamine — Rajatiste ehitustööd — Masinate tootmine, paigaldamine ja hooldamine — Laevaehtus — Kaevandustööd — Energiatootmine — Taristuehitus ja -hooldus — Raua- ja terasetööstus — Metall- ja puidutööstus — Kivilõikamine — Aiandus — Tervishoid — Metsandus
---	---	---	---

<p>Löök kukkuvalt või väljapaiskuvalt esemelt, kokkupõrge takistusega ja kõrgsurvejoad</p>	<p>Jalgade kaitsmine</p> <p>Jalatsid (kingad/saapad jne), varbakaitse või turvaninaga, põiakaitsega jalatsid</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Karkassitööd — Teetööd — Raketise püstitamine ja eemaldamine — Tellingute kooste- ja paigaldustööd — Lammutamistööd — Lõhkamistööd — Kivitööd ja -töötlus — Töö tapmis- ja lõikamisliinil — Vedamine ja ladustamine — Töö vormidega keraamikatööstuses — Töö külmutatud lihaplokkide ja konservide pakendamise — Lehtklaasi ja klaasanumate valmistamine ja töötlemine — Ümberehitus- ja hooldustööd — Metsatööd — Töö betoon- ja muude valmisdetailidega, sealhulgas raketise püstitamine ja eemaldamine — Töö ehitusplatsidel ja ladudes — Katusetööd — Töö terrassildadel, teraskonstruksioonide paigaldamisel, mastides, tornides, liftidel, hüdraulistel teraskonstruksioonidel, kõrgahju juures ja terasetehases, valtspinkide, suurte mahutite, suurediameetriliste torujuhtmetega ja kraanadega seotud töö, töö katlamajas ja elektrijaamas — Ahjude ehitamine, kütte- ja ventilatsiooniseadmete paigaldamine ning metallikoostetööd — Töö kõrgahju juures, rikastustehases, terasetehases, valtspinkidel, metalli töötlemisel, sepiustamisel, vormstantsimisel, kuumpressimisel ja tõmbamisel — Töö karjääris, avakaevanduses, aheraine eemaldamisel — Töö vormidega keraamikatööstuses — Keraamikatööstuse põletusahju vooderdamine — Rongide rööpaseadetööd 	<ul style="list-style-type: none"> — Hoonete ehitamine — Rajatiste ehitustööd — Masinate tootmine, paigaldamine ja hooldamine — Laevaehitus — Töö kaevanduses — Energiatootmine — Taristuehitus ja -hooldus — Raua- ja terasetööstus — Tapamajad — Logistikaettevõtted — Töötlev tööstus — Klaasitööstus — Metsatööstus
<p>Libisemisest tingitud kukkumine</p>	<p>Jalalabad</p> <p>Libisemiskindlad jalatsid</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Töö libedatel pindadel — Töö niiskes keskkonnas 	<ul style="list-style-type: none"> — Hoonete ehitamine — Rajatiste ehitustööd — Laevaehitus — Tapamaja — Puhastamine — Toiduainetööstus — Aiandus — Kalandus

Kõrgelt kukkumine	Kogu keha Kõrgelt kukkumise ärahoidmiseks või peatamiseks kavandatud isikukaitsevahendid	<ul style="list-style-type: none"> — Töö tellingutel — Valmisdetailide koostetööd — Töö mastides — Katusetööd — Töö vertikaalsetel või kaldega pindadel — Töö kõrgkraana kabiinis — Töö laoruumi tõste- või teisaldusseadme kõrgel asetsevas kabiinis — Töö puurtorni kõrges osas — Töö šahtis või kanalisatsioonikaevus 	<ul style="list-style-type: none"> — Hoonete ehitamine — Rajatiste ehitustööd — Laevaehitus — Taristuhooldus
Vibratsioon	Käelabad Kaitsekindad	<ul style="list-style-type: none"> — Töö käsitsi juhitavate tööriistadega 	<ul style="list-style-type: none"> — Töötlev tööstus — Ehitustööd — Rajatiste ehitustööd
Kehaosale avalduv staatiline surve	Põlv Põlvekaitsemed	<ul style="list-style-type: none"> — Plokkide, plaatide ja sillutus kivide paigaldamine maha 	<ul style="list-style-type: none"> — Hoonete ehitamine — Rajatiste ehitustööd
	Jalalabad Turvaninaga jalatsid	<ul style="list-style-type: none"> — Lammutamistööd — Koorma käsitsemine 	<ul style="list-style-type: none"> — Hoonete ehitamine — Rajatiste ehitustööd — Vedamine ja ladustamine — Hooldus

