



Акционерное общество
«Дальневосточная генерирующая компания»

Генеральному директору
ООО «Микронинтер»

А.В. Мельникову

ул. Фрунзе, 49, г. Хабаровск,
Российская Федерация, 680000

т.: +7 (4212) 30-49-14
ф: +7 (4212) 26-43-87

dgk@dgk.ru
www.dgk.ru

от 19.02.2021 № 23.12/1983
на № _____ от _____

Об эксплуатации КСОР-1

Уважаемый Александр Викторович!

Установка очистки и регенерации турбинных и трансформаторных масел КСОР-1 разработана в 2016 году по заказу АО «ДГК» в рамках НИОКР по теме: «Разработка высокоэффективной технологии и мобильной опытно-промышленной установки регенерации турбинных и трансформаторных масел с использованием вакуумной осушки, электрофизической и сорбционной очистки, стабилизации масел современными композициями присадок, мониторингом качества регенерированных масел и автоматическим управлением технологическим процессом».

Разработчик ООО «МИКРОНИНТЕР» совместно с РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина.

В период с 2016 по 2019 годы на электростанциях АО «ДГК» филиалов «Нерюнгринская ГРЭС», «Амурская генерация», «Хабаровская генерация», «Приморская генерация» введено в эксплуатацию 4 установки КСОР-1.

В эксплуатации установки КСОР-1 показали свою техническую и экономическую эффективность.

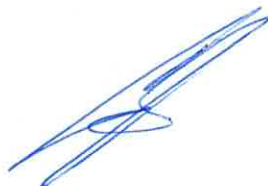
Характеристики качества очищенного масла посредством установки КСОР-1 соответствуют нормам и требованиям нормативно-технической документации.

Установка в полном объеме удовлетворяет потребности по очистке и регенерации эксплуатационных и отработанных масел на предприятиях АО «ДГК».

С момента поставки по текущий момент все установки находятся в эксплуатации.

Разработчик установок КСОР-1 – ООО «МИКРОИНТЕР» оказывал помощь в обучении персонала электростанций и техническую помощь при вводе установок в эксплуатацию.

Начальник производственно-
технического управления

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping, fluid strokes that form a stylized, somewhat abstract shape.

С.В. Собакин