

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОЭФФИЦИЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ УСЛОВИЯ РАССЕЙВАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ

ул. Советская, 1
г. Гродно

№ п/п	Наименование характеристик									Величина	
1	Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А									160	
2	Коэффициент рельефа местности в городе									1	
3	Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца, Т град. С									+ 20,5	
4	Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), Т град. С									- 3,5	
5	Среднегодовая роза ветров, %										
		С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ		Штиль
	Январь	5	3	7	16	18	18	25	8		10
	Июль	14	6	5	6	10	12	27	20		18
	год	10	6	9	12	15	13	23	12	14	
6	Скорость ветра (U*) (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5%									9 м/с	

Начальник филиала
«Гроднооблгидромет»



Д.В.Скаскевич

Фоновые концентрации согласованы с ГУ «Гродненский зональный центр гигиены и эпидемиологии и общественного здоровья» и действительны до **01.01.2022 г.**

Данных о фоновых концентрациях других вредных веществ филиал «Гроднооблгидромет» не имеет.