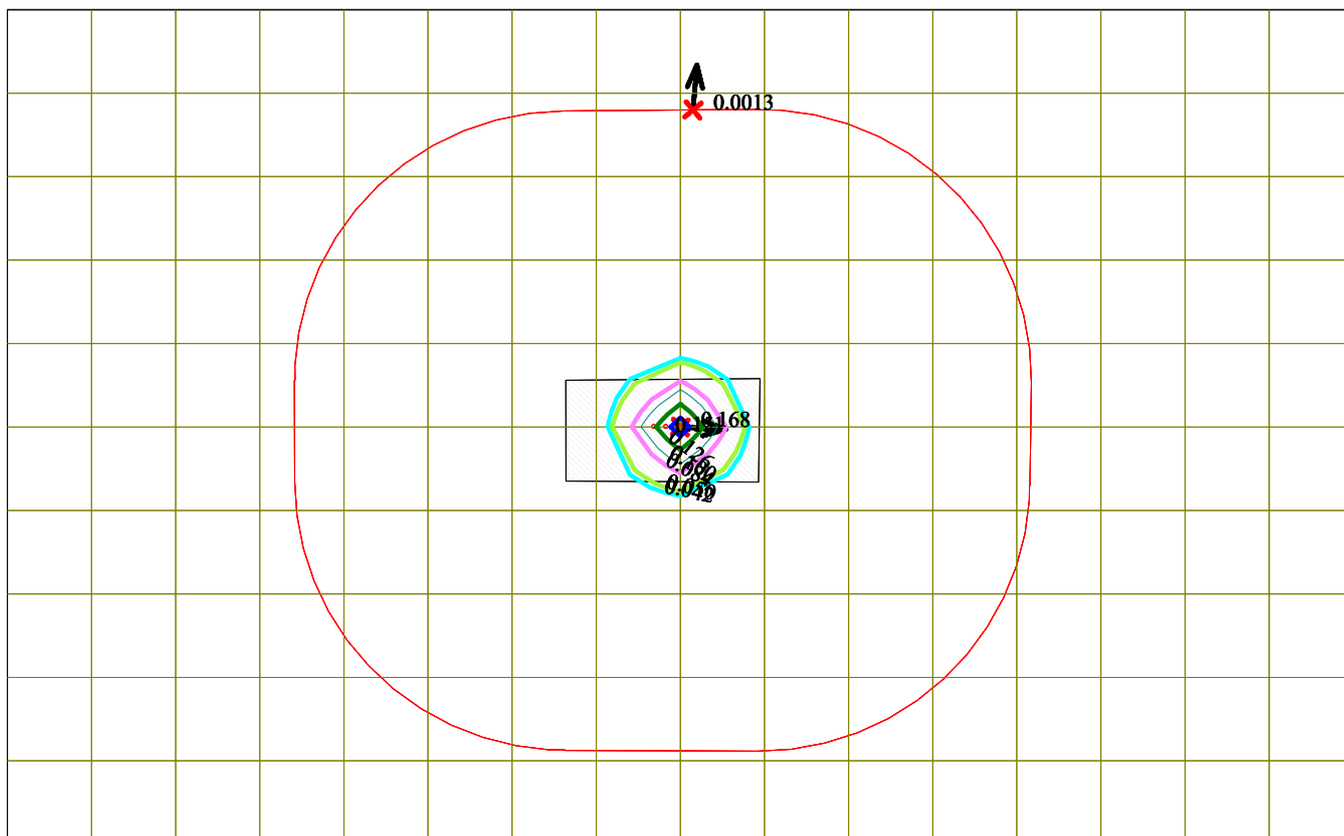
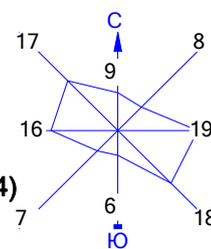


Город : 954 Атырауская область, Каратон  
 Объект : 0003 ОВОС ДПРР Каратон Подсолевое  
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014  
 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- [0123] Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

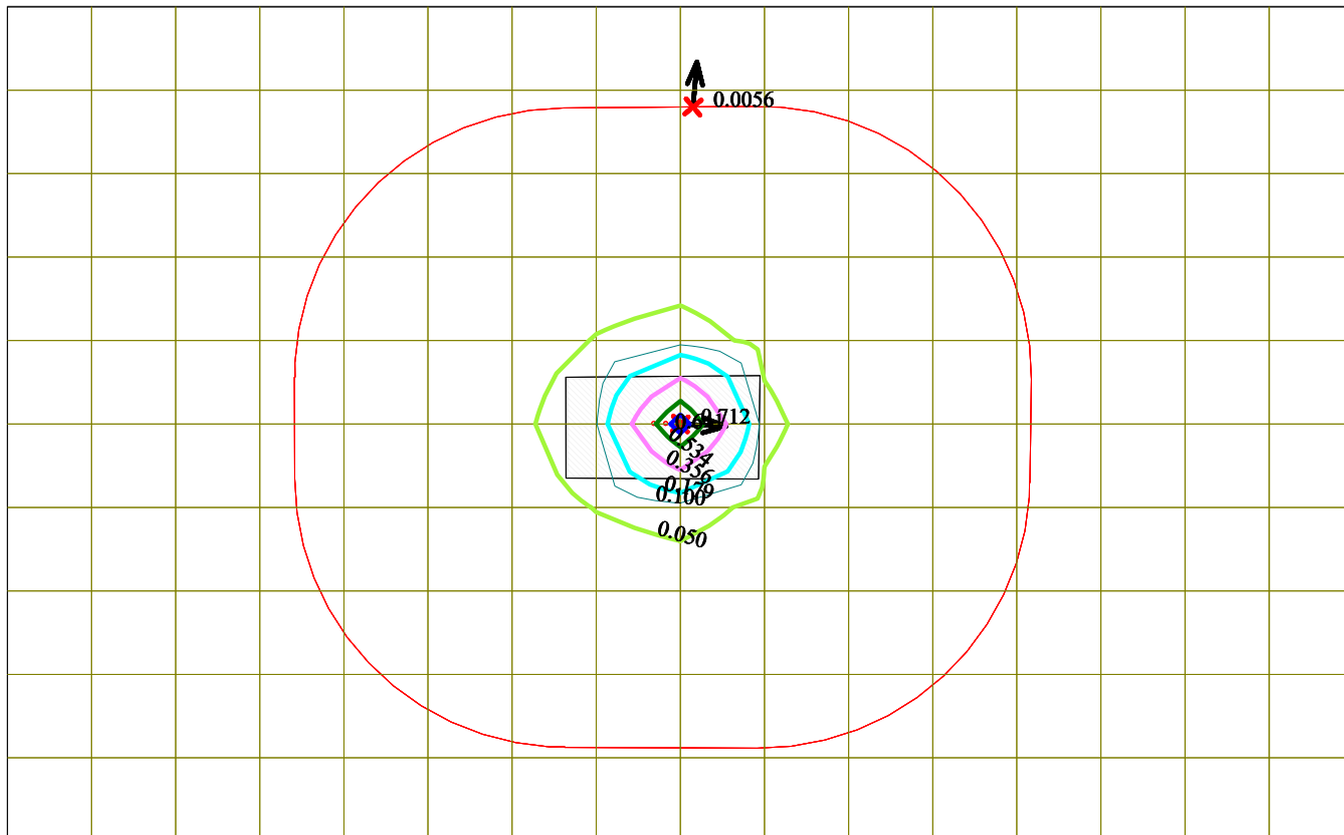
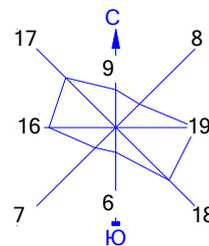
Изолинии в долях ПДК

- 0.042 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.084 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.126 ПДК
- 0.151 ПДК



Макс концентрация 0.1680533 ПДК достигается в точке x= 458 y= 306  
 При опасном направлении 273° и опасной скорости ветра 0.75 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2480 м, высота 1550 м,  
 шаг расчетной сетки 155 м, количество расчетных точек 17\*11  
 Расчёт на существующее положение.

Город : 954 Атырауская область, Каратон  
 Объект : 0003 ОВОС ДПРР Каратон ПодSOLEвое  
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014  
 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- [0123] Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)
- † Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

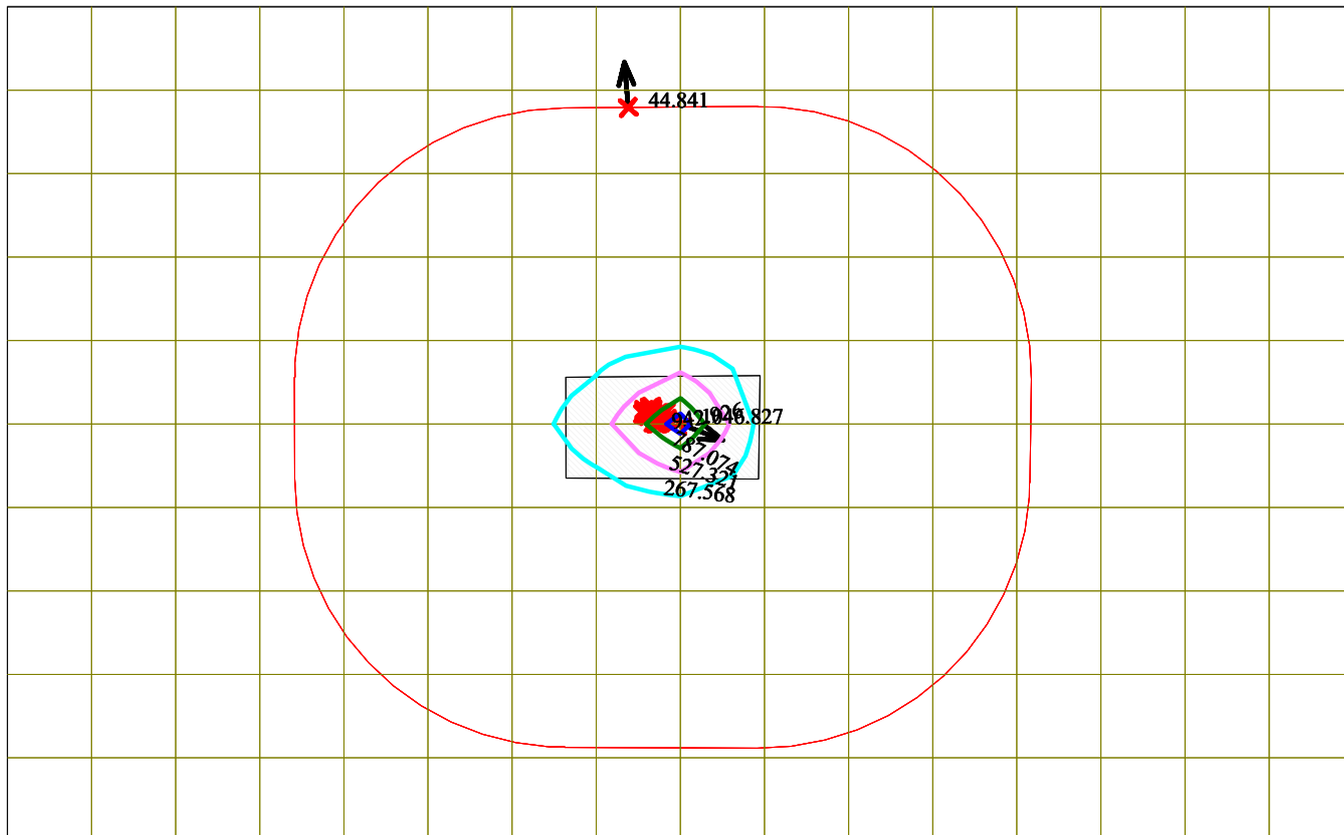
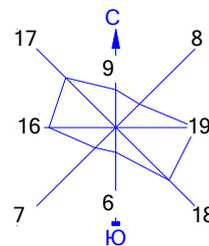
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.179 ПДК
- 0.356 ПДК
- 0.534 ПДК
- 0.641 ПДК



Макс концентрация 0.7119615 ПДК достигается в точке x= 458 y= 306  
 При опасном направлении 273° и опасной скорости ветра 0.75 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2480 м, высота 1550 м,  
 шаг расчетной сетки 155 м, количество расчетных точек 17\*11  
 Расчет на существующее положение.

