|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60 Copyright © 1990-2020 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»** | | |
| Программа зарегистрирована на: ООО "МП ЭнергоИнвест" Регистрационный номер: 01-01-5744 | |  |
| **Предприятие: 48, АЗС Туртасская** | | |
| Город: 911, Тобольск | | |
| Район: 2, Уватский район | | |
| Адрес предприятия: | | |
| Разработчик: | | |
| ИНН: | | |
| ОКПО: | | |
| Отрасль: | | |
| Величина нормативной санзоны: 0 м | | |
| **ВИД: 1, АЗС Туртас\_экспл.** | | |
| **ВР: 2, АЗС\_СЗЗ** | | |
| **Расчетные константы: S=999999,99** | | |
| **Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»** | | |
|  | | |
| **Метеорологические параметры** | | |
| Использован файл климатических характеристик: | | |
|  | | |
| №804/25, 29.03.2021. ООО "МП ЭнергоИнвест". - Данные по п.Туртас и Туртасскому ЛПУМГ., 23522 - 07.04.21 | | |
|  | | |
| **Структура предприятия (площадки, цеха)** | | |
| **1 -** | | |
| 1 - Блок-бокс | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметры источников выбросов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Учет: "%" - источник учитывается с исключением из фона; "+" - источник учитывается без исключения из фона; "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона. При отсутствии отметок источник не учитывается. | | | | | | | | | | | Типы источников: 1 - Точечный; 2 - Линейный; 3 - Неорганизованный; 4 - Совокупность точечных источников; 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра; 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально; 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок); 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 - Точечный, с выбросом вбок; 10 - Свеча. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Учет при расч.** | **№ ист.** | **Наименование источника** | **Вар.** | **Тип** | **Высота ист. (м)** | **Диаметр устья (м)** | | **Объем ГВС (куб.м/с)** | **Скорость ГВС (м/с)** | | | **Плотность ГВС, (кг/куб.м)** | | | **Темп. ГВС (°С)** | **Ширина источ. (м)** | | **Отклонение выброса, град** | | | **Коэф. рел.** | **Координаты** | | | | | |
| **X1 (м)** | **Y1 (м)** | | **X2 (м)** | | **Y2 (м)** |
| **Угол** | **Направл.** | |
| **№ пл.: 1, № цеха: 1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 1 | Дыхательный клапан (1) РГС 50 м3 и ТРК (ДТ) | 1 | 1 | 8 | 0,15 | | 0,00 | 0,20 | | | 1,29 | | | 20,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 498652,54 | 507655,27 | |  | |  |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0333 | | Дигидросульфид (Сероводород) | | | | | 0,0001447 | | | 0,000034 | | | 1 | 0,12 | | | 20,09 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 2754 | | Углеводороды предельные C12-C19 | | | | | 0,0515220 | | | 0,012105 | | | 1 | 0,34 | | | 20,09 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| + | 2 | Дыхательный клапан (2) РГС 50 м3 и ТРК (ДТ) | 1 | 1 | 8 | 0,15 | | 0,00 | 0,20 | | | 1,29 | | | 20,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 498657,15 | 507653,09 | |  | |  |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0333 | | Дигидросульфид (Сероводород) | | | | | 0,0001447 | | | 0,000034 | | | 1 | 0,12 | | | 20,09 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 2754 | | Углеводороды предельные C12-C19 | | | | | 0,0515220 | | | 0,012105 | | | 1 | 0,34 | | | 20,09 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| + | 3 | Дыхательный клапан (1) РГС 50 м3 и ТРК (бенз.) | 1 | 1 | 15 | 0,15 | | 0,00 | 0,20 | | | 1,29 | | | 20,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 498660,86 | 507652,54 | |  | |  |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0415 | | Смесь углеводородов предельных С1-С5 | | | | | 10,8272000 | | | 0,056840 | | | 1 | 0,08 | | | 37,45 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0416 | | Смесь углеводородов предельных С6-С10 | | | | | 4,0016000 | | | 0,021007 | | | 1 | 0,12 | | | 37,45 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0501 | | Пентилены (Амилены - смесь изомеров) | | | | | 0,4000000 | | | 0,002100 | | | 1 | 0,41 | | | 37,45 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0602 | | Бензол | | | | | 0,2680000 | | | 0,001932 | | | 1 | 1,36 | | | 37,45 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0616 | | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | | | | | 0,0464000 | | | 0,000244 | | | 1 | 0,35 | | | 37,45 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0621 | | Метилбензол (Толуол) | | | | | 0,3472000 | | | 0,001823 | | 1 | 0,88 | | | 37,45 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0627 | | Этилбензол | | | | | 0,0096000 | | | 0,000050 | | 1 | 0,73 | | | 37,45 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| + | 4 | Воздушник РГС 25 м3 | 1 | 1 | 12 | 0,15 | | 0,00 | 0,20 | | 1,29 | | | 20,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 498664,38 | 507649,84 | |  | |  |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0333 | | Дигидросульфид (Сероводород) | | | | | 0,0000150 | | | 0,000478 | | 1 | 0,00 | | | 30,01 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0523480 | | | 1,650840 | | 1 | 0,00 | | | 30,01 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0416 | | Смесь углеводородов предельных С6-С10 | | | | | 0,0261220 | | | 0,823773 | | 1 | 0,00 | | | 30,01 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0602 | | Бензол | | | | | 0,0001350 | | | 0,004260 | | 1 | 0,00 | | | 30,01 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0616 | | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | | | | | 0,0000840 | | | 0,002663 | | 1 | 0,00 | | | 30,01 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0621 | | Метилбензол (Толуол) | | | | | 0,0001280 | | | 0,004024 | | 1 | 0,00 | | | 30,01 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| + | 5 | Склад масла | 1 | 1 | 3 | 0,15 | | 0,00 | 0,20 | | 1,29 | | | 20,00 | 0,00 | | - | - | | 1 | 498624,00 | 507604,00 | |  | |  |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 2735 | | Масло минеральное нефтяное | | | | | 0,0000528 | | | 0,000153 | | 1 | 0,07 | | | 7,69 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
|  | 6001 | Фланцы (Резервуарный парк) | 1 | 3 | 2 | 0,00 | |  |  | | 1,29 | | |  | 10,00 | | - | - | | 1 | 498652,03 | 507659,50 | | 498668,54 | | 507652,50 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0333 | | Дигидросульфид (Сероводород) | | | | | 0,0000003 | | | 0,000008 | | 1 | 0,00 | | | 11,40 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0003220 | | | 0,010156 | | 1 | 0,00 | | | 11,40 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0416 | | Смесь углеводородов предельных С6-С10 | | | | | 0,0001190 | | | 0,003760 | | 1 | 0,00 | | | 11,40 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0602 | | Бензол | | | | | 0,0000016 | | | 0,000049 | | 1 | 0,00 | | | 11,40 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0616 | | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | | | | | 0,0000006 | | | 0,000020 | | 1 | 0,00 | | | 11,40 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0621 | | Метилбензол (Толуол) | | | | | 0,0000010 | | | 0,000031 | | 1 | 0,00 | | | 11,40 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| + | 6002 | Фланцы (Площадка слива АЦ) | 1 | 3 | 2 | 0,00 | |  |  | | 1,29 | | |  | 10,00 | | - | - | | 1 | 498653,54 | 507615,70 | | 498660,86 | | 507612,44 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0333 | | Дигидросульфид (Сероводород) | | | | | 3,0000000E-08 | | | 0,000001 | | 1 | 0,00 | | | 11,40 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0000320 | | | 0,001016 | | 1 | 0,00 | | | 11,40 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0416 | | Смесь углеводородов предельных С6-С10 | | | | | 0,0000120 | | | 0,000376 | | 1 | 0,00 | | | 11,40 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0602 | | Бензол | | | | | 0,0000002 | | | 0,000005 | | 1 | 0,00 | | | 11,40 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0616 | | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | | | | | 0,0000001 | | | 0,000002 | | 1 | 0,00 | | | 11,40 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0621 | | Метилбензол (Толуол) | | | | | 0,0000001 | | | 0,000003 | | 1 | 0,00 | | | 11,40 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
