

Loodusliku materjali granulomeetrilise koostise tabel

Kaev- andi nr	Proovi			Kruus >5mm, %	Liiv 5- 0,05 mm, %	Savi ja tolm <0,05 mm, %	Osajäägid sõeltel, massi %-des													Maavara nimetus
	nr	intervall, m	pikkus,m				70	40	20	10	5	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	0,05	<0,05	Kokku	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Š-1	1-1	0,4-2,4	2,0	41,1	56,6	2,3	7,3	9,9	12,8	6,0	5,1	5,3	3,9	7,4	15,4	19,8	4,8	2,3	100,0	EK
Š-1	1-2	2,4-5,2	2,8	9,9	86,9	3,2			6,2	1,6	2,1	2,3	1,9	4,4	16,8	45,4	16,1	3,2	100,0	TL
Š-2	2-1	0,4-2,8	2,4	52,4	43,1	4,5		12,0	16,9	12,6	10,9	8,1	4,1	6,8	13,0	9,2	1,9	4,5	100,0	EK
Š-2	2-2	2,8-5,0	2,2	53,7	43,4	2,9		11,0	23,2	10,9	8,6	6,2	3,2	5,6	12,4	13,8	2,2	2,9	100,0	EK
Š-2	2-3	5,0-6,5	1,5	39,6	58,4	2,0		8,3	12,1	11,2	8,0	5,5	3,4	6,4	16,3	24,3	2,5	2,0	100,0	EK
Š-2 kaalutud keskmine			6,1	49,7	47,0	3,3		10,7	18,0	11,6	9,4	6,8	3,6	6,3	13,6	14,6	2,2	3,3	100,0	EK
Š-3	3-1	0,5-2,8	2,3	50,3	48,0	1,7		16,7	16,2	9,8	7,6	6,3	3,8	7,3	14,0	15,0	1,6	1,7	100,0	EK
Š-3	3-2	2,8-6,2	3,4	37,0	61,9	1,1		13,2	9,6	8,3	5,9	4,7	3,4	7,6	20,4	23,2	2,6	1,1	100,0	EK
Š-3 kaalutud keskmine			5,7	42,4	56,3	1,3		14,6	12,3	8,9	6,6	5,3	3,6	7,5	17,8	19,9	2,2	1,3	100,0	EK
Š-4	4-1	0,6-2,4	1,8	52,8	44,2	3,0	4,3	14,3	18,4	8,0	7,8	7,2	5,0	8,9	11,4	8,8	2,9	3,0	100,0	EK
Š-4	4-2	2,4-4,5	2,1	38,9	58,4	2,7		10,2	11,5	8,6	8,6	8,5	6,5	11,4	15,6	12,5	3,9	2,7	100,0	EK
Kaalutud keskmine 1, 4-2			4- 3,9	45,3	51,8	2,8	2,0	12,1	14,7	8,3	8,2	7,9	5,8	10,2	13,7	10,8	3,4	2,8	100,0	EK
Š-4	4-3	4,5-6,5	2,0	24,5	73,3	2,2		11,9	6,2	3,2	3,2	3,7	3,0	6,1	16,8	33,4	10,3	2,2	100,0	EL
Š-5	5-1	0,5-3,1	2,6	67,9	29,8	2,3	3,8	29,1	21,1	9,0	4,9	3,3	1,8	3,7	10,5	9,3	1,2	2,3	100,0	EK
Š-5	5-2	3,1-5,6	2,5	49,7	47,9	2,4		13,8	15,8	12,1	8,0	5,8	3,0	5,5	15,1	17,0	1,5	2,4	100,0	EK
Š-5 kaalutud keskmine			5,1	59,0	38,7	2,3	1,9	21,6	18,5	10,5	6,4	4,5	2,4	4,6	12,8	13,1	1,3	2,3	100,0	EK
Š-6	6-1	0,4-3,2	2,8	50,0	48,4	1,6		17,6	15,5	8,8	8,1	6,7	4,5	9,0	16,4	10,6	1,2	1,6	100,0	EK
Š-6	6-2	3,2-6,2	3,0	34,7	64,0	1,3		5,7	15,3	8,6	5,1	4,5	2,8	6,2	23,2	25,0	2,3	1,3	100,0	EL
Š-7	7-1	0,6-4,0	3,4	51,6	45,4	3,0		23,6	12,8	8,7	6,5	5,5	3,9	8,3	13,8	11,4	2,5	3,0	100,0	EK
Š-7	7-2	4,0-6,2	2,2	32,0	65,6	2,4		5,1	10,4	10,1	6,4	5,7	4,1	9,3	20,7	21,8	4,0	2,4	100,0	EL
Š-8	8-1	0,4-3,0	2,6	65,3	33,1	1,6	10,0	20,2	19,2	10,1	5,8	3,8	2,1	4,1	11,3	10,7	1,1	1,6	100,0	EK
Š-8	8-2	3,0-5,6	2,6	68,2	30,7	1,1		19,4	31,5	12,2	5,1	2,7	1,4	2,5	6,8	14,3	3,0	1,1	100,0	EK
Š-8 kaalutud keskmine			5,2	66,8	31,9	1,4	5,0	19,8	25,4	11,2	5,5	3,3	1,8	3,3	9,1	12,5	2,1	1,4	100,0	EK
Š-9	9-1	0,4-3,3	2,9	60,3	37,9	1,8	8,0	19,4	17,0	9,2	6,7	5,0	3,0	5,6	12,3	10,8	1,2	1,8	100,0	EK
Š-9	9-2	3,3-6,2	2,9	60,3	38,6	1,1		19,7	23,5	10,6	6,5	4,4	2,7	5,3	10,9	13,1	2,2	1,1	100,0	EK
Š-9 kaalutud keskmine			5,8	60,3	38,3	1,5	4,0	19,6	20,3	9,9	6,6	4,7	2,9	5,5	11,6	12,0	1,7	1,5	100,0	EK