Город : 954 Атырауская область, Каратон  
 Объект : 0003 ОВОС ДПРР Каратон ПодSOLEвое  
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014  
 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- [0123] Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

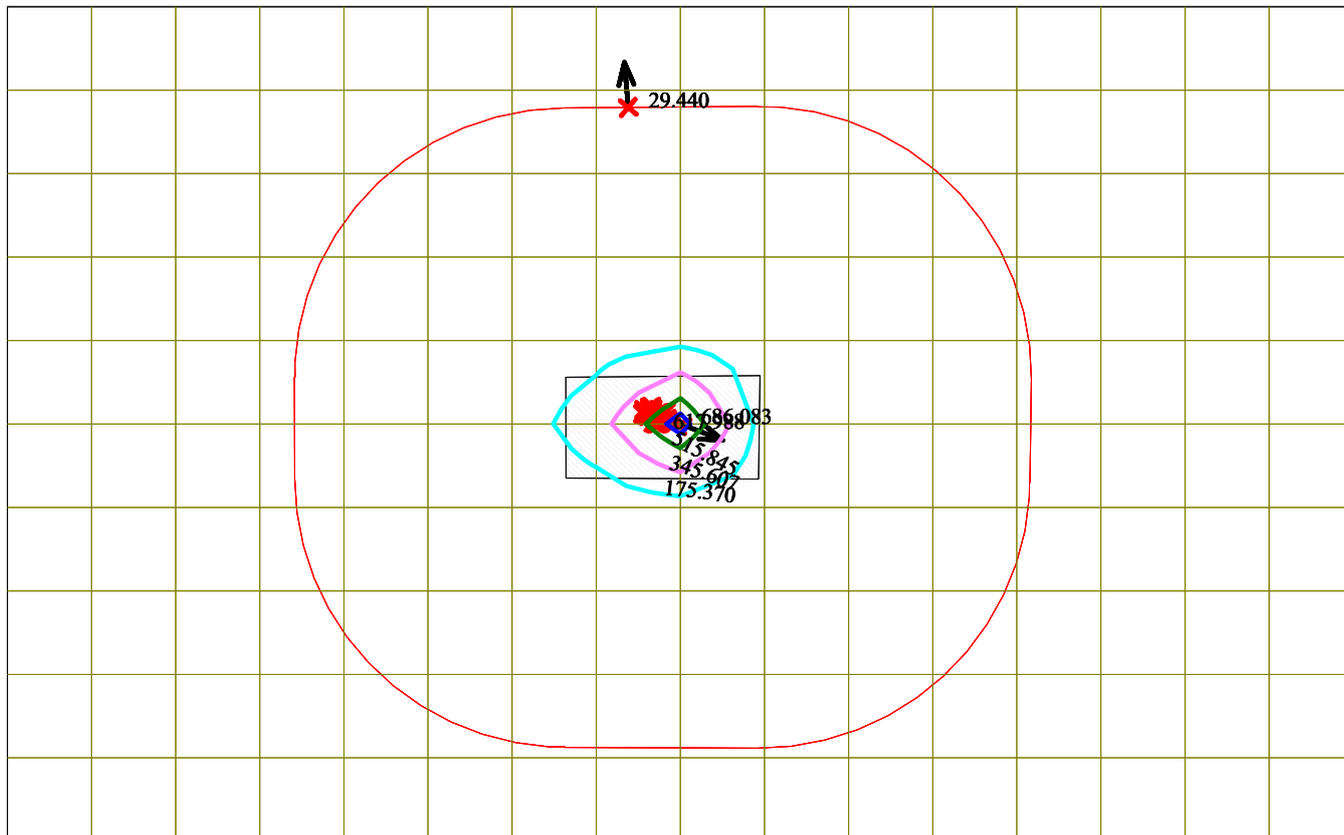
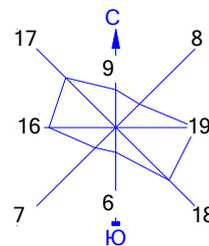
Изолинии в долях ПДК

- 267.568 ПДК
- 527.321 ПДК
- 787.074 ПДК
- 942.926 ПДК



Макс концентрация 1046.8273926 ПДК достигается в точке  $x = 458$   $y = 306$   
 При опасном направлении  $291^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.75$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2480 м, высота 1550 м,  
 шаг расчетной сетки 155 м, количество расчетных точек  $17 \times 11$   
 Расчёт на существующее положение.

Город : 954 Атырауская область, Каратон  
 Объект : 0003 ОВОС ДПРР Каратон ПодSOLEвое  
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014  
 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

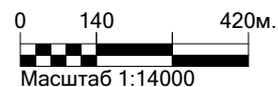


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- [0123] Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

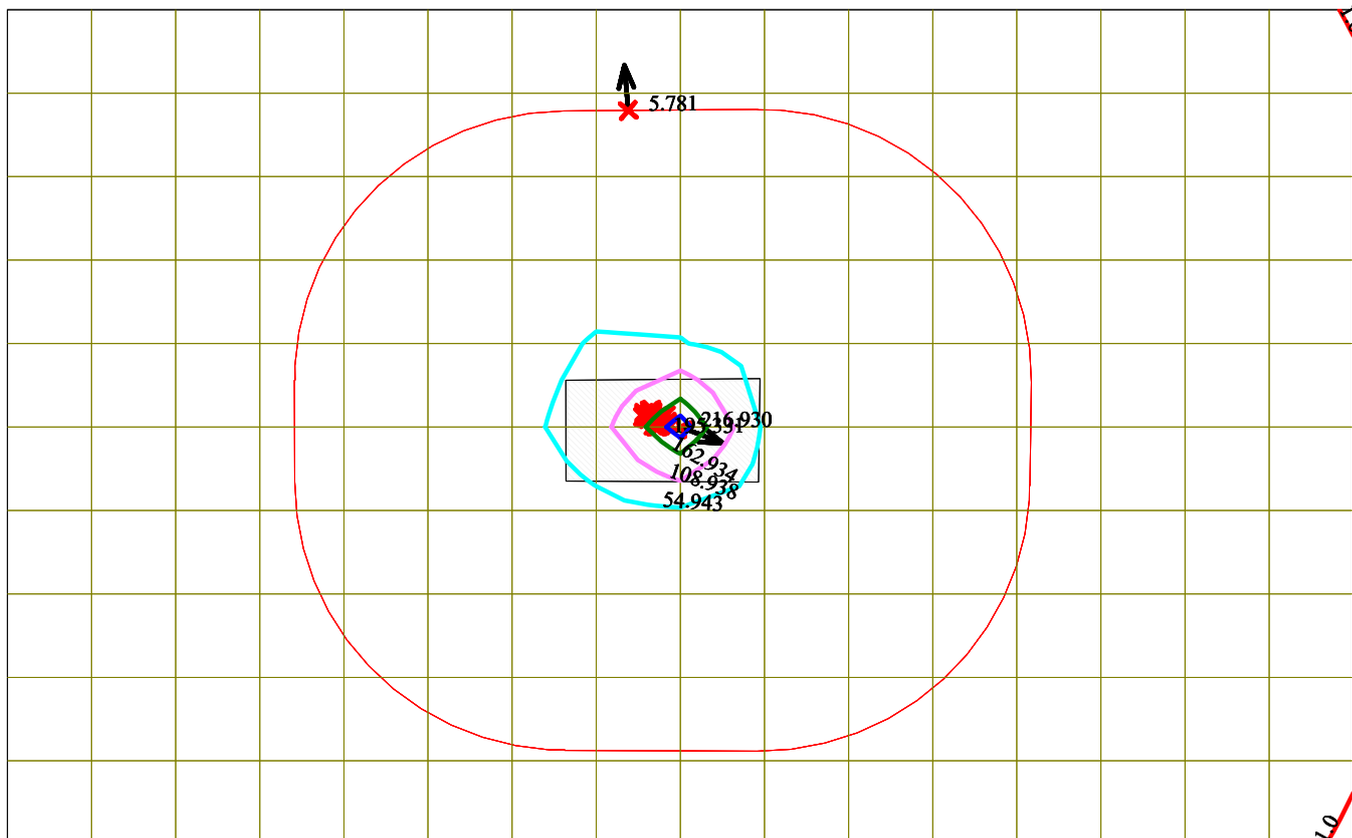
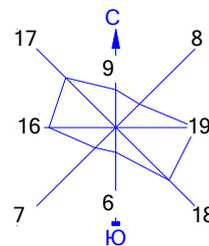
Изолинии в долях ПДК

- 175.370 ПДК
- 345.607 ПДК
- 515.845 ПДК
- 617.988 ПДК



Макс концентрация 686.0829468 ПДК достигается в точке  $x = 458$   $y = 306$   
 При опасном направлении  $291^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.75$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $2480$  м, высота  $1550$  м,  
 шаг расчетной сетки  $155$  м, количество расчетных точек  $17 \times 11$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 954 Атырауская область, Каратон  
 Объект : 0003 ОВОС ДПРР Каратон ПодSOLEвое  
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014  
 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- [0123] Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

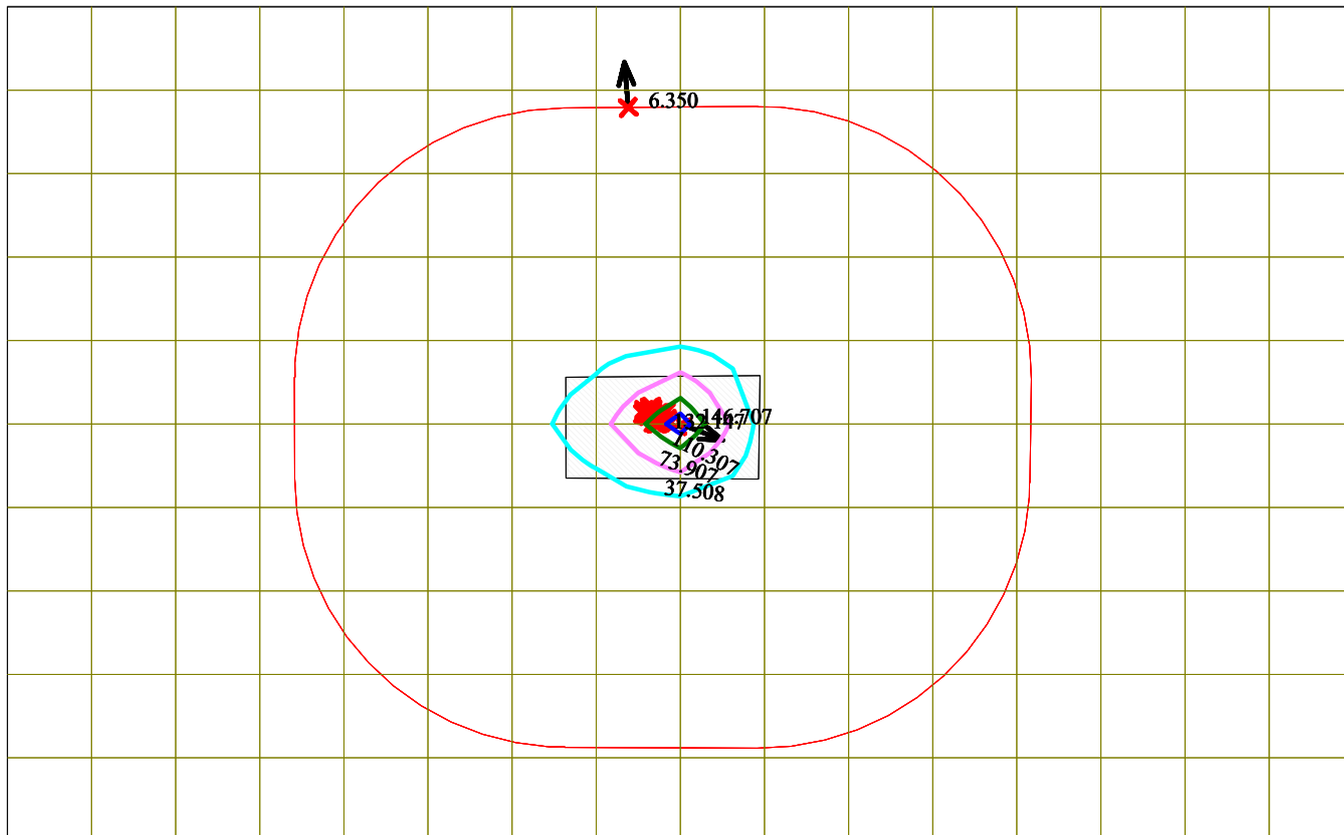
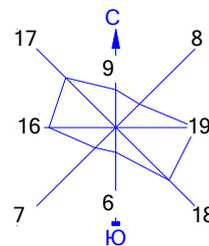
Изолинии в долях ПДК

