



KATSEPROTOKOLL № 600/11

Kuupäev: 07.11.2011

Leht 1 (1)

Tellija: Keskkonnaministeerium.

Tellimus: Gamma-tasemed mõõtmise.

Mõõtmise koht: Sillamäe, Ida-Virumaa, jäätmevõimald

Mõõtmise teostas: N.Mironova, J.Šindorikova

Mõõtmise kuupäev: 07.10.2011

Tuulesuund: edelatuul

Tuulekiirus: (1,1 – 4,4) m/s

Temperatuur: 11 °C

Sademed: ei ole

Pilvisus: vahelduv pilvisus

Mõõtmise meetod: RI №D1. Otsene mõõtmine Gamma-and X-Ray Survey Meter FH 40 G-L 10.

Seadmed: Gamma-and X-Ray Survey Meter FH 40 G-L 10

№011037 (Kalibreerimistunnistus nr.SSDL 160/1008K, 30.08.2010).

Mõõtmiste tulemused

Mõõtmise punkt	Koordinaadid		Gamma-tasemed, μSv/h
	X	Y	
A1	6592100	711800	0,15
A5	6592100	712000	0,21
A21	6592050	712250	0,18
A22	6592000	711600	0,19
A41	6591950	711850	0,16
A62	6591900	712150	0,16
A84	6591850	712450	0,20
A103	6591750	711800	0,15
A121	6591700	712050	0,17
A139	6591650	712400	0,12

Dina Šestakova
Keskkonnalabori juhataja

Ekaterina Šumilina
Juhtiv insener-dosimetrist