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Š-10	10-1	0,5-3,4	2,9	55,7	42,4	1,9	5,9	19,2	14,8	8,3	7,5	6,1	3,8	7,1	13,2	10,9	1,3	1,9	100,0	EK
Š-10	10-2	3,4-6,2	2,8	52,6	46,3	1,1		19,9	15,4	9,5	7,8	6,1	4,0	8,1	14,9	11,9	1,3	1,1	100,0	EK
Š-10 kaalutud keskmine			5,7	54,2	44,3	1,5	3,0	19,5	15,1	8,9	7,6	6,1	3,9	7,6	14,0	11,4	1,3	1,5	100,0	EK
Š-11	11-1	0,3-2,9	2,6	67,2	31,3	1,5	4,9	20,6	19,9	13,6	8,2	5,0	2,6	4,8	10,5	7,4	1,0	1,5	100,0	EK
Š-11	11-2	2,9-5,5	2,6	66,5	32,8	0,7	4,5	18,9	24,3	12,1	6,7	4,2	2,1	4,2	11,5	10,1	0,7	0,7	100,0	EK
Š-11 kaalutud keskmine			5,2	66,9	32,1	1,1	4,7	19,8	22,1	12,9	7,5	4,6	2,4	4,5	11,0	8,8	0,9	1,1	100,0	EK
Š-12	12-1	0,5-3,4	2,9	67,4	31,5	1,1	12,8	17,8	18,0	12,2	6,6	4,7	3,0	6,8	11,2	5,3	0,5	1,1	100,0	EK
Š-12	12-2	3,4-6,2	2,8	67,4	31,2	1,4	5,1	28,1	18,1	10,3	5,8	4,0	2,5	5,6	11,8	6,8	0,5	1,4	100,0	EK
Š-12 kaalutud keskmine			5,7	67,4	31,4	1,2	9,0	22,9	18,0	11,3	6,2	4,4	2,8	6,2	11,5	6,0	0,5	1,2	100,0	EK
Š-13	13-1	0,5-3,4	2,9	68,5	29,6	1,9	13,3	25,9	14,3	9,1	5,9	4,8	3,1	6,5	10,8	3,8	0,6	1,9	100,0	EK
Š-13	13-2	3,4-6,2	2,8	69,8	28,8	1,4	11,1	23,6	19,9	9,4	5,8	4,4	2,8	5,2	10,5	5,2	0,7	1,4	100,0	EK
Š-13 kaalutud keskmine			5,7	69,1	29,2	1,7	12,2	24,8	17,1	9,2	5,9	4,6	3,0	5,9	10,7	4,5	0,6	1,7	100,0	EK
Š-14	14-1	0,5-3,3	2,8	68,7	30,5	0,8		38,5	15,0	8,4	6,8	4,4	2,5	5,4	11,7	5,9	0,6	0,8	100,0	EK
Š-14	14-2	3,3-6,1	2,8	66,6	32,1	1,3		31,1	19,2	9,8	6,5	4,4	2,5	5,5	12,4	6,7	0,6	1,3	100,0	EK
Š-14 kaalutud keskmine			5,6	67,7	31,3	1,1	0,0	34,8	17,1	9,1	6,7	4,4	2,5	5,5	12,1	6,3	0,6	1,1	100,0	EK
Š-15	15-1	0,4-3,5	3,1	74,3	23,8	1,9	22,6	26,0	13,3	7,7	4,7	3,8	2,4	5,5	8,4	2,9	0,8	1,9	100,0	EK
Š-15	15-2	3,5-6,7	3,2	75,3	24,0	0,7	11,0	29,4	18,2	10,6	6,1	4,0	2,3	4,8	9,0	3,4	0,5	0,7	100,0	EK
Š-15 kaalutud keskmine			6,3	74,8	23,9	1,3	16,7	27,7	15,8	9,2	5,4	3,9	2,3	5,1	8,7	3,2	0,6	1,3	100,0	EK
