

Tellija: Lääne-Tallinna Keskhaigla AS
Ehitis / selle osa: Haiglahoone A, B, C ja E korpuste trepikojad
Aadress: Paldiski mnt 68, Tallinn

VALGUSTUSTIHEDUSE MÕÕTMISE ARUANNE NR 192

18.04. 2024.a. viidi läbi järgmised valgustustiheduse mõõtmised:

"KINNITAN"
Jaak Kümnik /digiallkiri/
A-pädevus, tunnistus nr EL-050-22
MTR reg. nr TML000045

Nr.	Mõõtmise / teimi nimetus	Protokolli nr.	Lk-d.
1	Evakuatsioonivalgustustiheduse mõõtmine	192 /2	2-7
	Lisana joonised		11

Kuupäev: 26.04.2024

Mõõtmised teostas: / digiallkiri / Urmas Mäll

Aruande ja mõõteprotokollid vormistas: / digiallkiri / Aleksandra Asik

Tellija: Lääne-Tallinna Keskaigla AS

Ehitis / selle osa: Haiglahoone A, B, C ja E korpuste trepikojad

Aadress: Paldiski mnt 68, Tallinn

PROTOKOLL NR. 192 /2
EVAKUATSIOONIVALGUSTUSTIHEDUSE MÕÕTMISE KOHTA

Mõõtmised teostati 18.04.2024 a. kell 21:10 kuni 22:45 luksmeetriga TES 1335 nr 120701350, kalibreeritud 05.11.2021 vastavalt mõõtemetoodikale MM-02 (alus DIN 5035-6:2006-11). Jälgitavus on tagatud tulemustele vahemikus (2) 20 - 2000 lx. Normid on võetud standardist EVS-EN 1838:2013.

Valgustustihedust mõõdeti ööpäeva pimedal ajal. Loomuliku ja tehisvalguse suhe ei ületanud 0,1.

Tulemused:

Mõõte-punkt	Mõõtmise koht	Tasand	Valgustus (lx)		Otsus / märkused
			Näit <i>Ei</i>	Norm	
1	2	3	4	5	6
	1. korrus				
1	Trepikoda	0,01	5	1	Vastab normile
2	Trepikoda	0,01	21	1	Vastab normile
3	Trepikoda	0,01	23	1	Vastab normile
4	Trepikoda	0,01	13	1	Vastab normile
5	Trepikoda	0,01	13	1	Vastab normile
6	Trepikoda	0,01	3	1	Vastab normile
7	Trepikoda	0,01	18	1	Vastab normile
8	Trepikoda	0,01	7	1	Vastab normile
9	Trepikoda	0,01	2	1	Vastab normile
10	Trepikoda	0,01	25	1	Vastab normile
11	Trepikoda	0,01	48	1	Vastab normile
12	Trepikoda	0,01	27	1	Vastab normile
13	Trepikoda	0,01	45	1	Vastab normile
14	Trepikoda	0,01	2	1	Vastab normile
15	Trepikoda	0,01	11	1	Vastab normile
16	Trepikoda	0,01	9	1	Vastab normile

1	2	3	4	5	6
17	Trepikoda	0,01	5	1	Vastab normile
18	Trepikoda	0,01	2	1	Vastab normile
19	Trepikoda	0,01	1	1	Vastab normile
2.korrus					
1	Trepikoda	0,01	8	1	Vastab normile
2	Trepikoda	0,01	16	1	Vastab normile
3	Trepikoda	0,01	16	1	Vastab normile
4	Trepikoda	0,01	12	1	Vastab normile
5	Trepikoda	0,01	5	1	Vastab normile
6	Trepikoda	0,01	9	1	Vastab normile
7	Trepikoda	0,01	14	1	Vastab normile
8	Trepikoda	0,01	7	1	Vastab normile
9	Trepikoda	0,01	18	1	Vastab normile
10	Trepikoda	0,01	14	1	Vastab normile
11	Trepikoda	0,01	20	1	Vastab normile
12	Trepikoda	0,01	16	1	Vastab normile
13	Trepikoda	0,01	44	1	Vastab normile
14	Trepikoda	0,01	39	1	Vastab normile
15	Trepikoda	0,01	25	1	Vastab normile
16	Trepikoda	0,01	48	1	Vastab normile
17	Trepikoda	0,01	28	1	Vastab normile
18	Trepikoda	0,01	3	1	Vastab normile
19	Trepikoda	0,01	9	1	Vastab normile
20	Trepikoda	0,01	5	1	Vastab normile
21	Trepikoda	0,01	1	1	Vastab normile
22	Trepikoda	0,01	8	1	Vastab normile
23	Trepikoda	0,01	5	1	Vastab normile
24	Trepikoda	0,01	5	1	Vastab normile
25	Trepikoda	0,01	6	1	Vastab normile
26	Trepikoda	0,01	6	1	Vastab normile
27	Trepikoda	0,01	5	1	Vastab normile
3.korrus					
1	Trepikoda	0,01	6	1	Vastab normile
2	Trepikoda	0,01	6	1	Vastab normile
3	Trepikoda	0,01	17	1	Vastab normile
4	Trepikoda	0,01	11	1	Vastab normile