Mehaanilised vigastused (hõõrdumine, torked, löiked, hammustused, haavad või noatorked)	Silmad ja/või nägu Prillid, kaitseprillid, näokaitsmed	<ul style="list-style-type: none"> — Töö käsitsi juhitavate tööriistadega — Keevitamine ja sepistamine — Lihvimis- ja lõiketööd — Töö peitli või meisliga — Kivitööd ja -töötlus — Töö masinatega selliste materjalide töötlemisel, millest eralduvad lühikesed laastud — Vormstantsimine — Kildude eemaldamine ja purustamine — Abrasiivsete ainete pihustamine — Vösalõikuri või kettsae kasutamine 	<ul style="list-style-type: none"> — Hoonete ehitamine — Rajatiste ehitustööd — Laevaehitus — Töö kaevanduses — Energiatootmine — Taristuhooldus — Raua- ja terasetööstus — Metall- ja puidutööstus — Kivilõikamine — Aiandus — Metsandus
	Käelabad Mehaaniliste ohutegurite eest kaitsvad kindad	<ul style="list-style-type: none"> — Töö terasraamiga — Teravaservaliste esemete käsitsemine, välja arvatud töö seadmetega, kus kindad võivad kinni jääda — Käsinoa kasutamine regulaarsel lõikamisel tootmiseks ja tapmiseks — Lõikemasina terade vahetamine — Metsatööd — Aiatööd 	<ul style="list-style-type: none"> — Hoonete ehitamine — Rajatiste ehitustööd — Laevaehitus — Taristuhooldus — Töötlev tööstus — Toiduainetööstus — Tapmine — Metsatööstus
	Küünarvarred Käsivarte kaitsevahendid	<ul style="list-style-type: none"> — Liha konditustamine ja tükeldamine 	<ul style="list-style-type: none"> — Toiduainetööstus — Tapmine

	<p>Kere/kõht/ jalad</p> <p>Kaitsepõll, ked- rid</p> <p>Torkekindlad püksid (löike- kindlad püksid)</p>	<p>— Käsinoa kasutamine regulaarsel lõikamisel tootmiseks ja tapmiseks</p> <p>— Metsatööd</p>	<p>— Toiduainetööstus</p> <p>— Tapmine</p> <p>— Metsatööstus</p>
	<p>Jalalabad</p> <p>Torkekindlad jalatsid</p>	<p>— Karkassitööd</p> <p>— Teetööd</p> <p>— Lammutamine</p> <p>— Raketise püstitamise ja eemaldamine</p> <p>— Metsatööd</p>	<p>— Hoonete ehitamine</p> <p>— Rajatiste ehitustööd</p> <p>— Laevaehitus</p> <p>— Töö kaevanduses</p> <p>— Metsatööstus</p>
Takerdumine ja kinnijäämine	<p>Kogu keha</p> <p>Kaitseriietus, mida kasuta- takse liikuva- tesse osadesse takerdumise ohu puhul</p>	<p>— Masinaosadesse takerdumine</p> <p>— Masinaosade külge kinnijäämine</p> <p>— Riiete kinnijäämine masinaosade külge</p> <p>— Kaasa tõmmatud olemine</p>	<p>— Masinaehitus</p> <p>— Raskemasinate tootmine</p> <p>— Inseneritöö</p> <p>— Ehitus</p> <p>— Põllumajandus</p>
Müra			
Müra	<p>Kõrvad</p> <p>Kuulmiskaitse- vahendid</p>	<p>— Töö metallipressiga</p> <p>— Töö pneumaatilise puuriga</p> <p>— Lennujaama teenindava personali töö</p> <p>— Töö mootortööriistadega</p> <p>— Lõhkamistöed</p> <p>— Vaiade rammimise töö</p> <p>— Puidu- ja tekstiilitööd</p>	<p>— Metallitööstus</p> <p>— Töötlev tööstus</p> <p>— Hoonete ehitamine</p> <p>— Rajatiste ehitustööd</p> <p>— Lennundustööstus</p> <p>— Töö kaevanduses</p>
Termitised			