|  | 6003 | Фланцы (Площадка ТРК) | 1 | 3 | 2 | 0,00 | |  |  | | 1,29 | | |  | 10,00 | | - | - | | 1 | 498642,25 | 507647,35 | | 498627,85 | | 507618,42 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0333 | | Дигидросульфид (Сероводород) | | | | | 0,0000001 | | | 0,000003 | | 1 | 0,00 | | | 11,40 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0001290 | | | 0,004062 | | 1 | 0,00 | | | 11,40 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0416 | | Смесь углеводородов предельных С6-С10 | | | | | 0,0000480 | | | 0,001504 | | 1 | 0,00 | | | 11,40 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0602 | | Бензол | | | | | 0,0000006 | | | 0,000020 | | 1 | 0,00 | | | 11,40 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0616 | | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | | | | | 0,0000002 | | | 0,000008 | | 1 | 0,00 | | | 11,40 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0621 | | Метилбензол (Толуол) | | | | | 0,0000004 | | | 0,000012 | | 1 | 0,00 | | | 11,40 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| + | 6004 | Фланцы (Узел деаэрации) | 1 | 3 | 2 | 0,00 | |  |  | | 1,29 | | |  | 5,00 | | - | - | | 1 | 498660,31 | 507637,87 | | 498664,61 | | 507636,16 |
| Код в-ва | | Наименование вещества | | | | | Выброс, (г/с) | | | Выброс, (т/г) | | F | | Лето | | | | | | | Зима | | | | | |
| Cm/ПДК | | Xm | | | Um | | Cm/ПДК | | Xm | | Um | |
| 0333 | | Дигидросульфид (Сероводород) | | | | | 0,0000001 | | | 0,000004 | | 1 | 0,00 | | | 11,40 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0410 | | Метан | | | | | 0,0001370 | | | 0,004316 | | 1 | 0,00 | | | 11,40 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0416 | | Смесь углеводородов предельных С6-С10 | | | | | 0,0000510 | | | 0,001598 | | 1 | 0,00 | | | 11,40 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0602 | | Бензол | | | | | 0,0000007 | | | 0,000021 | | 1 | 0,00 | | | 11,40 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0616 | | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | | | | | 0,0000003 | | | 0,000008 | | 1 | 0,00 | | | 11,40 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 0621 | | Метилбензол (Толуол) | | | | | 0,0000004 | | | 0,000013 | | 1 | 0,00 | | | 11,40 | | | 0,50 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Выбросы источников по веществам** | | | | | | | | |
| Типы источников: 1 - Точечный; 2 - Линейный; 3 - Неорганизованный; 4 - Совокупность точечных источников; 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра; 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально; 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок); 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 - Точечный, с выбросом в бок; 10 - Свеча. | | | | | | | | |
| **Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)** | | | | | | | | |
| **№ пл.** | **№ цех.** | **№ ист.** | **Тип** | **F** | **Макс. выброс (г/с)** | **Валовый выброс (т/г)** | **Средний выброс (г/с)** | **Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)** |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,0001447 | 0,000034 | 0,0000000 | 0,0000011 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0,0001447 | 0,000034 | 0,0000000 | 0,0000011 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0,0000150 | 0,000478 | 0,0000000 | 0,0000152 |
| 1 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,0000003 | 0,000008 | 0,0000000 | 0,0000003 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 3,0000000E-08 | 0,000001 | 0,0000000 | 3,1709792E-08 |
| 1 | 1 | 6003 | 3 | 1 | 0,0000001 | 0,000003 | 0,0000000 | 9,5129376E-08 |
| 1 | 1 | 6004 | 3 | 1 | 0,0000001 | 0,000004 | 0,0000000 | 0,0000001 |
| **Итого:** | | | | | **0,00030493** | **0,000562** | **0** | **1,78209030948757E-005** |
| **Вещество: 0410 Метан** | | | | | | | | |
| **№ пл.** | **№ цех.** | **№ ист.** | **Тип** | **F** | **Макс. выброс (г/с)** | **Валовый выброс (т/г)** | **Средний выброс (г/с)** | **Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)** |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0,0523480 | 1,650840 | 0,0000000 | 0,0523478 |
| 1 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,0003220 | 0,010156 | 0,0000000 | 0,0003220 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 0,0000320 | 0,001016 | 0,0000000 | 0,0000322 |
| 1 | 1 | 6003 | 3 | 1 | 0,0001290 | 0,004062 | 0,0000000 | 0,0001288 |
| 1 | 1 | 6004 | 3 | 1 | 0,0001370 | 0,004316 | 0,0000000 | 0,0001369 |
| **Итого:** | | | | | **0,052968** | **1,67039** | **0** | **0,0529677194317605** |
| **Вещество: 0415 Смесь углеводородов предельных С1-С5** | | | | | | | | |
| **№ пл.** | **№ цех.** | **№ ист.** | **Тип** | **F** | **Макс. выброс (г/с)** | **Валовый выброс (т/г)** | **Средний выброс (г/с)** | **Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)** |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 10,8272000 | 0,056840 | 0,0000000 | 0,0018024 |
| **Итого:** | | | | | **10,8272** | **0,05684** | **0** | **0,00180238457635718** |
| **Вещество: 0416 Смесь углеводородов предельных С6-С10** | | | | | | | | |
| **№ пл.** | **№ цех.** | **№ ист.** | **Тип** | **F** | **Макс. выброс (г/с)** | **Валовый выброс (т/г)** | **Средний выброс (г/с)** | **Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)** |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4,0016000 | 0,021007 | 0,0000000 | 0,0006661 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0,0261220 | 0,823773 | 0,0000000 | 0,0261217 |
| 1 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,0001190 | 0,003760 | 0,0000000 | 0,0001192 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 0,0000120 | 0,000376 | 0,0000000 | 0,0000119 |
| 1 | 1 | 6003 | 3 | 1 | 0,0000480 | 0,001504 | 0,0000000 | 0,0000477 |
| 1 | 1 | 6004 | 3 | 1 | 0,0000510 | 0,001598 | 0,0000000 | 0,0000507 |
| **Итого:** | | | | | **4,027952** | **0,852018** | **0** | **0,0270173135464231** |
| **Вещество: 0501 Пентилены (Амилены - смесь изомеров)** | | | | | | | | |
| **№ пл.** | **№ цех.** | **№ ист.** | **Тип** | **F** | **Макс. выброс (г/с)** | **Валовый выброс (т/г)** | **Средний выброс (г/с)** | **Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,4000000 | 0,002100 | 0,0000000 | 0,0000666 |
| **Итого:** | | | | | **0,4** | **0,0021** | **0** | **6,65905631659056E-005** |
| **Вещество: 0602 Бензол** | | | | | | | | |
| **№ пл.** | **№ цех.** | **№ ист.** | **Тип** | **F** | **Макс. выброс (г/с)** | **Валовый выброс (т/г)** | **Средний выброс (г/с)** | **Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)** |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,2680000 | 0,001932 | 0,0000000 | 0,0000613 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0,0001350 | 0,004260 | 0,0000000 | 0,0001351 |