1	2	3	4	5	6
5	Trepikoda	0,01	13	1	Vastab normile
6	Trepikoda	0,01	8	1	Vastab normile
7	Trepikoda	0,01	14	1	Vastab normile
8	Trepikoda	0,01	8	1	Vastab normile
9	Trepikoda	0,01	14	1	Vastab normile
10	Trepikoda	0,01	12	1	Vastab normile
11	Trepikoda	0,01	13	1	Vastab normile
12	Trepikoda	0,01	12	1	Vastab normile
13	Trepikoda	0,01	2	1	Vastab normile
14	Trepikoda	0,01	7	1	Vastab normile
15	Trepikoda	0,01	9	1	Vastab normile
16	Trepikoda	0,01	13	1	Vastab normile
17	Trepikoda	0,01	8	1	Vastab normile
18	Trepikoda	0,01	3	1	Vastab normile
19	Trepikoda	0,01	9	1	Vastab normile
20	Trepikoda	0,01	3	1	Vastab normile
21	Trepikoda	0,01	4	1	Vastab normile
22	Trepikoda	0,01	7	1	Vastab normile
23	Trepikoda	0,01	5	1	Vastab normile
24	Trepikoda	0,01	17	1	Vastab normile
25	Trepikoda	0,01	8	1	Vastab normile
26	Trepikoda	0,01	11	1	Vastab normile
27	Trepikoda	0,01	13	1	Vastab normile
4.korrus					
1	Trepikoda	0,01	7	1	Vastab normile
2	Trepikoda	0,01	6	1	Vastab normile
3	Trepikoda	0,01	1	1	Vastab normile
4	Trepikoda	0,01	4	1	Vastab normile
5	Trepikoda	0,01	13	1	Vastab normile
6	Trepikoda	0,01	8	1	Vastab normile
7	Trepikoda	0,01	13	1	Vastab normile
8	Trepikoda	0,01	7	1	Vastab normile
9	Trepikoda	0,01	14	1	Vastab normile
10	Trepikoda	0,01	11	1	Vastab normile
11	Trepikoda	0,01	14	1	Vastab normile
12	Trepikoda	0,01	12	1	Vastab normile
13	Trepikoda	0,01	4	1	Vastab normile
14	Trepikoda	0,01	7	1	Vastab normile

1	2	3	4	5	6
15	Trepikoda	0,01	9	1	Vastab normile
16	Trepikoda	0,01	12	1	Vastab normile
17	Trepikoda	0,01	8	1	Vastab normile
18	Trepikoda	0,01	9	1	Vastab normile
19	Trepikoda	0,01	1	1	Vastab normile
20	Trepikoda	0,01	1	1	Vastab normile
21	Trepikoda	0,01	1	1	Vastab normile
5.korrus					
1	Trepikoda	0,01	13	1	Vastab normile
2	Trepikoda	0,01	8	1	Vastab normile
3	Trepikoda	0,01	12	1	Vastab normile
4	Trepikoda	0,01	8	1	Vastab normile
5	Trepikoda	0,01	14	1	Vastab normile
6	Trepikoda	0,01	9	1	Vastab normile
7	Trepikoda	0,01	15	1	Vastab normile
8	Trepikoda	0,01	11	1	Vastab normile
9	Trepikoda	0,01	4	1	Vastab normile
10	Trepikoda	0,01	6	1	Vastab normile
11	Trepikoda	0,01	11	1	Vastab normile
12	Trepikoda	0,01	16	1	Vastab normile
13	Trepikoda	0,01	9	1	Vastab normile
14	Trepikoda	0,01	2	1	Vastab normile
6.korrus					
1	Trepikoda	0,01	11	1	Vastab normile
2	Trepikoda	0,01	8	1	Vastab normile
3	Trepikoda	0,01	14	1	Vastab normile
4	Trepikoda	0,01	8	1	Vastab normile
5	Trepikoda	0,01	13	1	Vastab normile
6	Trepikoda	0,01	8	1	Vastab normile
7	Trepikoda	0,01	12	1	Vastab normile
8	Trepikoda	0,01	10	1	Vastab normile
9	Trepikoda	0,01	4	1	Vastab normile
10	Trepikoda	0,01	6	1	Vastab normile
11	Trepikoda	0,01	10	1	Vastab normile
12	Trepikoda	0,01	13	1	Vastab normile
13	Trepikoda	0,01	8	1	Vastab normile

