

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО « Г Е Р М А Н И Й »

660027, РОССИЯ, КРАСНОЯРСК, ТРАНСПОРТНЫЙ ПРОЕЗД, 1,
СТРОЕНИЕ 107

ТЕЛ.: +7 (391) 223-75-10 ФАКС: +7 (391) 223-75-10

E-MAIL: SECRETARY@KRASGERMANIUM.COM

САЙТ: WWW.KRASGERMANIUM.COM

« 10 » 12 2018

№ 532

По списку:

- ФГБУ «Среднесибирское УГМС»;
- Межрегиональное Управление
Росприроднадзора по Красноярскому
краю и Республике Тыва;
- Министерство экологии и
рационального природопользования
Красноярского края

Отчет о выполнении мероприятий по сокращению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в период НМУ

В период объявленных с 19 часов 06 декабря 2018 года по 19 часов 07 декабря 2018 года на территории города Красноярска неблагоприятных метеорологических условий (НМУ) первой степени опасности выполнены следующие организационно-технические мероприятия:

- усилен контроль за точным соблюдением технологического регламента производства, работой контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления технологическими процессами;
- исключена чистка оборудования, газоходов, ремонтные работы, связанные с повышенным выделением вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу;
- усилен контроль за герметичностью газоходов, трубопроводов и агрегатов;
- усилен контроль за техническим состоянием и эксплуатацией скрубберов газоочистки и соблюдением показателей контрольно-измерительных приборов газоочистных установок с целью обеспечения их оптимального режима работы.

В период объявленного режима НМУ, с целью сокращения выбросов были произведены технические мероприятия:

- сокращено время работы баковой аппаратуры передела осаждения.
- 6 и 7 декабря реакторы разложения и ректификационные колонны не работали.

Сведения о снижении выбросов вредных (загрязняющих) веществ:

Расчет максимально-разовых выбросов загрязняющих веществ (г/сек) произведен по формуле:

$$M = C_{з.в} * V_{г.с.} * 10^{-3},$$

где:

$C_{з.в}$ — определенная по результатам измерений концентрация загрязняющего вещества в газовой смеси на выходе из источника загрязнения атмосферы, мг/м³

(по данным протоколов лабораторных испытаний),

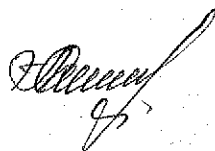
$V_{г.с}$ – объем газовой смеси на выходе из источника выброса, м³/с (из таблицы 3.3. «параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» проекта нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ),

$V_{г.с}$ для источника 0009 = 8,347 м³/с,

$V_{г.с}$ для источника 0013 = 1,539 м³/с.

Номер источника выбросов	Участок	Источник выделения	Мероприятие	Наименование вещества, по которому достигнуто сокращение выброса	Выброс, г/с			Эффективность мероприятий, %
					До мероприятия	При реализации мероприятия	Снижение выброса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0009	№1	Реакторы осаждения (3 ед.); баки-сборники кислых растворов; колонны ректификации (5 ед.), реакторы разложения (6 ед.)	Сокращено время работы передела осаждения, остановлена работа реакторов разложения, ректификационных колонн	HCL	0,196	0,1558	0,0402	-
				Cl ₂	0,272	0,0154	0,2566	-
Всего:					0,468	0,1713	0,2967	22,2
0013	№1	Реакторы осаждения (3 ед.)	Сокращено время работы передела осаждения (баковой аппаратуры)	HCL	0,059	0,0018	0,0572	-
				Cl ₂	0,083	0,0000	0,0830	-
Всего:					0,142	0,0018	0,1402	10,5
Эффективность мероприятий по I режиму – Э ₁ = ((0,610-0,1731)/1,3367))*100=32,7%					0,610	0,1731	0,4369	32,7

Временный генеральный директор



К.Г. Перцев