

РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»  
Волгоградский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды –  
филиал ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»  
(Волгоградский ЦГМС)  
Гагарина, ул. д.12, Волгоград, 400131, Тел. (844 2) 24 17 03, факс 24 17 08 E-mail : meteo-wcgm@vlpост.ru  
ОГРН 1126193008523, ИНН/КПП 6167110026/344443001

28.07.2020 № 53/10-134  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главному инженеру  
АО «ВТЗ»  
Н.В. Трутневу

Организация, запрашивающая исходные данные, ее ведомственная принадлежность:

АО «ВТЗ»

Предприятие, для которого запрашиваются исходные данные, его ведомственная принадлежность, адрес:

АО «ВТЗ»

404119, РФ, Волгоградская область, г. Волжский, ул. 7-я Автодорога, 6

Исходные данные запрашиваются для:

подготовки проектной документации на объект «Реконструкция ЭСПЦ. Продление кранового пути линейных кранов № 22, 23 раздаточного пролета ЭСПЦ АО «ВТЗ», расположенного по адресу: 404119, Волгоградская область, г. Волжский, ул. 7-я Автодорога, 6

Перечень веществ, по которым устанавливается фон и веществ, обладающих суммацией вредного воздействия на посту наблюдений (ПНЗ №5), расположенного по адресу: Волгоградская область г. Волжский, ул. Набережная, 13:

взвешенные вещества, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота, сероводород, фенол, сажа, аммиак, формальдегид, метилмеркаптан

Значения фоновых концентраций для других ингредиентов не установлены из-за отсутствия данных наблюдений.

Загрязняющее вещество	Фоновые концентрации (мг/м <sup>3</sup> ) при скорости ветра (м/с)					Период наблюдений
	0-2	3-10				
		С	В	Ю	З	
диоксид серы	0,011	0,007	0,028	0,003	0,006	2017-2019гг
оксид углерода	2,4	1,6	2,3	1,6	1,9	
диоксид азота	0,086	0,079	0,074	0,084	0,082	
оксид азота	0,043	0,039	0,042	0,045	0,045	

Значения фоновых концентраций действительны по 31.12.2024 (включительно).

Загрязняющее вещество	Фоновые концентрации (мг/м <sup>3</sup> ) при скорости ветра (м/с)					Период наблюдений
	0-2	3-10				
		С	В	Ю	З	
сажа	0,01	Фон не определен	Фон не определен	Фон не определен	0,01	2012-2016гг.

\*- Фон определен без детализации по градациям, так как разница между значениями фона в каждой градации не превышает 25%.

Значения фоновых концентраций действительны по 31.12.2021 (включительно).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

*Метеорологические характеристики*

по данным близлежащей метеостанции М Волгоград СХИ

Повторяемость направлений ветра и штилей в %:

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Шт.
11	13	18	8	8	8	21	12	14

Расчетная среднемесячная максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца, град.С	+ 29.3
Расчетная среднемесячная температура воздуха наиболее жаркого месяца, град.С	+ 23.9
Расчетная среднемесячная температура воздуха наиболее холодного месяца, град.С	- 9.2

Средняя скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5% - 9 м/с.

Заместитель начальника



Л.В. Курдина

Исп. Киселева Н.А. 8 (8442) 24 17 06