- 1.0 ПДК
- 54.943 ПДК
- 108.938 ПДК
- 162.934 ПДК
- 195.331 ПДК



Макс концентрация 216.9297028 ПДК достигается в точке  $x = 458$   $y = 306$   
 При опасном направлении  $291^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.75$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2480 м, высота 1550 м,  
 шаг расчетной сетки 155 м, количество расчетных точек  $17 \times 11$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 954 Атырауская область, Каратон  
 Объект : 0003 ОВОС ДПРР Каратон ПодSOLEвое  
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014  
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

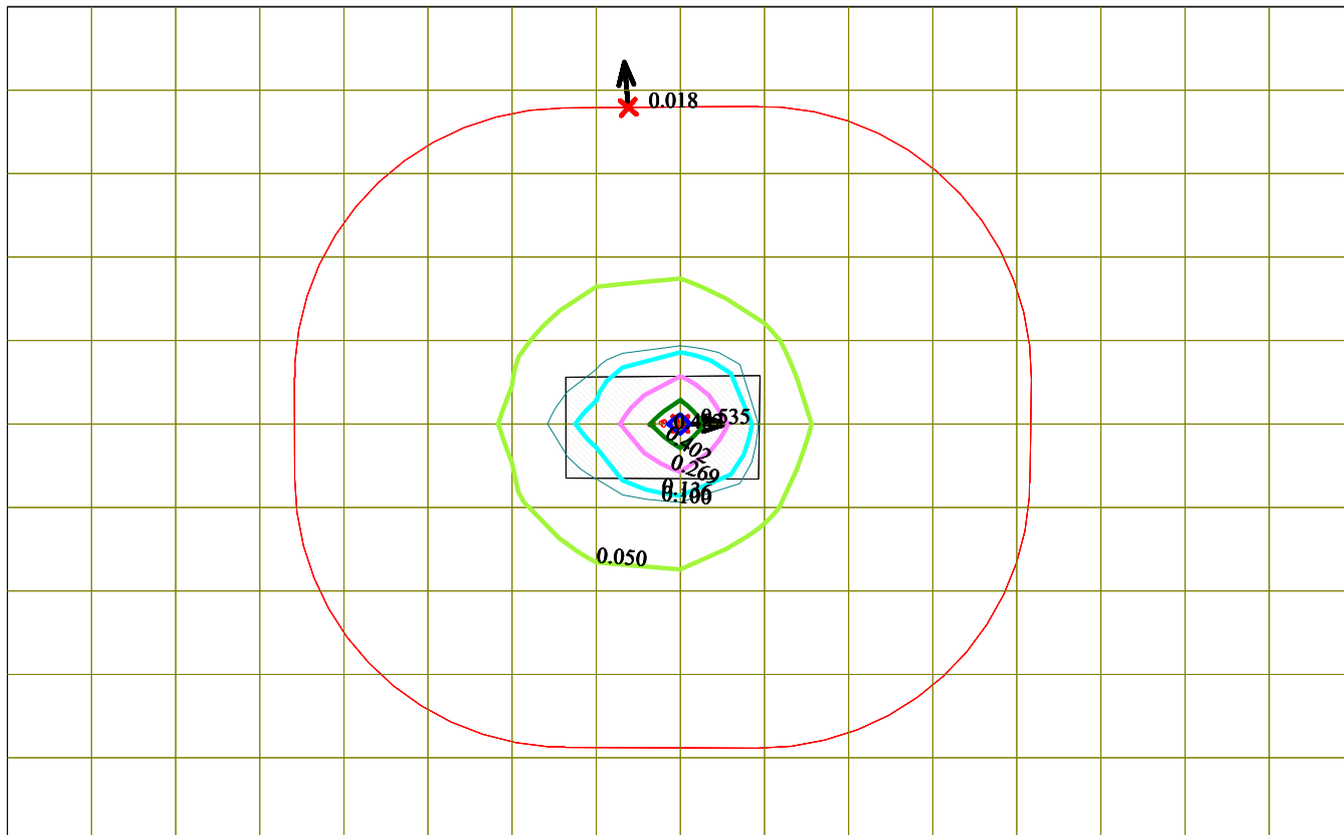
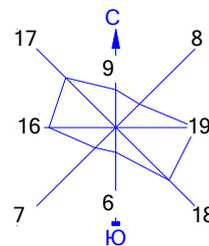
Изолинии в долях ПДК

- 37.508 ПДК
- 73.907 ПДК
- 110.307 ПДК
- 132.147 ПДК



Макс концентрация 146.7073212 ПДК достигается в точке  $x = 458$   $y = 306$   
 При опасном направлении  $291^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.75$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2480 м, высота 1550 м,  
 шаг расчетной сетки 155 м, количество расчетных точек  $17 \times 11$   
 Расчёт на существующее положение.

Город : 954 Атырауская область, Каратон  
 Объект : 0003 ОВОС ДПРР Каратон ПодSOLEвое  
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014  
 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- [0123] Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

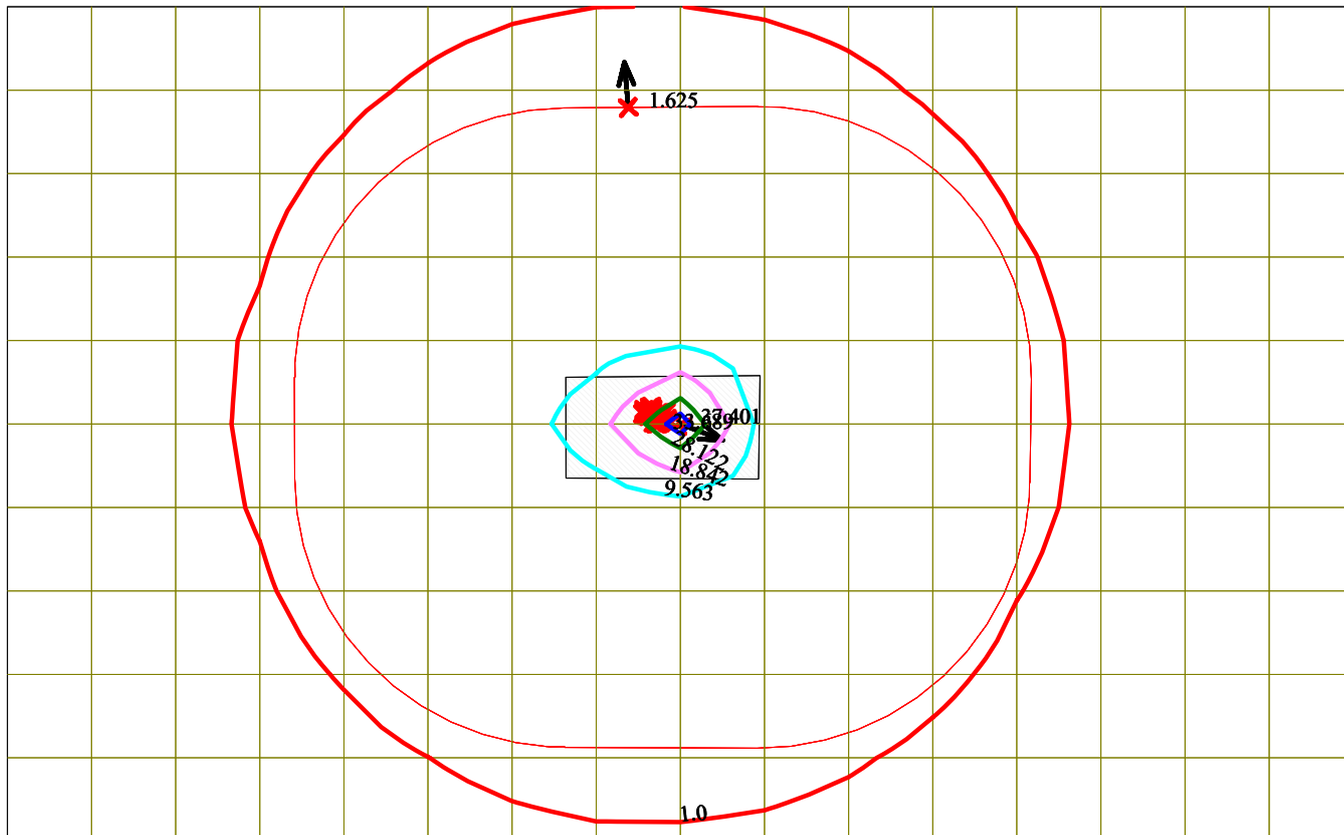
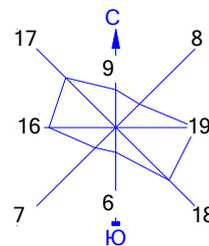
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.136 ПДК
- 0.269 ПДК
- 0.402 ПДК
- 0.482 ПДК



Макс концентрация 0.5351664 ПДК достигается в точке  $x=458$   $y=306$   
 При опасном направлении  $270^\circ$  и опасной скорости ветра 0.75 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2480 м, высота 1550 м,  
 шаг расчетной сетки 155 м, количество расчетных точек  $17 \times 11$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 954 Атырауская область, Каратон  
 Объект : 0003 ОВОС ДПРР Каратон Подсолевое  
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014  
 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- [0123] Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диоксида железа триоксид, Железа оксид) (274)
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

