
Kiirusohutushinnangu ja toimimiskatsete teenuste hinnakujunemise näited

Hinnakalkulatsioonil arvestatakse mõõtepunktide arvu, tööaega ja sõidukulu, mille aluseks on Keskkonnaministri 6. septembri 2016 määrus nr 27 „Keskkonnaameti põhitegevusega seotud tasuliste teenuste loetelu ja tasumäärad” Lisa (Keskkonnaministri 22.06.2020 määruse nr 37 sõnastuses).

TASULISTE TEENUSTE TASUMÄÄRAD

Teenuse kirjeldus	Ühik	Ühiku hind eurodes
Kiirgustaseme mõõtmine spetsialistide kohalesõiduga	mõõtepunkt	40,-
Kiirusohutushinnangu koostamine, väikese ja mõõduka ohuga kiirgustegevuse jaoks, kiirusvarjestuse arvutamine	tund	20,-

Näidis 1. Näidises on toodud kiirusohutushinnangu hinna kujunemine ettevõttes, kus kasutusel on üks statsionaarne röntgenseade või mobiilne röntgenseade, mida kasutatakse ruumis statsionaarselt.

	Teenuse nimetus	Ühik	Arv	Hind
1.	Kiirusohutushinnangu koostamine	tund	1	20,-
2.	Kiirgustaseme mõõtmine kokku	mõõtepunkt	4	160,-
2.1	mõõtmised kiirgustöötaja töökohal	mõõtepunkt	1	40,-
2.2	mõõtmised kõrvalruumides	mõõtepunkt	1	40,-
2.3	mõõtmised röntgenseadme asukoharuumis	mõõtepunkt	1	40,-
2.4	mõõtmised külalise istekohal ja/või lähimas alalises töökohas	mõõtepunkt	1	40,-
3.	Kokku			180.-

Näidis 2. Näidises on toodud kiirgusohutushinnangu hinna kujunemine ettevõttes, kus on kasutusel üks statsionaarne radioaktiivset ainet (kiirgusallikat) sisaldav mõõteseade.

	Teenuse nimetus	Ühik	Miimum mõõtepunktide arv	Hind
1.	Kiirgusohutushinnangu koostamine	tund	1	20,-
2.	Kiirgustaseme mõõtmine kokku	mõõtepunkt	9	360,-
2.1	mõõtmine kiirgustöötaja töökohal või lähimas alalises töökohas	mõõtepunkt	1	40,-
2.2	mõõtmised mõõteseadme korpuse pinnal (sisaldab mõõtmisi mõõteseadme korpuse igast küljest)	mõõtepunkt	5	200,-
2.3	mõõtmised mõõteseadme detektori pinnal	mõõtepunkt	1	40,-
2.4	mõõtmised kontrolliala piiril (koosneb kontrolliala piiri määramise suurusest)	mõõtepunkt	1	40,-
2.5	mõõtmised jälgimisala piiril (sõltub jälgimisala piiri määramise suurusest)	mõõtepunkt	1	40,-
3.	Kokku			380.-

Kiirgustaseme mõõtmiste mõõtepunktide arv ja kiirgusohutushinnangu koostamise hind suureneb proportsionaalselt röntgenseadmete või muude kiirgusallikat sisaldavate mõõteseadmete arvu lisandumisega. Sõltuvalt kiirgustegevuse eripärast võivad erineda mõõtepunktid ja nende kogu arv.

Näidis 3. Näidises on toodud ühe intraoraalse hambaröntgenseadme toimimiskatsete hinna kujunemine. Hinnakalkulatsioonil arvestatakse kontrollitud parameetrite/mõõtepunktide arvu, tööaega ja sõidukulu.

	Teenuse nimetus	Ühik	Arv	Hind
1.	Toimimiskatsete teostamine ning protokoll ja tunnistuse vormistamine kokku	mõõtepunkt/ parameeter	6	240,-
2.1	Röntgentoru säriaja täpsuse kontrollimine	mõõtepunkt/ parameeter	1	40,-
2.2	Röntgentorule rakendatud pinge täpsuse kontrollimine	mõõtepunkt/ parameeter	1	40,-
2.3	Röntgentoru säriaja korduvuse kontrollimine	mõõtepunkt/ parameeter	1	40,-
2.4	Väljunddoosi korduvuse kontrollimine	mõõtepunkt/ parameeter	1	40,-
2.5	Poolnõrgenemispaksuse mõõtmine	mõõtepunkt/ parameeter	1	40,-
2.6	Alalõualuu purihamba pealelangev õhukerma mõõtmine	mõõtepunkt/ parameeter	1	40,-

Keskkonnaameti kiirgusosakonna katselabor on diagnostiliste meditsiini kiirgusseadmete toimimiskatsete ja kvaliteedikontrolli tegemiseks EAK poolt akrediteeritud registreerimisnumbriga nr L175.

Toimimiskatsete hind suureneb proportsionaalselt röntgenseadmete arvu lisandumisega.

Kiirgusohutushinnangu ja toimimiskatsete koos tellimisel hinnad summeeritakse vastavalt tellimusele.

Rohkem kui viie kiirgusallika toimimiskatsete ja/või kiirgusohutushinnangu tellimisel on võimalik küsida eraldi hinnapakumist, mille hinna kujunemine sõltub kiirgusallikate asukohtadest (st. kas kiirgusallikad asuvad ühes kiirgustegevuse asukohas, ühel aadressil või erinevatel aadressidel üle Eesti laiali).