

СОГЛАСОВАНО:

« » _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора-
директор департамента
промышленной безопасности


С.Н. Уткин

«24» _____ 12 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 10

на выполнение работ по экспертизе промышленной безопасности технических устройств (вентиляционных и аспирационных установок) МЦ, РЦ, ЦЭН, ПЦ, ТЦ, ОФ, ЦЭиЭС пл. Мончегорск, Заполярный, Никель АО «Кольская ГМК».

1. Основание для проведения работ: **Годовой график (требования ФЗ №116-ФЗ от 21.07.1997).**
2. Наличие технической документации: **имеется.**
3. Вид услуги: **экспертиза промышленной безопасности**
4. Задание: **Провести ЭПБ ТУ (приложение к ТЗ на 7 листах, лот 10) в соответствии с требованиями действующей нормативной документации, и выдать заключение ЭПБ в бумажном и электронном виде.**
5. Срок начала выполнения работ: **февраль-октябрь 2019**
6. Требования к Исполнителю работ: **см «Квалификационные требования к Поставщикам»**

Контакты ответственных лиц:

- главный специалист ГОЭиТК ОПК ДПБ Дюмина Татьяна Владимировна, рабочий телефон (815-36) 7-70-18, электронная почта: DyuminaTV@kolagmk.ru
- ведущий специалист ГОЭиТН ОПК ДПБ Казачёнок Василий Николаевич, рабочий телефон: (815-36) 7-97-63; электронная почта: KazachenokVN@kolagmk.ru
- главный специалист ГОЭиТК ОПК ДПБ Меньшиков Валерий Евгеньевич, рабочий телефон (815-54) 3-57-26, электронная почта: MenshikovVE@kolagmk.ru

Начальник ОПК ДПБ



А.А. Крыгин

**Перечень технических заданий на выполнение работ по экспертизе
промышленной безопасности ТУ (вентиляционные и аспирационные установки)
пл. Мончегорск, Заполярный, Никель
Лот № 10.**

№	Наименование объекта	Инвентарный №	Срок начала работ в графике	Разрешенный срок	Класс опасности и ОПО	Наименование цеха
1	2	3	4	5	6	7
1	Вентилятор ВОКД-2,4 №1 (Центральная вентиляторная)	10005	февраль	апр.19	II	Рафинировочный цех
2	Вентилятор ВОКД-2,4 №2 (Центральная вентиляторная)	10005	февраль	апр.19	II	Рафинировочный цех
3	Вентилятор Ц4-70 №12,5 (П-2 ЭПО)	10001	февраль	апр.19	II	Рафинировочный цех
4	Вентилятор Ц4-70№16 (П-3 ЭПО)	10001	май	июл.19	II	Рафинировочный цех
5	Вентилятор Ц4-70№12,5 (П-4 ЭПО)	10001	май	июл.19	II	Рафинировочный цех
6	Вентилятор Ц4-70№16 (В3-1 ЭПО)	10001	май	июл.19	II	Рафинировочный цех
7	Вентилятор Ц4-70№12,5 (В3-3 ЭПО)	10001	май	июл.19	II	Рафинировочный цех
8	Вентилятор ДН-15НЖ (ВЭ-1 ЭПО)	10001	май	июл.19	II	Рафинировочный цех
9	Вентилятор ДН-15НЖ (ВЭ-2 ЭПО)	10001	май	июл.19	II	Рафинировочный цех
10	Вентилятор Ц4-70 №16 (П-1 ОРФ Гл.кор.)	50001	февраль	апр.19	II	Рафинировочный цех
11	Вентилятор Ц4-70 №16 (П-2 ОРФ Гл.кор.)	50001	февраль	апр.19	II	Рафинировочный цех
12	Вентилятор Ц4-70 №12,5 (П-3 ОРФ ККД)	50004	февраль	апр.19	II	Рафинировочный цех
13	Вентилятор Ц4-70 №12,5 (В3-1 ОРФ ККД)	50004	май	июл.19	II	Рафинировочный цех
14	Вентилятор ВР80-75№8 (П-2 ОРФ КСМД)	50003	февраль	апр.19	II	Рафинировочный цех
15	Вентилятор Ц4-70 №20 (П-1 ОО)	10009	май	июл.19	II	Рафинировочный цех
16	Вентилятор Ц4-70 №16 (П-3 ОО)	10009	май	июл.19	II	Рафинировочный цех
17	Вентилятор Ц4-70(75) №16,КРМ-2(В-2)	70004	февраль	апр.19	II	Металлургический цех
18	Вентилятор Ц4-70(75) №16,КРМ-1(В-1)	70004	февраль	апр.19	II	Металлургический цех
19	Вентилятор Ц4-70(75) №16, П-9	70004	апрель	июн.19	II	Металлургический цех
20	Вентилятор Ц4-70(75) №16, П-10	70004	апрель	июн.19	II	Металлургический цех
21	Вентилятор ВДН-26, П-1	190165	апрель	июн.19	II	Металлургический цех
22	Вентилятор ВДН-26, П-3	190700	апрель	июн.19	II	Металлургический цех

