

Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выбросов (прил.АЭконип 17.01.06-0001-2017)

Цех, участок, наименование технологического оборудования	Номер источника выброса	Параметры источника выброса		Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса					Наименование загрязняющего вещества	Предлагаемый в проекте норматив		
		высота, м	диаметр устья (длина сторон), м	температура, °С	скорость, м/с	нормативное содержание кислорода, %	объем, м3/с			мг/м3, при н.у.	г/с	т/год
							при реальных условиях	при нормальных условиях				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пункт общественного питания "Винная". Фритюрница - 1 шт	0001	11	0,315	20	4,28			0,333	Пропиональдегид		0,0000015	0,00007
Пункт общественного питания "Карафут". Печь конвекционная - 1 шт, тестомес - 1 шт	0002	11	0,25	20	10,19			0,500	Этиловый спирт		0,00096	0,02026
									Уксусная кислота		0,00009	0,00183
									Ацетальдегид		0,00003	0,00073
									Твердые частицы	0,04	0,00002	0,00044
Пункт общественного питания "Мята". Фритюрница - 1 шт	0003	11	0,315	20	3,17			0,247	Пропиональдегид		0,000007	0,00007
Пункт общественного питания "Проходная". Вафельница - 1 шт	0004	11	0,16	20	5,11			0,103	Этиловый спирт		0,00096	0,02026
									Уксусная кислота		0,00009	0,00183
									Ацетальдегид		0,00003	0,00073

									Твердые частицы	0,20	0,00002	0,00044
Пункт общественного питания "Культура". Тестомес - 1 шт, шкаф расстоечный – 1 шт, печь конвекционная – 1 шт	0005	11	0,4	20	3,69			0,464				
									Пропиональдегид		0,000133	0,000140
Разгрузочная площадка (13 авт/сутки)	6001	5							<i>Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) CO</i>		<i>0,007696</i>	<i>0,018107</i>
									<i>Углеводороды предельные C11 - C19</i>		<i>0,002675</i>	<i>0,006940</i>
									<i>Азота диоксид</i>		<i>0,003008</i>	<i>0,008176</i>
									<i>Углерод черный (Сажа)</i>		<i>0,000148</i>	<i>0,000370</i>
									Итого			0,080

Примечание: не нормируемые выбросы выделены курсивом