

**ТАБЕЛА IX.1.1 : Мониторинг на емисиите и точки на земање на примероци
(1 табела за секоја точка на мониторинг)**

Референтен број на емисионата точка: A1 – испуст од котел 8SA

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
Концентрација на CO, SO ₂ , NO _x прашина,	Два до четири пати годишно	Лесен пристап, на платформа, на висина од 6 m	Согласно: MKC ISO 12 039 : 2008 MKC ISO 7935:2008 MKS ISO 12 039 : 2008 MKC ISO 9096:2008	Гасен анализатор-електрохемиска метода; Гравиметриска метода

Референтен број на емисионата точка: A2 - испуст од котел 5SA

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
Концентрација на CO, SO ₂ , NO _x , прашина,	Два до четири пати годишно	Лесен пристап, на платформа, на висина од 6 m	Согласно: MKC ISO 12 039 : 2008 MKC ISO 7935:2008 MKS ISO 12 039 : 2008 MKC ISO 9096:2008	Гасен анализатор-електрохемиска метода; Гравиметриска метода

ТАБЕЛА IX.1.1 : Мониторинг на емисиите и точки на земање на примероци
(1 табела за секоја точка на мониторинг)

Референтен број на емисионата точка: A8 - испуст од котел Steambloc TIP S 500 - Ѓуро Ѓаковиќ

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
Концентрација на CO, SO ₂ , NO _x , прашина,	Два пати годишно (кога ќе работи)	Лесен пристап, на платформа, на висина од 6 m	Согласно: MKC ISO 12 039 : 2008 MKC ISO 7935:2008 MKS ISO 12 039 : 2008 MKC ISO 9096:2008	Гасен анализатор-електрохемиска метода; Гравиметриска метода

Референтен број на емисионата точка: A3 –Испут оф филтер D-3 од Таблетно одделение

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
Концентрација на прашина	Инсталирани филтри со висок степен на отпрашување (99,9%)	Лесен пристап на платформа, на висина од 5 - 8 m	Согласно: MKC ISO 9096:2008	Гравиметриска метода

ТАБЕЛА IX.1.1 : Мониторинг на емисиите и точки на земање на примероци
(1 табела за секоја точка на мониторинг)

Референтен број на емисионата точка: [A4 – Испуст од филтер Д-2 од таблетно одделение](#)

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
Концентрација на прашина	Инсталирани филтри со висок степен на отпрашување (99,9%)	Лесен пристап на платформа, на висина од 5 - 8 m	МКС ISO 9096:2008	Гравиметриска метода

Референтен број на емисионата точка: [A5 – Испуст од филтер Д-1 од таблетно одделение](#)

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
Концентрација на прашина	Инсталирани филтри со висок степен на отпрашување (99,9%)	Лесен пристап на платформа, на висина од 5 - 8 m	МКС ISO 9096:2008	Гравиметриска метода

Референтен број на емисионата точка: [A6 – Испуст од филтер Д-3 таблетно одделение](#)

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
Концентрација на прашина	По потреба Инсталирани филтри со висок степен на отпрашување (99,9%)	Лесен пристап на платформа, на висина од 5 - 8 m	МКС ISO 9096:2008	Гравиметриска метода

Референтен број на емисионата точка: [A7 – Испуст од филтер конфекција](#)

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
Концентрација на прашина	По потреба Инсталирани филтри со висок степен на отпрашување (99,9%)	Лесен пристап на платформа, на висина од 5 - 8 m	МКС ISO 9096:2008	Гравиметриска метода

ТАБЕЛА IX.1.1 : Мониторинг на емисиите и точки на земање на примероци
(1 табела за секоја точка на мониторинг)

Референтен број на емисионата точка: C1 - западна шахта во близина на погон за производство на цврсти форми

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
Боја	Еднаш месечно	Релативно лесен пристап на кота +0,00	Зафатен примерок	Волуменска, Гравиметриска , Спектофотометриска
Миризба				
T [°C]				
pH				
Сув остаток од филтрирана вода [mg/l]				
ХПК [mg/l]				
Нитрити NO ₂ - N [mg/l]				
Нитрати NO ₃ -N [mg/l]				
Вкупно железо [mg/l]				
Бакар Cu ²⁺ [mg/l]				
Хром Cr ⁶⁺ [mg/l]				

ТАБЕЛА IX.1.1 : Мониторинг на емисиите и точки на замање на примероци
(1 табела за секоја точка на мониторинг)

Референтен број на емисионата точка: _____ N1 _____

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
Интензитет на бучава	По потреба	Релативно лесен пристап на кота + 0,00;	-	ISO 1996-2: 2007

Референтен број на емисионата точка: _____ N2 _____

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
Интензитет на бучава	По потреба	Релативно лесен пристап на кота + 0,00;	-	ISO 1996-2: 2007

Референтен број на емисионата точка: _____ N3 _____

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
Интензитет на бучава	По потреба	Релативно лесен пристап на кота + 0,00;	-	ISO 1996-2: 2007

ТАБЕЛА IX.1.1 : Мониторинг на емисиите и точки на замање на примероци
(1 табела за секоја точка на мониторинг)

Референтен број на емисионата точка: _____ **N4** _____

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
Интензитет на бучава	По потреба	Релативно лесен пристап на кота + 0,00;	-	ISO 1996-2 : 2007

Референтен број на емисионата точка: _____ **N5** _____

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
Интензитет на бучава	По потреба	Релативно лесен пристап на кота + 0,00;	-	ISO 1996-2 : 2007

Референтен број на емисионата точка: _____ **N6** _____

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
Интензитет на бучава	По потреба	Релативно лесен пристап на кота + 0,00;	-	ISO 1996-2 : 2007

ТАБЕЛА IX.1.1 : Мониторинг на емисиите и точки на замање на примероци
(1 табела за секоја точка на мониторинг)

Референтен број на емисионата точка: N7

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
Интензитет на бучава	По потреба	Релативно лесен пристап на кота + 0,00;	-	ISO 1996-2 : 2007

Референтен број на емисионата точка: AN1

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
Интензитет на бучава	По потреба	Релативно лесен пристап на кота + 0,00;	-	ISO 1996-2 : 2007

Референтен број на емисионата точка: AN2

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
Интензитет на бучава	По потреба	Релативно лесен пристап на кота + 0,00;	-	ISO 1996-2 : 2007

ТАБЕЛА IX.1.1 : Мониторинг на емисиите и точки на замање на примероци
(1 табела за секоја точка на мониторинг)

Референтен број на емисионата точка: AN3

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
Интензитет на бучава	По потреба	Релативно лесен пристап на кота + 0,00;	-	ISO 1996-2 : 2007

Референтен број на емисионата точка: AN4

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до мерните места	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/ техника
Интензитет на бучава	По потреба	Релативно лесен пристап на кота + 0,00;	-	ISO 1996-2 : 2007