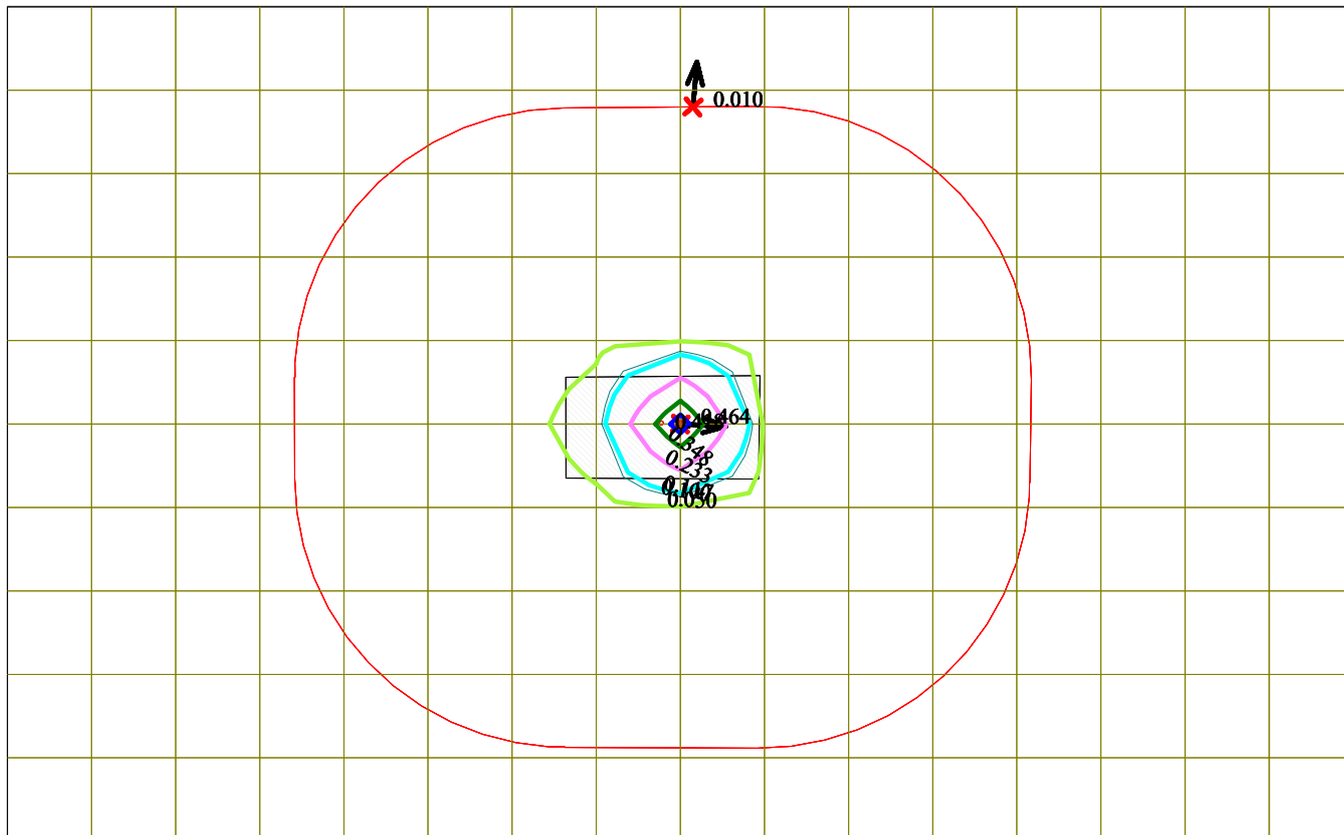
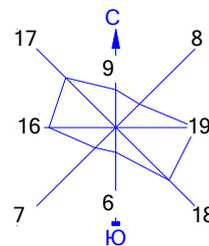
Изолинии в долях ПДК

- 1.0 ПДК
- 9.563 ПДК
- 18.842 ПДК
- 28.122 ПДК
- 33.689 ПДК



Макс концентрация 37.4011116 ПДК достигается в точке  $x=458$   $y=306$   
 При опасном направлении  $291^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.75$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2480 м, высота 1550 м,  
 шаг расчетной сетки 155 м, количество расчетных точек  $17 \times 11$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 954 Атырауская область, Каратон  
 Объект : 0003 ОВОС ДПРР Каратон Подсолевое  
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014  
 0415 Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502\*)

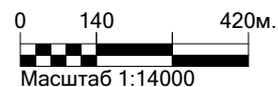


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- [0123] Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) ди (Железо триоксид, Железа оксид) (274)
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

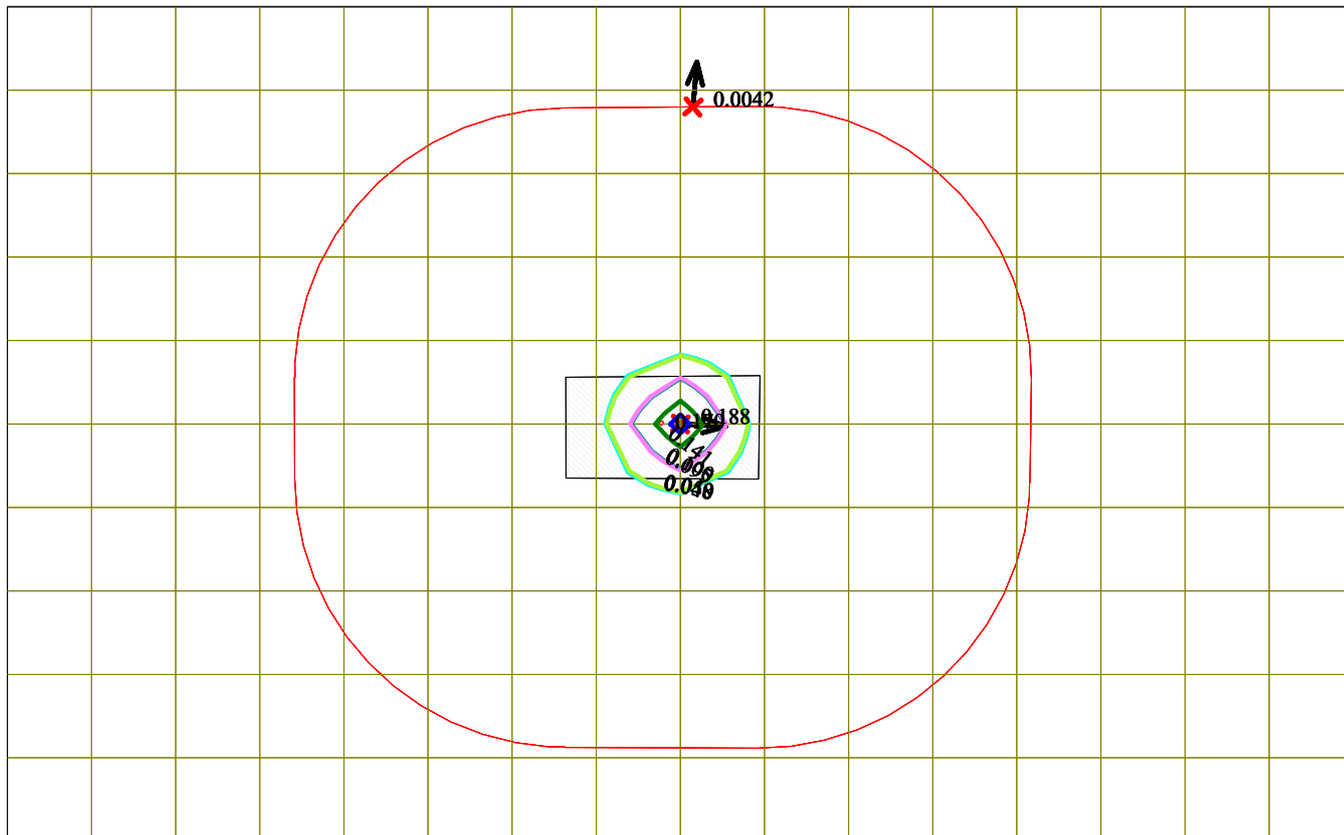
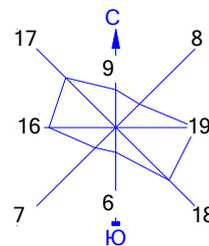
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.117 ПДК
- 0.233 ПДК
- 0.348 ПДК
- 0.418 ПДК



Макс концентрация 0.4638984 ПДК достигается в точке  $x=458$   $y=306$   
 При опасном направлении  $273^\circ$  и опасной скорости ветра 0.75 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2480 м, высота 1550 м,  
 шаг расчетной сетки 155 м, количество расчетных точек  $17 \times 11$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 954 Атырауская область, Каратон  
 Объект : 0003 ОВОС ДПРР Каратон Подсолевое  
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014  
 0416 Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503\*)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- [0123] Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)
- † Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

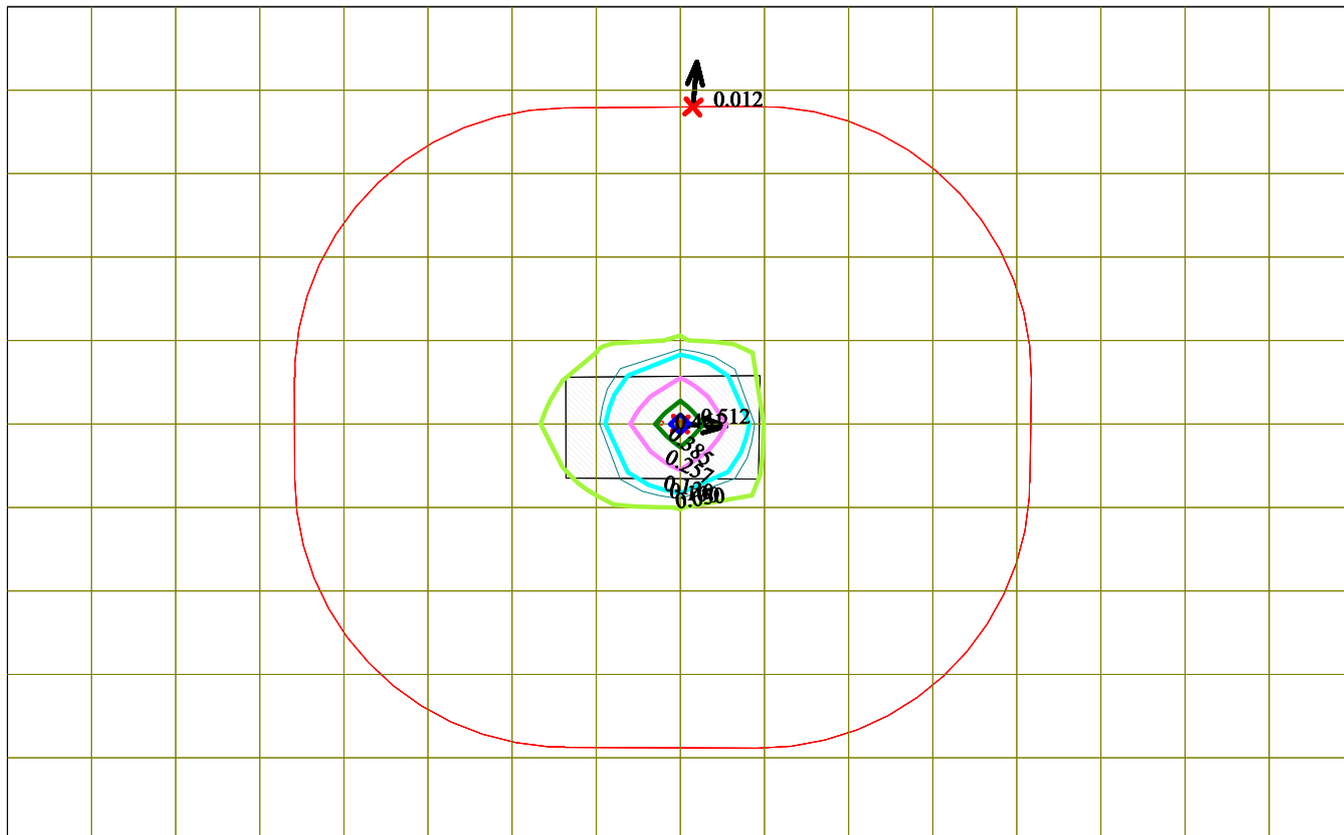
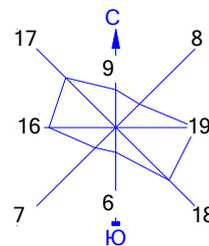
Изолинии в долях ПДК

- 0.048 ПДК
- 0.050 ПДК
- 0.095 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.141 ПДК
- 0.170 ПДК



Макс концентрация 0.1883267 ПДК достигается в точке  $x=458$   $y=306$   
 При опасном направлении  $273^\circ$  и опасной скорости ветра 0.75 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2480 м, высота 1550 м,  
 шаг расчетной сетки 155 м, количество расчетных точек  $17 \times 11$   
 Расчёт на существующее положение.

