



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

ул. Калючинская  
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 действительны до **01.01.2022 г.**

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