| 1 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,0000016 | 0,000049 | 0,0000000 | 0,0000016 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 0,0000002 | 0,000005 | 0,0000000 | 0,0000002 |
| 1 | 1 | 6003 | 3 | 1 | 0,0000006 | 0,000020 | 0,0000000 | 0,0000006 |
| 1 | 1 | 6004 | 3 | 1 | 0,0000007 | 0,000021 | 0,0000000 | 0,0000007 |
| **Итого:** | | | | | **0,2681381** | **0,006287** | **0** | **0,000199359462201928** |
| **Вещество: 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)** | | | | | | | | |
| **№ пл.** | **№ цех.** | **№ ист.** | **Тип** | **F** | **Макс. выброс (г/с)** | **Валовый выброс (т/г)** | **Средний выброс (г/с)** | **Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)** |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,0464000 | 0,000244 | 0,0000000 | 0,0000077 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0,0000840 | 0,002663 | 0,0000000 | 0,0000844 |
| 1 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,0000006 | 0,000020 | 0,0000000 | 0,0000006 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 0,0000001 | 0,000002 | 0,0000000 | 6,3419584E-08 |
| 1 | 1 | 6003 | 3 | 1 | 0,0000002 | 0,000008 | 0,0000000 | 0,0000003 |
| 1 | 1 | 6004 | 3 | 1 | 0,0000003 | 0,000008 | 0,0000000 | 0,0000003 |
| **Итого:** | | | | | **0,0464852** | **0,002945** | **0** | **9,33853373921867E-005** |
| **Вещество: 0621 Метилбензол (Толуол)** | | | | | | | | |
| **№ пл.** | **№ цех.** | **№ ист.** | **Тип** | **F** | **Макс. выброс (г/с)** | **Валовый выброс (т/г)** | **Средний выброс (г/с)** | **Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)** |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,3472000 | 0,001823 | 0,0000000 | 0,0000578 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0,0001280 | 0,004024 | 0,0000000 | 0,0001276 |
| 1 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,0000010 | 0,000031 | 0,0000000 | 0,0000010 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 0,0000001 | 0,000003 | 0,0000000 | 9,5129376E-08 |
| 1 | 1 | 6003 | 3 | 1 | 0,0000004 | 0,000012 | 0,0000000 | 0,0000004 |
| 1 | 1 | 6004 | 3 | 1 | 0,0000004 | 0,000013 | 0,0000000 | 0,0000004 |
| **Итого:** | | | | | **0,3473299** | **0,005906** | **0** | **0,000187278031456114** |
| **Вещество: 0627 Этилбензол** | | | | | | | | |
| **№ пл.** | **№ цех.** | **№ ист.** | **Тип** | **F** | **Макс. выброс (г/с)** | **Валовый выброс (т/г)** | **Средний выброс (г/с)** | **Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)** |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,0096000 | 0,000050 | 0,0000000 | 0,0000016 |
| **Итого:** | | | | | **0,0096** | **5E-005** | **0** | **1,58548959918823E-006** |
| **Вещество: 2735 Масло минеральное нефтяное** | | | | | | | | |
| **№ пл.** | **№ цех.** | **№ ист.** | **Тип** | **F** | **Макс. выброс (г/с)** | **Валовый выброс (т/г)** | **Средний выброс (г/с)** | **Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)** |
| 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 0,0000528 | 0,000153 | 0,0000000 | 0,0000049 |
| **Итого:** | | | | | **5,28E-005** | **0,000153** | **0** | **4,85159817351598E-006** |
| **Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19** | | | | | | | | |
| **№ пл.** | **№ цех.** | **№ ист.** | **Тип** | **F** | **Макс. выброс (г/с)** | **Валовый выброс (т/г)** | **Средний выброс (г/с)** | **Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,0515220 | 0,012105 | 0,0000000 | 0,0003838 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0,0515220 | 0,012105 | 0,0000000 | 0,0003838 |
| **Итого:** | | | | | **0,103044** | **0,02421** | **0** | **0,000767694063926941** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Расчет проводился по веществам (группам суммации)** | | | | | | | | | | | |
| **Код** | **Наименование вещества** | **Предельно допустимая концентрация** | | | | | | **Поправ. коэф. к ПДК ОБУВ \*** | **Фоновая концентр.** | |  |
| **Расчет максимальных концентраций** | | | **Расчет средних концентраций** | | |  |
| **Тип** | **Спр. значение** | **Исп. в расч.** | **Тип** | **Спр. значение** | **Исп. в расч.** | **Учет** | **Интерп.** |  |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | ПДК м/р | 0,200 | 0,200 | ПДК с/с | 0,040 | 0,040 | 1 | Да | Нет |  |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | ПДК м/р | 0,400 | 0,400 | ПДК с/с | 0,060 | 0,060 | 1 | Да | Нет |  |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | ПДК м/р | 0,500 | 0,500 | ПДК с/с | 0,050 | 0,050 | 1 | Да | Нет |  |
| 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | ПДК м/р | 0,008 | 0,008 | - | - | - | 1 | Нет | Нет |  |
| 0337 | Углерод оксид | ПДК м/р | 5,000 | 5,000 | ПДК с/с | 3,000 | 3,000 | 1 | Да | Нет |  |
| 0410 | Метан | ОБУВ | 50,000 | 50,000 | - | - | - | 1 | Нет | Нет |  |
| 0415 | Смесь углеводородов предельных С1-С5 | ПДК м/р | 200,000 | 200,000 | ПДК с/с | 50,000 | 50,000 | 1 | Нет | Нет |  |
| 0416 | Смесь углеводородов предельных С6-С10 | ПДК м/р | 50,000 | 50,000 | ПДК с/с | 5,000 | 5,000 | 1 | Нет | Нет |  |
| 0501 | Пентилены (Амилены - смесь изомеров) | ПДК м/р | 1,500 | 1,500 | - | - | - | 1 | Нет | Нет |  |
| 0602 | Бензол | ПДК м/р | 0,300 | 0,300 | ПДК с/с | 0,100 | 0,100 | 1 | Нет | Нет |  |
| 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | ПДК м/р | 0,200 | 0,200 | - | - | - | 1 | Нет | Нет |  |
| 0621 | Метилбензол (Толуол) | ПДК м/р | 0,600 | 0,600 | - | - | - | 1 | Нет | Нет |  |
| 0627 | Этилбензол | ПДК м/р | 0,020 | 0,020 | - | - | - | 1 | Нет | Нет |  |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | ОБУВ | 0,050 | 0,050 | - | - | - | 1 | Нет | Нет |  |
| 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | ПДК м/р | 1,000 | 1,000 | - | - | - | 1 | Нет | Нет |  |
| \*Используется при необходимости применения особых нормативных требований. При изменении значения параметра "Поправочный коэффициент к ПДК/ОБУВ", по умолчанию равного 1, получаемые результаты расчета максимальной концентрации следует сравнивать не со значением коэффициента, а с 1. | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Посты измерения фоновых концентраций** | | | | | | | | | |
| **№ поста** | **Наименование** | | | | | **Координаты (м)** | | | |
| **X** | | | **Y** |
| 1 | Пост фона | | | | | 497502,50 | | | 506348,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | Максимальная концентрация \* | | | | | |  | Средняя концентрация \* |
| Штиль | Север | Восток | Юг | | Запад | |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | | 0,055 | | 0,000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,038 | 0,038 | 0,038 | 0,038 | | 0,038 | | 0,000 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,018 | 0,018 | 0,018 | 0,018 | | 0,018 | | 0,000 |
| 0337 | Углерод оксид | 1,800 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | | 1,800 | | 0,000 |
| \* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перебор метеопараметров при расчете** | | | | | |
| **Уточненный перебор** | | | | | |
|  | | | | | |
|  |  | | | |  |
|  | **Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически** | | |  | |
|  | **Направление ветра** | | |  | |
|  | **Начало сектора** | **Конец сектора** | **Шаг перебора ветра** |  | |
|  | 0 | 360 | 1 |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Расчетные области** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Расчетные площадки** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Код** | **Тип** | | **Полное описание площадки** | | | | | | | **Зона влияния (м)** | | **Шаг (м)** | | **Высота (м)** |
