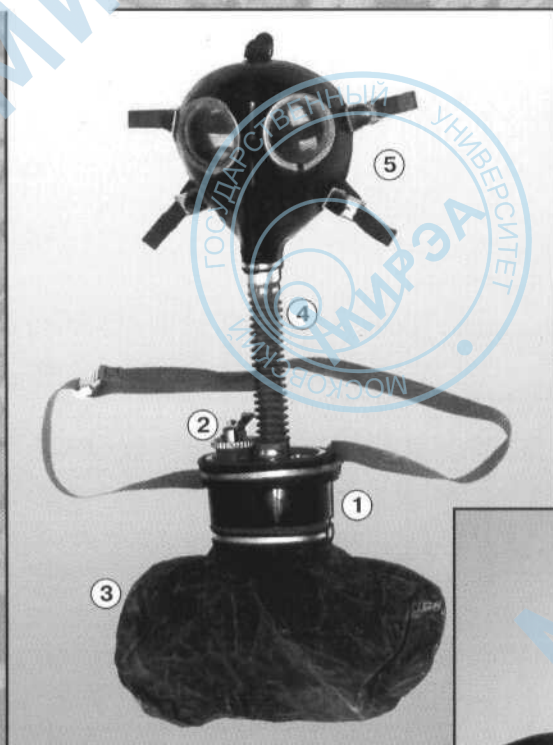


0507719



ПДУ-3

ПОРТАТИВНОЕ ДЫХАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

- 1 ПАТРОН РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ
- 2 ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО
- 3 ДЫХАТЕЛЬНЫЙ МЕШОК
- 4 ГОФРОТРУБКА
- 5 МАСКА

сертификат соответствия № РОСС.RU.СЦ02.В00157

гигиенический сертификат № 006025

Предназначено для автономного обеспечения человека газовойоздушной смесью для дыхания в аварийной ситуации.

ПДУ-3 используется в газодобывающей и газоперерабатывающей промышленности. Может быть использовано в химической и металлургической промышленности на участках повышенной опасности, где имеется вероятность возникновения аварии, связанной с выбросом вредных веществ.

ПДУ-3 имеет универсальную маску для надежной защиты органов зрения и дыхания, рассчитанную на любой тип лица. Конструкция маски позволяет вести переговоры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------------|
| Время защитного действия при нагрузке средней тяжести, мин | не менее 20 |
| Масса, кг | не более 1,7 |
| Габаритные размеры, мм | 226x149x103 |
| Температурный диапазон эксплуатации, °С | от -35 до +40 |
| Гарантийный срок эксплуатации в состоянии готовности, лет | 5 |

Выпускаются готовыми к немедленному использованию
Не требуют обслуживания при эксплуатации



НАШИ АППАРАТЫ — ЛУЧШАЯ ЗАЩИТА В МИНУТУ ОПАСНОСТИ



Изолирующие средства защиты полностью защищают органы дыхания и зрения человека от окружающей среды с недостатком или полным отсутствием кислорода, а также с содержанием опасных химических веществ. Кислород для дыхания поступает не из внешней среды, а выделяется внутри изолирующего аппарата.

В отличие от изолирующих аппаратов, работающих на сжатом воздухе или кислороде, в наших аппаратах используется химически связанный кислород, что позволяет длительно хранить их в состоянии готовности.

Небольшой вес и размеры наших аппаратов позволяют постоянно носить их с собой. Они надежны при использовании и не требуют дополнительного обслуживания при эксплуатации.

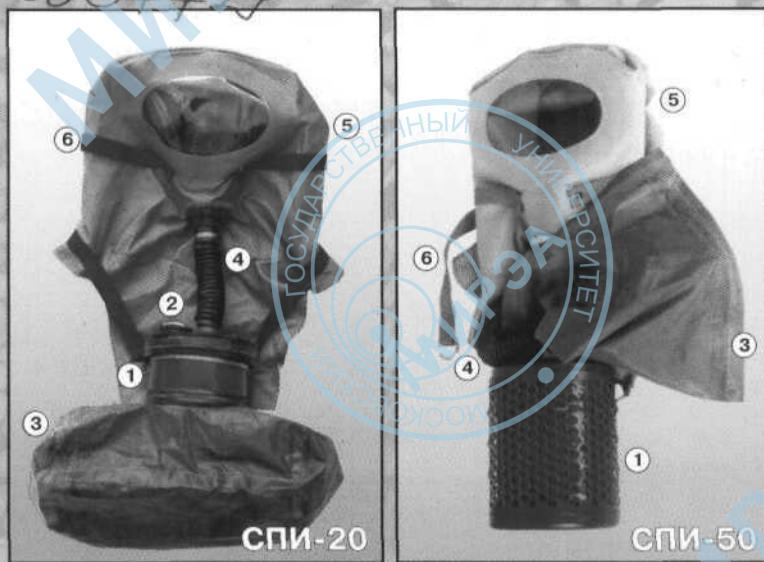
ИЗОЛИРУЮЩИЕ САМОСПАСАТЕЛИ НА ХИМИЧЕСКИ СВЯЗАННОМ КИСЛОРОДЕ

- Высокая степень защиты в широком диапазоне эксплуатационных условий и областей применения;
- Техническое преимущество перед аналогами на сжатом кислороде и воздухе (малый вес и габаритные размеры, многолетний срок предэксплуатационного хранения без какого-либо обслуживания);
- Доступность для использования вне зависимости от возраста, пола, физиологических и антропологических особенностей пользователя (кроме детей младенческого возраста);
- Соответствие показателей качества современному международному уровню;
- Универсальный диапазон времени защитного действия;
- Максимальная унификация элементов конструкции самоспасателей разных типов;
- Наличие тренажеров и инструкций для обучения правилам и приемам использования.

