## Объект 80-0102-001236-П

## Название: Производственная база

Организация: Ишимбайское муниципальное унитарное предприятие "Межрайкоммунводоканал" Республика Башкортостан

Зарегистрирован: 20.01.2009

Уровень надзора: Федеральный, ІІ-я категория

Категория риска: 5

Кол-во компонентов загрязнения воздуха: 25

Фактическая масса выбросов в атмосферу: 45.76499993

Концентрация СО2: 0

Кол-во компонентов загрязнения воды: 1

Масса, т/год:: 3789.1731

## Количество и состав выбросов в атмосферный воздух

Код	Наименование ЗВ	Масса, т/год	Мощность, г/с
2936	Пыль древесная	0.00252	0
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.003243	0
328	Углерод (Сажа)	0.001142	0
2732	Керосин	0.001952	0
337	Углерод оксид	0.327403	0
1119	2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	330	0.00205
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.019958	0
2930	Пыль абразивная (Корунд белый,	0.000093	0

Монокорунд)

123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0.024779	0
2902	Взвешенные вещества	0.182428	0
621	Метилбензол (Толуол)	0.174019	0
1119	2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	0.04965	0
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.020009	0
1042	Бутан-1-ол (Спирт н- бутиловый)	0.073331	0
1210	Бутилацетат	0.083879	0
1240	Этилацетат	0.044928	0
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0.704014	0
616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.252783	0
2752	Уайт-спирит	0.201925	0
302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0.002354	0
316	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl)	0.000622	0
322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0.000126	0
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	0.000904	0
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) Марганец и его	0.04208	0
143	соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0.001764	0
	Фтористые газообразные соединения - гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые		

соединения	0.000357	0
газообразные		
(фтористый водород,		
четырехфтористый		
кремний)] (в пересчете		
на фтор)		

## Количество и состав выбросов в водную среду

342

Код	Наименование ЗВ	Масса, т/год
54	Аммоний-ион	0.5532
964	Хлорид-анион	328.7877
422	Краситель вофолан зеленый 5GL	0
995	Хром трехвалентный	0
1018	Цинк	0.0259
419	Краситель активный черный К	0
935	Фосфаты натрия, калия и кальция одно-, двух- и трех- замещенные	10.4162
648	ОП-10, СПАВ, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля	0.2214
421	Краситель активный ярко- красный 5СХ	0
110070	Сульфид-анион (сульфиды)	0.0002
143	Взвешенные вещества инертная природная минеральная взвесь, состоящая из неорганического осадочного материала (глинистые и обломочные минералы, горные породы, силикаты, карбонаты и др.) с дисперсностью частиц от 0,5 мкм Для контенентальной шельфовой зоны м	14.6085
496	Марганец двухвалентный	0.0058

801	Сульфат-анион	267.2713
445	Краситель прямой светопрочный синий	0
932	Формальдегида и бисульфита натрия аддукт; Ронгалит	0.0827
423	Краситель вофолан коричневый BL	0
501	Медь	0.0028
603	Ниграт-анион	465.767
110202	Сухой остаток	2641.128
344	Железо	0.2951
110201	БПКполн	10.4243
600	Нефтепродукты	0.0358
996	Хром шестивалентный	0
444	Краситель прямой оранжевый светопрочный 2Ж, диазокраситель	0

Нитрит-анион

0.1365

608