| **Координаты середины 1-й стороны (м)** | | | **Координаты середины 2-й стороны (м)** | | | **Ширина (м)** |
| **X** | | **Y** | **X** | | **Y** | **По ширине** | **По длине** |
| 2 | Полное описание | | 497702,50 | | 507658,50 | 499752,50 | | 507658,50 | 2600,00 | 0,00 | | 50,00 | 50,00 | 2,00 |
| **Расчетные точки** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Код** | **Координаты (м)** | | | **Высота (м)** | | | **Тип точки** | | | | **Комментарий** | | | |
| **X** | **Y** | |
| 1 | 498627,03 | 507768,44 | | 2,00 | | | на границе СЗЗ | | | | Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон" | | | |
| 2 | 498783,03 | 507645,18 | | 2,00 | | | на границе СЗЗ | | | | Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон" | | | |
| 3 | 498649,56 | 507484,13 | | 2,00 | | | на границе СЗЗ | | | | Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон" | | | |
| 4 | 498489,71 | 507615,91 | | 2,00 | | | на границе СЗЗ | | | | Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон" | | | |
| 5 | 498616,50 | 507668,50 | | 2,00 | | | на границе производственной зоны | | | | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон | | | |
| 6 | 498674,72 | 507658,76 | | 2,00 | | | на границе производственной зоны | | | | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон | | | |
| 7 | 498657,12 | 507597,28 | | 2,00 | | | на границе производственной зоны | | | | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон | | | |
| 8 | 498598,25 | 507608,44 | | 2,00 | | | на границе производственной зоны | | | | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)** | | | | | | | | | | | | |
| Типы точек: 0 - расчетная точка пользователя 1 - точка на границе охранной зоны 2 - точка на границе производственной зоны 3 - точка на границе СЗЗ 4 - на границе жилой зоны 5 - на границе застройки 6 - точки квотирования | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Коорд X(м)** | **Коорд Y(м)** | **Высота (м)** | **Концентр. (д. ПДК)** | **Концентр. (мг/куб.м)** | **Напр. ветра** | **Скор. ветра** | **Фон** | | **Фон до исключения** | | **Тип точки** |
| **доли ПДК** | **мг/куб.м** | **доли ПДК** | **мг/куб.м** |
| 1 | 498627,03 | 507768,44 | 2,00 | 1,38 | 0,055 | - | - | 1,38 | 0,055 | 1,38 | 0,055 | 3 |
| 2 | 498783,03 | 507645,18 | 2,00 | 1,38 | 0,055 | - | - | 1,38 | 0,055 | 1,38 | 0,055 | 3 |
| 3 | 498649,56 | 507484,13 | 2,00 | 1,38 | 0,055 | - | - | 1,38 | 0,055 | 1,38 | 0,055 | 3 |
| 4 | 498489,71 | 507615,91 | 2,00 | 1,38 | 0,055 | - | - | 1,38 | 0,055 | 1,38 | 0,055 | 3 |
| 5 | 498616,50 | 507668,50 | 2,00 | 1,38 | 0,055 | - | - | 1,38 | 0,055 | 1,38 | 0,055 | 2 |
| 6 | 498674,72 | 507658,76 | 2,00 | 1,38 | 0,055 | - | - | 1,38 | 0,055 | 1,38 | 0,055 | 2 |
| 7 | 498657,12 | 507597,28 | 2,00 | 1,38 | 0,055 | - | - | 1,38 | 0,055 | 1,38 | 0,055 | 2 |
| 8 | 498598,25 | 507608,44 | 2,00 | 1,38 | 0,055 | - | - | 1,38 | 0,055 | 1,38 | 0,055 | 2 |
| **Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Коорд X(м)** | **Коорд Y(м)** | **Высота (м)** | **Концентр. (д. ПДК)** | **Концентр. (мг/куб.м)** | **Напр. ветра** | **Скор. ветра** | **Фон** | | **Фон до исключения** | | **Тип точки** |
| **доли ПДК** | **мг/куб.м** | **доли ПДК** | **мг/куб.м** |
| 1 | 498627,03 | 507768,44 | 2,00 | 0,63 | 0,038 | - | - | 0,63 | 0,038 | 0,63 | 0,038 | 3 |
| 2 | 498783,03 | 507645,18 | 2,00 | 0,63 | 0,038 | - | - | 0,63 | 0,038 | 0,63 | 0,038 | 3 |
| 3 | 498649,56 | 507484,13 | 2,00 | 0,63 | 0,038 | - | - | 0,63 | 0,038 | 0,63 | 0,038 | 3 |
| 4 | 498489,71 | 507615,91 | 2,00 | 0,63 | 0,038 | - | - | 0,63 | 0,038 | 0,63 | 0,038 | 3 |
| 5 | 498616,50 | 507668,50 | 2,00 | 0,63 | 0,038 | - | - | 0,63 | 0,038 | 0,63 | 0,038 | 2 |
| 6 | 498674,72 | 507658,76 | 2,00 | 0,63 | 0,038 | - | - | 0,63 | 0,038 | 0,63 | 0,038 | 2 |
| 7 | 498657,12 | 507597,28 | 2,00 | 0,63 | 0,038 | - | - | 0,63 | 0,038 | 0,63 | 0,038 | 2 |
| 8 | 498598,25 | 507608,44 | 2,00 | 0,63 | 0,038 | - | - | 0,63 | 0,038 | 0,63 | 0,038 | 2 |
| **Вещество: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Коорд X(м)** | **Коорд Y(м)** | **Высота (м)** | **Концентр. (д. ПДК)** | **Концентр. (мг/куб.м)** | **Напр. ветра** | **Скор. ветра** | **Фон** | | **Фон до исключения** | | **Тип точки** |
| **доли ПДК** | **мг/куб.м** | **доли ПДК** | **мг/куб.м** |
| 1 | 498627,03 | 507768,44 | 2,00 | 0,36 | 0,018 | - | - | 0,36 | 0,018 | 0,36 | 0,018 | 3 |
| 2 | 498783,03 | 507645,18 | 2,00 | 0,36 | 0,018 | - | - | 0,36 | 0,018 | 0,36 | 0,018 | 3 |
| 3 | 498649,56 | 507484,13 | 2,00 | 0,36 | 0,018 | - | - | 0,36 | 0,018 | 0,36 | 0,018 | 3 |
| 4 | 498489,71 | 507615,91 | 2,00 | 0,36 | 0,018 | - | - | 0,36 | 0,018 | 0,36 | 0,018 | 3 |
| 5 | 498616,50 | 507668,50 | 2,00 | 0,36 | 0,018 | - | - | 0,36 | 0,018 | 0,36 | 0,018 | 2 |
| 6 | 498674,72 | 507658,76 | 2,00 | 0,36 | 0,018 | - | - | 0,36 | 0,018 | 0,36 | 0,018 | 2 |
| 7 | 498657,12 | 507597,28 | 2,00 | 0,36 | 0,018 | - | - | 0,36 | 0,018 | 0,36 | 0,018 | 2 |
| 8 | 498598,25 | 507608,44 | 2,00 | 0,36 | 0,018 | - | - | 0,36 | 0,018 | 0,36 | 0,018 | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Коорд X(м)** | **Коорд Y(м)** | **Высота (м)** | | **Концентр. (д. ПДК)** | **Концентр. (мг/куб.м)** | | **Напр. ветра** | **Скор. ветра** | | **Фон** | | | **Фон до исключения** | | | **Тип точки** |
| **доли ПДК** | **мг/куб.м** | | **доли ПДК** | | **мг/куб.м** |
| 1 | 498627,03 | 507768,44 | 2,00 | | - | 2,646E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 1 | | | 0,00 | | | 3,515E-08 | | | 13,3 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 2 | | | 0,00 | | | 3,492E-08 | | | 13,2 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 1,608E-07 | | | 60,8 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6002 | | | 0,00 | | | 5,860E-09 | | | 2,2 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 0,00 | | | 2,788E-08 | | | 10,5 | |  | | |
| 2 | 498783,03 | 507645,18 | 2,00 | | - | 1,710E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 1 | | | 0,00 | | | 2,233E-08 | | | 13,1 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 2 | | | 0,00 | | | 2,238E-08 | | | 13,1 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 1,012E-07 | | | 59,2 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6002 | | | 0,00 | | | 4,392E-09 | | | 2,6 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 0,00 | | | 2,071E-08 | | | 12,1 | |  | | |
| 3 | 498649,56 | 507484,13 | 2,00 | | - | 1,567E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 1 | | | 0,00 | | | 1,849E-08 | | | 11,8 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 2 | | | 0,00 | | | 1,838E-08 | | | 11,7 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 1,029E-07 | | | 65,6 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6002 | | | 0,00 | | | 4,059E-09 | | | 2,6 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 0,00 | | | 1,293E-08 | | | 8,3 | |  | | |
| 4 | 498489,71 | 507615,91 | 2,00 | | - | 6,722E-08 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 1 | | | 0,00 | | | 7,333E-09 | | | 10,9 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 2 | | | 0,00 | | | 7,499E-09 | | | 11,2 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 4,549E-08 | | | 67,7 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6002 | | | 0,00 | | | 1,654E-09 | | | 2,5 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 0,00 | | | 5,242E-09 | | | 7,8 | |  | | |
