

**ПРИЛОЖЕНИЕ к Паспорту  
на респиратор изолирующий регенеративный НУЗ4А**

**Ведомость ЗИП**

Комплект запасных частей для ремонта и обслуживания респиратора ..... 1 комп.  
Комплект инструментов ..... 1 комп.  
Принадлежности ..... поставляется отдельно

**Памятка  
по гарантийному и текущему  
ремонту и обслуживанию аппаратов**

Обслуживание аппаратов производится согласно инструкции по эксплуатации, непосредственно в эксплуатирующей организации, либо в центре, уполномоченном эксплуатирующей организацией на право проведения ремонтных и обслуживающих работ, на основании соответствующего договора

Для ремонта и обслуживания респираторов рекомендуется **приобретать запасные части и комплектующие непосредственно на заводе изготовителе респираторов, либо у его официальных представителей.**



**КИСЛОРОДНЫЙ РЕСПИРАТОР  
ИЗОЛИРУЮЩЕГО ТИПА  
НА ПОЛОЖИТЕЛЬНОМ ДАВЛЕНИИ**

**НУЗ4А**

**ПАСПОРТ**

Разрешение Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору № РРС 00-37617 от 10.02.2010г.  
Сертификат соответствия № РОСС.СN.АГ93.В02389 от 14.06.2012 г.

### 1. Общие сведения об изделии:

Кислородный респиратор изолирующего типа, на положительном давлении, НУЗ4А предназначен для защиты органов дыхания при проведении спасательных или технических работ в атмосфере непригодной для дыхания.

Завод изготовитель: FUSHUN COAL MINE SAFETY INSTRUMENT, CCTEG (Fushun)

ООО «Шахтное оборудование безопасности»

Индекс изделия «НУЗ4А»

Заводской номер \_\_\_\_\_ дата изготовления \_\_\_\_\_

Респиратор используется при температуре окружающего воздуха -20 до +40, относительной влажности до 100%, и атмосферном давлении от 70 до 125 кПа (от 525 до 940 мм. рт.ст.)

### 2. Основные технические данные и характеристики

Наименование параметра	Норма
1. Гарантированное время защитного действия при работе средней тяжести, температуре окружающей среды (25±1)С и атмосферном давлении (100±2) кПа (750±15)мм. рт. ст. ч., не менее	4
2. Объем баллона, л	2,5
3. Давление в баллоне, МПа(кгс/см <sup>3</sup> )	20(200)
4. Запас кислорода, л., не менее	500
5. Масса поглотителя химического известкового, (ХП-И), кг, не менее	2
6. Величина постоянной подачи кислорода, л/мин	1,6±0,1
7. Габаритные размеры, мм	
• Длина	529
• Ширина	376
• Высота	145
8. Вес респиратора в рабочем состоянии, кг, не более:	12

Примечание: 1.Респиратор поставляется без ХП-И и кислорода.

### 3. Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
нет данных	Респиратор НУЗ4А <u>в комплекте:</u> блок кислородораспределительный патрон регенеративный холодильник клапан избыточный мешок дыхательный баллон кислородный манометр	1	
	Маска панорамная	1	
	Комплект запасных частей	1	смотреть ведомость ЗИП
	Комплект инструмента и принадлежностей	1	смотреть ведомость ЗИП
<b>Эксплуатационная документация</b>			
	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1	
	Паспорт	1	
	Паспорт на манометр	1	
	Паспорт на кислородный баллон	1	

### 4.Свидетельство о приемке

Кислородный респиратор изолирующего типа, на положительном давлении НУЗ4А

заводской номер \_\_\_\_\_ дата изготовления \_\_\_\_\_

Соответствует требованиям безопасности и признан годным к эксплуатации.

Подписи ответственных лиц за приемку изделия: \_\_\_\_\_

### 5.Свидетельство об упаковке

Респиратор изолирующий регенеративный НУЗ4А заводской номер \_\_\_\_\_ упакован на FUSHUN COAL MINE SAFETY INSTRUMENT, CCTEG (Fushun) ООО «Шахтное оборудование безопасности» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки: \_\_\_\_\_

Упаковку произвел: \_\_\_\_\_  
(подпись)

Изделие после упаковки принял: \_\_\_\_\_  
(подпись)

### 6.Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие респиратора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

**Срок эксплуатации респиратора – не менее 10 лет. В дальнейшем срок эксплуатации респиратора может продляться по заключению специализированной организации (сервисный центр) по обслуживанию и ремонту.**

**Срок начала эксплуатации респиратора исчисляется датой его постановки на вооружение.**

**Гарантийный срок эксплуатации -12 месяцев с момента ввода респиратора в эксплуатацию. Обязательства по гарантии в РФ несет представитель завода-изготовителя.**

### 7.Сведения о рекламации

Рекламация должна быть оформлена в виде акта.

Для участия в составлении акта вызывают представителя предприятия-поставщика, либо его официального представителя в РФ. **Официальным представителем завода изготовителя в РФ является ООО «Компания Транс Ойл» г. Новосибирск +7 (3832) 212 0071, +7 (3832) 212 0072, представительство в Москве +7 (495) 505 1311, ФАКС +7 (495) 661 5269**

При устранении неисправностей в паспорт вносится соответствующая запись по форме:

Дата поступления рекламации	От кого поступила рекламация	Дефекты, выявленные у изделия	Меры, принятые по удовлетворению рекламации	Причины, вызывающие дефект	Примечание