

Nr. p.k.	Pārbaudes nosaukums	Vienības vid. cena Ls (bez PVN)
1	2	
<b>1.</b>	<b>Asfaltbetona maisījumu izjemateriālu kompleksā testēšana</b>	
1.1.	Smalkais minerālmateriāls, ieskaitot „Metilēnzilā” vērtības noteikšanu*	115,35
1.2.	Rupjais minerālmateriāls Nr.1, ieskaitot plākšņainības vai formas indeksa un drupinātu daļiņu satura noteikšanu*	171,14
1.3.	Rupjais minerālmateriāls Nr.2, ieskaitot plākšņainības vai formas indeksa un drupinātu daļiņu satura noteikšanu*	193,02
1.4.	Rupjais minerālmateriāls Nr.3, ieskaitot plākšņainības vai formas indeksa un drupinātu daļiņu satura noteikšanu*	172,95
1.5.	Minerālmateriāla un bitumena savietojamības noteikšana**	56,20
<b>2.</b>	<b>Nesaistītu minerālmateriālu paraugu fizikālo īpašību testēšana</b>	
2.1.	Granulometriskais sastāvs*	60,11
2.2.	Losandželosas koeficients*	65,38
<b>3.</b>	<b>Asfaltbetona maisījumu paraugu testēšana</b>	
3.1.	Granulometriskais sastāvs*	28,03
3.2.	Saistvielas saturs*	45,23
3.3.	Maksimālais blīvums*	25,37
3.4.	Tilpumblīvums*	20,21
3.5.	Poru saturs*	6,40
3.6.	Minerālā karkasa porainība*	2,60
3.7.	Ar bitumenu aizpildīto poru saturs*	2,60
<b>5.</b>	<b>Izbūvētas asfaltbetona kārtas paliekošā porainība (urbtie paraugi) *</b>	56,78
<b>4.</b>	<b>Riteņu sliežu veidošanās tests urbtajiem paraugiem</b>	216,93
<b>6.</b>	<b>Betona paraugu spiedes stiprības noteikšana saskaņā ar standarta LVS EN 206-1:2000 pielikumu B</b>	nav
	Kopā 1. - 6.	<b>1238,28</b>

\* - testēšana jāveic atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2012" prasībām.

\*\* - testēšana jāveic atbilstoši „Ceļu specifikācijas 2012” 9.8.punktam „Metodiskie norādījumi minerālmateriālu un bitumena savietojamības noteikšanai”