Š-16	16-1	0,4-3,5	3,1	64,1	34,3	1,6	9,5	19,4	15,6	12,1	7,5	5,8	3,8	7,9	11,5	4,6	0,7	1,6	100,0	EK
Š-16	16-2	3,5-6,6	3,1	64,5	34,5	1,0	2,8	27,2	16,8	10,1	7,6	5,9	3,7	7,7	11,8	4,8	0,6	1,0	100,0	EK
Š-16 kaalutud keskmine			6,2	64,3	34,4	1,3	6,2	23,3	16,2	11,1	7,6	5,9	3,8	7,8	11,7	4,7	0,7	1,3	100,0	EK
Š-17	17-1	0,3-2,8	2,5	63,0	35,7	1,3		27,1	19,1	10,7	6,1	4,2	2,6	7,2	15,1	5,7	0,9	1,3	100,0	EK
Š-17	17-2	2,8-5,0	2,2	62,8	35,2	2,0	10,6	26,2	10,7	9,6	5,7	4,4	2,5	5,6	13,8	8,0	0,9	2,0	100,0	EK
Š-17 kaalutud keskmine			4,7	62,9	35,5	1,6	5,0	26,7	15,2	10,2	5,9	4,3	2,6	6,5	14,5	6,8	0,9	1,6	100,0	EK
Š-18	18-1	0,6-3,4	2,8	70,2	27,6	2,2	6,2	32,2	16,1	10,0	5,7	4,6	3,0	6,2	9,4	3,5	0,9	2,2	100,0	EK
Š-18	18-2	3,4-6,2	2,8	72,1	25,5	2,4	15,0	25,7	16,5	8,6	6,3	4,9	2,9	5,3	7,5	3,7	1,2	2,4	100,0	EK
Š-18 kaalutud keskmine			5,6	71,2	26,6	2,3	10,6	29,0	16,3	9,3	6,0	4,8	3,0	5,8	8,5	3,6	1,1	2,3	100,0	EK
Š-19	19-1	0,6-3,4	2,8	66,2	31,5	2,3	15,1	13,9	18,2	10,5	8,5	7,1	4,3	6,8	7,9	4,4	1,0	2,3	100,0	EK
Š-19	19-2	3,4-6,2	2,8	69,3	28,7	2,0	13,8	10,5	22,6	14,3	8,1	5,4	3,1	5,5	8,3	5,2	1,2	2,0	100,0	EK
Š-19 kaalutud keskmine			5,6	67,8	30,1	2,2	14,5	12,2	20,4	12,4	8,3	6,3	3,7	6,2	8,1	4,8	1,1	2,2	100,0	EK
<i>Uuringuruumi min.</i>			<i>1,5</i>	<i>9,9</i>	<i>23,8</i>	<i>0,7</i>			<i>6,2</i>	<i>1,6</i>	<i>2,1</i>	<i>2,3</i>	<i>1,4</i>	<i>2,5</i>	<i>6,8</i>	<i>2,9</i>	<i>0,5</i>	<i>0,7</i>	<i>100,0</i>	<i>TL</i>
<i>Uuringuruumi maks.</i>			<i>3,4</i>	<i>75,3</i>	<i>86,9</i>	<i>4,5</i>	<i>22,6</i>	<i>38,5</i>	<i>31,5</i>	<i>14,3</i>	<i>10,9</i>	<i>8,5</i>	<i>6,5</i>	<i>11,4</i>	<i>23,2</i>	<i>45,4</i>	<i>16,1</i>	<i>4,5</i>	<i>100,0</i>	<i>EK</i>
<i>Uuringuruumi aritm. kesk.</i>			<i>2,7</i>	<i>56,8</i>	<i>41,3</i>	<i>1,9</i>	<i>4,9</i>	<i>19,1</i>	<i>16,5</i>	<i>9,7</i>	<i>6,6</i>	<i>5,1</i>	<i>3,2</i>	<i>6,3</i>	<i>12,9</i>	<i>11,7</i>	<i>2,1</i>	<i>1,9</i>	<i>100,0</i>	<i>EK</i>

