



Müra mõõtmise protokoll nr 417M/25A

14.11.2025.a.

1. Alus (plaaniline, lepinguline, tellimus või muu) Tellimus

2. Tellija/saatja nimi

Convictus Rehabilitatsioon OÜ, Veronika Saareväli : +372 5819 2792

3. Mõõtmise koht: Merepääste hoone

Mustamäe 46, 6 korrus, Tallinn, Harjumaa

4. Mõõtmise eesmärk : tervisohutuse hinnang

5. Mõõteriistad (nimetus, tüüp, nr.):

Müramõõtja CESVA SC420 nr. T249272;

Akustiline kalibraator Cesva CB011 nr.120510159

6. Kalibreerimine teostatud (kuupäev ja nr.)

Nr. K00225599 24.10.2024 UAB Nordic Metrology Science

Nr. ATLC-25/0592 26.08.2025 AS Metroser

7. Mõõtmise kuupäev: 12.11.2025 (10.00-13.00)

8. Müra peamised allikad : tehnoloogilised seadmed (ventilatsioon).

9. Dokumendid ,mille alusel teostati mõõtmised Tööjuhend F-5, ISO 16032:2024

Acoustics-Measurement of sound pressure level from service equipment in buildings-Engineering method.

Tenililine dokumentatsioon (s.h.ruumide plaanid, skeemid ja ruumide valik) on _
hankitud kliendi poolt.

10. Mõõtmised teostas: P. Klementjev

Katsetulemused kehtivad ainult katsetatud objektide kohta ja mõõtmisi teostatud aja jooksul. Katseprotokolli mittetäielikuna kasutamine labori loata keelatud.

Müra mõõtmise tulemused protokoll nr. 417M/25A 14.11.2025 juurde

Nr.	Mõõtmise punkt	Müüra liik Laiaribaline – L Tonaalne – T Püsiva tasemega – P Muutuva tasemega – M Katkendlik – K Impulss – I	Korrigeeritud arvestuslik Müratase arvestades taustamüra tasemed** L _{pA,eqT} , (dB)	Mõõdetud Müratase L _{pA,MAX} , (dB)	Norm EVS 906: 2018	Tausta müra dB**
	6. Korrus					
P1	WC	L.P.	37.5	38.1	40	29.5
P2	WC	L.P.	38.8	39.3	40	29.7
P5	Abiruum nr. 1	L.P.	33.4	34.8	40	29.2
P8	Tuba nr. 2 Rehabilitatsiooniteenused	L.P.	28.3	30.5	35	28.7
P10	Tuba nr. 3 Rehabilitatsiooniteenused	L.P.	33.4	34.9	35	29.5
P12	Tuba 10. Rehabilitatsiooniteenused	L.P.	33.2	34.7	35	29.3
P14	Tuba nr. 4 rehabilitatsiooniteenused	L.P.	32.2	33.6	35	28
P16	Tuba 9. Rehabilitatsiooniteenused	L.P.	33.7	34.8	35	28.4
P18	Tuba nr. 8 rehabilitatsiooniteenused	L.P.	32.0	33.5	35	28.2
P22	Tuba nr. 7 rehabilitatsiooniteenused	L.P.	30.4	32.1	35	27.3
P25	Tuba nr. 6 rehabilitatsiooniteenused	L.P.	29.2	31.4	35	27.5
P28	Tuba nr. 5 rehabilitatsiooniteenused	L.P.	31.0	32.8	35	28.2
	Laiendatud määramtus		+/- 2,0 dB			

Mürataset mõõdeti 1,0 meetri kõrgusel põrandast. Mõõtmised teostati igas ruumis nurkmeetodil vastavalt standardi nõuetele. Ruumid olid mööblita, kuid mõned ehitusmaterjalid ja muu vara oli osaliselt sees. Ripplaud ei olnud veel lõppuni paigaldatud, seinad ja põrandad olid enamasti viimistletud, uksed olid paigas ja mõõtmise ajal suletud. Iga mõõtmise kestus oli 0,5 minutit. Mõõtmise ajal viibis ruumis ainult mõõtja.

Ventilatsioonisüsteemid olid sisse lülitatud „töökiirusel“ vastavalt protokollile nr 417-25A. Automaatikasüsteem ei olnud mõõtmise ajal rakendunud, kuid ruumide õhuhulgad on kontrollitud ning tagavad nõutud ventilatsiooni. Pärast lõplikku viimistlust on vajalik ruumide müra taseme uuesti üle kontrollida.

Taustamüra allikateks olid ehitustööd ja olmemüra. Taustamüra korrektuur rakendati vastavalt standardi punktile 8. Järeldõla korrektuuri ei rakendatud, kuna mõõdetud tulemused jäid normväärtuste piiridesse.

Käesolev protokoll sisaldab kõiki andmeid, mis on vajalikud tulemuste võrdlemiseks kehtivate normidega, vastavalt kokkuleppele kliendiga.

Ilmastikuolud: selge ilm, tuule kiirus 0–5 m/s.

Informatsioon võib olla avaldatud EAK hindamisrühmale.

*Normeerimiseks oli kasutatud EVS 906:2018 (Lisa A "Polikliinikud, Arstipunktid")

** Mõõtmistulemused, mis on alla 23 dB, ei kuulu labori akrediteerimisulatusse.

Kinnitaja: A.Zagamula