

No.	Назив на СОП	Број на СОП /верзија	Референца	Опсег	Матрица	минимална количина	Време на изработка	Лабораторија	Фреквенција	Акредитиран
1	Метода за опис, мерење и оценка на бучава во животната средина	658	MKS ISO 1996-2:2010	(20 – 140) dB	животна средина, воздух			Центар за Благосостојба	по потреба	Акредитиран
2	Стационарни извори на емисии – Одредување на јаглерод диоксид – Карактеристики на изведба и калибрација на автоматски мерни системи	659	MKS ISO 12039:2008	(0 – 10000) ppm	животна средина, воздух, емисија од објекти за одгледување на животни (фарми)			Центар за Благосостојба	по потреба	Акредитиран
3	Стационарни извори на емисија - Метода за одредување на концентрација на NH ₃	660	Упатство на производител за NH ₃ MultiRae User guide Rev C, May 2013 P/N: M01-4003-000	(0 – 100) ppm	животна средина, воздух, емисија од објекти за одгледување на животни (фарми)			Центар за Благосостојба	по потреба	Акредитиран
4	Метода за мерење на O ₂ , H ₂ S, CO и CH ₄ во воздухот	675	Според упатство на производител за O ₂ , H ₂ S, CO и CH ₄	O ₂ од 0-30% Vol. CO од 0 – 500ppm H ₂ S од 0-100ppm CH ₄ од 0-100% Vol.	околина, воздух			Центар за Благосостојба	по потреба	Не е Акредитиран
5	Методи за одредување дополнителни физички и хемиски параметри во отпадниот гас	688	Според упатство на производител TESTO 435-2 и Multi Rae Lite Pumped	Температура на воздух 0°C до +50°C Релативна влажност на воздухот 0-100% Барометарски притисок +600 до 1150hPa Струење (проток) на воздухот од 0 – 20m/s	отпаден гас			Центар за Благосостојба	по потреба	Не е Акредитиран