Город : 954 Атырауская область, Каратон  
 Объект : 0003 ОВОС ДПРР Каратон ПодSOLEвое  
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014  
 0501 Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- [0123] Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диоксида железа триоксид, Железа оксид) (274)
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

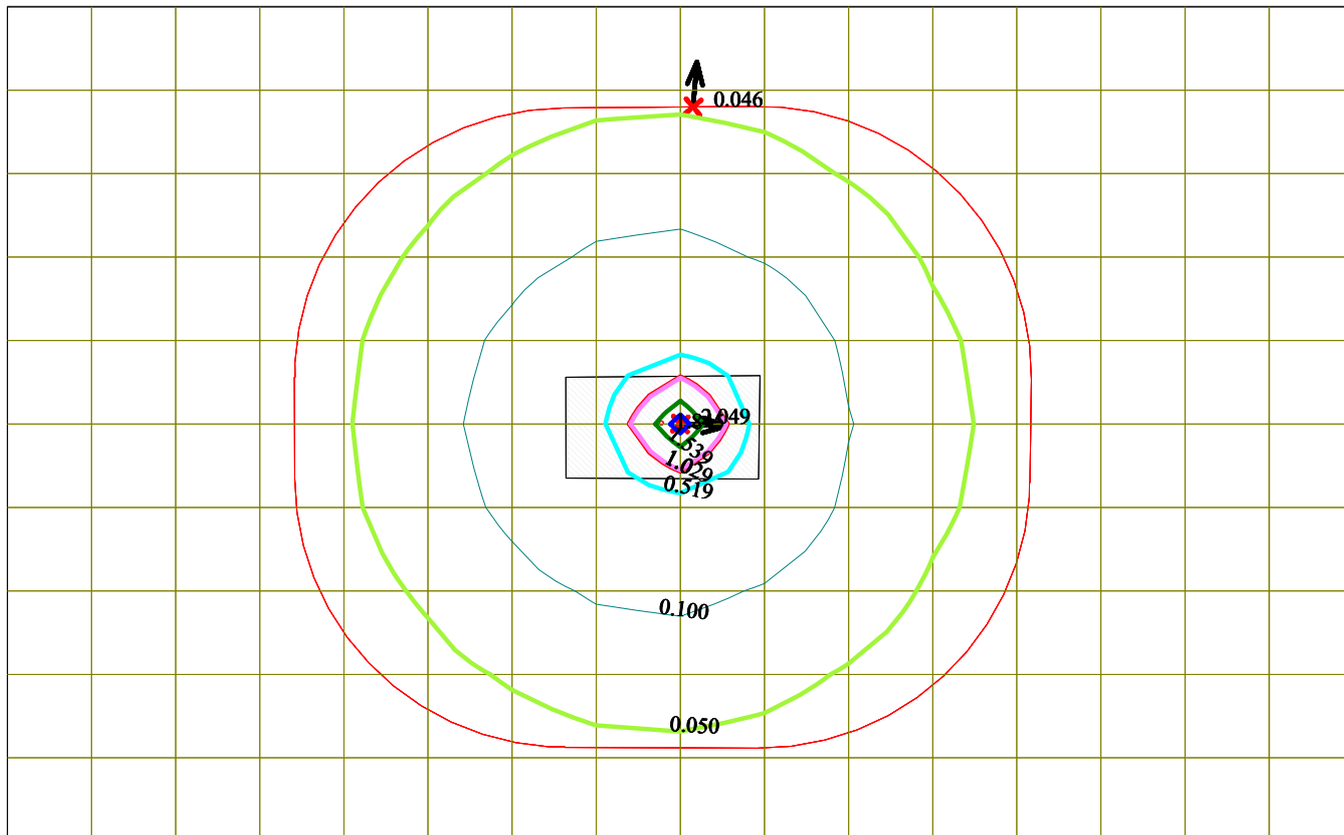
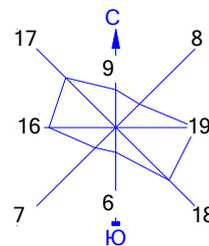
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.130 ПДК
- 0.257 ПДК
- 0.385 ПДК
- 0.461 ПДК



Макс концентрация 0.5122385 ПДК достигается в точке  $x=458$   $y=306$   
 При опасном направлении  $273^\circ$  и опасной скорости ветра 0.75 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2480 м, высота 1550 м,  
 шаг расчетной сетки 155 м, количество расчетных точек  $17 \times 11$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 954 Атырауская область, Каратон  
 Объект : 0003 ОВОС ДПРР Каратон ПодSOLEвое  
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014  
 0602 Бензол (64)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- [0123] Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диоксида железа триоксид, Железа оксид) (274)
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

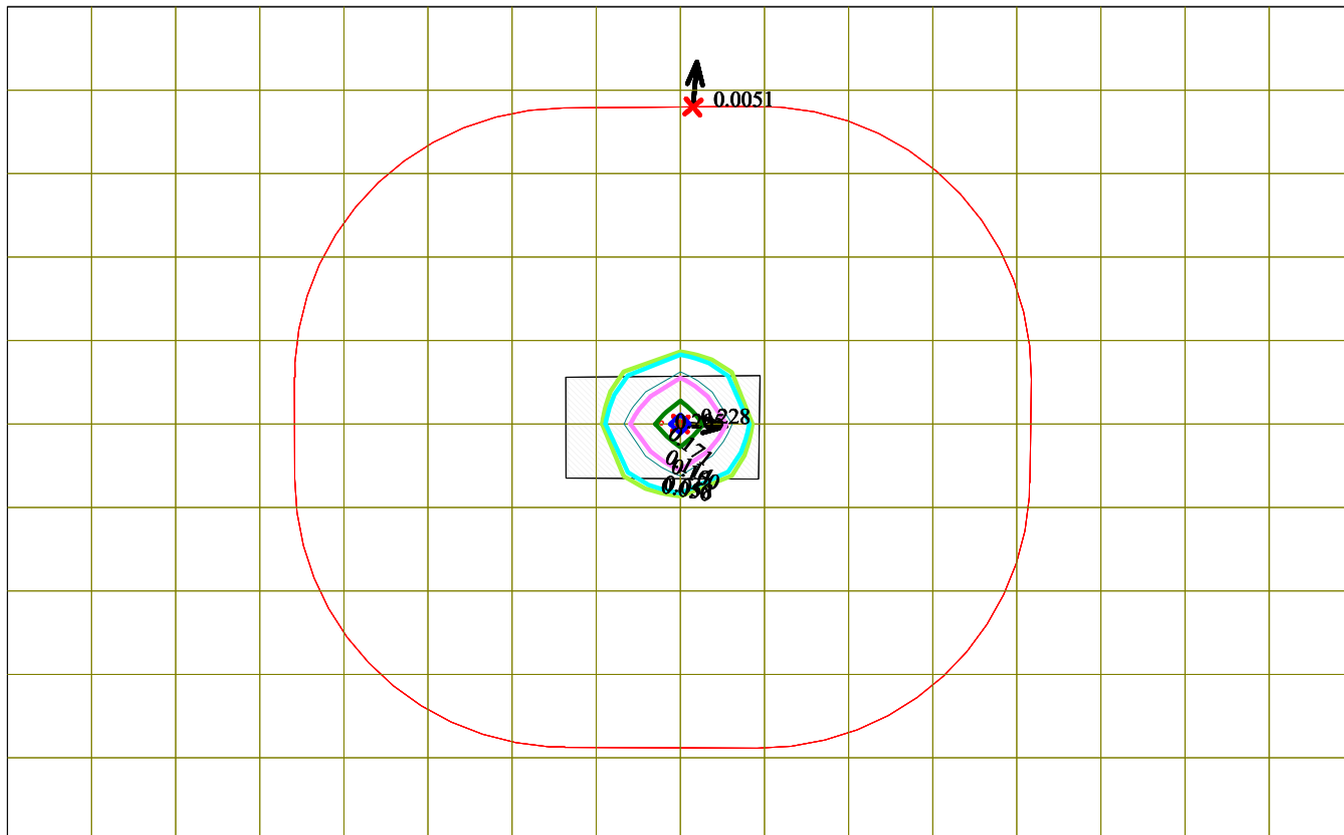
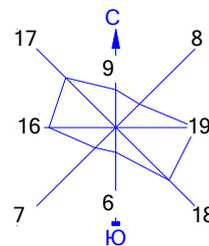
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.519 ПДК
- 1.0 ПДК
- 1.029 ПДК
- 1.539 ПДК
- 1.845 ПДК



Макс концентрация 2.048954 ПДК достигается в точке  $x = 458$   $y = 306$   
 При опасном направлении  $273^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.75$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2480 м, высота 1550 м,  
 шаг расчетной сетки 155 м, количество расчетных точек  $17 \times 11$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 954 Атырауская область, Каратон  
 Объект : 0003 ОВОС ДПРР Каратон ПодSOLEвое  
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014  
 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- [0123] Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

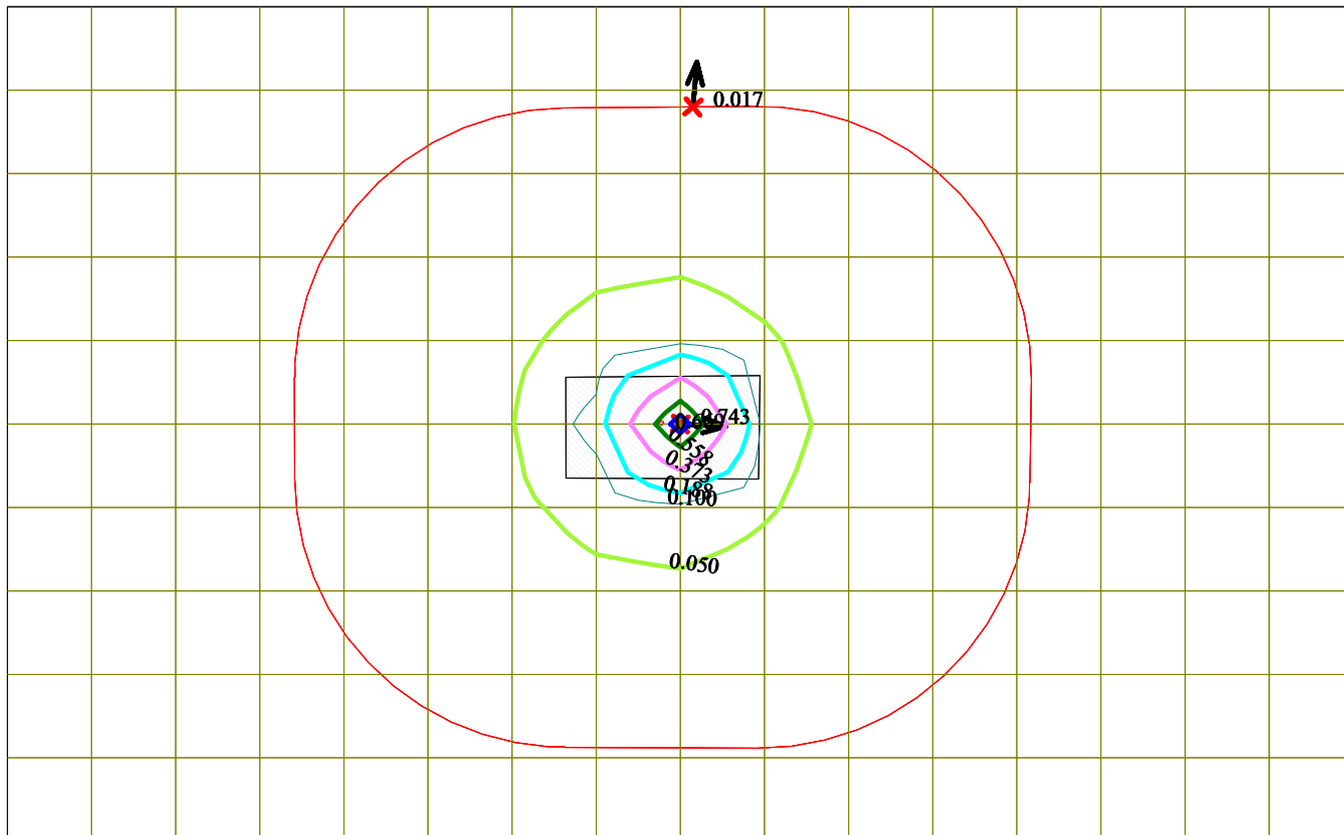
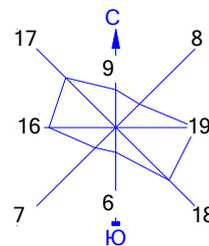
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.058 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.114 ПДК
- 0.171 ПДК
- 0.205 ПДК



