

АО «Промышленная группа «Метран»

**Журнал учета приема предупреждений
о наступлении НМУ**

начат ____ октябрь 2015 ____

	13.12.2022 г. до 19:00 часов 15.12.2022 г. На территории г. Челябинска			концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы по первому режиму НМУ- 1-й режим работы	
15.12.2022	НМУ 1 степени: сохраняются с 19:00 часов 13.12.2022 г. до 19:00 часов 16.12.2022 г. На территории г. Челябинска	Ведерникова Н.В.	ЦГМС http://www.chelpogoda.ru	перейти на режим работы, обеспечивающий снижение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы по первому режиму НМУ- 1-й режим работы	
26.12.2022	НМУ 1 степени: ожидаются с 19:00 часов 26.12.2022 г. до 19:00 часов 28.12.2022 г. На территории г. Челябинска	Ведерникова Н.В.	ЦГМС http://www.chelpogoda.ru	перейти на режим работы, обеспечивающий снижение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы по первому режиму НМУ- 1-й режим работы	
28.12.2022	НМУ 1 степени: сохраняются с 19:00 часов 26.12.2022 г. до 19:00 часов 29.12.2022 г. На территории г. Челябинска	Ведерникова Н.В.	ЦГМС http://www.chelpogoda.ru	перейти на режим работы, обеспечивающий снижение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы по первому режиму НМУ- 1-й режим работы	
29.12.2022	НМУ 1 степени: сохраняются с 19:00 часов 26.12.2022 г. до 19:00 часов 01.01.2023 г. На территории г. Челябинска	Ведерникова Н.В.	ЦГМС http://www.chelpogoda.ru	перейти на режим работы, обеспечивающий снижение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы по первому режиму НМУ- 1-й режим работы	
05.01.2023	НМУ 1 степени: ожидаются с 16:00 часов 05.01.2023 г. до 23:00 часов 06.01.2023 г. На территории г. Челябинска	Ведерникова Н.В.	ЦГМС http://www.chelpogoda.ru	перейти на режим работы, обеспечивающий снижение концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы по первому режиму НМУ- 1-й режим работы	

Инженер по ОТиОС

Ведерникова Н.В.