| 5 | 498616,50 | 507668,50 | 2,00 | | - | 8,713E-08 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 1 | | | 0,00 | | | 4,929E-09 | | | 5,7 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 2 | | | 0,00 | | | 6,319E-09 | | | 7,3 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 2,114E-08 | | | 24,3 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6002 | | | 0,00 | | | 1,191E-08 | | | 13,7 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 0,00 | | | 4,282E-08 | | | 49,1 | |  | | |
| 6 | 498674,72 | 507658,76 | 2,00 | | - | 7,180E-08 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 1 | | | 0,00 | | | 1,781E-09 | | | 2,5 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 2 | | | 0,00 | | | 8,625E-10 | | | 1,2 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6002 | | | 0,00 | | | 1,480E-08 | | | 20,6 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 0,00 | | | 5,424E-08 | | | 75,5 | |  | | |
| 7 | 498657,12 | 507597,28 | 2,00 | | - | 1,037E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 1 | | | 0,00 | | | 1,201E-08 | | | 11,6 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 2 | | | 0,00 | | | 1,124E-08 | | | 10,8 | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 2,500E-08 | | | 24,1 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6002 | | | 0,00 | | | 9,489E-09 | | | 9,1 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 0,00 | | | 4,599E-08 | | | 44,3 | |  | | |
| 8 | 498598,25 | 507608,44 | 2,00 | | - | 3,537E-08 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 1 | | | 0,00 | | | 3,912E-09 | | | 11,1 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 2 | | | 0,00 | | | 3,836E-09 | | | 10,8 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 1,332E-08 | | | 37,7 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6002 | | | 0,00 | | | 4,674E-09 | | | 13,2 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 0,00 | | | 9,623E-09 | | | 27,2 | |  | | |
| **Вещество: 0337 Углерод оксид** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Коорд X(м)** | **Коорд Y(м)** | **Высота (м)** | | **Концентр. (д. ПДК)** | **Концентр. (мг/куб.м)** | | **Напр. ветра** | **Скор. ветра** | | **Фон** | | | **Фон до исключения** | | | **Тип точки** |
| **доли ПДК** | **мг/куб.м** | | **доли ПДК** | | **мг/куб.м** |
| 1 | 498627,03 | 507768,44 | 2,00 | | 0,60 | 1,800 | | - | - | | 0,60 | 1,800 | | 0,60 | | 1,800 | 3 |
| 2 | 498783,03 | 507645,18 | 2,00 | | 0,60 | 1,800 | | - | - | | 0,60 | 1,800 | | 0,60 | | 1,800 | 3 |
| 3 | 498649,56 | 507484,13 | 2,00 | | 0,60 | 1,800 | | - | - | | 0,60 | 1,800 | | 0,60 | | 1,800 | 3 |
| 4 | 498489,71 | 507615,91 | 2,00 | | 0,60 | 1,800 | | - | - | | 0,60 | 1,800 | | 0,60 | | 1,800 | 3 |
| 5 | 498616,50 | 507668,50 | 2,00 | | 0,60 | 1,800 | | - | - | | 0,60 | 1,800 | | 0,60 | | 1,800 | 2 |
| 6 | 498674,72 | 507658,76 | 2,00 | | 0,60 | 1,800 | | - | - | | 0,60 | 1,800 | | 0,60 | | 1,800 | 2 |
| 7 | 498657,12 | 507597,28 | 2,00 | | 0,60 | 1,800 | | - | - | | 0,60 | 1,800 | | 0,60 | | 1,800 | 2 |
| 8 | 498598,25 | 507608,44 | 2,00 | | 0,60 | 1,800 | | - | - | | 0,60 | 1,800 | | 0,60 | | 1,800 | 2 |
| **Вещество: 0410 Метан** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Коорд X(м)** | **Коорд Y(м)** | **Высота (м)** | | **Концентр. (д. ПДК)** | **Концентр. (мг/куб.м)** | | **Напр. ветра** | **Скор. ветра** | | **Фон** | | | **Фон до исключения** | | | **Тип точки** |
| **доли ПДК** | **мг/куб.м** | | **доли ПДК** | | **мг/куб.м** |
| 1 | 498627,03 | 507768,44 | 2,00 | | - | 5,914E-04 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 5,554E-04 | | | 93,9 | |  | | |
| 2 | 498783,03 | 507645,18 | 2,00 | | - | 3,764E-04 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 3,496E-04 | | | 92,9 | |  | | |
| 3 | 498649,56 | 507484,13 | 2,00 | | - | 3,733E-04 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 3,552E-04 | | | 95,2 | |  | | |
| 4 | 498489,71 | 507615,91 | 2,00 | | - | 1,644E-04 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 1,571E-04 | | | 95,5 | |  | | |
| 5 | 498616,50 | 507668,50 | 2,00 | | - | 1,313E-04 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 7,302E-05 | | | 55,6 | |  | | |
| 6 | 498674,72 | 507658,76 | 2,00 | | - | 7,397E-05 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 0,00 | | | 5,852E-05 | | | 79,1 | |  | | |
| 7 | 498657,12 | 507597,28 | 2,00 | | - | 1,456E-04 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 8,634E-05 | | | 59,3 | |  | | |
| 8 | 498598,25 | 507608,44 | 2,00 | | - | 6,114E-05 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вещество: 0415 Смесь углеводородов предельных С1-С5** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Коорд X(м)** | **Коорд Y(м)** | **Высота (м)** | | **Концентр. (д. ПДК)** | **Концентр. (мг/куб.м)** | | **Напр. ветра** | **Скор. ветра** | | **Фон** | | | **Фон до исключения** | | | **Тип точки** |
| **доли ПДК** | **мг/куб.м** | | **доли ПДК** | | **мг/куб.м** |
| 1 | 498627,03 | 507768,44 | 2,00 | | 1,74E-07 | 8,725E-06 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| 3 | 498649,56 | 507484,13 | 2,00 | | 1,32E-07 | 6,582E-06 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| 2 | 498783,03 | 507645,18 | 2,00 | | 1,15E-07 | 5,726E-06 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| 4 | 498489,71 | 507615,91 | 2,00 | | 5,63E-08 | 2,816E-06 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| 7 | 498657,12 | 507597,28 | 2,00 | | 2,39E-08 | 1,193E-06 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| 5 | 498616,50 | 507668,50 | 2,00 | | 1,34E-08 | 6,695E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| 8 | 498598,25 | 507608,44 | 2,00 | | 1,19E-08 | 5,965E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| 6 | 498674,72 | 507658,76 | 2,00 | | 8,20E-11 | 4,098E-09 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| **Вещество: 0416 Смесь углеводородов предельных С6-С10** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Коорд X(м)** | **Коорд Y(м)** | **Высота (м)** | | **Концентр. (д. ПДК)** | **Концентр. (мг/куб.м)** | | **Напр. ветра** | **Скор. ветра** | | **Фон** | | | **Фон до исключения** | | | **Тип точки** |
| **доли ПДК** | **мг/куб.м** | | **доли ПДК** | | **мг/куб.м** |
| 1 | 498627,03 | 507768,44 | 2,00 | | 5,87E-05 | 2,937E-04 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 5,54E-05 | | | 2,771E-04 | | | 94,4 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 2,23E-06 | | | 1,114E-05 | | | 3,8 | |  | | |
| 2 | 498783,03 | 507645,18 | 2,00 | | 3,73E-05 | 1,865E-04 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 3,49E-05 | | | 1,744E-04 | | | 93,5 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 1,65E-06 | | | 8,273E-06 | | | 4,4 | |  | | |
| 3 | 498649,56 | 507484,13 | 2,00 | | 3,73E-05 | 1,864E-04 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 3,55E-05 | | | 1,773E-04 | | | 95,1 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 1,03E-06 | | | 5,165E-06 | | | 2,8 | |  | | |
| 4 | 498489,71 | 507615,91 | 2,00 | | 1,64E-05 | 8,215E-05 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 1,57E-05 | | | 7,840E-05 | | | 95,4 | |  | | |
| 7 | 498657,12 | 507597,28 | 2,00 | | 1,31E-05 | 6,546E-05 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 8,62E-06 | | | 4,308E-05 | | | 65,8 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 3,67E-06 | | | 1,837E-05 | | | 28,1 | |  | | |
| 5 | 498616,50 | 507668,50 | 2,00 | | 1,17E-05 | 5,827E-05 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 7,29E-06 | | | 3,644E-05 | | | 62,5 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 3,42E-06 | | | 1,711E-05 | | | 29,4 | |  | | |
