



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РС 00-32337

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Электромеханизмы исполнительные МЗО-40/10-0,25В; МРО-63/8-0,5В;
МРО-250/15-0,5В; МРО-800/50-0,5В; МРО-2000/125-0,5В по техническим
условиям ЮТАГ.798133.001 ТУ.

Код ОКП (ТН ВЭД): 39 9110 (8501 51 900 0)

Изготовитель (поставщик): ОАО Мичуринский завод "Прогресс" (393773,
Тамбовская обл., г. Мичуринск, Липецкое шоссе, д. 113).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение
экспертизы промышленной безопасности "Ех НИИ" № 11-ТУ-520-2008 (НХ),
сертификат соответствия ОС НАНИО "ЦСВЭ" № РОСС RU.ГБ05.В02458
от 26.08.2008 г.

Условия применения:

1. Обеспечение соответствия поставляемых механизмов требованиям национальных стандартов, норм, правил, руководящих документов, инструкций в области промышленной безопасности, действующих в Российской Федерации.
2. Применение поставляемых механизмов на нефтехимических, химических, нефтеперерабатывающих и других взрывопожароопасных объектах в соответствии с технической документацией, руководством по эксплуатации и паспортом.

Срок действия разрешения до 09.12.2013

Дата выдачи 09.12.2008



Заместитель руководителя
Б.А. Красных

А В 009130

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ Ех-ОБОРУДОВАНИЯ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ АВТОНОМНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО
И РУДНИЧНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ»
РОСС RU.0001.11ГБ05
109377, г. Москва, а/я 22, НАНИО "ЦСВЭ", тел. 557-82-44**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ № РОСС RU.ГБ05.В02458

Составлено в соответствии с п. 7.10.1 «Правил сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред»
ПБ 03-538-03, зарегистрированных Министерством юстиции РФ 23.04.03 г., регистрационный № 4440

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электромеханизмы исполнительные МЗО-40/10-0,25В, МРО-63/8-0,5В, МРО-250/15-0,5В, МРО-800/50-0,5В, МРО-2000/125-0,5В предназначены для управления запорной, регулирующей и быстрозапорной трубопроводной арматурой.

Область применения - взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно ГОСТ Р 51330.9-99 (МЭК 60079-10-95), ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96) и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудование во взрывоопасных зонах.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Маркировка взрывозащиты	1ExdIIBT5 X
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IP 67
Класс электротехнического изделия по способу защиты человека от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	I
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +60
Относительная влажность при температуре 30°С, %	до 98
Напряжение питания постоянного тока от исполнительного автомата АИ-50, В (для МЗО-40/10-0,25В)	24 ^{+2,4} _{-2,4}
Напряжение питания переменного тока от исполнительного автомата АИ-401А(М), В (для МРО-63/8-0,5В, МРО-250/15-0,5В, МРО-800/50-0,5В, МРО-2000/125-0,5В)	220 ⁺²² _{-2,4}
Потребляемая мощность, Вт, не более (для МЗО-40/10-0,25В)	18
Потребляемая мощность, Вт, не более (для МРО-63/8-0,5В, МРО-250/15-0,5В, МРО-800/50-0,5В, МРО-2000/125-0,5В)	90
Режим работы	кратковременный

**КОПИЯ
ВЕРНА**



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]

Подпись

А.С. Залогин
ФИО

[Handwritten signature]

Подпись

Н.Н. Преловский
ФИО