

<b>EKUK GTL teenuste hinnakiri alates 01.01.2018. a.</b>		
<b>Nimetus</b>	<b>Hind EUR (lisandub km)</b>	<b>Ühik</b>
Proovi (niiskus, vesi) tähistamine	3	TK
Proovi (looduslik, rikutud struktuur) tähistamine	3	TK
Pinnase visuaalne kirjeldus	7	TK
Pinnase värvus (Munselli järgi)	7	TK
Pinnase katsetamine HCI-ga	7	TK
Proovi ettevalmistus - alla 3 kg	15	TK
Proovi ettevalmistus - üle 3 kg	20	TK
Proovi ettevalmistus - üle 20 kg	32	TK
Proovi ettevalmistus – 10 - 20kg	27	TK
Proovi ettevalmistus (poolkaljupinnas) - üle 3 kg	22	TK
Eeltöötlus - lõikamine (poolkalju)	17	TK
Eeltöötlus - lõikamine (kalju)	22	TK
Eeltöötlus - etteantud parameetrid	15	TK
Eeltöötlus - maks. tihedus (Proctorseade)	25	TK
Eeltöötlus - segude valmistamine	22	TK
Eeltöötlus - veega küllastamine	12	TK
Eeltöötlus - põletamine	22	TK
Proovi pilt	5	TK
Niiskusproovi võtmine laboris	3	TK
Veesisaldus	5	TK
Mahumass (lõikerõngas)	17	TK
Mahumass (parafiinimine)	17	TK
Mahumass (kaalumine vees; lineaarne mõõtmine)	17	TK
Puistemahumass	14	TK
Erimass	24	TK
Plastsuspiirid (GOST)	24	TK
Voolavuspiir (GOST)	14	TK
Plastsuspiirid (CEN ISO - rootsi koonus)	32	TK
Voolavuspiir (CEN ISO - rootsi koonus)	22	TK
Rullimispiir	17	TK
Atterbergi piiride ümberarvutus	9	TK
Konsistents, nihketugevus (koonused)	17	TK
Tundlikkustegur	17	TK
Lõimis 63...0,002 mm (sõel, pipett) - materjal	87	TK
Lõimis 63..0,002 mm (sõel, pipett)	77	TK
Lõimis 20..0,002 mm (sõel, pipett) - materjal	72	TK
Lõimis 63..0,06(0,05) mm (sõel pesemisega)	62	TK
Lõimis 20...0,06(0,05) mm (sõel pesemisega)	57	TK
Lõimis 63..0,06(0,05) mm (sõel) - materjal, savi	67	TK
Lõimis 63..0,06(0,05) mm (sõel) - materjal, liiv	62	TK
Lõimis 70..0,06 mm (sõel) - killustik a' 10 kilo	62	TK
Lõimis 20..0,002 mm (sõel, pipett, Pm) - ehitusmaterjal	87	TK
Lõimis 70...0,002 mm (sõel, pipett, Pm) - ehitusmaterjal	97	TK
Sõela fraktsioon	12	TK
Pipeti fraktsioon	17	TK
Disperssusastme arvutus	17	TK
Jämeprüru > 2 mm sisaldus, uus niiskus k = 1,05	12	TK
Pinnase liigitus lõimise ja plastuse järgi	5	TK
Lõimise ümberarvutus EVS-ISO (lisaliigitus)	15	TK
Lõimise ümberarvutus EVS-GOST (lisaliigitus)	20	TK
Lõimise ümberarvutus EVS-ISO-GOST (lisaliigitus)	25	TK
Tihedusaste (kohev, tihe)	20	TK
Stand. Proctorteim, 6 astet (liiv)	97	TK

