

Расчетный период (год, месяц):	2012 год
Производство, цех:	Цех 001
Отделение (участок, сектор и пр.):	Резервуарный парк кислот
№ источника выбросов ЗВ:	0001
Наименование резервуара:	Е-1
Количество резервуаров:	2
Продукт:	Раствор соляной кислоты

<p>Определение концентрации веществ в насыщенных парах жидкостей:</p> <p>Характеристики жидкости:</p> <p>Режим эксплуатации:</p> <p>Конструкция резервуара:</p> <p>Средства сокращения выбросов (ССВ):</p> <p>Условия расчета коэффициента K_p для резервуаров с ССВ (понтон, плавающие крыши):</p> <p>Наличие данных об эффективности уплотнений или резервуара (понтон, плавающие крыши):</p> <p>Эффективность снижения потерь, η_y, %:</p> <p>Подача инертных газов в газовое пространство резервуара:</p> <p>$Q_{иг}$ — количество инертного газа, поданного в газовое пространство резервуара, $m^3/год$ ($m^3/период$):</p> <p>Линия возврата газов в резервуар:</p> <p>Производительность механического средства подачи смеси в резервуар, $m^3/год$ ($m^3/период$):</p> <p>Количество газа, при отсутствии механических средств подачи газа, $m^3/год$ ($m^3/период$) п.10.1.1.5.:</p>	<p>10.4.1.3 Концентрация i-го вещества (газа) в насыщенных парах водных растворов</p> <p>Нагретые до температуры не более 313°K</p> <p>"Мерник". Средства сокращения выбросов отсутствуют</p> <p>Вертикальный</p> <p>Все конструкции, кроме заглубленных, термоизолированных и расположенных в помещениях</p> <p>ССВ отсутствуют</p> <p>ССВ отсутствуют</p> <p>ССВ отсутствуют</p> <p>-</p> <p>Отсутствует</p> <p>-</p> <p>Отсутствует</p> <p>-</p> <p>-</p>
--	--

№ ист.	$V_p, \text{м}^3$	$\rho_{ж}, \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$	$B_{ж}, (\text{м/период})$	$Q_{ж}^{max}, \frac{\text{м}^3}{\text{час}}$	$T_{ж}, ^\circ\text{K}$	$T_{ж}^{max}, ^\circ\text{K}$	n	$K_{об}$	k_p	k_p^{max}	Код ЗВ	Наименование ЗВ	$X_i, \%$ масс.	m_i	$K_{П\text{ средн. }, 10\text{-}6\text{Па}}$	$K_{П\text{ макс. }, 10\text{-}6\text{Па}}$	$c_{\text{средн. } i}, \frac{\text{мг}}{\text{м}^3}$	$c_{\text{макс. } i}, \frac{\text{мг}}{\text{м}^3}$	$M_{\text{макс. } i}, \text{г/с}$	$Gi, \text{м/период}$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0001	1000,0	1180,0	27000,0	50,0	276,15	297,25	22,88	2,25	0,61	0,87	0316	Водорода хлорид	31,50	36,46	0,2514	0,2850	621034,79	654051,27	7,255	19,281
											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-