

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

Аветисян А.Э.

« 26 »

10
2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Техническое обслуживание компрессоров ЗАО «СГК»

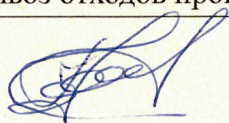
N	Перечень требований	Основные данные и требования
1.	Основание для производства работ	Содержание парка компрессоров предприятия в исправном состоянии.
2.	Место производства работ	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», г. Самара, Береговая, 9, 9А
3.	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»
4.	Подрядная организация	На основе тендера.
5.	Сроки работ	2 года, с момента заключения договора
6.	Порядок сдачи и приемки результатов работ	На основании Актов выполненных работ.
7.	Материалы и оборудование	Приобретается Подрядчиком в соответствии с перечнем работ п. 9 и технической документации на изделие.
8.	Перечень оборудования	<ol style="list-style-type: none">1. Компрессор Atlas Copco GA45 VSD, № API575723;2. Компрессор Atlas Copco GA45 , № API5935703. Компрессор ALUP Alegro 32;4. Компрессор Ingersoll rand R160I – A7.5 №6016011;5. Компрессор Ingersoll rand R160I – A7.5 №6016013;6. Компрессор Ingersoll rand R160I – A7.5 №6016010;7. Компрессор Ingersoll rand R160I – A7.5 №6016012;8. Компрессор Ingersoll rand R110N – A10.0 №6013021;9.осушитель Ingersoll rand D1890IN – А, № 11М – 026134;10.осушитель Ingersoll rand D1890IN – А, № 11М – 017096;11.осушитель Ingersoll rand D1890IN – А, № 11М – 017081;12.осушитель Ingersoll rand D1890IN – А, № 11М – 0017078;13.осушитель Ingersoll rand D1410IN – А, № 11М – 016813;14.осушитель Ingersoll rand D1800IN – А, № 21М – 018554;15.Магистральные фильтры IR 1817 и IR 1529;16.Охладитель жидкости GRS -150 - GRS-2×7005
9.	Перечень работ	<ol style="list-style-type: none">1. Для Ingersoll rand (номера без скобок – для i160r, в скобках для i110n)<ol style="list-style-type: none">а. ТО-4000<ul style="list-style-type: none">• Осмотр системы очистки на предмет засорения• Замена элемента воздушного фильтра 23487457 (23429822)• Замена элемента масляного фильтра- 2 шт. 23424922 (23424922)• Замена предварительного фильтра 23523772 (23497001, 23564446)• Замена фильтра воздушного 88089743• Смазка подшипников Mobil Unirex N3• Осмотр/чистка систем воздушного охлаждения• Осмотр и чистка/замена фильтра электрического шкафа.• Осмотр/протяжка эл. контактовб. ТО-8000<ul style="list-style-type: none">• ТО-4000• Замена масла 38459582 – 80 л (38459582 – 60 л)• Замена сепаратора 23566938 (23545841)

		<ul style="list-style-type: none"> • Замена рем. комплекта клапана минимального давления 99289894 (23531577) • Замена рем. комплекта впускного клапана 23570344 (23525678) • Ревизия дренажного клапана 23434830 (38448239) • Кольцо уплотнительное 20A11EM237 95022349 (95022349) • Кольцо уплотнительное 20A11EM232 95028502 • Кольцо уплотнительное 95022372 (96957261) <p>2. Для Atlas Copco</p> <p>а. ТО-4000</p> <ul style="list-style-type: none"> • Замена воздушного фильтра • Замена масляного фильтра • Замена масла • Очистка системы воздушного охлаждения • Смазка подшипников • Осмотр/протяжка эл. контактов <p>б. ТО-8000</p> <ul style="list-style-type: none"> • ТО-4000 • Замена сепаратора • Замена рем.комплекта клапана минимального давления • Замена рем.комплекта влагоуловителя • Замена рем.комплекта обратного клапана • Замена рем.комплекта впускного клапана • Замена рем.комплекта маслоотсечного клапана • Ревизия термостата <p>3. Для Alup Allegro 32</p> <p>а. ТО-4000</p> <ul style="list-style-type: none"> • Замена воздушного фильтра • Замена сепаратора • Замена масляного фильтра • Замена масла • Очистка системы воздушного охлаждения • Смазка подшипников • Осмотр/протяжка эл. контактов • Замена рем.комплекта предохранительного клапана <p>4. Для осушителей и фильтров, охладителя общее профилактическое обслуживание исходя из состояния. Осмотр во время обслуживания компрессоров.</p>
5.	Особые условия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гарантия на все производимые работы и запасные части должна составлять период межсервисного интервала. 2. Срок реагирования на заявки по аварийным и внеплановым остановкам не более 4-х часов от получения вызова до прибытия на территорию заказчика для диагностики и устранения, в том числе в ночное время, выходные и праздничные. 3. Работы проводить с использованием материалов и инструмента подрядчика. 4. Вывоз отходов производится силами подрядчика.

Составил:

Инженер-энергетик ЗАО «СГК»

Главный энергетик
ЗАО «СГК»



Кульков В.О.



Пименов Д.Н.

