



МІНІСТЭРСТВА ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАЎ  
І АХОВЫ НАВАКОЛЬНАГА 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.р. № ВУ95АКВВ36329000022101000000  
у БОУ ААТ «АСБ Беларусбанк», ф-л 100 г. Брэста  
БІК АКВВВУ21100  
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. Брест  
тэл./факс (0162) 45 37 10  
E-mail: boss@brst.pogoda.by  
р.сч. № ВУ95АКВВ36329000022101000000  
в БОУ ОАО «АСБ Беларусбанк», ф-л 100 г. Бреста  
БІК АКВВВУ21100  
ОКПО 382155421002, УНП 201029134

29.11.2018 г. № 141  
№ 2716 от 26.11.2018 г.

ООО «ПроектИнтерКлассик»

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 безнадзорных 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>					
	Макси- мальная разовая концен- трация	Средне- суточная концент- рация	Средн- егодо- вая конце- нтрац- ия	При скорост- и ветра от 0 до 2 м/с	При скорости ветра 2-У*м/с и направлении				Сред- нее
					С	В	Ю	З	
Твердые частицы*	300	150	100	119	119	119	119	119	119
ТЧ-10**	150	50	40	40	40	40	40	40	40
Серы диоксид	500	200	50	53	53	53	53	53	53
Углерода оксид	5000	3000	500	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Азота диоксид	250	100	40	63	63	63	63	63	63
Формальдегид	30	12	3	18	18	18	18	18	18
Аммиак	200	-	-	41	41	41	41	41	41
Фенол	10	7	3	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
Бензол	100	40	10	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Бенз(а)пирен** *, (нг/м <sup>3</sup> )	-	5	1	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13

\*- твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)

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

\*\*\*- 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 и действительны до 01.01.2019 г.



**МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И  
КОЭФФИЦИЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ УСЛОВИЯ РАССЕЙВАНИЯ  
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, $T, ^\circ\text{C}$									+23,0
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), $T, ^\circ\text{C}$									-5,3
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