Kuumus ja/või tuli	Nägu / kogu pea Keevitamisel kasutatavad peakaitsmed, kiivrid/mütsid, mis kaitsevad kuumuse või tule eest, kuumuse ja/või tule eest kaitsvad kapuutsid	— Töö kõrge temperatuuri, soojuskiirguse või tule läheduses — Töö sulaaainega või töö selle läheduses — Töö plastikeevituspüstoliga	— Raua- ja terasetööstus — Metallitööstus — Hooldusteenused — Töötlev tööstus
	Kere/kõht/jalad Kaitsepõll, kedrid	— Keevitamine ja sepistamine — Valamine ehk valu	— Raua- ja terasetööstus — Metallitööstus — Hooldusteenused — Töötlev tööstus
	Käelaba Kuumuse ja/või tule eest kaitsvad kindad	— Keevitamine ja sepistamine — Töö kõrge temperatuuri, soojuskiirguse või tule läheduses — Töö sulaaainega või töö selle läheduses	— Raua- ja terasetööstus — Metallitööstus — Hooldusteenused — Töötlev tööstus
	Küünarvarred Kaitsekäised	— Keevitamine ja sepistamine — Töö sulaaainega või töö selle läheduses	— Raua- ja terasetööstus — Metallitööstus — Hooldusteenused — Töötlev tööstus
	Jalalabad Kuumuse ja/või tule eest kaitsvad jalatsid	— Töö sulaaainega või töö selle läheduses	— Raua- ja terasetööstus — Metallitööstus — Hooldusteenused — Töötlev tööstus
	Terve keha / osa kehast Kuumuse ja/või tule eest kaitsev riietus	— Töö kõrge temperatuuri, soojuskiirguse või tule läheduses	— Raua- ja terasetööstus — Metallitööstus — Metsatööstus
Külm	Käelaba Külma eest kaitsvad kindad Jalalabad	— Välitingimustes äärmiselt külma ilmaga töötamine — Töö sügavkülmutusruumis — Töö krüogeeniliste vedelikega	— Hoonete ehitamine — Rajatiste ehitustööd — Laevaehitus — Töö kaevanduses — Toiduainetööstus — Põllumajandus- ja kalandussektor

	Külma eest kaitsvad jalatsid		
	Terve keha / osa kehas, sealhulgas pea Külma eest kaitsev riietus	— Väliitingimustes külma ilmaga töötamine — Töö sügavkülmutusruumis	— Hoonete ehitamine — Rajatiste ehitustööd — Laevaehitus — Töö kaevanduses — Toiduainetööstus — Põllumajandus- ja kalandussektor — Vedamine ja ladustamine
Elektrilised			
Elektrilöök (otsene või kaudne kokkupuude)	Kogu pea, käelabad, jalalabad Elektriisolatsiooniga kiibrid, kindad ja jalatsid Kogu keha / käelabad / jalalabad Elektrit juhtivad isikukaitsevahendid, mis on ette nähtud kvalifitseeritud isikute poolt kasutamiseks töö käigus elektripinge all olevate detailidega, mille elektrisüsteemi nimipinge on kuni 800 kV vahelduvvoolu korral ja 600 kV alalisvoolu korral	— Töö elektripinge all olevate detailidega või nende läheduses — Töö elektrisüsteemiga	— Energiatootmine — Elektrienergia ülekanne ja jaotamine — Tööstusrajatiste hooldus — Hoonete ehitamine — Rajatiste ehitustööd