Макс концентрация 0.2276616 ПДК достигается в точке  $x=458$   $y=306$   
 При опасном направлении  $273^\circ$  и опасной скорости ветра 0.75 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2480 м, высота 1550 м,  
 шаг расчетной сетки 155 м, количество расчетных точек  $17 \times 11$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 954 Атырауская область, Каратон  
 Объект : 0003 ОВОС ДПРР Каратон ПодSOLEвое  
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014  
 0621 Метилбензол (349)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- [0123] Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диоксида железа триоксид, Железа оксид) (274)
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

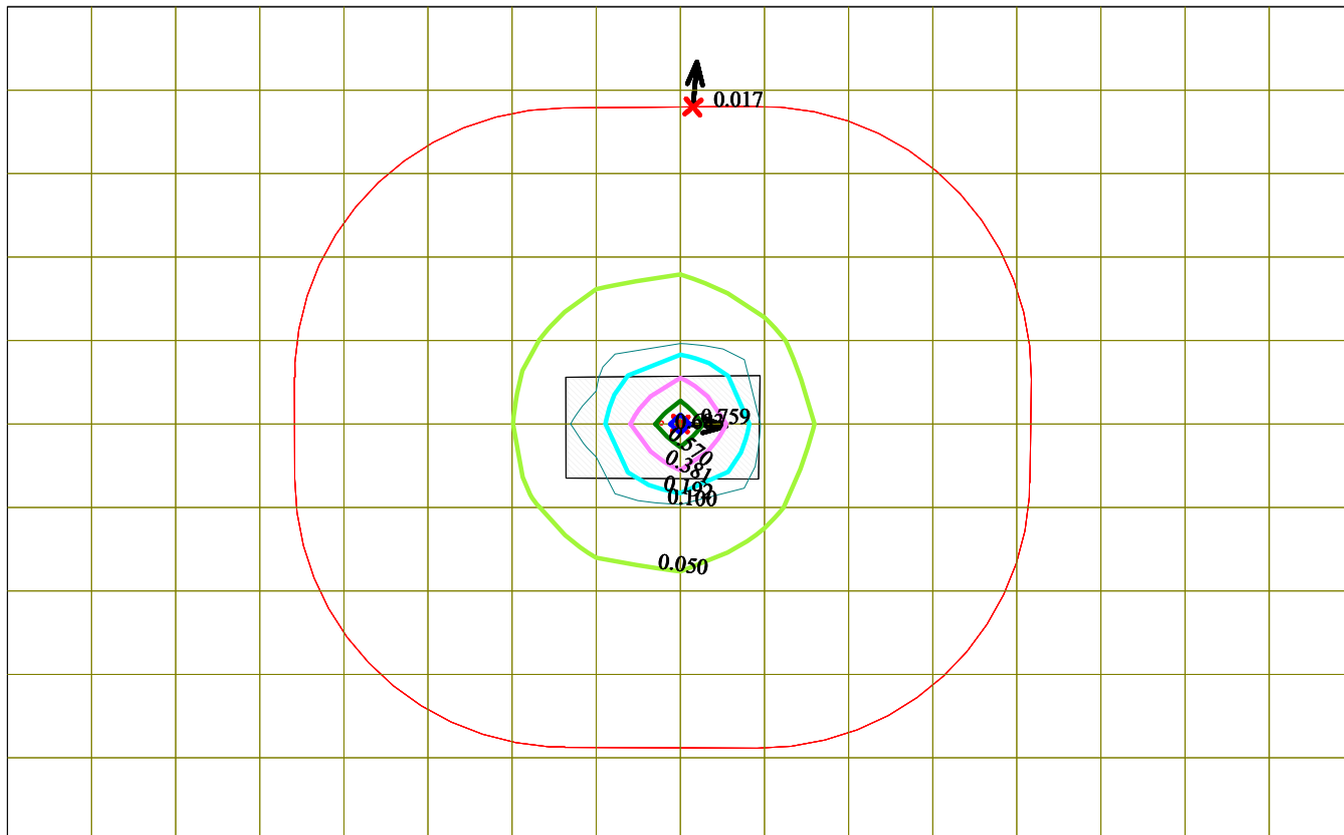
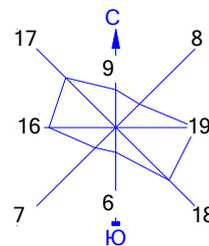
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.188 ПДК
- 0.373 ПДК
- 0.558 ПДК
- 0.669 ПДК



Макс концентрация 0.7430619 ПДК достигается в точке  $x=458$   $y=306$   
 При опасном направлении  $273^\circ$  и опасной скорости ветра 0.75 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2480 м, высота 1550 м,  
 шаг расчетной сетки 155 м, количество расчетных точек  $17 \times 11$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 954 Атырауская область, Каратон  
 Объект : 0003 ОВОС ДПРР Каратон ПодSOLEвое  
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014  
 0627 Этилбензол (675)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- [0123] Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

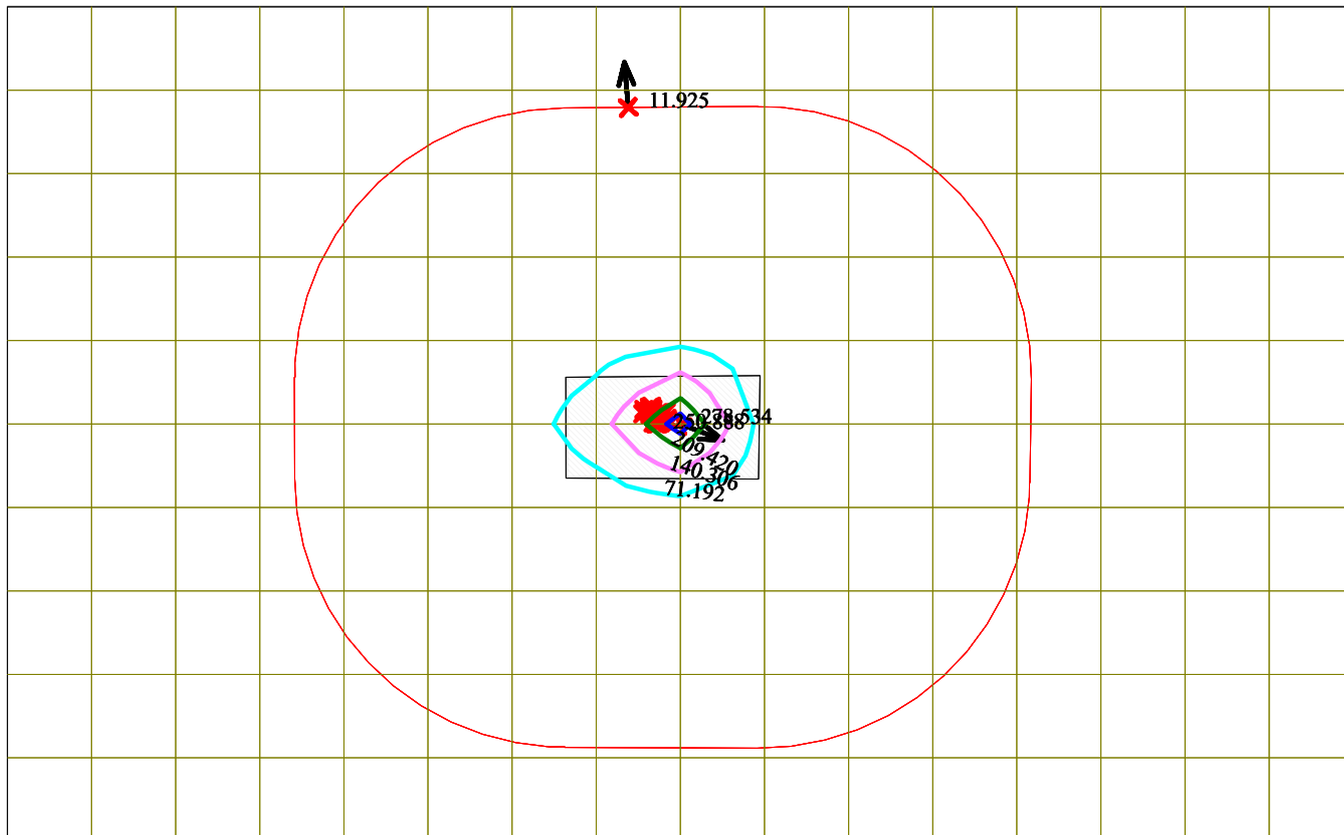
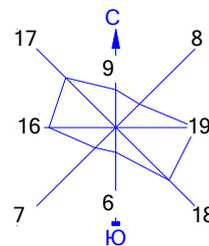
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.192 ПДК
- 0.381 ПДК
- 0.570 ПДК
- 0.683 ПДК



Макс концентрация 0.7588719 ПДК достигается в точке  $x=458$   $y=306$   
 При опасном направлении  $273^\circ$  и опасной скорости ветра 0.75 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2480 м, высота 1550 м,  
 шаг расчетной сетки 155 м, количество расчетных точек  $17 \times 11$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 954 Атырауская область, Каратон  
 Объект : 0003 ОВОС ДПРР Каратон Подсолевое  
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014  
 1301 Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- [0123] Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

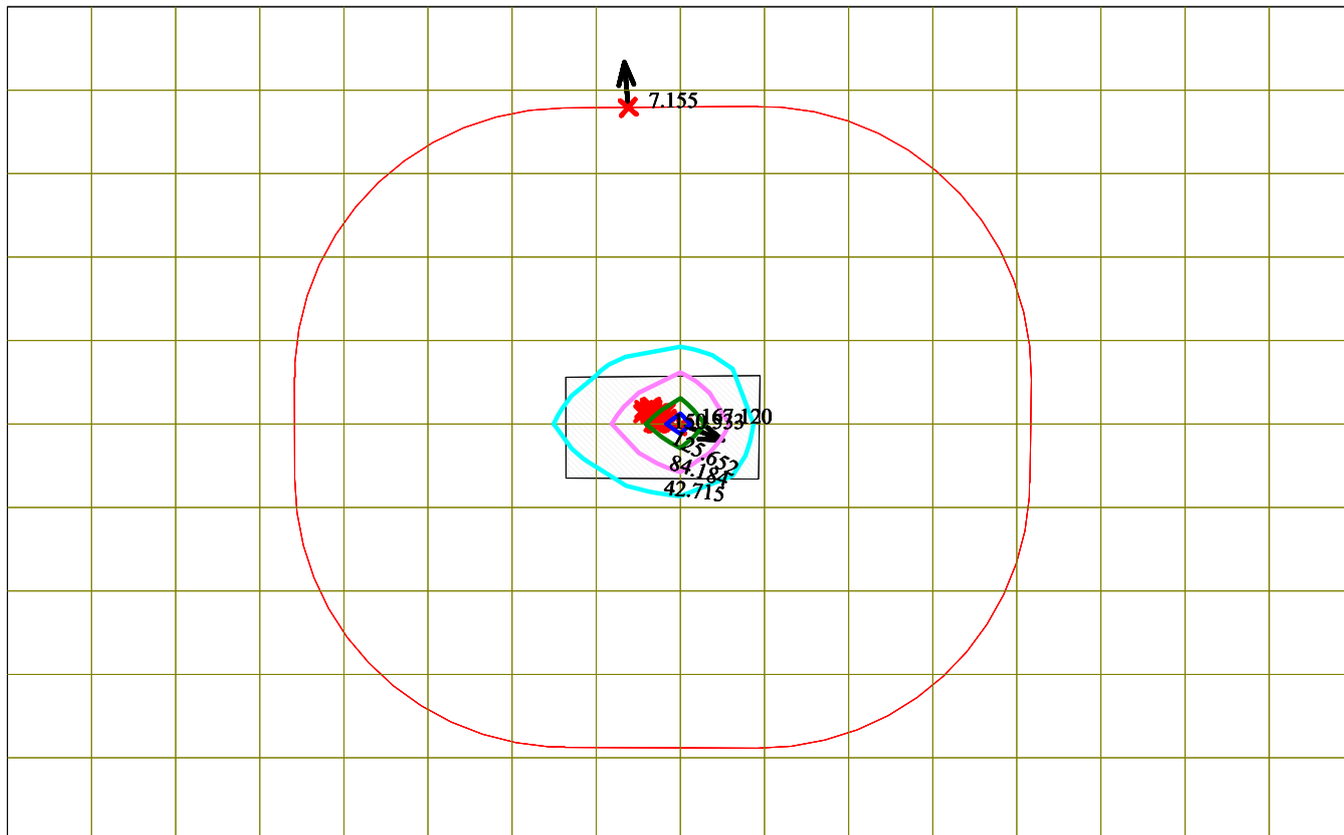
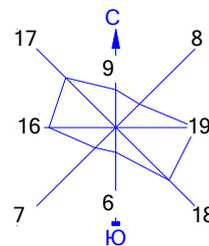
Изолинии в долях ПДК

- 71.192 ПДК
- 140.306 ПДК
- 209.420 ПДК
- 250.888 ПДК



Макс концентрация 278.5337524 ПДК достигается в точке  $x = 458$   $y = 306$   
 При опасном направлении  $291^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.75$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2480 м, высота 1550 м,  
 шаг расчетной сетки 155 м, количество расчетных точек  $17 \times 11$   
 Расчёт на существующее положение.

