

УТВЕРЖДАЮ

Директор Центрального филиала ООО  
"Газпром газомоторное топливо"

/А.И. Сазонов/

"08" 09 2022 г.

### ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 1

Дата составления "08" сентября 2022 г

<b>Наименование организации:</b> ООО «Газпром газомоторное топливо»
<b>Наименование структурного подразделения:</b> Центральный филиал ООО «Газпром газомоторное топливо» / АГНКС-1 г.Рыбинск
<b>Наименование объекта:</b> Производственно-технологический корпус
<b>Инвентарный номер:</b> 000002947
<b>Характеристика объекта:</b> Постройка кирпичная, 1 этаж, общая площадь 718,6 кв.м, средняя внутренняя высота 3,48 м.
<b>Характеристика дефектов:</b> повышенный шум и вибрация, отключение по тепловой защите из-за механического износа подшипников, механический износ передних и задних фторпластовых пят, силицированных графитных втулок и вкладышей. В эксплуатации с 1986 года.
<b>Вид ремонта:</b> капитальный
<b>Нормативный документ, обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):</b> «Паспорт электронасоса центробежного герметичного»

№ пп	Наименование работ/материалов	Ед.изм.	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Замена электронасоса центробежного герметичного			Аналог Электронасос
1.1.	Электронасос 3ХГ-6к14-2	шт.	1	КМ 80-50-200ЕТЗ-У2

Планируемые в процессе ремонта возвратные ТМЦ: нет

Главный инженер филиала

Начальник ОГМ

Начальник станции

С.Ф. Тигля

Д.В. Прокопец

С.Н. Капустин

УТВЕРЖДАЮ

Директор Центрального филиала ООО  
"Газпром газомоторное топливо"

/А.И. Сазонов/

"08" 09 2022 г.

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 2

Дата составления "08" сентября 2022 г

<b>Наименование организации:</b> ООО «Газпром газомоторное топливо»
<b>Наименование структурного подразделения:</b> Центральный филиал ООО «Газпром газомоторное топливо» / АГНКС-1 г.Рыбинск
<b>Наименование объекта:</b> Производственно-технологический корпус
<b>Инвентарный номер:</b> 000002947
<b>Характеристика объекта:</b> Постройка кирпичная, 1 этаж, общая площадь 718,6 кв.м, средняя внутренняя высота 3,48 м.
<b>Характеристика дефектов:</b> не герметичность корпуса, повышенный шум и вибрация, механический износ передних и задних фторпластовых пят, силицированных графитных втулок и вкладышей. В эксплуатации с 1986 года.
<b>Вид ремонта:</b> капитальный
<b>Нормативный документ, обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):</b> «Паспорт электронасоса центробежного герметичного»

№ пп	Наименование работ/материалов	Ед.изм.	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Замена электронасоса центробежного герметичного			Аналог Электронасосе
1.1.	Электронасос 3ХГ-6к14-2	шт.	1	КМ 80-50-200Е-9-ТЗ-У2

Планируемые в процессе ремонта возвратные ТМЦ: нет

Главный инженер филиала

С.Ф. Тигля

Начальник ОГМ

Д.В. Прокопец

Начальник станции

С.Н. Капустин