Staatiline elekter	Käelabad	<ul style="list-style-type: none"> — Plasti ja kummi käsitlemine — Mahutisse kallamine, kogumine või laadimine — Töö suure pingega elementide, näiteks konveierilintide läheduses — Lõhkeainete käsitlemine 	<ul style="list-style-type: none"> — Töötlev tööstus — Söödatööstus — Pakendamisettevõtted — Lõhkeainete tootmine, ladustamine või vedu
	Antistaatilised kindad		
	Jalalabad		
	Antistaatilised / elektrit juhtivad jalatsid		
	Kogu keha		
	Antistaatiline rietus		

Kiirgus

Mitteioniseeriv kiirgus, sealhulgas päikesevalgus (muu kui otsene vaatlus)	Pea	<ul style="list-style-type: none"> — Väliitingimustes töötamine 	<ul style="list-style-type: none"> — Kalandus ja põllumajandus — Hoonete ehitamine — Rajatiste ehitustööd
	Mütsid ja kiivrid		
	Silmad		
	Sangadega kaitseprillid, peapaelaga kaitseprillid ja näokaitsmed	<ul style="list-style-type: none"> — Töö, kus on otsene soojuskiirgus — Ahjuga seotud tööd — Töö laseriga — Väliitingimustes töötamine — Keevitamine ja gaaslõikamine — Klaasipuhumine — Bakteritsiidsed lambid 	<ul style="list-style-type: none"> — Raua- ja terasetööstus — Töötlev tööstus — Kalandus ja põllumajandus
	Kogu keha (nahk)	<ul style="list-style-type: none"> — Väliitingimustes töötamine — Elekterkeevitus — Bakteritsiidsed lambid — Ksenoonlambid 	<ul style="list-style-type: none"> — Hoonete ehitamine — Rajatiste ehitustööd — Laevaehtus — Töö kaevanduses — Energiatootmine — Taristuhooldus — Kalandus ja põllumajandus — Metsatööstus — Aiandus — Toiduainetööstus — Plastitööstus — Trükitööstus
	Isikukaitsevahendid, mis kaitsevad loodusliku ja kunstliku ultraviolettkiirguse eest		

Ioniseeriv kiirgus	<p>Silmad ja käelabad</p> <p>Ioniseeriva kiirguse eest kaitsvad prillid/kaitseprillid ja kindad</p>	<p>— Röntgeniseadmete kasutamine</p> <p>— Töö meditsiinilise radioloogia alal</p> <p>— Töö radioaktiivsete saadustega</p>	<p>— Tervishoid</p> <p>— Veterinaaria</p> <p>— Radioaktiivsete jäätmete tehas</p> <p>— Energiatootmine</p>
	<p>Kere/kõht/osa kehast</p> <p>Röntgenikiirguse eest kaitsev põll / röntgenikiirguse eest kaitsev mantel /vest/seelik</p>	<p>— Röntgeniseadmete kasutamine</p> <p>— Töö meditsiinilise radioloogia alal</p>	<p>— Tervishoid</p> <p>— Veterinaaria</p> <p>— Hambaravi</p> <p>— Uroloogia</p> <p>— Kirurgia</p> <p>— Raviotstarbeline radioloogia</p> <p>— Laborid</p>
	<p>Pea</p> <p>Peakatted ja mütsid</p> <p>Isikukaitsevahendid, mis kaitsvad nt ajukasvajate tekke eest</p>	<p>— Meditsiinilise röntgentehnoloogiaga töökohad ja seadmed</p>	<p>— Tervishoid</p> <p>— Veterinaaria</p> <p>— Hambaravi</p> <p>— Uroloogia</p> <p>— Kirurgia</p> <p>— Raviotstarbeline radioloogia</p>
	<p>Osa kehast</p> <p>Kilpnäärme kaitsmiseks kasutatavad isikukaitsevahendid</p> <p>Sugunäärmete kaitsmiseks kasutatavad isikukaitsevahendid</p>	<p>— Röntgeniseadmete kasutamine</p> <p>— Töö meditsiinilise radioloogia alal</p>	<p>— Tervishoid</p> <p>— Veterinaaria</p>
	<p>Kogu keha</p> <p>Ioniseeriva kiirguse eest kaitsev riietus</p>	<p>— Töö meditsiinilise radioloogia alal</p> <p>— Töö radioaktiivsete saadustega</p>	<p>— Energiatootmine</p> <p>— Radioaktiivsete jäätmete tehas</p>