Город : 954 Атырауская область, Каратон  
 Объект : 0003 ОВОС ДППР Каратон ПодSOLEвое  
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014  
 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

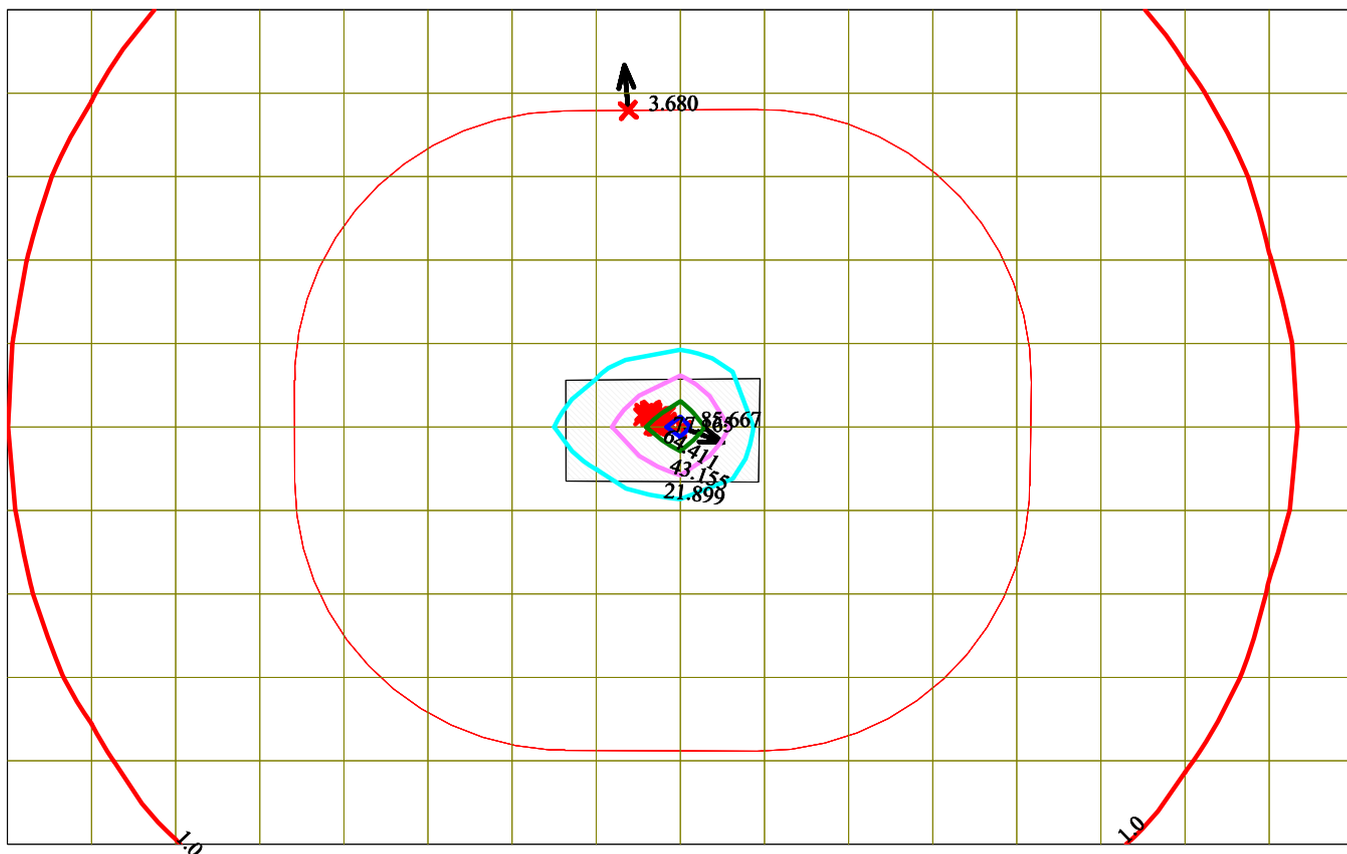
Изолинии в долях ПДК

- 42.715 ПДК
- 84.184 ПДК
- 125.652 ПДК
- 150.533 ПДК



Макс концентрация 167.1202393 ПДК достигается в точке  $x = 458$   $y = 306$   
 При опасном направлении  $291^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.75$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина  $2480$  м, высота  $1550$  м,  
 шаг расчетной сетки  $155$  м, количество расчетных точек  $17 \times 11$   
 Расчёт на существующее положение.

Город : 954 Атырауская область, Каратон  
 Объект : 0003 ОВОС ДПРР Каратон Подsoleвое  
 16 19 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014  
 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П)  
 (10)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- [0123] Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

Изолинии в долях ПДК

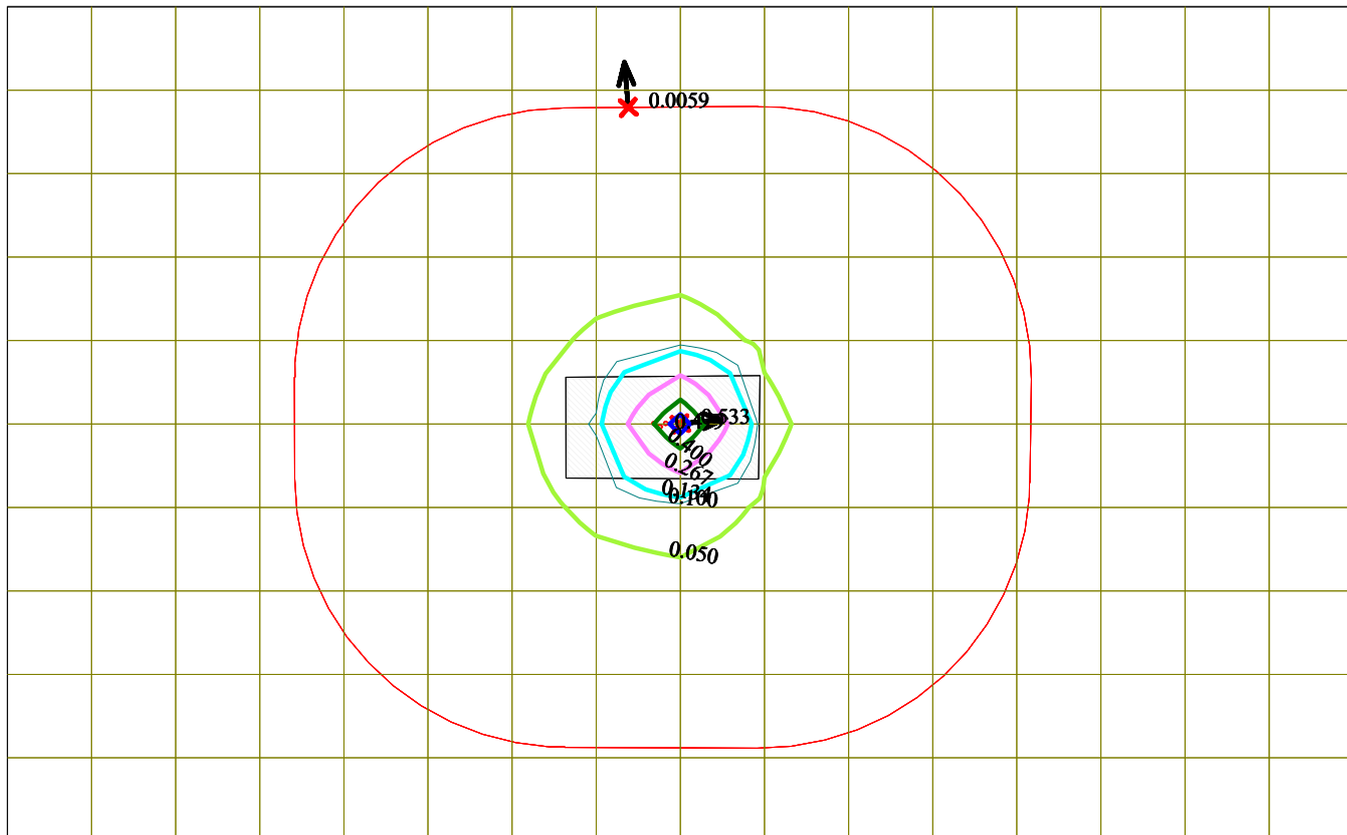
- 1.0 ПДК
- 21.899 ПДК
- 43.155 ПДК
- 64.411 ПДК
- 77.165 ПДК



Макс концентрация 85.667038 ПДК достигается в точке x= 458 y= 306  
 При опасном направлении 290° и опасной скорости ветра 0.75 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2480 м, высота 1550 м,  
 шаг расчетной сетки 155 м, количество расчетных точек 17\*11  
 Расчет на существующее положение.

