

Согласовано:

Министр экологии Челябинской области

С.Ф. Лихачев

" 29 " ноября 20 19 г.

М.П.



Утверждаю:

Генеральный директор ООО "ВеллПроп"

А.А. Никитина

" 18 " декабря 20 19 г.

М.П.



МЕРОПРИЯТИЯ

**по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
в периоды неблагоприятных метеорологических условий**

Общество с ограниченной ответственностью «ВеллПроп», 456658, Челябинская область, г. Копейск, Еткульский тракт, 11, ИНН 6659098817, ОГРН 1046603130364
(для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица, идентификационный номер налогоплательщика)

Режим работы в периоды НМУ	Площ	Цех	Номер источника на карте схеме предприятия	Координаты источника на карте		График работы источника, сут/год, ч/сут	Параметры выбросов источника					Мероприятие	Примесь, выброс которой сокращается		Мощность выброса, г/с		Эффективность мероприятия %
				X1 / Y1	X2 / Y2		высота, м	диаметр, м	скорость выхода газов, м/с	объем, м3/с	температура, гр.С		код	название	в обычных условиях	при выполнении мероприятия	
I Режим (орг. мероприятия)	1	3	0001	-47/ -118	-47/ -118	350/24	8	0,3	29,89	2,113	27	Снизить подачу сырья с 4,5тонн/час до 2,85тонн/ час	0101	ди.Алюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0086	0,0054438	37
	1	3	0002	-58/ -146	-58/ -146	350/24	22,5	0,65	5,04	1,672	70	Отключить элеватор и барабанную сушилку			0,02822	0	100
	1	3	0004	-67/ -152	-67/ -152	350/24	20,15	0,3	8,45	0,597	25				0,03703	0,02344	37
	1	3	0005	-66/ -156	-66/ -156	350/24	10,1	0,3	6,47	0,457	21				0,00908	0,0057476	37
	1	3	0006	-68/ -120	-68/ -120	350/23	35	0,9	20,41	12,986	146	Снизить подачу сырья с 4,5тонн/час до 2,85тонн/ час			0,391	0,247503	37
	1	3	0007	-92/ -185	-92/ -185	350/24	12,3	0,3	20,3	1,435	34				0,01744	0,0110395	37
	1	3	0009	-78/ -195	-78/ -195	350/24	10,25	0,3	5,64	0,399	39				0,01581	0,0100077	37
	1	3	0010	-92/ -214	-92/ -214	350/24	19	0,5	26,89	5,28	59				0,1203	0,1203	0
	1	3	0011	-101/ -241	-101/ -241	350/24	19	0,3	15	1,06	34				0,03429	0,03429	0
	1	3	0012	-110/ -253	-110/ -253	350/24	19	0,5	12,92	2,536	25				0,03266	0,03266	0
	1	3	0013	-106/ -234	-106/ -234	350/24	16,7	0,15	6,62	0,117	34				0,0167	0,0167	0
	1	3	0014	-113/ -259	-113/ -259	350/24	32,7	0,6	36,5	10,32	77				0,1618	0,1618	0
	1	3	0015	-115/ -267	-115/ -267	350/24	32,7	0,35	14,95	1,438	42				0,07792	0,07792	0
	1	3	0016	-113/ -274	-113/ -274	350/24	16,5	0,25	6,36	0,312	50				0,02662	0,02662	0
	1	3	0017	-115/ -272	-115/ -272	350/24	10,3	0,3	10,62	0,751	44				0,03328	0,03328	0
	1	3	0018	-123/ -293	-123/ -293	350/24	13	0,3	13,47	0,952	32				0,0567	0,0567	0
	1	3	0019	-117/ -269	-117/ -269	350/24	16	0,3	4,89	0,346	48				0,00469	0,00469	0
	1	3	0020	-123/ -265	-123/ -265	350/23	35	0,9	23,67	15,056	109				0,1611	0,1611	0
	1	3	0021	-149/ -340	-149/ -340	350/24	20,5	0,3	34,8	2,46	36				0,03776	0,03776	0
	1	3	0022	-147/ -341	-147/ -341	350/24	20,5	0,3	15,8	1,117	29				0,0184	0,0184	0
	1	3	0023	-42/ -121	-42/ -121	350/24	8,5	0,3	8,45	0,597	25				0,0074	0,0046842	37
	1	3	0025	-50/ -153	-50/ -153	350/24	20,15	0,3	10,2	0,721	28				0,0111	0,0070263	37
	1	3	0026	-53/ -157	-53/ -157	350/24	10,1	0,3	12,14	0,858	26	Снизить подачу сырья с 4,5тонн/час до 2,85тонн/ час			0,00514	0,0032536	37
	1	3	0027	-26/ -138	-26/ -138	350/23	35	0,9	21,23	13,506	152				0,37987	0,2404577	37
	1	3	0028	-58/ -199	-58/ -199	350/24	12,3	0,3	19,28	1,363	25				0,01194	0,007558	37
	1	3	0030	-73/ -197	-73/ -197	350/24	10,25	0,3	25,25	1,785	30				0,02463	0,0155908	37
	1	3	0031	-84/ -216	-84/ -216	350/24	19	0,5	33,28	6,535	30				0,1051	0,1051	0
	1	3	0032	-94/ -245	-94/ -245	350/24	27,86	0,3	14,93	1,055	33				0,01168	0,01168	0
	1	3	0033	-99/ -257	-99/ -257	350/24	33	0,5	18,16	3,566	30				0,02999	0,02999	0