| 8 | 498598,25 | 507608,44 | 2,00 | | 5,76E-06 | 2,878E-05 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 4,59E-06 | | | 2,296E-05 | | | 79,8 | |  | | |
| 6 | 498674,72 | 507658,76 | 2,00 | | 5,49E-06 | 2,744E-05 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 4,33E-06 | | | 2,167E-05 | | | 79,0 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6002 | | | 1,11E-06 | | | 5,564E-06 | | | 20,3 | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вещество: 0501 Пентилены (Амилены - смесь изомеров)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Коорд X(м)** | **Коорд Y(м)** | **Высота (м)** | | **Концентр. (д. ПДК)** | **Концентр. (мг/куб.м)** | | **Напр. ветра** | **Скор. ветра** | | **Фон** | | | **Фон до исключения** | | | **Тип точки** |
| **доли ПДК** | **мг/куб.м** | | **доли ПДК** | | **мг/куб.м** |
| 1 | 498627,03 | 507768,44 | 2,00 | | - | 3,223E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 3 | | | 0,00 | | | 3,223E-07 | | | 100,0 | |  | | |
| 2 | 498783,03 | 507645,18 | 2,00 | | - | 2,115E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 3 | | | 0,00 | | | 2,115E-07 | | | 100,0 | |  | | |
| 3 | 498649,56 | 507484,13 | 2,00 | | - | 2,432E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 3 | | | 0,00 | | | 2,432E-07 | | | 100,0 | |  | | |
| 4 | 498489,71 | 507615,91 | 2,00 | | - | 1,040E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| 5 | 498616,50 | 507668,50 | 2,00 | | - | 2,473E-08 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| 6 | 498674,72 | 507658,76 | 2,00 | | - | 1,514E-10 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| 7 | 498657,12 | 507597,28 | 2,00 | | - | 4,409E-08 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| 8 | 498598,25 | 507608,44 | 2,00 | | - | 2,204E-08 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| **Вещество: 0602 Бензол** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Коорд X(м)** | **Коорд Y(м)** | **Высота (м)** | | **Концентр. (д. ПДК)** | **Концентр. (мг/куб.м)** | | **Напр. ветра** | **Скор. ветра** | | **Фон** | | | **Фон до исключения** | | | **Тип точки** |
| **доли ПДК** | **мг/куб.м** | | **доли ПДК** | | **мг/куб.м** |
| 1 | 498627,03 | 507768,44 | 2,00 | | 1,91E-05 | 1,905E-06 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 1,43E-05 | | | 1,433E-06 | | | 75,2 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 3 | | | 2,97E-06 | | | 2,966E-07 | | | 15,6 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 1,46E-06 | | | 1,463E-07 | | | 7,7 | |  | | |
| 3 | 498649,56 | 507484,13 | 2,00 | | 1,23E-05 | 1,229E-06 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 9,17E-06 | | | 9,167E-07 | | | 74,6 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 3 | | | 2,24E-06 | | | 2,237E-07 | | | 18,2 | |  | | |
| 2 | 498783,03 | 507645,18 | 2,00 | | 1,23E-05 | 1,227E-06 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 9,02E-06 | | | 9,021E-07 | | | 73,5 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 3 | | | 1,95E-06 | | | 1,946E-07 | | | 15,9 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 1,09E-06 | | | 1,087E-07 | | | 8,9 | |  | | |
| 7 | 498657,12 | 507597,28 | 2,00 | | 5,52E-06 | 5,522E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 2,41E-06 | | | 2,414E-07 | | | 43,7 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 2,23E-06 | | | 2,228E-07 | | | 40,3 | |  | | |
| 4 | 498489,71 | 507615,91 | 2,00 | | 5,37E-06 | 5,369E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 4,05E-06 | | | 4,054E-07 | | | 75,5 | |  | | |
| 5 | 498616,50 | 507668,50 | 2,00 | | 4,96E-06 | 4,956E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 2,25E-06 | | | 2,248E-07 | | | 45,4 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 1,88E-06 | | | 1,884E-07 | | | 38,0 | |  | | |
| 6 | 498674,72 | 507658,76 | 2,00 | | 3,60E-06 | 3,599E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 2,85E-06 | | | 2,848E-07 | | | 79,1 | |  | | |
| 8 | 498598,25 | 507608,44 | 2,00 | | 2,13E-06 | 2,129E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 1,19E-06 | | | 1,187E-07 | | | 55,8 | |  | | |
| **Вещество: 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Коорд X(м)** | **Коорд Y(м)** | **Высота (м)** | | **Концентр. (д. ПДК)** | **Концентр. (мг/куб.м)** | | **Напр. ветра** | **Скор. ветра** | | **Фон** | | | **Фон до исключения** | | | **Тип точки** |
| **доли ПДК** | **мг/куб.м** | | **доли ПДК** | | **мг/куб.м** |
| 1 | 498627,03 | 507768,44 | 2,00 | | - | 1,001E-06 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 3 | | | 0,00 | | | 3,745E-08 | | | 3,7 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 8,959E-07 | | | 89,5 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 0,00 | | | 5,575E-08 | | | 5,6 | |  | | |
| 2 | 498783,03 | 507645,18 | 2,00 | | - | 6,387E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 3 | | | 0,00 | | | 2,458E-08 | | | 3,8 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 5,639E-07 | | | 88,3 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 0,00 | | | 4,142E-08 | | | 6,5 | |  | | |
| 3 | 498649,56 | 507484,13 | 2,00 | | - | 6,353E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 3 | | | 0,00 | | | 2,826E-08 | | | 4,4 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 5,730E-07 | | | 90,2 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 0,00 | | | 2,586E-08 | | | 4,1 | |  | | |
| 4 | 498489,71 | 507615,91 | 2,00 | | - | 2,793E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 2,534E-07 | | | 90,7 | |  | | |
| 5 | 498616,50 | 507668,50 | 2,00 | | - | 2,301E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 1,178E-07 | | | 51,2 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6002 | | | 0,00 | | | 2,383E-08 | | | 10,4 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 0,00 | | | 8,564E-08 | | | 37,2 | |  | | |
| 6 | 498674,72 | 507658,76 | 2,00 | | - | 1,387E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6002 | | | 0,00 | | | 2,960E-08 | | | 21,3 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 0,00 | | | 1,085E-07 | | | 78,2 | |  | | |
| 7 | 498657,12 | 507597,28 | 2,00 | | - | 2,553E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 1,393E-07 | | | 54,5 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 0,00 | | | 9,197E-08 | | | 36,0 | |  | | |
| 8 | 498598,25 | 507608,44 | 2,00 | | - | 1,054E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 7,422E-08 | | | 70,4 | |  | | |
| **Вещество: 0621 Метилбензол (Толуол)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Коорд X(м)** | **Коорд Y(м)** | **Высота (м)** | | **Концентр. (д. ПДК)** | **Концентр. (мг/куб.м)** | | **Напр. ветра** | **Скор. ветра** | | **Фон** | | | **Фон до исключения** | | | **Тип точки** |
| **доли ПДК** | **мг/куб.м** | | **доли ПДК** | | **мг/куб.м** |
| 1 | 498627,03 | 507768,44 | 2,00 | | - | 1,742E-06 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 3 | | | 0,00 | | | 2,798E-07 | | | 16,1 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 1,354E-06 | | | 77,7 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 0,00 | | | 9,059E-08 | | | 5,2 | |  | | |
| 2 | 498783,03 | 507645,18 | 2,00 | | - | 1,116E-06 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 3 | | | 0,00 | | | 1,836E-07 | | | 16,5 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 8,521E-07 | | | 76,3 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 0,00 | | | 6,730E-08 | | | 6,0 | |  | | |
| 3 | 498649,56 | 507484,13 | 2,00 | | - | 1,131E-06 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 3 | | | 0,00 | | | 2,111E-07 | | | 18,7 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 8,659E-07 | | | 76,5 | |  | | |