1	2	3	4	5	6
	7.korrus				
1	Trepikoda	0,01	3	1	Vastab normile
2	Trepikoda	0,01	8	1	Vastab normile
3	Trepikoda	0,01	16	1	Vastab normile
4	Trepikoda	0,01	15	1	Vastab normile
5	Trepikoda	0,01	12	1	Vastab normile
6	Trepikoda	0,01	13	1	Vastab normile
7	Trepikoda	0,01	6	1	Vastab normile
8	Trepikoda	0,01	6	1	Vastab normile
9	Trepikoda	0,01	4	1	Vastab normile
10	Trepikoda	0,01	6	1	Vastab normile
11	Trepikoda	0,01	9	1	Vastab normile
12	Trepikoda	0,01	12	1	Vastab normile
13	Trepikoda	0,01	8	1	Vastab normile
	8.korrus				
1	Trepikoda	0,01	12	1	Vastab normile
2	Trepikoda	0,01	8	1	Vastab normile
3	Trepikoda	0,01	13	1	Vastab normile
4	Trepikoda	0,01	7	1	Vastab normile
5	Trepikoda	0,01	15	1	Vastab normile
6	Trepikoda	0,01	11	1	Vastab normile
7	Trepikoda	0,01	14	1	Vastab normile
8	Trepikoda	0,01	11	1	Vastab normile
9	Trepikoda	0,01	5	1	Vastab normile
10	Trepikoda	0,01	6	1	Vastab normile
11	Trepikoda	0,01	8	1	Vastab normile
12	Trepikoda	0,01	3	1	Vastab normile
13	Trepikoda	0,01	8	1	Vastab normile
	9.korrus				
1	Trepikoda	0,01	12	1	Vastab normile
2	Trepikoda	0,01	7	1	Vastab normile
3	Trepikoda	0,01	13	1	Vastab normile
4	Trepikoda	0,01	7	1	Vastab normile
5	Trepikoda	0,01	14	1	Vastab normile
6	Trepikoda	0,01	11	1	Vastab normile
7	Trepikoda	0,01	15	1	Vastab normile
8	Trepikoda	0,01	12	1	Vastab normile

1	2	3	4	5	6
9	Trepikoda	0,01	5	1	Vastab normile
10	Trepikoda	0,01	5	1	Vastab normile
11	Trepikoda	0,01	8	1	Vastab normile
12	Trepikoda	0,01	14	1	Vastab normile
13	Trepikoda	0,01	7	1	Vastab normile
10.korrus					
1	Trepikoda	0,01	13	1	Vastab normile
2	Trepikoda	0,01	8	1	Vastab normile
3	Trepikoda	0,01	15	1	Vastab normile
4	Trepikoda	0,01	7	1	Vastab normile
5	Trepikoda	0,01	15	1	Vastab normile
6	Trepikoda	0,01	12	1	Vastab normile
7	Trepikoda	0,01	16	1	Vastab normile
8	Trepikoda	0,01	14	1	Vastab normile
9	Trepikoda	0,01	3	1	Vastab normile
10	Trepikoda	0,01	6	1	Vastab normile
11	Trepikoda	0,01	10	1	Vastab normile
12	Trepikoda	0,01	12	1	Vastab normile
13	Trepikoda	0,01	8	1	Vastab normile
11.korrus					
1	Trepikoda	0,01	15	1	Vastab normile
2	Trepikoda	0,01	10	1	Vastab normile
3	Trepikoda	0,01	12	1	Vastab normile
4	Trepikoda	0,01	9	1	Vastab normile
5	Trepikoda	0,01	13	1	Vastab normile
6	Trepikoda	0,01	2	1	Vastab normile
7	Trepikoda	0,01	3	1	Vastab normile
8	Trepikoda	0,01	8	1	Vastab normile
9	Trepikoda	0,01	3	1	Vastab normile
10	Trepikoda	0,01	6	1	Vastab normile
11	Trepikoda	0,01	6	1	Vastab normile
12	Trepikoda	0,01	10	1	Vastab normile
13	Trepikoda	0,01	8	1	Vastab normile

Mõõtmised teostas: / *digiallkiri* / Urmas Mäll