

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

**(lanksti)**

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio ar kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas(kur tinka)
<b>CEMENTAS</b>	Cemento ėminių ėmimas ir paruošimas	LST EN 196-7: 2008 LST EN 196-7: 2008/P:2008
	Stiprio nustatymas	LST EN 196-1: 2016, išskyrus 11 sk.
	<b>Cemento tešlos normali konsistencija</b>	<b>LST EN 196-3: 2017 5 sk. (LAS)</b>
	<b>Rišimosi trukmės</b>	<b>LST EN 196-3: 2017 6 sk. (LAS)</b>
	<b>Tūrio pastovumas</b>	<b>LST EN 196-3: 2017 7 sk. (LAS)</b>
	Smulkumas oro pralaidumo metodu (Blaine metodas)	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.
	Šarmų, skaičiuojant Na <sub>2</sub> O ekvivalentu, 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 oksido (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 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, nustatančio bandymų/tyrimų 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

Laboratorijos aktuali akreditavimo sritis yra pateikta įmonės internetinėje svetainėje adresu [www.cementas.lt](http://www.cementas.lt)

1. Nustatyti ir taikomi visai akreditavimo sričiai du lankstumo atvejai:

1.1 Bandymo metodus aprašančių norminių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių tapačių norminių dokumentų taikymas.

1.2 Bandymo metodo pritaikymas užsakovo poreikiams: akredituoto metodo taikymas kitų, nenurodytų akreditavimo srityje, objektų tapatiems parametrams, atitinkamai metodą įteisinus pagal LST EN ISO/IEC 17025:2005 5.4.5 punkto reikalavimus (kur tinka).

Cemento bandymų laboratorijos viršininkė

Rūta Neimantienė

2017-03-06