23	Вентилятор ВДН-26, П -4	190164	апрель	<i>июн.19</i>	II	Металлургический цех
24	Вентилятор ВДН 20, В-2	74/13	апрель	<i>июн.19</i>	II	Металлургический цех
25	Вентилятор ВДН 20, В-3	190167	апрель	<i>июн.19</i>	II	Металлургический цех
26	Вентилятор ВОД-40 №1	41093	июнь	<i>июл.19</i>	III	Цех электролиза никеля пл. 2
27	Вентилятор ВОД-40 №3	41095	июнь	<i>июл.19</i>	III	Цех электролиза никеля пл. 2
28	Вентилятор ВОД-40 №4	41096	июнь	<i>июл.19</i>	III	Цех электролиза никеля пл. 2
29	Вентилятор ВОД-40 №5	41097	июнь	<i>июл.19</i>	III	Цех электролиза никеля пл. 2
30	Вентилятор ВОД-40 №6	41098	июнь	<i>июл.19</i>	III	Цех электролиза никеля пл. 2
31	Вентилятор ВОД-40 №7	41099	июнь	<i>июл.19</i>	III	Цех электролиза никеля пл. 2
32	Вентилятор ВОД-40 №8	41100	июнь	<i>июл.19</i>	III	Цех электролиза никеля пл. 2
33	Вентилятор ВДН-28 №1	41288	июнь	<i>июл.19</i>	III	Цех электролиза никеля пл. 2
34	Вентилятор ВДН-28 №2	41289	июнь	<i>июл.19</i>	III	Цех электролиза никеля пл. 2
35	Вентилятор ВДН-28 №3	41290	июнь	<i>июл.19</i>	III	Цех электролиза никеля пл. 2
36	Вентилятор ВД-15,5 (В-1А)	40431	июнь	<i>июл.19</i>	III	Цех электролиза никеля пл. 2
37	Вентилятор ВД-15,5 (В-1Б)	40432	июнь	<i>июл.19</i>	III	Цех электролиза никеля пл. 2
38	Вентилятор ВД-15,5 (В-1В)	40433	июнь	<i>июл.19</i>	III	Цех электролиза никеля пл. 2
39	Вентилятор ВД-15,5 (В-2А)	40434	июнь	<i>июл.19</i>	III	Цех электролиза никеля пл. 2
40	Вентилятор ВД-15,5 (В-2Б)	40435	июнь	<i>июл.19</i>	III	Цех электролиза никеля пл. 2
41	Вентилятор ВД-15,5 (В-2В)	40436	июнь	<i>июл.19</i>	III	Цех электролиза никеля пл. 2
42	Вентилятор ВДН-10 (В-3А)	41522	июнь	<i>июл.19</i>	III	Цех электролиза никеля пл. 2
43	Вентилятор ВДН-10 (В-3Б)	41523	июнь	<i>июл.19</i>	III	Цех электролиза никеля пл. 2
44	Вентилятор ВДН-10 (В-3В)	41524	июнь	<i>июл.19</i>	III	Цех электролиза никеля пл. 2
45	Вентилятор ВДН-10 (В-3Г)	41525	июнь	<i>июл.19</i>	III	Цех электролиза никеля пл. 2
46	Вентилятор ВДН-10 (В-3Д)	41526	июнь	<i>июл.19</i>	III	Цех электролиза никеля пл. 2
47	Вентилятор ВДН-10 (В-3Е)	822300	июнь	<i>июл.19</i>	III	Цех электролиза никеля пл. 2
48	Вентилятор "Косточкина" ПУ-3Ц(1)	80005	май	<i>июл.19</i>	II	Цех электролиза никеля Отделение карбонильного никеля
49	Вентилятор ВУПД 2,4 (П-1Ц)	80221	апрель	<i>июн.19</i>	II	Цех электролиза никеля Отделение карбонильного никеля
50	Вентилятор ВОКД 2,4 (П-1Ц)	80223	апрель	<i>июн.19</i>	II	Цех электролиза никеля Отделение карбонильного никеля