II. KEEMILISED OHUTEGURID

Ohutegur	Kehaosa, mida isikukaitsevahend kaitseb, ja isikukaitsevahend	Näited töödest, mille puhul võib olla vajalik isikukaitsevahendit kasutada	Tööstusharud ja tegevusalad
AEROSOOLID			
Tahke (tolm, heitgaas, suits, kiud ja nanomaterjal)	<p>Hingamiselundid</p> <p>Osakeste eest kaitsvad hingamisteede kaitsevahendid</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Lammutamine — Lõhkamistööd — Pindade lihvimine ja poleerimine — Töö asbesti läheduses — Nanoosakestest koosnevate / nanoosakesi sisaldavate materjalide kasutamine — Keevitamine — Korstnapühkija — Ahjude ja valukoppade voorderdamine, mille puhul võib esineda tolmu — Töö kõrgahju väljalaskeavade lähedal, kus võib olla raskmetallide heitgaase — Töö kõrgahju laengu lähedal 	<ul style="list-style-type: none"> — Hoonete ehitamine — Rajatiste ehitustööd — Laevaehitus — Töö kaevanduses — Raua- ja terasetööstus — Metalli- ja puidutööstus — Autotööstus — Kivilõikamine — Ravimitööstus — Tervishoiuteenused — Tsütoosatikumide valmistamine
	<p>Käelabad</p> <p>Keemiakaitsekindad ja kaitsekreem, mis pakub täiendavat kaitset</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Töö asbesti läheduses — Nanoosakestest koosnevate / nanoosakesi sisaldavate materjalide kasutamine 	<ul style="list-style-type: none"> — Hoonete ehitamine — Rajatiste ehitustööd — Laevaehitus — Tööstusrajatiste hooldus

	<p>Kogu keha</p> <p>Tahkete osakeste eest kaitsev riietus</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Lammutamine — Töö asbesti läheduses — Nanoosakestest koosnevate / nanoosakesi sisaldavate materjalide kasutamine — Korstnapühkija — Taimekaitsevahendite tootmine 	<ul style="list-style-type: none"> — Hoonete ehitamine — Rajatiste ehitustööd — Laevaehitus — Tööstusrajatiste hooldus — Põllumajandus
	<p>Silmad</p> <p>Prillid/kaitseprillid ja näokaitsmed</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Puidutöötlus — Teetööd 	<ul style="list-style-type: none"> — Mäetööstus — Metall- ja puidutööstus — Rajatiste ehitustööd
Vedel (udud ja pihustused)	<p>Hingamiselundid</p> <p>Osakeste eest kaitsvad hingamisteede kaitsevahendid</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Pinnatöötlus (nt lakkimine/värvimine, abrasiiviga jugapuhastus) — Pinna puhastamine 	<ul style="list-style-type: none"> — Metallitööstus — Töötlev tööstus — Autotööstus
	<p>Käelabad</p> <p>Keemiakaitsekindad</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Pinnatöötlus — Pinna puhastamine — Töö vedelikupihustiga — Töö hapete, leeliselahuste ning desinfitseerimis- ja söövitavate puhastusvahenditega 	<ul style="list-style-type: none"> — Metallitööstus — Töötlev tööstus — Autotööstus
	<p>Kogu keha</p> <p>Keemiakaitseriietus</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Pinnatöötlus — Pinna puhastamine 	<ul style="list-style-type: none"> — Metallitööstus — Töötlev tööstus — Autotööstus
VEDELIKUD			

Sissekastmine, pritsmed, pihustus ja joad	Käelabad Keemiakaitsekindad	<ul style="list-style-type: none"> — Töö vedelikupihustiga — Töö hapete, leeliselahuste ning desinfitseerimis- ja söövitavate puhastusvahenditega — Pinnakattevahendite käsitlemine — Parkimine — Töö juuksuri- või ilusalongis 	<ul style="list-style-type: none"> — Tekstiili- ja rõivatööstus — Puhastussektor — Autotööstus — Ilu- ja juuksuriteenuste sektorid
	Küünarvarred Keemiakaitsekäised	<ul style="list-style-type: none"> — Töö hapete, leeliselahuste ning desinfitseerimis- ja söövitavate puhastusvahenditega 	<ul style="list-style-type: none"> — Puhastamine — Keemiatööstus — Puhastussektor — Autotööstus
	Jalalabad Keemiakaitse- saapad	<ul style="list-style-type: none"> — Töö vedelikupihustiga — Töö hapete, leeliselahuste ning desinfitseerimis- ja söövitavate puhastusvahenditega 	<ul style="list-style-type: none"> — Tekstiili- ja rõivatööstus — Puhastussektor — Autotööstus
	Kogu keha Keemiakaitse- riietus	<ul style="list-style-type: none"> — Töö vedelikupihustiga — Töö hapete, leeliselahuste ning desinfitseerimis- ja söövitavate puhastusvahenditega 	<ul style="list-style-type: none"> — Puhastamine — Keemiatööstus — Puhastussektor — Autotööstus — Põllumajandus

GAASID JA AURUD

Gaasid ja aurud	<p>Hingamis- elundid</p> <p>Gaaside eest kaitsvad hinga- misteede kaitse- vahendid</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Pinnatöötlus (nt lakkimine/värvimine, abrasii- viga jugapuhastus) — Pinna puhastamine — Töö fermenteerimis- või destilleerimisruumi- des — Töö tankides ja kääritustankides — Töö mahutites, piiratud aladel ja gaasiahjudes, kus võib olla gaasi või ebapiisavalt hapnikku — Korstnapühkija — Desinfitseerimis- ja söövitavad puhastusva- hendid — Töö gaasikonverterite ja kõrgahju gaasitorude läheduses 	<ul style="list-style-type: none"> — Metallitööstus — Autotööstus — Töötlev tööstus — Puhastussektor — Alkohoolsete joo- kide tootmine — Reoveekäitlusjaa- mad — Jäätmekäitlustehas — Keemiatööstus — Naftakeemiatööstus
	<p>Käelabad</p> <p>Keemiakaitse- kindad</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Pinnatöötlus — Pinna puhastamine — Töö fermenteerimis- või destilleerimisruumi- des — Töö tankides ja kääritustankides — Töö mahutites, piiratud aladel ja gaasiahjudes, kus võib olla gaasi või ebapiisavalt hapnikku 	<ul style="list-style-type: none"> — Metallitööstus — Autotööstus — Töötlev tööstus — Alkohoolsete joo- kide tootmine — Reoveekäitlusjaa- mad — Jäätmekäitlustehas — Keemiatööstus — Naftakeemiatööstus

	<p>Kogu keha</p> <p>Keemiakaitseriietus</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Pinnatöötlus — Pinna puhastamine — Töö fermenteerimis- või destilleerimisruumides — Töö tankides ja kääritustankides — Töö mahutites, piiratud aladel ja gaasiahjudes, kus võib olla gaasi või ebapiisavalt hapnikku 	<ul style="list-style-type: none"> — Metallitööstus — Autotööstus — Töötlev tööstus — Alkohoolsete jookide tootmine — Reoveekäitlusjaamad — Jäätmekäitlustehas — Keemiatööstus — Naftakeemiatööstus
	<p>Silmad</p> <p>Prillid, kaitseprillid ja näokaitsmed</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Aerosoolvärvimine — Puidutöötlus — Kaevandamine 	<ul style="list-style-type: none"> — Autotööstus — Töötlev tööstus — Mäetööstus — Keemiatööstus — Naftakeemiatööstus

