

LISA 10 Eesti Keskkonnauuringute Keskuse akrediteerimistunnistusele nr L008
ANNEX 10 to the accreditation certificate No **L008** of Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Nr	Määratavad näitajad <i>Analysed parameters</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Meetod <i>Method</i>
10.1	Osakeste läbitungimine <i>Particle penetration</i>	Hingamise kaitsevahendid <i>Respiratory protective devices</i>	STJnrFM01 10.03.2021 (EVS-EN 13274-7:2019)
10.2	Bakteriaalse fitreerimise efektiivsus <i>Bacterial filtration efficiency</i>	Meditsiinilised maskid <i>Medical face masks</i>	STJnrFM02, 9.02.2021 (EVS-EN 14683:2019, lisa B, EVS-EN 14683:2019, lisa D)
10.3	Mikrobioloogiline puhtus <i>Bioburden</i>		
10.4	Hingamistakistus <i>Breathing resistance</i>	Meditsiinilised maskid <i>Medical face masks</i>	STJnrFM03 11.03.2021 (EVS-EN 14683:2019, lisa C)
10.5	Sünteesilise vere läbitungimine <i>Penetration by synthetic blood</i>	Meditsiinilised maskid <i>Medical face masks</i>	STJnrFM04 22.01.2021 (ISO 22609:2004)
10.6	Biokoormus <i>Bioburden</i>	Väiksemõõtmelised tooted (< 10 cm) <i>Small-sized products (< 10 cm)</i>	EVS-EN ISO 11737-1:2018

2. Katsetamist teostavad struktuuriüksused: Keskkonna- ja analüütilise keemia osakond, Õhukvaliteedi- ja kliimaosakond

Parts of legal entity that provide testing: Environmental and analytical chemistry department, Air quality and climate department

Tegevuskoha aadress: Marja 4d, 10617 Tallinn

Address of location:

3. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuete suhtes

Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17025:2017

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tallinn, 09.06.2023