

КОНТРОЛЬНЕ ТЕСТУВАННЯ ДО РОЗДІЛУ 3

21. Як зміниться відстань (X_m), на який буде відзначатися розрахункова максимальна концентрація забруднюючої домішки (C_m), якщо збільшити висоту джерела викиду?

1. Збільшиться;
2. Зменшиться;
3. Не зміниться.

22. Для яких забруднюючих речовин не встановлюються граничнодопустимі викиди?

1. Для забруднюючих речовин, викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік;
2. Для речовин, на які не встановлені гігієнічні нормативи;
3. Усі перелічені (1 + 2).

23. Для яких джерел не встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин?

1. Для неорганізованих стаціонарних джерел;
2. Для організованих стаціонарних джерел;
3. Для пересувних джерел.

24. При визначенні максимальної концентрації забруднюючої домішки в атмосферному повітрі за методикою ОНД-86 враховуються такі коефіцієнти:

1. Коефіцієнт, що враховує власну швидкість осідання домішки (F) та коефіцієнт, що враховує рельєф місцевості (η);
2. Коефіцієнт, що враховує несприятливі метеорологічні умови розсіювання домішки в атмосферному повітрі (A);
3. Усі перелічені (1 + 2).

25. В яких випадках величина фонові концентрації визначається розрахунками за даними інвентаризації джерел викидів забруднюючих речовин?

1. Коли спостереження за концентраціями забруднюючих речовин не проводяться або проводяться в обсязі, недостатньому для визначення величин фонових концентрацій;
2. Коли середньомісячна концентрація забруднюючих речовин більше за ГДК;
3. Усі перелічені (1 + 2).

26. В яких одиницях встановлюється норматив граничнодопустимого викиду забруднюючої речовини?

1. кг/с.
2. т/рік;
3. мг/м³.

27. Фонова концентрація шкідливих речовин, яка основана на розрахунку поля максимальних концентрацій визначається як:

1. 0,4 C_m ;
2. 0,8 C_m ;
3. 0,05 C_m .

28. Радіус зони впливу джерела викиду за методикою ЗНД-86 визначається:

1. Розрахунком радіуса x_1 , який дорівнює десятикратній відстані від джерела викиду, на якій приземна концентрація забруднюючої речовини за несприятливих умов $\leq 0,05 C_m$;
2. Розрахунком радіуса x_2 , на відстані якого концентрація домішки $\leq 0,05$ ГДК_{мр};
3. За радіус впливу джерела приймають найбільше із значень x_1 та x_2 .

29. При розробці заходів щодо короткочасного скорочення викидів у періоди несприятливих метеорологічних умов необхідно враховувати, щоб:

1. Заходи були достатньо ефективними і такими, що практично виконуються;
2. Застосування заходів, за можливістю, не повинно супроводжуватися скороченням виробництва;
3. Усе перелічене (1 + 2).

30. У санітарно-захисних зонах заборонено розміщення:

1. Житлових будинків з придомовими територіями, гуртожитків, готелів;
2. Пожежних депо, гаражів, складів;
3. Усе перелічене (1 + 2).