



МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ДЛЯ РАБОТЫ НА ВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ  
Дзяржаўная ўстанова  
«Рэспубліканскі Цэнтр па Гідраметэаралогіі,  
Кантролю радыяактыўнага забруджвання і  
маніторынгу навакольнага асяроддзя»

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

вул. Паўночная, 75, 224024, г. Брэст,  
тэл./факс (0162) 45 37 10

E-mail: boss@brst.pogoda.by

р.сч. № BY95AKBB36329000022101000000  
у БОУ ААТ «АСБ Беларусбанк», ф-л 100 г. Брэста

БІС АКВВУ21100  
АКПА 382155421002, УНП 201029134

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

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

ул. Северная, 75, 224024, г. Брэст  
тэл./факс (0162) 45 37 10

E-mail: boss@brst.pogoda.by

р.сч. № BY95AKBB36329000022101000000  
в БОУ ОАО «АСБ Беларусбанк», ф-л 100 г. Брэста

БІС АКВВУ21100

ОКПО 382155421002, УНП 201029134

ООО «ПроектИнтерКлассик»

18.03.2019 г. № 71

№ 565 от 14.03.2019 г.

О фоновых концентрациях и  
метеорологических характеристиках

212030, г. Могилёв,  
ул. Ленинская, 29

Предоставляем специализированную экологическую информацию (значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе) по проектируемому объекту: «Приют для временного содержания бездомных животных по ул. Чурилина в г. Барановичи»:

Наименование загрязняющего вещества	Нормативы качества атмосферного воздуха мкг/м <sup>3</sup>			Значение концентраций, мкг/м <sup>3</sup>					
	Максимальная разовая концентрация	Среднесуточная концентрация	Среднегодовая концентрация	При скорости и ветра от 0 до 2 м/с	При скорости ветра 2-U*м/с и направлении				Среднее
					С	В	Ю	З	
Твердые частицы*	300	150	100	106	106	106	106	106	106
ГЧ-10**	150	50	40	44	44	44	44	44	44
Серы диоксид	500	200	50	69	69	69	69	69	69
Углерода оксид	5000	3000	500	1051	1051	1051	1051	1051	1051
Азота диоксид	250	100	40	66	66	66	66	66	66
Формальдегид	30	12	3	21	21	21	21	21	21
Аммиак	200	-	-	40	40	40	40	40	40
Фенол	10	7	3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
Бенз(а)пирен***, (нг/м <sup>3</sup> )	-	5,0	1,0	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90

\*- твердые частицы (недифференцированные по составу пыль/аэрозоли)

\*\* - твердые частицы, фракции размером до 10 микрои;

\*\*\* - для отопительного периода

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 01.01.2022 г.

**МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОЭФФИЦИЕНТЫ,  
ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ УСЛОВИЯ РАССЕИВАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ  
ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ**  
г. Барановичи

Наименование характеристик									Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А									160
Коэффициент рельефа местности									1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, Т, °С									+ 20,6
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), Т°С									-4,0
Среднегодовая роза ветров, %									
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль	
6	4	9	14	19	18	20	10	1	январь
15	10	7	7	11	12	20	18	4	июль
10	7	10	13	17	14	17	12	3	год
Скорость ветра U* (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с									7

Начальник



С.И.Вавринюк

Исполнитель  
Гарбар Л.А. 45-43-38