III. BIOLOOGILISED OHUTEGURID

Ohutegur	Kehaosa, mida isikukaitsevahend kaitseb, ja isikukaitsevahend	Näited töödest, mille puhul võib olla vajalik isikukaitsevahendit kasutada	Tööstusharud ja tegevusalad
AEROSOOLID			
Tahked vedelad ja	<p>Hingamiselundid</p> <p>Osakeste eest kaitsvad hingamisteede kaitsevahendid</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Töö, mille käigus puututakse kokku inimkeha ja loomade organismi vedelike ja kudedega — Töö bioloogiliste ohutegurite läheduses 	<ul style="list-style-type: none"> — Tervishoid — Veterinaariakliinikud — Kliinilise analüüsi laborid — Teaduslaborid — Vanadekodud — Koduabiteenused — Reoveekäitlusjaamad — Jäätmekäitlustehas — Toiduainetööstus — Biokemikaalide tootmine

	<p>Käelabad</p> <p>Mikroorganismide eest kaitsvad kindad</p> <p>Terve keha / osa kehas</p> <p>Bioloogiliste ohutegurite eest kaitsev riietus</p> <p>Silmad ja/või nägu</p> <p>Silmi kaitsvad prillid, kaitseprillid ja näokaitsmed</p>	<p>— Töö, mille käigus puututakse kokku inimkeha ja loomade vedelike ja kudedega</p> <p>— Töö bioloogiliste ohutegurite läheduses</p>	<p>— Tervishoid</p> <p>— Veterinaarikliinikud</p> <p>— Kliinilise analüüsi laborid</p> <p>— Teaduslaborid</p> <p>— Vanadekodud</p> <p>— Koduabiteenused</p> <p>— Reoveekäitlusjaamad</p> <p>— Jäätmekäitlustehas</p> <p>— Toiduainetööstus</p>
--	---	---	--

VEDELIKUD

<p>Otsene ja kaudne kokkupuude</p>	<p>Käelabad</p> <p>Mikroorganismide eest kaitsvad kindad</p> <p>Terve keha / osa kehas</p> <p>Bioloogiliste ohutegurite eest kaitsev riietus</p> <p>Silmad ja/või nägu</p> <p>Kaitseprillid ja näokaitsmed</p>	<p>— Töö, mille käigus puututakse kokku inimkeha ja loomade vedelike ja kudedega (hammustamine, nõelamine)</p> <p>— Töö bioloogiliste ohutegurite läheduses</p>	<p>— Tervishoid</p> <p>— Veterinaarikliinikud</p> <p>— Kliinilise analüüsi laborid</p> <p>— Teaduslaborid</p> <p>— Vanadekodud</p> <p>— Koduabiteenused</p> <p>— Reoveekäitlusjaamad</p> <p>— Jäätmekäitlustehas</p> <p>— Toiduainetööstus</p> <p>— Metsatööstus</p>
---	---	---	--