## Sheet1

lisaaste (liiv)	17	TK
Stand. Proctorteim, 6 astet (savi)	152	TK
lisaaste (savi)	34	TK
Mod. Proctorteim - koormus 4,5 kg (liiv)	132	TK
Leondumine	24	TK
Pundumine	32	TK
Filtratsioon - ap. KF - (liiv) - keskmine < 5 mm	32	TK
Filtratsioon - ap.KF - tihe, kohev < 5 mm	34	TK
Filtratsioon - ap.SD (liiv) < 5 mm 3 x 25 lööki	44	TK
Filtratsioon - ap. FMS (liiv) < 4 mm, etteantud w	50	TK
Filtratsioon - ap.FMS (liiv) < 4 mm, EVS, 1 katse	35	TK
Filtratsioon - ap.FMS (liiv) < 4 mm, EVS, 3 katset	105	TK
Filtratsioon - ap.Controls (liiv)	85	TK
Filtratsioon - ap.Controls (kruus) k = 1,2	92	TK
Filtratsioon - valamiskatse (jäme purd)	22	TK
Filtratsioon ödomeetris (savi) - 2 astet	82	TK
Filtratsioon survekambris (kiirendatud teim)	50	TK
Filtratsioon survekambris (aeglane teim)	75	TK
Kleepuvus - kuni 5 astet	87	TK
Külmakerge	47	TK
Kapillaartõus	52	TK
Veeimavus	52	TK
Maksimaalne molekulaarne veemahutavus	24	TK
Kuumutuskadu, 550°C juures	26	TK
Lagunemisaste	29	TK
Orgaaniline aine (oksüdeerimine)	29	TK
Orgaaniline aine (etaloni järgi)	24	TK
Karbonaatsus (ekspress)	28	TK
Karbonaatsus (kaltsimeeter)	26	TK
Terase korrosioon (elektrijuhtivus)	29	TK
Pinnase agressiivsus - vesileotis	29	TK
Vesileotis, kloriidid, sulfaadid, pH	57	TK
Sulfaadid vesileotisest	24	TK
pH vesileotisest	9	TK
Orgaanika vesileotisest	24	TK
Üldraud vesileotisest	24	TK
Nitraadid vesileotisest	24	TK
Pinnasevee analüüs, agressiivsus	82	TK
Pinnasevee agressiivsuse hinnang	12	TK
Agressiivne ja vaba CO2	17	TK
Nitraadid, nitritid, ammonium vees	30	TK
Permanganaatne hapnikutarve vees	17	TK
Koonustugevus (10 astet)	52	TK
Tasapinnaline nihe (aeglane) 1 p	55	TK
Tasapinnaline nihe (aeglustatud) 1 p	50	TK
Tasapinnaline nihe (kiire) 1 p	45	TK
Korduvnihe (kiire) 1 p	13	TK
Eeltihenduse 1 p lugemitega	27	TK
Eeltihenduse 1 p lugemiteta	13	TK
Kompressiooniteim 6 astet (savi)	157	TK
Kompressiooniteim 6 astet (liiv)	107	TK
Kompressiooniteimi lisaaste	29	TK
Kompressiooniteimi lisaaste a' 2 tundi	19	TK
Cc ,eeltihendussurve määramine	24	TK
Cv, mv, k määramine (Taylor) 1 aste	29	TK

## Sheet1

Sek. konsolidatsiooni määramine 1 aste	24	TK
Niiskusvajumine	24	TK
Elastusmoodul ödomeetris (4 tsüklit, savi)	157	TK
Elastusmoodul ödomeetris (4 tsüklit, liiv)	107	TK
Ühetelgne surve - WF	57	TK
Survetugevus - ADR - (kalju)	62	TK
Kolmetelgne surve - UU 1 p	77	TK
Kolmetelgne surve - UU 1 p 3 tasandiga	97	TK
Kolmetelgne surve - CU 1 p, ef.parameetrid	122	TK
Kolmetelgne surve - CD 1 p, ef. parameetrid	152	TK
Graafik	20	TK
Varikalle (kuiv - vee all)	24	TK
Eripinnase (tuhk, koks, killustik) teimimine	Kokkuleppel	TK
Tõlge teise keelde	Kokkuleppel	TK
Kroomoksiid – kuivsõelumine	17	TK
Kroomoksiid – märg sõelumine	22	TK
Ajatöö (erijuhud)	45	H
Proovide ladustamine säilitamise eesmärgil, 1 päeva maksumus	0,08	TK/päev
Eksperthinnang (h)	45	H
Üldkonsultatsioon (h)	45	H
Andmetöötlus	20	H