



Objekt: Rehabilitatsiooni keskus
Mustamäe 46, 6 Korrus, Tallinn, Eesti

Ventilatsiooni parameetrite mõõtetulemuste protokoll nr. 417-25A 14.11.2025.a.

Ventilatsioonisüsteem on seadistatud ja tehtud õhuliikumise kiiruse mõõtmised.
Ventilatsioonisüsteem: ol.olev-SV

Ventilatsioonisüsteemi mõõtmine tehti: 12.11.2025

Katsetus – mõõdistamistööde läbiviimisel on kasutatud digitaalset mõõturit: Katsetus – mõõdistamistööde läbiviimisel on kasutatud digitaalset mõõturit:

Digitaalmanomeeter TSI Velocicalc 9565P (nr. 2433002 ja nr. 2433001)

Termoanemoometri andur TSI Velocicalc 964 (nr. P24320033)

Kalibreerimistunnistus nr. 1184678 TSI Instruments Ltd 12.08.2024).

Ventilatsioonisüsteemi katsetus-mõõdistamistööd on teostatud vastavalt standardile EVS-EN 12599-2012.

Mõõtmispunktide asukohad on märgitud plaanil *P1-P31* vastavalt õhuvahetuse koondtabelile.

Mõõtepunktides parand kalibreerimistunnistuselt „0“. Rõhkude vahe mõõtmine 3%. Kattetegur võetud $k=2$, et sooritada mõõtmisi usaldatavusega $P=95\%$. K-arvude määramatus on 13%. Mõõdistamise määramatus 15%. Normeerimiseks kasutatud EVS-EN 906-2018 Lisa A – „Polikliinikud ja arstipunktid“)

Mõõtmiste tulemused on esitatud selle protokollis õhuvahetuse koontabelites, mis on selle protokollis lahutamata osa.

Tenilise dokumentatsioon (s.h.ruumide plaanid ja skeemid) on hankitud kliendi poolt.
Informatsioon võib olla avaldatud EAK hindamisrühmale.

Vastavalt standardile EVS-EN 12599-2012 lubatud õhuhulkade kõikumine projekti normidest $\pm 15\%$ piires iga punkti ullatuses ja kogu süsteemi- $\pm 10\%$.

Käesolevad mõõtmise tulemused on kehtivad kui protokollis esitatud reguleerimiseadmete asendeid ei muudeta.

14.11.2025.a.

Mõõdistas:
Koostas

P. Klementjev
A. Zagamula

Ventilatsioonisüsteemi parameetrite mõõdetulemuste protokoll nr. 417-25A										
12/11/2025		Süsteem SV-ololev								
Objekti nimi:										
Objekti aadress: Mustamäe 46, Tallinn										
Tellija: MTÜ Convictus Eesti +372 5819 2792										
Õhuvahetuse koondtabel										
Mõõtmis- koha nr.	Ruumi nimi	sissepuhe- väljatõmme-	tüüp Elemendi	Rõhkude väheH, Pa	Reg.asend elemendil	Kiirus V, m/s Anem m2 0.0075	Õhu hulk, L l/s			Proj
							faktiline		projekt.	vs
							Mõõte- kohas	ruumide kokku	ruumide kokku	teg. %
	6. Korrus									
P1	WC	VT	KSO-160	26	10		27	27	30	-10%
P2	WC	VT	KSO-160	64	0		29	29	30	-3%
P3	Abiruum nr. 11	VT	D-125			3.32	25	25	22	14%
P4	Abiruum nr. 11	SP	KTS-125	26	9		21	21	22	-5%
P5	Tuba nr. 1	SP	KTS-125	18	12		23	45	40	13%
P6	Tuba nr. 1	SP	D-125			0.71	5			
P7	Tuba nr. 1	SP	KTS-125	10	12		17			
P8	Tuba nr. 2	VT	KSO-125	79	0		24	24	26	-8%
P9	Tuba nr. 2	SP	D-125			3.5	26	26	26	0%
P10	Tuba nr. 3	VT	KSO-125	69	0		22	22	23	-4%
P11	Tuba nr. 3	SP	D-125			2.93	22	22	23	-4%
P12	Tuba nr. 10	SP	D-125			3.41	26	26	30	-13%
P13	Tuba nr. 10	VT	KSO-125	64	5		26	26	30	-13%
P14	Tuba nr. 4	VT	KSO-125	68	-5		17	17	16	6%
P15	Tuba nr. 4	SP	KTS-125	22	6		15	15	16	-6%
P16	Tuba nr. 9	VT	KSO-125	52	5		23	23	26	-12%
P17	Tuba nr. 9	SP	D-125			2.89	22	22	26	-15%
P18	Tuba nr. 8	SP	D-125			3.19	24	46	40	15%
P19	Tuba nr. 8	SP	D-125			2.87	22			
P20	Tuba nr. 8	VT	KSO-125	20	10		18			
P21	Tuba nr. 8	VT	KSO-125	20	10		18	36	40	-10%
P22	Tuba nr. 7	SP	D-125			4.48	34	34	40	-15%
P23	Tuba nr. 7	VT	KSO-125	23	10		19	19	20	-5%
P24	Tuba nr. 7	VT	KSO-125	20	10		18	18	20	-10%
P25	Tuba nr. 6	VT	KSO-125	47	5		23	23	26	-12%
P26	Tuba nr. 6	SP	D-125			2.89	22	22	26	-15%
P27	Tuba nr. 6									
P29	Tuba nr. 5	VT	KSO-125	46	0		18	42	40	5%
P30	Tuba nr. 5	VT	KSO-125	53	5		24			
P28	Tuba nr. 5	SP	D-125			2.59	20			
P31	Tuba nr. 5	SP	D-125			2.16	16	36	40	-10%
Katsetuste tulemused näitavad, et ventilatsioonisüsteemid kindlustavad vastavalt projektile vajalikud õhuhulgad lubatud piires:										
- ruumi õhuhulgad - ± 15%										- süsteemi õhuhulgad- ± 10%
AZF Labor OÜ Reg. 14833991, Gagarini 37, Sillamäe tel. 55665595										