Pritsmed, pihustus ja joad	Küünarvarred ja käelabad Mikroorganismide eest kaitsvad käised	— Töö, mille käigus puututakse kokku inimkeha ja loomade vedelike ja kudedega — Töö bioloogiliste ohutegurite läheduses	— Tervishoid — Veterinaarikliinikud — Kliinilise analüüsi laborid — Teaduslaborid — Vanadekodud — Koduabiteenused — Reoveekäitlusjaamad — Jäätmekäitlustehas — Toiduainetööstus
	Jalalabad/jalad Kaitsvad jalatsikatted ja kedrid	— Töö, mille käigus puututakse kokku inimkeha ja loomade vedelike ja kudedega — Töö bioloogiliste ohutegurite läheduses	— Tervishoid — Veterinaarikliinikud — Kliinilise analüüsi laborid — Teaduslaborid — Vanadekodud — Koduabiteenused — Reoveekäitlusjaamad — Jäätmekäitlustehas — Toiduainetööstus
	Kogu keha Bioloogiliste ohutegurite eest kaitsev riietus	— Töö, mille käigus puututakse kokku inimkeha ja loomade vedelike ja kudedega — Töö bioloogiliste ohutegurite läheduses	— Tervishoid — Veterinaarikliinikud — Kliinilise analüüsi laborid — Teaduslaborid — Vanadekodud — Koduabiteenused — Reoveekäitlusjaamad — Jäätmekäitlustehas — Toiduainetööstus
MATERJALID, INIMESED, LOOMAD JNE			

<p>Otsene ja kaudne kokkupuude</p>	<p>Käelabad –</p> <p>Mikroorganismide eest kaitsvad käised</p> <p>Terve keha / osa kehas</p> <p>Bioloogiliste ohutegurite eest kaitsev rietus</p> <p>Silmad ja/või nägu</p> <p>Kaitseprillid ja näokaitsmed</p>	<p>— Töö, mille käigus puututakse kokku inimkeha ja loomade vedelike ja kudedega (hammustamine, nõelamine)</p> <p>— Töö bioloogilise ohuteguri läheduses</p>	<p>— Tervishoid</p> <p>— Veterinaarikliinikud</p> <p>— Kliinilise analüüsi laborid</p> <p>— Teaduslaborid</p> <p>— Vanadekodud</p> <p>— Koduabiteenused</p> <p>— Reoveekäitlusjaamad</p> <p>— Jäätmekäitlustehas</p> <p>— Toiduainetööstus</p> <p>— Metsatööstus</p>
---	--	--	--

IV. MUUD OHUTEGURID

Ohutegur	Kehaosa, mida isikukaitsevahend kaitseb, ja isikukaitsevahend	Näited töödest, mille puhul võib olla vajalik isikukaitsevahendit kasutada	Tööstusharud ja tegevusalad
<p>Nähtavuse puudumine</p>	<p>Kogu keha</p> <p>Kasutaja kohalolekust visuaalselt märku andvad isikukaitsevahendid</p>	<p>— Töö liikuvate sõidukite läheduses</p> <p>— Asfalditööd ja tee märgistamine</p> <p>— Raudteetööd</p> <p>— Transpordivahendite juhtimine</p> <p>— Lennujaama teenindava personali töö</p>	<p>— Hoonete ehitamine</p> <p>— Rajatiste ehitustööd</p> <p>— Laevaehitus</p> <p>— Töö kaevanduses</p> <p>— Transporditeenused ja reisijatevedu</p>

Hapnikunappus	Hingamis- elundid Isoleerivad hingamis- elundite kaitse- vahendid	<ul style="list-style-type: none"> — Töö piiratud ruumides — Töö fermenteerimis- või destilleerimisruumides — Töö tankides ja kääritustankides — Töö mahutites, piiratud aladel ja gaasiahjudes, kus võib olla gaasi või ebapiisavalt hapnikku — Töö šahtis, kanalisatsioonis ja mujal maa-alustes piirkondades, mis on ühendatud kanalisatsiooniga 	<ul style="list-style-type: none"> — Alkohoolsete jookide tootmine — Rajatiste ehitustööd — Keemiatööstus — Naftakeemiatööstus
	Hingamis- elundid Sukeldumis- varustus	<ul style="list-style-type: none"> — Allveetööd 	<ul style="list-style-type: none"> — Rajatiste ehitustööd
Uppumine	Kogu keha Päästevest	<ul style="list-style-type: none"> — Töö vee peal või lähedal — Töö meres — Töö lennukis 	<ul style="list-style-type: none"> — Kalandus — Lennundustööstus — Hoonete ehitamine — Rajatiste ehitustööd — Laevaehitus — Dokid ja sadamad