| 4 | 498489,71 | 507615,91 | 2,00 | | - | 4,953E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 3 | | | 0,00 | | | 9,033E-08 | | | 18,2 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 3,829E-07 | | | 77,3 | |  | | |
| 5 | 498616,50 | 507668,50 | 2,00 | | - | 3,744E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 1,780E-07 | | | 47,5 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 0,00 | | | 1,392E-07 | | | 37,2 | |  | | |
| 6 | 498674,72 | 507658,76 | 2,00 | | - | 2,218E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 0,00 | | | 1,763E-07 | | | 79,5 | |  | | |
| 7 | 498657,12 | 507597,28 | 2,00 | | - | 4,266E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 2,105E-07 | | | 49,3 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | | 0,00 | | | 1,495E-07 | | | 35,0 | |  | | |
| 8 | 498598,25 | 507608,44 | 2,00 | | - | 1,766E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 4 | | | 0,00 | | | 1,122E-07 | | | 63,5 | |  | | |
| **Вещество: 0627 Этилбензол** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Коорд X(м)** | **Коорд Y(м)** | **Высота (м)** | | **Концентр. (д. ПДК)** | **Концентр. (мг/куб.м)** | | **Напр. ветра** | **Скор. ветра** | | **Фон** | | | **Фон до исключения** | | | **Тип точки** |
| **доли ПДК** | **мг/куб.м** | | **доли ПДК** | | **мг/куб.м** |
| 1 | 498627,03 | 507768,44 | 2,00 | | - | 7,675E-09 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 3 | | | 0,00 | | | 7,675E-09 | | | 100,0 | |  | | |
| 2 | 498783,03 | 507645,18 | 2,00 | | - | 5,037E-09 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 3 | | | 0,00 | | | 5,037E-09 | | | 100,0 | |  | | |
| 3 | 498649,56 | 507484,13 | 2,00 | | - | 5,790E-09 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 3 | | | 0,00 | | | 5,790E-09 | | | 100,0 | |  | | |
| 4 | 498489,71 | 507615,91 | 2,00 | | - | 2,477E-09 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 3 | | | 0,00 | | | 2,477E-09 | | | 100,0 | |  | | |
| 5 | 498616,50 | 507668,50 | 2,00 | | - | 5,889E-10 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| 6 | 498674,72 | 507658,76 | 2,00 | | - | 3,604E-12 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | 498657,12 | 507597,28 | 2,00 | | - | 1,050E-09 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| 8 | 498598,25 | 507608,44 | 2,00 | | - | 5,247E-10 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| **Вещество: 2735 Масло минеральное нефтяное** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Коорд X(м)** | **Коорд Y(м)** | **Высота (м)** | | **Концентр. (д. ПДК)** | **Концентр. (мг/куб.м)** | | **Напр. ветра** | **Скор. ветра** | | **Фон** | | | **Фон до исключения** | | | **Тип точки** |
| **доли ПДК** | **мг/куб.м** | | **доли ПДК** | | **мг/куб.м** |
| 1 | 498627,03 | 507768,44 | 2,00 | | - | 5,744E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 5 | | | 0,00 | | | 5,744E-07 | | | 100,0 | |  | | |
| 2 | 498783,03 | 507645,18 | 2,00 | | - | 3,367E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 5 | | | 0,00 | | | 3,367E-07 | | | 100,0 | |  | | |
| 3 | 498649,56 | 507484,13 | 2,00 | | - | 4,376E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 5 | | | 0,00 | | | 4,376E-07 | | | 100,0 | |  | | |
| 4 | 498489,71 | 507615,91 | 2,00 | | - | 2,475E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 5 | | | 0,00 | | | 2,475E-07 | | | 100,0 | |  | | |
| 5 | 498616,50 | 507668,50 | 2,00 | | - | 1,317E-06 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 5 | | | 0,00 | | | 1,317E-06 | | | 100,0 | |  | | |
| 6 | 498674,72 | 507658,76 | 2,00 | | - | 5,333E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 5 | | | 0,00 | | | 5,333E-07 | | | 100,0 | |  | | |
| 7 | 498657,12 | 507597,28 | 2,00 | | - | 7,924E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 5 | | | 0,00 | | | 7,924E-07 | | | 100,0 | |  | | |
| 8 | 498598,25 | 507608,44 | 2,00 | | - | 4,110E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 5 | | | 0,00 | | | 4,110E-07 | | | 100,0 | |  | | |
| **Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Коорд X(м)** | **Коорд Y(м)** | **Высота (м)** | | **Концентр. (д. ПДК)** | **Концентр. (мг/куб.м)** | | **Напр. ветра** | **Скор. ветра** | | **Фон** | | | **Фон до исключения** | | | **Тип точки** |
| **доли ПДК** | **мг/куб.м** | | **доли ПДК** | | **мг/куб.м** |
| 1 | 498627,03 | 507768,44 | 2,00 | | - | 2,495E-05 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 1 | | | 0,00 | | | 1,251E-05 | | | 50,2 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 2 | | | 0,00 | | | 1,243E-05 | | | 49,8 | |  | | |
| 2 | 498783,03 | 507645,18 | 2,00 | | - | 1,592E-05 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 1 | | | 0,00 | | | 7,949E-06 | | | 49,9 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 2 | | | 0,00 | | | 7,968E-06 | | | 50,1 | |  | | |
| 3 | 498649,56 | 507484,13 | 2,00 | | - | 1,312E-05 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 1 | | | 0,00 | | | 6,581E-06 | | | 50,1 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 2 | | | 0,00 | | | 6,542E-06 | | | 49,9 | |  | | |
| 4 | 498489,71 | 507615,91 | 2,00 | | - | 5,280E-06 | | - | - | | - | - | | - | | - | 3 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 1 | | 1 | | | 0,00 | | | 2,611E-06 | | | 49,4 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 2 | | | 0,00 | | | 2,670E-06 | | | 50,6 | |  | | |
| 5 | 498616,50 | 507668,50 | 2,00 | | - | 4,005E-06 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 1 | | | 0,00 | | | 1,755E-06 | | | 43,8 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 2 | | | 0,00 | | | 2,250E-06 | | | 56,2 | |  | | |
| 6 | 498674,72 | 507658,76 | 2,00 | | - | 9,412E-07 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 1 | | | 0,00 | | | 6,341E-07 | | | 67,4 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 2 | | | 0,00 | | | 3,071E-07 | | | 32,6 | |  | | |
| 7 | 498657,12 | 507597,28 | 2,00 | | - | 8,275E-06 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 1 | | | 0,00 | | | 4,275E-06 | | | 51,7 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 2 | | | 0,00 | | | 4,000E-06 | | | 48,3 | |  | | |
| 8 | 498598,25 | 507608,44 | 2,00 | | - | 2,759E-06 | | - | - | | - | - | | - | | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |  | | |
| 1 | | 1 | | 1 | | | 0,00 | | | 1,393E-06 | | | 50,5 | |  | | |
| 1 | | 1 | | 2 | | | 0,00 | | | 1,366E-06 | | | 49,5 | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Вещество: 0333 Дигидросульфид (Сероводород)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Площадка: 2** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетная площадка | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Поле средних концентраций** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Коорд X(м)** | **Коорд Y(м)** | | **Концентр. (д. ПДК)** | | **Концентр. (мг/куб.м)** | | **Напр. ветра** | **Скор. ветра** | **Фон** | | | | **Фон до исключения** | | |
| **доли ПДК** | | **мг/куб.м** | | **доли ПДК** | | **мг/куб.м** |
| 498652,50 | 507808,50 | | - | | 2,859E-07 | | - | - | - | | - | | - | | - |
| Площадка | | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |  | |
| 1 | | 1 | | 1 | | 0,00 | | | | 3,453E-08 | | 12,1 | |  | |
| 1 | | 1 | | 2 | | 0,00 | | | | 3,464E-08 | | 12,1 | |  | |
| 1 | | 1 | | 4 | | 0,00 | | | | 1,915E-07 | | 67,0 | |  | |