Город : 954 Атырауская область, Каратон  
 Объект : 0003 ОВОС ДПРР Каратон Подsoleвое  
 16 19 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014

2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- [0123] Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диоксида железа триоксид, Железа оксид) (274)
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

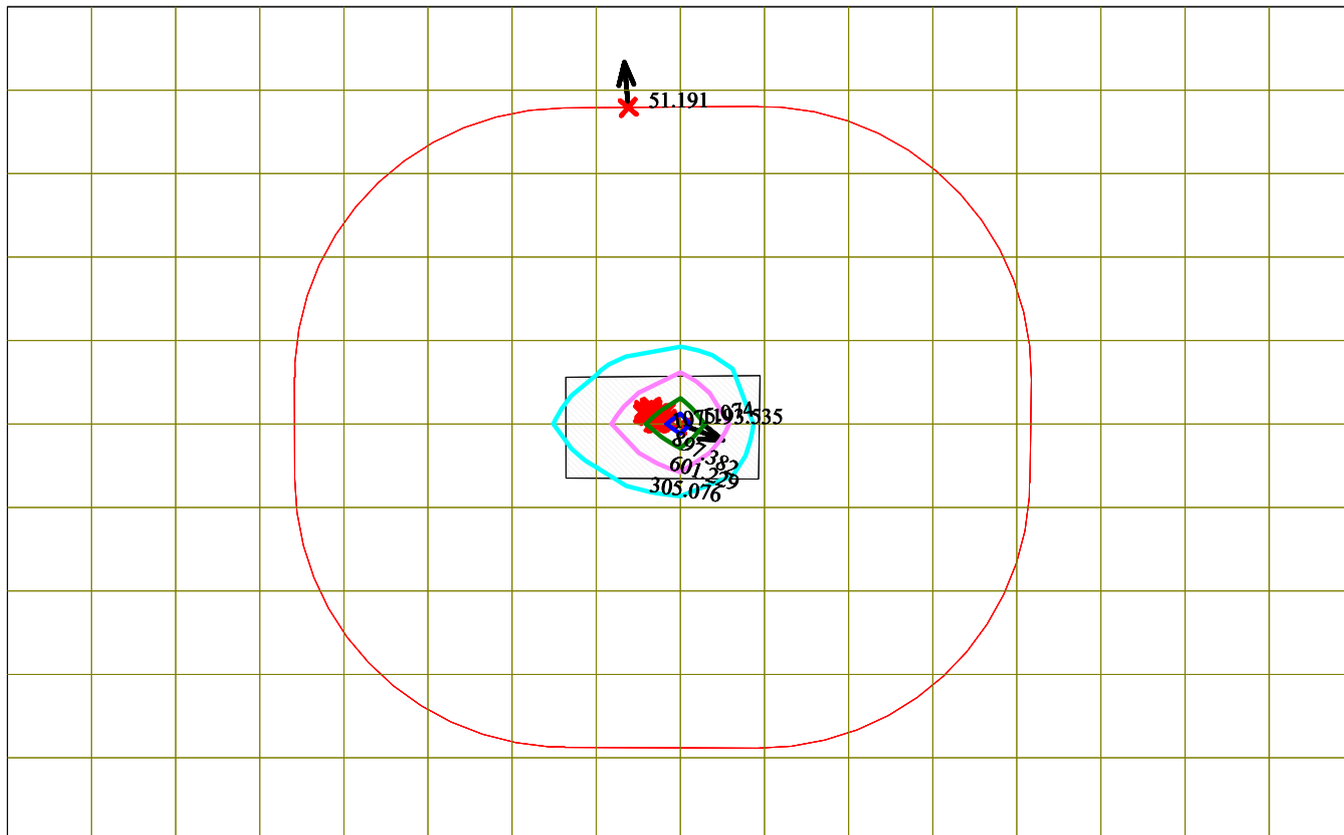
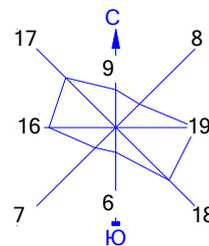
Изолинии в долях ПДК

- 0.050 ПДК
- 0.100 ПДК
- 0.134 ПДК
- 0.267 ПДК
- 0.400 ПДК
- 0.479 ПДК



Макс концентрация 0.532504 ПДК достигается в точке x= 458 y= 306  
 При опасном направлении 263° и опасной скорости ветра 0.75 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2480 м, высота 1550 м,  
 шаг расчетной сетки 155 м, количество расчетных точек 17\*11  
 Расчёт на существующее положение.

Город : 954 Атырауская область, Каратон  
 Объект : 0003 ОВОС ДПРР Каратон Подsoleвое  
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014  
 6007 0301+0330



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- [0123] Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

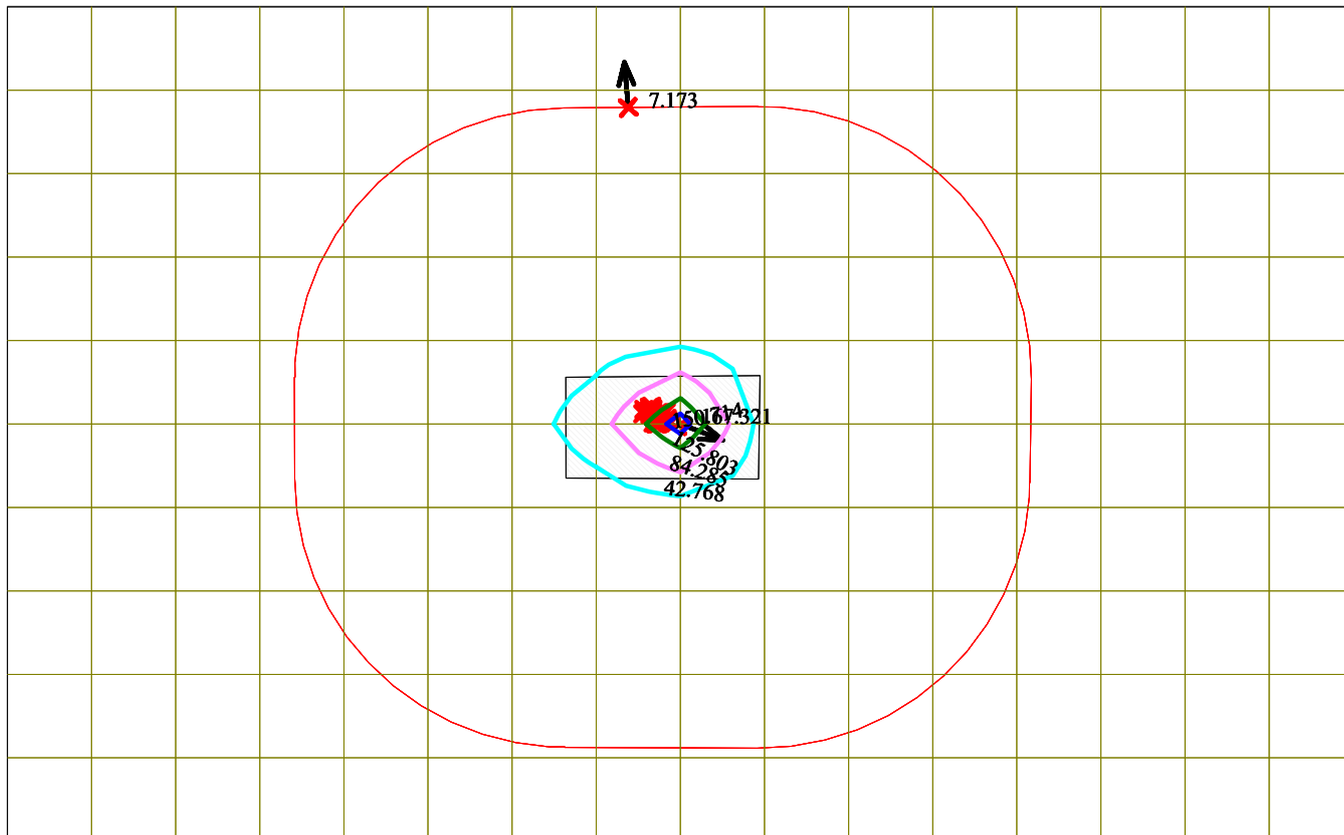
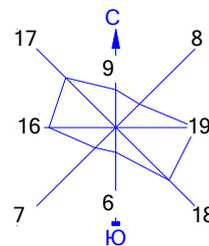
Изолинии в долях ПДК

- 305.076 ПДК
- 601.229 ПДК
- 897.382 ПДК
- 1075.074 ПДК



Макс концентрация 1193.53479 ПДК достигается в точке  $x=458$   $y=306$   
 При опасном направлении  $291^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.75$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2480 м, высота 1550 м,  
 шаг расчетной сетки 155 м, количество расчетных точек  $17 \times 11$   
 Расчёт на существующее положение.

Город : 954 Атырауская область, Каратон  
 Объект : 0003 ОВОС ДПРР Каратон Подsoleвое  
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014  
 6037 0333+1325



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- [0123] Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

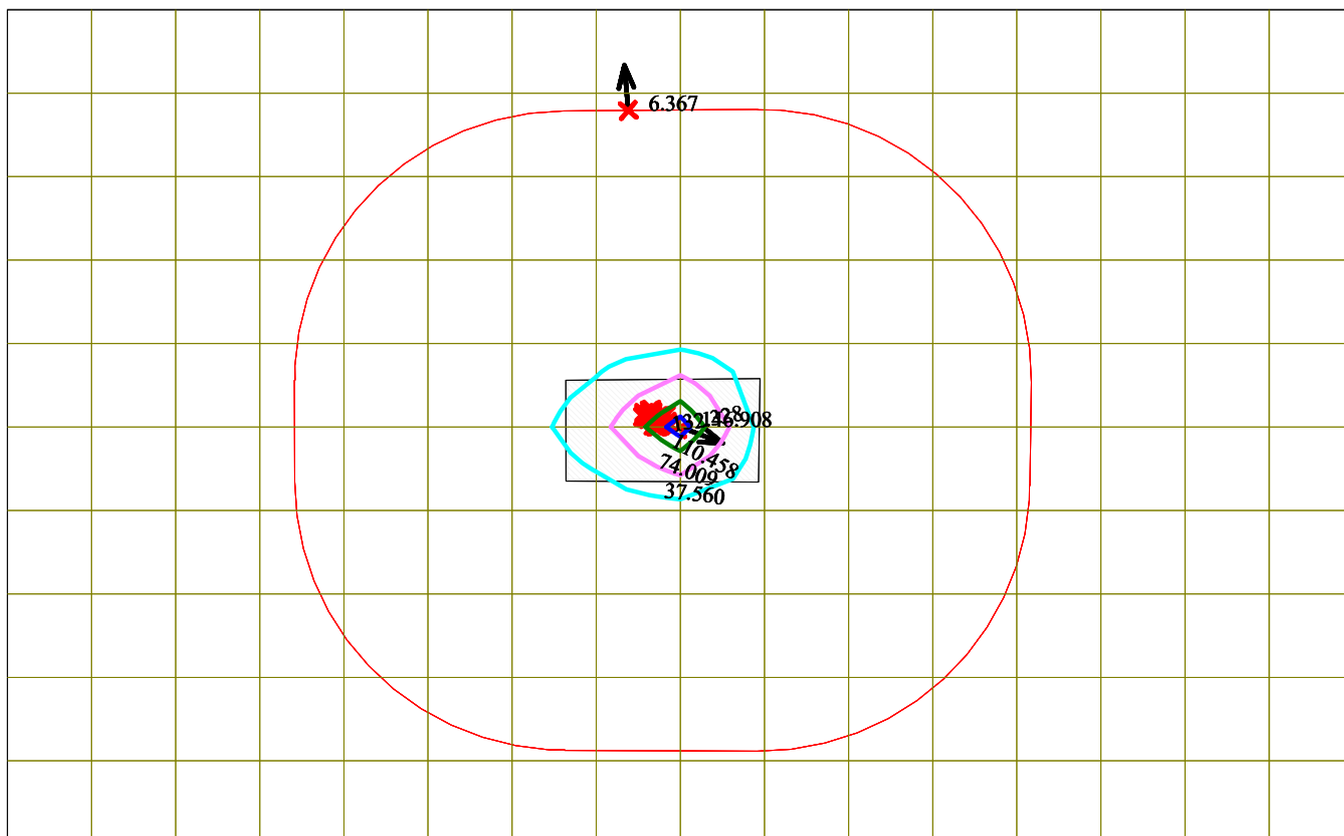
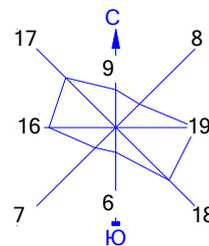
Изолинии в долях ПДК

- 42.768 ПДК
- 84.285 ПДК
- 125.803 ПДК
- 150.714 ПДК



Макс концентрация 167.3206177 ПДК достигается в точке  $x = 458$   $y = 306$   
 При опасном направлении  $291^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.75$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2480 м, высота 1550 м,  
 шаг расчетной сетки 155 м, количество расчетных точек  $17 \times 11$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 954 Атырауская область, Каратон  
 Объект : 0003 ОВОС ДПРР Каратон Подsoleвое  
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014  
 6044 0330+0333



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

Изолинии в долях ПДК

- 37.560 ПДК
- 74.009 ПДК
- 110.458 ПДК
- 132.328 ПДК



Макс концентрация 146.9076691 ПДК достигается в точке  $x = 458$   $y = 306$   
 При опасном направлении  $291^\circ$  и опасной скорости ветра  $0.75$  м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2480 м, высота 1550 м,  
 шаг расчетной сетки 155 м, количество расчетных точек  $17 \times 11$   
 Расчет на существующее положение.