Ehituskruusa näitajad

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<i>Minimum</i>			1,5	37,0	23,8	0,7		8,3	9,6	6,0	4,7	2,7	1,4	2,5	6,8	2,9	0,5	0,7		EK
<i>Maksimum</i>			3,4	75,3	61,9	4,5	22,6	38,5	31,5	14,3	10,9	8,5	6,5	11,4	20,4	24,3	4,8	4,5		EK
<i>Aritm. keskmine</i>			2,7	60,3	37,9	1,8	5,5	20,5	17,3	10,1	6,9	5,2	3,2	6,3	12,1	9,6	1,5	1,8	100,0	EK

Ehitusliiva näitajad

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<i>Minimum</i>			2,0	24,5	64,0	1,3		5,1	6,2	3,2	3,2	3,7	2,8	6,1	16,8	21,8	2,3	1,3		EK
<i>Maksimum</i>			3,0	34,7	73,3	2,4		11,9	15,3	10,1	6,4	5,7	4,1	9,3	23,2	33,4	10,3	2,4		EK
<i>Aritm. keskmine</i>			2,4	30,4	67,6	2,0		7,6	10,6	7,3	4,9	4,6	3,3	7,2	20,2	26,7	5,5	2,0	100,0	EK

Täiteliiva näitajad

	2,8	9,9	86,9	3,2	0,0	0,0	6,2	1,6	2,1	2,3	1,9	4,4	16,8	45,4	16,1	3,2	100,0	TL
--	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	-----	-------	----

PA-204	179	0,6-3,4	2,8	52,7	39,6	7,7					52,7	2,8	5,1	6,1	12,4	10,6	2,6	7,7	100,0	EK
"	180	3,4-7,7	4,3	48,2	43,1	8,7					48,2	4,5	5,9	7,3	11,1	10,9	3,4	8,7	100,0	EK
PA-215	194	0,6-3,6	3,0	42,0	50,9	7,1					42,0	6,1	6,9	9,9	6,9	16,2	4,9	7,1	100,0	EK
PA-218	197	0,4-3,5	3,1	40,6	53,9	5,5					40,6	4,1	5,2	8,5	9,2	21,8	5,1	5,5	100,0	EK
"	198	3,5-5,4	1,9	8,9	80,3	10,8					8,9	1,0	1,5	3,2	13,3	31,9	29,4	10,8	100,0	TL
PA-40	36	0,3-4,0	3,7	53,5	31,0	15,5					53,5	5,1	3,3	4,0	6,9	4,8	6,9	15,5	100,0	EK
"	37	4,0-9,0	5,0	33,9	53,6	12,5					33,9	5,8	4,3	5,3	13,5	14,7	10,0	12,5	100,0	TL