| 1 | | 1 | | 6002 | | 0,00 | | | | 4,356E-09 | | 1,5 | |  | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | 0,00 | | | | 2,084E-08 | | 7,3 | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Вещество: 0410 Метан** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Площадка: 2** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетная площадка | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Поле средних концентраций** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Коорд X(м)** | **Коорд Y(м)** | | **Концентр. (д. ПДК)** | | **Концентр. (мг/куб.м)** | | **Напр. ветра** | **Скор. ветра** | **Фон** | | | | **Фон до исключения** | | |
| **доли ПДК** | | **мг/куб.м** | | **доли ПДК** | | **мг/куб.м** |
| 498652,50 | 507858,50 | | - | | 7,039E-04 | | - | - | - | | - | | - | | - |
| Площадка | | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |  | |
| 1 | | 1 | | 4 | | 0,00 | | | | 6,851E-04 | | 97,3 | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Вещество: 0416 Смесь углеводородов предельных С6-С10** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Площадка: 2** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетная площадка | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Поле средних концентраций** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Коорд X(м)** | **Коорд Y(м)** | | **Концентр. (д. ПДК)** | | **Концентр. (мг/куб.м)** | | **Напр. ветра** | **Скор. ветра** | **Фон** | | | | **Фон до исключения** | | |
| **доли ПДК** | | **мг/куб.м** | | **доли ПДК** | | **мг/куб.м** |
| 498652,50 | 507858,50 | | 7,08E-05 | | 3,538E-04 | | - | - | - | | - | | - | | - |
| Площадка | | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |  | |
| 1 | | 1 | | 4 | | 6,84E-05 | | | | 3,419E-04 | | 96,6 | |  | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | 1,16E-06 | | | | 5,791E-06 | | 1,6 | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вещество: 0501 Пентилены (Амилены - смесь изомеров)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Площадка: 2** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетная площадка | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Поле средних концентраций** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Коорд X(м)** | **Коорд Y(м)** | | **Концентр. (д. ПДК)** | | **Концентр. (мг/куб.м)** | | **Напр. ветра** | **Скор. ветра** | **Фон** | | | | **Фон до исключения** | | |
| **доли ПДК** | | **мг/куб.м** | | **доли ПДК** | | **мг/куб.м** |
| 498652,50 | 507908,50 | | - | | 5,186E-07 | | - | - | - | | - | | - | | - |
| Площадка | | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |  | |
| 1 | | 1 | | 3 | | 0,00 | | | | 5,186E-07 | | 100,0 | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Вещество: 0602 Бензол** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Площадка: 2** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетная площадка | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Поле средних концентраций** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Коорд X(м)** | **Коорд Y(м)** | | **Концентр. (д. ПДК)** | | **Концентр. (мг/куб.м)** | | **Напр. ветра** | **Скор. ветра** | **Фон** | | | | **Фон до исключения** | | |
| **доли ПДК** | | **мг/куб.м** | | **доли ПДК** | | **мг/куб.м** |
| 498652,50 | 507858,50 | | 2,32E-05 | | 2,319E-06 | | - | - | - | | - | | - | | - |
| Площадка | | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |  | |
| 1 | | 1 | | 4 | | 1,77E-05 | | | | 1,768E-06 | | 76,2 | |  | |
| 1 | | 1 | | 3 | | 4,59E-06 | | | | 4,592E-07 | | 19,8 | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Вещество: 0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Площадка: 2** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетная площадка | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Поле средних концентраций** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Коорд X(м)** | **Коорд Y(м)** | | **Концентр. (д. ПДК)** | | **Концентр. (мг/куб.м)** | | **Напр. ветра** | **Скор. ветра** | **Фон** | | | | **Фон до исключения** | | |
| **доли ПДК** | | **мг/куб.м** | | **доли ПДК** | | **мг/куб.м** |
| 498652,50 | 507858,50 | | - | | 1,198E-06 | | - | - | - | | - | | - | | - |
| Площадка | | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |  | |
| 1 | | 1 | | 3 | | 0,00 | | | | 5,799E-08 | | 4,8 | |  | |
| 1 | | 1 | | 4 | | 0,00 | | | | 1,105E-06 | | 92,2 | |  | |
| 1 | | 1 | | 6004 | | 0,00 | | | | 2,899E-08 | | 2,4 | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Вещество: 0621 Метилбензол (Толуол)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Площадка: 2** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетная площадка | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Поле средних концентраций** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Коорд X(м)** | **Коорд Y(м)** | | **Концентр. (д. ПДК)** | | **Концентр. (мг/куб.м)** | | **Напр. ветра** | **Скор. ветра** | **Фон** | | | | **Фон до исключения** | | |
| **доли ПДК** | | **мг/куб.м** | | **доли ПДК** | | **мг/куб.м** |
| 498652,50 | 507858,50 | | - | | 2,160E-06 | | - | - | - | | - | | - | | - |
| Площадка | | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 1 | | 3 | | 0,00 | | | | 4,333E-07 | | 20,1 | |  | |
| 1 | | 1 | | 4 | | 0,00 | | | | 1,670E-06 | | 77,3 | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Вещество: 0627 Этилбензол** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Площадка: 2** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетная площадка | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Поле средних концентраций** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Коорд X(м)** | **Коорд Y(м)** | | **Концентр. (д. ПДК)** | | **Концентр. (мг/куб.м)** | | **Напр. ветра** | **Скор. ветра** | **Фон** | | | | **Фон до исключения** | | |
| **доли ПДК** | | **мг/куб.м** | | **доли ПДК** | | **мг/куб.м** |
| 498652,50 | 507908,50 | | - | | 1,235E-08 | | - | - | - | | - | | - | | - |
| Площадка | | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |  | |
| 1 | | 1 | | 3 | | 0,00 | | | | 1,235E-08 | | 100,0 | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Вещество: 2735 Масло минеральное нефтяное** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Площадка: 2** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетная площадка | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Поле средних концентраций** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Коорд X(м)** | **Коорд Y(м)** | | **Концентр. (д. ПДК)** | | **Концентр. (мг/куб.м)** | | **Напр. ветра** | **Скор. ветра** | **Фон** | | | | **Фон до исключения** | | |
| **доли ПДК** | | **мг/куб.м** | | **доли ПДК** | | **мг/куб.м** |
| 498602,50 | 507658,50 | | - | | 1,268E-06 | | - | - | - | | - | | - | | - |
| Площадка | | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |  | |
| 1 | | 1 | | 5 | | 0,00 | | | | 1,268E-06 | | 100,0 | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Площадка: 2** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчетная площадка | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Поле средних концентраций** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Коорд X(м)** | **Коорд Y(м)** | | **Концентр. (д. ПДК)** | | **Концентр. (мг/куб.м)** | | **Напр. ветра** | **Скор. ветра** | **Фон** | | | | **Фон до исключения** | | |
| **доли ПДК** | | **мг/куб.м** | | **доли ПДК** | | **мг/куб.м** |
| 498652,50 | 507808,50 | | - | | 2,463E-05 | | - | - | - | | - | | - | | - |
| Площадка | | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |  | |
| 1 | | 1 | | 1 | | 0,00 | | | | 1,229E-05 | | 49,9 | |  | |
| 1 | | 1 | | 2 | | 0,00 | | | | 1,233E-05 | | 50,1 | |  | |