

Užsakovas: _____

Laboratorijoje pavyzdžiai priimti:
2020 m. _____ mėn. _____ d.

(pavadinimas, adresas, tel., faksas, PVM kodas, Įm. kodas)

Nr. _____

Registracijos Nr. _____

Priėmė: _____

(data)

(v. pavardė, parašas)

U Ž S A K Y M A S

MINERALINIŲ MEDŽIAGŲ (UŽPILDŲ) LABORATORINIAMS BANDYMAMS

Medžiagos panaudojimo paskirtis, normatyvinio dokumento žymuo: _____

Ėminių ėmimo vieta: _____

Ėmimo data: _____

Ėminiai paimti pagal (reikiamą pabraukti) LST EN 932-1:2001: 8.2 (nuo nejud. transporterio juostos); 8.3 (byrant iš latakų, nuo juostos); 8.4 (iš pneumotransporto); 8.5 (iš pakuočių); 8.6 (iš greiferio, kaušų);

8.7 (iš bunkerio); 8.8 (iš krūvos); 8.9 (iš sunkvežimio, laivo, vagono) ar kitu metodu: _____

1

Užsakovas paveda Rangovui atlikti tokius bandymus:

Ėminio. Nr.	Medžiagos pavadinimas, žymuo (kita informacija)	Didžiausios dalelės dydis, mm	<i>Reikalingi B A N D Y M A I ir bandymo standartai pažymimi "+" ženkle (nesant - įrašyti)</i>																	
			Granuliometrinė sudėtis, užterštumas	Formos rodiklis	Plokštumo rodiklis	Skaldytos dalelės	Tankis (reikiamą standartą apibrėžti)	Piltinis tankis	Drėgnis	Prokto tankis	Pralaidumas mas vand.	Atsparumas: šaldymui, Mg sulfatui	Atsparumas trupinimui			Atsparumas dėvėjimuisi M _{DE}	Humuso kiekis	Stiprumas pagal skalumą		
			LST EN 933-1:2012	LST EN 933-4:2008	LST EN 933-3:2012	LST EN 933-5:2002	LST EN 1097-6+AC:2013, LST 1361.7:1995	LST EN 1097-3:2002	LST EN 1097-5:2008	LST EN 13286-2:2010/AC:2013	LST CN ISO/TS 17892-11:2008	LST EN 1367-1:2007, LST EN 1367-2:2001	LST EN 1097-2:2010			LST 1361.10:1995	LST EN 1097-1:2011	LST EN 1744-1:2009+A1:15.1p	LST 1476.7:1997	
												Bandinio masė, kg, kai frakcija, mm								
		8 mm:	0,6	6	0,5	0,6	0,5	0,5	25	2	8		5	~8/16	~8/16	~32/45	~8/16	7,2/10		
		16 mm:	2,6	12	1	2,6	1	1	25	4	16	1	2	9						
		32 mm:	10	15	6	10	6	2	45	7	32	5	5	15	30 kg	25 kg	30 kg	5 kg	4 kg	9 kg
		63 mm:	40	30	45	40	45	15	90	13	63	15	8	22						

PASTABOS

Užsakovas: _____

(pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)