V ФГУП "Тамбовский научно-исследовательский химический институт"

392680, Россия, г.Тамбов,
 Моршанское шоссе, 19
 Тел: +7(0752) 56-09-14
 +7(0752) 56-05-82
 Факс: +7(0752) 53-79-04
 E-mail: nihi@tambovnihi.ru
 WWW: www.tambovnihi.ru





СПИ-20, СПИ-50

САМОСПАСАТЕЛЬ ИЗОЛИРУЮЩИЙ



- 1** ПАТРОН РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ
- 2** ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО
- 3** ДЫХАТЕЛЬНЫЙ МЕШОК
- 4** ГОФРОТРУБКА
- 5** КОЛПАК
- 6** РЕМЕНЬ С ПРЯЖКОЙ

сертификат соответствия СПИ-20 № РОСС.RU.СЦ02.Н00141

гигиенический сертификат СПИ-20 № 002815

сертификат пожарной безопасности СПИ-20 № ССПБ.RU.УП001.В02927

сертификат соответствия СПИ-50 № РОСС.RU.СЦ02.Н00139

сертификат пожарной безопасности СПИ-50 № ССПБ.RU.УП001.В04105

сертификат о типовом одобрении Российского Морского Регистра Судоходства № 00.130.009

Предназначен для экстренной защиты органов дыхания и зрения при эвакуации в условиях пожара из высотных зданий, гостиниц, при авариях на всех видах транспорта и в метро.

Самоспасатель оснащен универсальным по размерам защитным колпаком, который позволяет использовать его людьми, имеющими бороду, усы, причёски, очки. Защитный колпак предохраняет голову и волосы от искр при кратковременном контакте с открытым огнем.

Самоспасатель прост в обращении, не требует предварительного обучения и технического обслуживания в течение гарантийного срока хранения. Инструкция по использованию находится на упаковке и предельно проста.

Выпускается в двух модификациях с различным временем защитного действия.

Самоспасатель СПИ-20 удовлетворяет требованиям Российского Морского Регистра Судоходства.

Комплекс с функцией искусственной вентиляции легких, в состав которого входит рабочая часть самоспасателя СПИ-20, был удостоен серебряной медали на Международной выставке в Женеве.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тип самоспасателя | СПИ-20 | СПИ-50 |
|---|-----------------|--------------|
| Время защитного действия, мин. | | |
| — при эвакуации | не менее 20 | не менее 50 |
| — в ожидании помощи | не менее 40 | не менее 150 |
| Масса рабочей части, кг | 1,5 | 2,5 |
| Температурный диапазон эксплуатации, °С | от 0 до +60 | от 0 до +60 |
| Габаритные размеры, мм | 115 x 195 x 220 | 140x260x330 |
| Гарантийный срок хранения, лет | 5 | 5 |

Выпускаются готовыми к немедленному использованию
Не требуют обслуживания при эксплуатации



ТамбовНИХИ

НАШИ АППАРАТЫ — ЛУЧШАЯ ЗАЩИТА В МИНУТУ ОПАСНОСТИ



Изолирующие средства защиты полностью защищают органы дыхания и зрения человека от окружающей среды с недостатком или полным отсутствием кислорода, а также с содержанием опасных химических веществ. Кислород для дыхания поступает не из внешней среды, а выделяется внутри изолирующего аппарата.

В отличие от изолирующих аппаратов, работающих на сжатом воздухе или кислороде, в наших аппаратах используется химически связанный кислород, что позволяет длительно хранить их в состоянии готовности.

Небольшой вес и размеры наших аппаратов позволяют постоянно носить их с собой. Они надежны при использовании и не требуют дополнительного обслуживания при эксплуатации.

ИЗОЛИРУЮЩИЕ САМОСПАСАТЕЛИ НА ХИМИЧЕСКИ СВЯЗАННОМ КИСЛОРОДЕ

- Высокая степень защиты в широком диапазоне эксплуатационных условий и областей применения;
- Техническое преимущество перед аналогами на сжатом кислороде и воздухе (малый вес и габаритные размеры, многолетний срок предэксплуатационного хранения без какого-либо обслуживания);
- Доступность для использования вне зависимости от возраста, пола, физиологических и антропологических особенностей пользователя (кроме детей младенческого возраста);
- Соответствие показателей качества современному международному уровню;
- Универсальный диапазон времени защитного действия;
- Максимальная унификация элементов конструкции самоспасателей разных типов;
- Наличие тренажеров и инструкций для обучения правилам и приемам использования.

V ФГУП "Тамбовский научно-исследовательский химический институт"

392680, Россия, г.Тамбов,
Моршанское шоссе, 19

Тел: +7(0752) 56-09-14
+7(0752) 56-05-82

Факс: +7(0752) 53-79-04

E-mail: nihi@tambovnihi.ru

WWW: www.tambovnihi.ru





Федеральный информационный фонд отечественных и иностранных каталогов на промышленную продукцию

**Каталог был представлен на выставке
«Химэкспо – 2004»**

**Каталог включен в базу данных
«Федерального информационного фонда
отечественных и иностранных каталогов на
промышленную продукцию»**

Россия, 105679, Москва, Измайловское шоссе, 44,
Тел./факс (095)366-5200, 366-7008, 365-5445. e-mail.: fkatalog@mail.ru,
www.ffpk.ru

Электронная копия издания изготовлена с целью её включения в базы данных Федерального информационного фонда отечественных и иностранных каталогов на промышленную продукцию, которые формируются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 июля 1997 г. № 950 и Постановлением Правительства РФ от 31 декабря 1999 г. № 2172-р и зарегистрированы Комитетом по политике информатизации при Президенте РФ под №№ 39-50.

2005 год