

Фирма «Интеграл»

191036, Санкт-Петербург, 4-я Советская ул., д. 15 Б

Многоканальный телефон: (812) 740-11-00

Прямой московский номер: (495) 221-08-56

Электронная почта: eco@integral.ru



№ Ф-1181 от 28.10.2021

Руководителю Роспотребнадзора

А.Ю. Поповой

**О группе веществ, обладающих эффектом сум-
мации действия**

Вадковский пер., д. 18, стр. 5 и 7

Москва, 127994

Уважаемая Анна Юрьевна!

В СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» в таблице 1.3 имеется группа веществ, обладающих эффектом суммации «Углерода оксид и пыль цементного производства» (строка 44).

В перечне веществ (табл. 1.1) пыль цементного производства встречается в строке 469:

№ п/п	Наименование вещества	Предельно допустимые концен- трации, мг/м ³		
		ПДК _{мр}	ПДК _{сс}	ПДК _{сг}
469.	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70 (динас и другие)	0.15	0.05	
	- 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глини- стый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие)	0.3	0.1	
	- менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие)	0.5	0.15	

Просим разъяснить, какое (или какие) из веществ из этой строки входит в группу суммации «Углерода оксид и пыль цементного производства»?

С уважением,
генеральный директор

В.И. Лайхтман

исп. Марина Шишкина
(812) 7401100