

**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)
CEMENTAS	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.
	Cemento tešlos normalios konsistencijos nustatymas	LST EN 196-3: 2017 5 sk. (LAS)
	Rišimosi trukmių nustatymas	LST EN 196-3: 2017 6 sk. (LAS)
	Tūrio pastovumo nustatymas	LST EN 196-3: 2017 7 sk. (LAS)
	Smulkumo nustatymas oro pralaidumo metodu (Blaine metodas)	LST EN 196-6: 2010 4 sk.
CEMENTAS (Dolomitas, klintis)	Kaitmenų kiekio nustatymas	LST EN 196-2: 2013 4.4.1 p.
	Netirpmenų kiekio druskos rūgštyje ir natrio karbonato tirpale nustatymas	LST EN 196-2: 2013 4.4.3 p.
	Sulfatų kiekio nustatymas	LST EN 196-2: 2013 4.4.2 p.
	Chloridų kiekio nustatymas	LST EN 196-2: 2013 4.5.16 p.
	Šarmų, skaičiuojant Na ₂ O ekvivalentu, kiekio nustatymas	LST EN 196-2: 2013 4.5.19 p.
	Vandenyje tirpaus chromo (VI) kiekio nustatymas	LST EN 196-10: 2016 išskyrus A, B, D, E priedus
	Kalcio oksido (CaO) kiekio nustatymas	LST EN 196-2: 2013 4.5.12 p.
	Magnio oksido (MgO) kiekio nustatymas	LST EN 196-2: 2013 4.5.13 p.
	Silicio oksido (SiO ₂) kiekio nustatymas	LST EN 196-2: 2013 4.5.1÷4.5.9 p., išskyrus 4.5.4.
	Aliuminio oksido (Al ₂ O ₃) kiekio nustatymas	LST EN 196-2: 2013 4.5.11 p.
	Geležies oksido (Fe ₂ O ₃) kiekio nustatymas	LST EN 196-2: 2013 4.5.10 p.
	Laisvo kalcio oksido (CaO) kiekio nustatymas	GOST 5382: 1991 13 sk.
	Hidratacijos šilumos nustatymas	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)
KIETASIS MINERALINIS KURAS (anglis, koksas)	Lakių dalių kiekio nustatymas	ISO 562: 2010
	Drėgmės kiekio nustatymas anglies bendrajame analizės bandinyje	ISO 11722: 2013
	Drėgmės kiekio nustatymas kokso bendrajame analizės bandinyje	ISO 687: 2010
	Pelenų kiekio nustatymas	ISO 1171: 2010
	Šilumingumo nustatymas	ISO 1928: 2009
	Bendrosios anglies (C) kiekio nustatymas	ISO 29541: 2010
	Sieros (S) kiekio nustatymas	ISO 334: 2013

Laboratorijos aktuali akreditavimo sritis yra pateikta įmonės internetinėje svetainėje adresu 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