73	Вентилятор STD-57 №8, ВУ-5(2)	80011	май	июл.19	II	Цех электролиза никеля Отделение карбонильного никеля
74	Вентилятор Ц4-70 №8, ВУ-5(2)	82015	май	июл.19	II	Цех электролиза никеля Отделение карбонильного никеля
75	Вентилятор STD-57 №8, ВУ-5(1)	80011	май	июл.19	II	Цех электролиза никеля Отделение карбонильного никеля
76	Вентилятор Ц9-57 №8 ВУ-1(2)	80012	май	июл.19	II	Цех электролиза никеля Отделение карбонильного никеля
77	Вентилятор ЭВР №4 ВУ-5	80012	май	июл.19	II	Цех электролиза никеля Отделение карбонильного никеля
78	Вентилятор ЭВР №6 ВУ-3	80012	май	июл.19	II	Цех электролиза никеля Отделение карбонильного никеля
79	Вентилятор ЭВР №4 ВУ-4	80012	май	июл.19	II	Цех электролиза никеля Отделение карбонильного никеля
80	Вентилятор Ц9-57 №8 ВУ-1(1)	80012	май	июл.19	II	Цех электролиза никеля Отделение карбонильного никеля
81	Аспирационная система АС-1, ПУПСИШ СПС	94056	март	май.19	II	Плавильный цех
82	Аспирационная система АС-2, ПУПСИШ СПС	24102	март	май.19	II	Плавильный цех
83	Аспирационная система АС-3, ПУПСИШ СПС	64967	март	май.19	II	Плавильный цех
84	Аспирационная система АС-4, ПУПСИШ СПС	69512	март	май.19	II	Плавильный цех
85	Аспирационная система АС-3	12854	март	май.19	III	Обогатительная фабрика
86	Аспирационная система АС-4	12855	март	май.19	III	Обогатительная фабрика
87	Аспирационная система АС-14	12868	март	май.19	III	Обогатительная фабрика
88	Аспирационная система АС-21	257801	сентябрь	впервые	III	Обогатительная фабрика
89	Аспирационная система АС-22	257802	сентябрь	впервые	III	Обогатительная фабрика
90	Аспирационная система АС-23	257800	сентябрь	впервые	III	Обогатительная фабрика
91	Аспирационная система АС-24	257793	сентябрь	впервые	III	Обогатительная фабрика
92	Аспирационная система АС-25	257791	сентябрь	впервые	III	Обогатительная фабрика
93	Аспирационная система АС-26	257792	сентябрь	впервые	III	Обогатительная фабрика
94	Аспирационная система АС-27	256266	сентябрь	впервые	III	Обогатительная фабрика
95	Аспирационная система АС-28	256267	сентябрь	впервые	III	Обогатительная фабрика
96	Аспирационная система АС-29	256268	сентябрь	впервые	III	Обогатительная фабрика
97	Вытяжная система ВУ-35, цех.№ВУ-35	00258.	февраль	апр.19	IV	Транспортный цех
98	Вытяжная система В-4, цех.№4	00129.	февраль	апр.19	IV	Транспортный цех
99	Приточная система П-1, цех.№1	00351.	февраль	апр.19	IV	Транспортный цех

100	Вытяжная система В 8, цех.№В-8	00258.	февраль	апр.19	IV	Транспортный цех
101	Приточная система П-5, цех.№ П-5	03787.	март	май.19	III	Цех энерго и электроснабжения
102	Вытяжная системаВП-6, цех.№ В-6	03787.	февраль	апр.19	III	Цех энерго и электроснабжения
103	Приточная система П-5, цех.№ П-5	02698.	март	май.19	III	Цех энерго и электроснабжения
104	Вытяжная система В-2 РТП- 3, цеховой В-2 РТП-3	63957	октябрь	дек.19	II	Плавильный цех
105	Вытяжная система 3В-1 РТП-3, цеховой 3В-1, РТП-3	95203	октябрь	дек.19	II	Плавильный цех
106	Обдув пода ОП-1 РТП-3, цеховой ОП РТП-3	94170	октябрь	дек.19	II	Плавильный цех
107	Вытяжная вентиляционная система В-3 РТП-3	95784	октябрь	дек.19	II	Плавильный цех

Заключения экспертизы должны быть переданы Заказчику не позднее 15 числа месяца разрешенной эксплуатации ТУ.

В случае, если ТУ проходит экспертизу впервые - в течение 3-х месяцев от срока начала работ.

Начальник ОПК ДПБ



А.А. Крыгин