



(ТУ 2499-010-40195384-05)

для электрохимического обезжиривания черных металлов

Композиция ЦКН-64 предназначена для электрохимического обезжиривания черных металлов. Раствор композиции пригоден для обезжиривания в реверсном режиме.

Раствор обладает повышенным ресурсом и легко регенерируются — отделение масляно-жировых загрязнителей может проводиться электрофлотационными, ультрафильтрационными и другими известными методами

[Техническая консультация](#)

Состав раствора и технологические параметры

Композиция ЦКН-64, мл/л	100-200
Температура раствора, °С (*)	20-50
Плотность тока, А/дм²:	
в катодном режиме	2-15
в анодном режиме	2-15
Время, мин:	
в катодном режиме	2-10
в анодном режиме	2-10

Приготовление и корректирование раствора

1. Композицию ЦКН-64 растворяют в воде, исходя из концентрации 150 мл/л. После полного растворения ЦКН-64 раствор готов к эксплуатации.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



2. Корректирование по композиции ЦКН-64 производится по степени уноса раствора обезжиривания (после обработки 1м² выносится примерно 0,2 л раствора обезжиривания).

Расчетная норма расхода композиции ЦКН-64 при указанной степени уноса составляет 20-30 мл/м².

Техника безопасности

Композиция ЦКН-64 — высокощелочная жидкость, едкое вещество. При эксплуатации растворов композиции ЦКН-64 необходимо соблюдать требования заводских инструкций по технике безопасности.

Транспортировка и хранение

Транспортирование композиции ЦКН-64 допускается всеми видами транспорта в плотно закрытой таре из полиэтилена.

Композиция ЦКН-64 должна храниться в закрытых складских помещениях вдали от нагревательных приборов при температуре от +5 до +35С.

Срок хранения композиции ЦКН-64 — 1 год с момента изготовления.

По вопросам приобретения Композиция ЦКН-64 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: