



BRITISH STANDARDS INSTITUTION

Certificate of Registration



This is to certify that

EDER ENGINEERING GmbH

**A-1190
Wien/Vienna
AUSTRIA**

hold Certificate No. FM 30828 and operate a quality management system which complies with the requirements of BS EN ISO 9001: 1994 For the activities detailed in the scope of registration.

Originally registered 09 October 1986
This certificate does not expire.



N. Whitney

Director
BSI Quality Assurance



Registration Number 003

BSI Quality Assurance PO Box 375 Milton Keynes United Kingdom MK14 6LL

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.) пду
Уровни звука, эквивалентный уровень звука на рабочем месте, ДБА	80,0
ПДК мг/м. куб	Воздух рабочей зоны
Пыль алмазов природных и искусственных*	-/8,0

*Указанна ПДК среднесменная для воздуха рабочей зоны. Пыль алмазов относится к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76 (вещества малоопасные) при ингаляционном пути поступления. Обладает фиброгенным действием.

Область применения:
для обработки фильер из твердотельных материалов.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
Размещение по согласованию с Территориальными управлением "РОСПОТРЕБНАДЗОРА", соблюдение инструкции по охране труда, инструкции по эксплуатации.

Информация, наносимая на этикетку:
Страна, предприятие изготовитель, наименование продукции, тип, марка, модель, дата изготовления (месяц, год), серийный заводской номер, основные технические характеристики.

Заключение действительно до
17.06.2010г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

ФИЛАТОВ Н.Н.



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

(включенные в территориальный орган)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.03.381.п.17631.06.5 от 17.06.05

Станки для обработки фильер
USP-115, USP-115F, USP-105, USP-105 (UF), USP-200,
HGM-1, HGM-2, HGM-P, HGM-21, HGM-22, CGM-1, UFW-1,
ELM, Dicomat 350, Dicomat 500, Dicomat, Multimac, DSP,
Sintering Press Unit 6000, Sintering Press Unit 9000,
SASL Drilling Laser Unit, ETC-1/HF, TCD-1GP, KPM-2/LS/HF,
EK-2000, KSP-1AT, KPM-3CNC, KPM-4AC, NGM, HPM,
DFP-4000, DPK.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)
по г. Москве Н.Н. Филатов

Handwritten signature





**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 городу Москве

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№

77.01.03.381.п.17631.06.5

17.06.05

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Станки для обработки фильер согласно приложению на 1 листе.

изготовленная в соответствии

со спецификациями фирмы-производителя и конструкторской документацией.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(неуказное подчеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны".

Организация-изготовитель

Фирма "EDER Engineering GmbH LTD"

Австрия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

Фирма "EDER Engineering GmbH LTD"*

Основанием для признания продукции, соответствующей (не-соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

*Felix Mottl Strasse 6/2, A-1190 Vienna, Austria.

Экспертное заключение № 17530 от 16.06.2005г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве". Сертификат соответствия № РОСС

АТ.ТН02.В00578 от 19.01.2005г. Сертификат соответствия Системы менеджмента качества стандарту BS EN ISO 9001:1994 pag № FM 30828.

№0090301