

**AB „AKMENĖS CEMENTAS“  
CEMENTO BANDYMŲ LABORATORIJA  
AKTUALI AKREDITAVIMO SRITIS  
(lanksti)**

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio arba kito dokumento, reglamentuojančio bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas(kur tinka)
<b>CEMENTAS</b>	Cemento ėminių ėmimas ir paruošimas	LST EN 196-7: 2008/P:2008
	Stiprio nustatymas	LST EN 196-1: 2016, išskyrus 11 sk.
	Cemento tešlos normali konsistencija	LST EN 196-3: 2017 5 sk.
	Rišimosi trukmės	LST EN 196-3: 2017 6 sk.
	Tūrio pastovumas	LST EN 196-3: 2017 7 sk.
	Smulkumas oro pralaidumo metodu – savitasis paviršius	LST EN 196-6: 2010 4 sk.
<b>CEMENTAS</b> (Dolomitas, klintis)	Kaitinimo nuostoliai	LST EN 196-2: 2013 4.4.1 p.
	Netirpi liekana	LST EN 196-2: 2013 4.4.3 p.
	Sulfatų kiekis	LST EN 196-2: 2013 4.4.2 p.
	Chloridų kiekis	LST EN 196-2: 2013 4.5.16 p.
	Natrio oksido kiekis Kalio oksido kiekis	LST EN 196-2: 2013 4.5.19 p.
	Vandenyje tirpaus chromo (VI) kiekis	LST EN 196-10: 2016 išskyrus A, B, D, E priedus
	Kalcio oksido kiekis	LST EN 196-2: 2013 4.5.12 p.
	Magnio oksido kiekis	LST EN 196-2: 2013 4.5.13 p.
	Bendrasis silicio dioksido kiekis	LST EN 196-2: 2013 4.5.1÷4.5.9 p., išskyrus 4.5.4.
	Aliuminio oksido kiekis	LST EN 196-2: 2013 4.5.11 p.
	Geležies (III) oksido kiekis	LST EN 196-2: 2013 4.5.10 p.
	Laisvo kalcio oksido (CaO) kiekis	GOST 5382: 1991 13 sk.
	Hidratacijos šiluma	LST EN 196-8: 2010

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio ar kito dokumento, reglamentuojančio bandymo metodus žymuo, skyrius, punktas(kur tinka)
<b>KIETASIS MINERALINIS KURAS</b>  (anglis, koksas)	Lakiųjų medžiagų kiekis	ISO 562: 2010
	Drėgmės kiekis	ISO 11722: 2013
	Drėgmės kiekis	ISO 687: 2010
	Pelenų kiekis	ISO 1171: 2010
	Grynasis šilumingumas	ISO 1928: 2009
	Anglies kiekis	ISO 29541: 2010
	Sieros kiekis	ISO 334: 2013

1. Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai vienas lankstumo atvejis - bandymo metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių tapačių dokumentų taikymas.

Aktuali akreditavimo sritis yra skelbiama interneto svetainėje adresu [www.cementas.lt](http://www.cementas.lt)

Cemento bandymų laboratorijos viršininkė

 Rūta Neimantienė

2017-09-28