

МІНІСТЭРСТВА ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАЎ  
І АХОВЫ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАВНАЯ ўСТАНОВА  
«РЭСПУБЛІКАНСКІ ЦЭНТР ПА ГІДРАМЕТЭАРАЛОГІІ,  
КАНТРОЛЬ РАДЫЕАКТЫўНАГА ЗАБРУДЖВАННЯ І  
МАНІТОРЫНГУ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ»

ФІЛІЯЛ «БРЭСЦКІ АБЛАСНЫ ЦЭНТР  
ПА ГІДРАМЕТЭАРАЛОГІІ І МАНІТОРЫНГУ  
НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ»  
(ФІЛІЯЛ «БРЭСТАБЛГІДРАМЕТ»)

**Пінскі міжраённы цэнтр  
па гідраметэаралогіі і маніторынгу  
навакольнага асяроддзя  
(МЦ Пінск)**

вул. Чырвонаармейская, 59  
225708 г. Пінск, Брэская вобласць  
тэл./факс (0165) 64-62-39  
E-mail: [pinboss@brst.pogoda.by](mailto:pinboss@brst.pogoda.by)  
р. р. № ВУ03АКВВ36049000029031000000  
у БОУ ААТ «АСБ Беларусбанк», ф-л 100 г. Брэста  
БІК АКВВВУ21100  
УНП 201029134, АКПА 382155421002

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ,  
КОНТРОЛЬ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

ФИЛИАЛ «БРЕСТСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФИЛИАЛ «БРЕСТОБЛГИДРОМЕТ»)

**Пинский межрайонный центр  
по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей среды  
(МЦ Пинск)**

ул. Красноармейская, 59  
225708 г. Пинск, Брестская область  
тел./факс (0165) 64-62-39  
E-mail: [pinboss@brst.pogoda.by](mailto:pinboss@brst.pogoda.by)  
р. сч. № ВУ03АКВВ36049000029031000000  
в БОУ ОАО «АСБ Беларусбанк», ф-л 100 г. Бреста  
БИК АКВВВУ21100  
УНП 201029134, ОКПО 382155421002

Исх № 531 от 26.06. 2020г.

О фоновых концентрациях и  
метеорологических характеристиках

Коммунальное унитарное предприятие  
«Пинская проектно-конструкторская  
мастерская «Марс»  
225710, г. Пинск  
ул. Кирова, 22

Предоставляем специализированную экологическую информацию (значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для проектирования объекта: «Реконструкция здания с инвентарным номером 130/С-3867 по ул. Интернациональная, 53/14 в г. Пинске под торговый объект с центром по гарантийному обслуживанию автомобилей».

Наименование загрязняющего вещества	Нормативы качества атмосферного воздуха, мкг/м <sup>3</sup>			Значения концентраций, мкг/м <sup>3</sup>					
	максимальная разовая концентрация	среднесуточная концентрация	среднегодовая концентрация	при скорост и ветра от 0 до 2 м/с	при скорости ветра 3-U* м/с и направлении				среднее
					С	В	Ю	З	
Твердые частицы <sup>1</sup>	300,0	150,0	100,0	89	82	109	89	93	92
ТЧ-10 <sup>2</sup>	150,0	50,0	40,0	34	34	34	34	34	34
Серы диоксид	500,0	200,0	50,0	52	52	52	52	52	52
Углерода оксид	5000,0	3000,0	500,0	689	682	682	682	682	682
Азота диоксид	250,0	100,0	40,0	64	73	58	51	65	62
Фенол	10,0	7,0	3,0	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Формальдегид	30,0	12,0	3,0	26	26	26	26	26	26
Аммиак	200,0	-	-	41	41	41	41	41	41

<sup>1</sup>-твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)

<sup>2</sup>-твердые частицы, фракции размером до 10 микрон

Фоновые концентрации рассчитаны в соответствии с ТКП 17.13-05-2012 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воздуха. Правила расчета фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные наблюдения (в редакции изменения №1 от 02.01.2017 г.) и действительны до **01.01.2021 г.**

**Метеорологические характеристики, определяющие условия рассеивания  
загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Пинска.**

№ п.п.	Наименование характеристик	Величина
1	Коэффициент стратификации, А	160
2	Коэффициент рельефа местности	1
3	Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, июль, °С	+ 24,0
4	Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца года, январь, °С	- 4,6
5	Скорость ветра (U*) ( по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с	7

6	Среднегодовая роза ветров, %								
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
январь	6	5	11	13	14	15	26	10	6
июль	14	9	9	6	9	10	22	21	10
год	10	8	12	11	14	11	21	13	8

Начальник МЦ Пинск



В.В. Байко