



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО г. МОСКВЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.249.п.16433.06.5 от 09.06.05

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
INOPLUS IME-MH, INOPLUS 3000 – диэлектрики для электроэрозионной обработки.

изготовленная в соответствии
со спецификацией фирмы-изготовителя.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(включая конкретную, указать название и наименование государственного санитарно-эпидемиологического
правила и нормативов)

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей
зоны"; ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в
атмосферном воздухе населенных мест"; ГН 2.1.6.1339-03 "Ориентировочные безопасные уровни
воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Организация-изготовитель:

"CELHELD GMBH".
Ulmer Strasse 135-139 D-70188 Stuttgart Deutschland

Германия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

Основанием для признания продукции, соответствующей (не-соответствующей)
санитарным правилам, являются (сверившись с соответствующими правилами исследований, заключением
учреждения, проводившего исследование, другие рассмотренные документы)
испытательное заключение от 06.05.2005 г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве"; данные
листов безопасности от 29.11.2004 г., 08.02.2005 г. согласно Директиве 91/155/EEC;
контракт от 17.02.2005 г.; сертификат соответствия Системы Менеджмента Качества стандарту
DIN EN ISO 9001:2000 № 057411 QM от 12.08.2003 г.; техническая информация о продуктах.

№ 0014494

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

мг/л*

Гигиенический
норматив

(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
Воздух раб. зоны
ПДК

Атм. воздух
ПДК

Углеводороды предельные алифатические
(в пересчёте на С)
Керосин

900/300
600/300

1,0/ –
1,2 (ОБУВ)

Продукты представляет собой жидкости флуоресцентного зелёного цвета со специфическим мягким
запахом. Продукты нерастворимы в воде.

Длительный и повторющийся контакт с кожей приводит к её обезжириванию, сухости,
раскраснению и возникновению дерматитов неаллергического характера.
Продукты вредны при проглатывании (могут вызвать повреждение лёгких).

Продукты малоопасны для воды. Продукты легко биоразлагаемы.

Область применения:

в промышленности в качестве диэлектриков для электроэрозионных технологических процессов.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры
безопасности:

наличие механической вентиляции по ГОСТ 12.4.021-75 и местных отсосов, применение СИЗ (глаз
(очки с боковой защитой) при переливе, рук (защитные перчатки нитриллатчука, бутылкачука),
СИЗОД (респираторы) при необходимости, спецодежды, спецобуви согласно типовым отраслевым
нормам; соблюдение требований СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и
обезвреживанию отходов производства и потребления".

Информация, наносимая на этикетку:

наименование и марка продукта, страна, фирма-изготовитель, дата изготовления, номер партии,
масса (нетто, брутто), условия и срок хранения, меры защиты.



Заключение действительно до
12 мая 2010 года.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Н.Н. ФИЛАТОВ