МІНІСТЭРСТВА ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАЎ І АХОВЫ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАЎНАЯ ЎСТАНОВА «РЭСПУБЛІКАНСКІ ЦЭНТР ПА ГІДРАМЕТЭАРАЛОГІІ, КАНТРО-ЛЮ РАДЫЕАКТЫЎНАГА ЗАБРУДЖВАННЯ І МАНІТОРЫНГУ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ»

ФІЛІЯЛ «ГРОДЗЕНСКІ АБЛАСНЫ ЦЭНТР ПА ГІДРАМЕТЭАРАЛОГІІ І МАНІТОРЫНГУ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ» (ФІЛІЯЛ «ГРОДНААБЛГІДРАМЕТ»)

вул. Пестрака,36а, 230026, г. Гродна, тэл./факс (0152) 68 69 18 E-mail: office@grod.pogoda.by р.р. № ВҮЗ9АКВВЗ6329000034134000000 у ААТ АСБ «Беларусбанк», Гродзенскае абласное ўпраўленне № 400 г. Гродна, ВІС АКВВВҮХ АКПА 382155424002 УНП 500842287

17.02.2020 г № 26-5-12/23 На № 10 от 14.02.2020 г МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ, КОНТРОЛЮ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕЛЫ»

ФИЛИАЛ «ГРОДНЕНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ФИЛИАЛ «ГРОДНООБЛГИДРОМЕТ»)

ул. Пестрака, 36а, 230026, г. Гродно тел/факс (0152) 68 69 18
E-mail: office@grod.pogoda.by р.сч. № ВУЗ9АКВВ36329000034134000000
в ОАО АСБ «Беларусбанк», Гродненское областное управление № 400 г. Гродно, ВІС АКВВВУ2Х ОКПО 382155424002 УНП 500842287

Директору ООО «СемашкоИнвест» Семашко С.Л.

О фоновых концентрациях и расчетных метеохарактеристиках

Предоставляем специализированную экологическую информацию (значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Гродно, пл. Советская):

Наименование загрязняющего		ормативы кач ерного воздух	Значения концентраций мкг/ куб.м						
вещества	Макси- мальная	Среднесу- точная	Средне- годовая	При ско-	Пр 2-U'	Сред- нее			
	разовая концен- трация	концен- трация	кон- центрация	ра от 0 до 2 м/с	С	В	Ю	3	
Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	300	150	100	101	101	101	101	101	101
ТЧ-10 (твердые частицы, фракции размером до 10 микрон)	150	50	40	47	47	47	47	47	47
Серы диоксид	500	200	50	47	47	47	47	47	47
Углерода оксид	5000	3000	500	681	681	681	681	681	681
Азота диоксид	250	100	40	69	69	69	69	69	69
Фенол	10	7	3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
Аммиак	200	_	_	39	39	39	39	39	39
Формальдегид	30	12	3	20	20	20	20	20	20
Бензол	100	40	10	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Бенз(а)пирен (для отопительного сезона), нг/м ³	-	5	1	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48

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

г. Гродно пл. Советская

№	Наименование характеристик									Величина	
Π/Π											
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	3	C3	Штиль	1
	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	

Заместитель начальника филиала «Гроднооблгидромет»

А.М.Зданович

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.