

6. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует соответствие респиратора АНУ-6 требованиям ТР ТС 019/2011 и требованиям, изложенным в договорных документах на поставку, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента ввода респиратора в эксплуатацию.

Срок службы респиратора – не менее 10 лет. Срок службы респиратора может быть продлен по заключению специализированной организации (сервисного центра) по обслуживанию и ремонту респираторов. Обязательства по гарантии на территории Российской Федерации несет официальный представитель завода-изготовителя.

Официальный представитель завода изготовителя в РФ:

ООО «Транс Ойл» www.transspas.ru mb@transspas.ru

представительство в г. Москва: ООО «Транс Ойл», 109004, г. Москва, ул. Николоямская, д.40/22, стр.4
оф. 314, тел. +7 (495) 505-13-11, факс +7 (495) 915-31-46

7. Сведения о рекламациях.

Рекламация должна быть оформлена в виде акта.

Для участия в составлении акта вызывают представителя завода изготовителя, либо его официального представителя в РФ.

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ к Паспорту. Ведомость ЗИП.

Комплект запасных частей для ремонта и обслуживания 1 комплект.

Комплект инструментов и принадлежностей поставляется отдельно.

Принадлежности поставляются отдельно.

Памятка

по текущему ремонту и обслуживанию респираторов.

Текущий ремонт и обслуживание респираторов может производиться на усмотрение предприятия: либо непосредственно силами эксплуатирующего предприятия, либо в сервисном центре, уполномоченном эксплуатирующей организацией на право проведения ремонтных и обслуживающих работ, на основании соответствующего договора. Для текущего ремонта и обслуживания респираторов рекомендуется **приобретать запасные части и комплектующие либо непосредственно на заводе изготовителе респираторов, либо у официальных представителей завода изготовителя на территории РФ.**

Использование узлов и деталей сторонних производителей.

Завод изготовитель **не возражает** против применения потребителями идентичных узлов и деталей для текущего ремонта и обслуживания респираторов, изготовленных сторонними производителями. Узлы и детали, приобретаемые у сторонних производителей, должны иметь всю необходимую документацию, разрешающую их применение на территории РФ. Информацию о возможности применения идентичных узлов и деталей сторонних производителей эксплуатирующее предприятие может получить у официальных представителей завода изготовителя либо непосредственно у изготовителя.

Изготовитель и его официальные представители не несут ответственности в случае применения потребителем узлов и деталей иной конструкции, узлов и деталей из другого материала, либо не имеющих всех необходимых документов, разрешающих применение идентичных узлов и деталей на территории РФ. **Ответственность за последствия применения в этом случае возлагается на потребителя.**



РЕСПИРАТОР ИЗОЛИРУЮЩИЙ РЕГЕНЕРАТИВНЫЙ АНУ-6

ПАСПОРТ

РАЗРЕШЕНИЕ Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
№ РРС 00-37617 от 10 февраля 2010 г.
СЕРТИФИКАТ соответствия ТР ТС 019/2011 «О безопасности
средств индивидуальной защиты»
№ ТС RU C-CN СЩ 18.А.00453 RU 0121152 от 24 ноября 2014 г.

Shenyang Branch of CCRI
CCTEG
2014

1. Общие сведения об изделии.

Респиратор изолирующий регенеративный АНУ-6 является автономным изолирующим дыхательным аппаратом класса 40 по ГОСТ Р 12.4.253-2011. Респиратор предназначен для защиты органов дыхания при проведении спасательных или технических работ в атмосфере непригодной для дыхания.
 Изготовитель: Завод оборудования для шахтной безопасности, Шеньянский филиал CCTEG Co. 100013, Coal Tower, Hepingjie District 13, Chaoyang, Beijing, China. Fushun Economic Development Zone 113122
 Индекс изделия «АНУ-6». Заводской номер _____ дата изготовления _____
 Респиратор используется при температуре окружающего воздуха -20 до +60, относительной влажности до 100% при 35°C, и атмосферном давлении от 70 до 125 кПа (от 525 до 940 мм. рт.ст.)

2. Основные технические данные и характеристики респиратора.

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., часов, не менее	4
2. Объем баллона, л	2
3. Давление в баллоне, МПа	20
4. Запас кислорода, л., не менее	400
5. Масса поглотителя химического известкового (ХП-И), кг, не менее	2
6. Величина постоянной подачи кислорода, дм ³ /мин	1,4±0,1
7. Полезная вместимость дыхательного мешка, л, не менее	4,5
8. Габаритные размеры, мм, не более	
• длина	455
• ширина	377
• высота	170
9. Масса* без лицевых частей с металлическим баллоном, кг, не более:	
• без кислорода, ХП-И, охлаждающего элемента и крышки холодильника	9,0
• в снаряженном виде без охлаждающего элемента и крышки холодильника	11,6
• в снаряженном виде с охлаждающим элементом и крышкой холодильника	12,4

- *Примечание. 1. Респиратор поставляется без ХП-И и кислорода.
 2. По предварительному заказу за дополнительную плату респираторы могут поставляться с баллоном ВМК2-100-200 ARMOTECH, либо аналогичным, соответствующим требованиям законодательства стран членов Таможенного Союза.
 3. Допускается применение металлических кислородных баллонов, изготовленных из легированной стали по ГОСТ 949, соответствующих требованиям законодательства стран членов Таможенного Союза.
 4. Эксплуатация применяемого в респираторе баллона осуществляется согласно требованиям нормативной и эксплуатационной документации на баллон, установленным заводом изготовителем баллона.

3. Комплект поставки.

Наименование	Количество	Примечание
Респиратор изолирующий регенеративный АНУ-6 в комплекте: блок кислородораспределительный патрон регенеративный холодильник клапан избыточный мешок дыхательный баллон кислородный сигнализатор падения давления с манометром	1	
Противодымные очки в сборе	1	
Комплект запасных частей для ремонта и обслуживания	1	смотреть ведомость ЗИП
Комплект инструментов и принадлежностей	1	смотреть ведомость ЗИП
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1	
Паспорт	1	

4.Свидетельство о приемке.

Респиратор изолирующий регенеративный АНУ-6 заводской номер _____
 проверен по методикам ГОСТ Р 12.4.253-2011, требованиям ТР ТС 019/2011 и признан годным к эксплуатации.

Результаты прямо-сдаточных испытаний.

	Наименование параметра	Норма	Фактические данные
1	Герметичность систем высокого и редуцированного давлений кислорода	герметичны	
2	Падение давления в воздуховодной системе при избыточном / вакуумметрическом давлении 800 Па, Па/мин, не более	30/50	
3	Постоянная подача кислорода, дм ³ /мин	1,4 ± 0,1	
4	Вакуумметрическое давление при котором открывается клапан легочного автомата при отсосе из системы 10 дм ³ /мин, Па	200 ± 100	
5	Избыточное давление, при котором открывается избыточный клапан, Па	200 ± 100	
6	Давление срабатывания сигнального устройства при падении давления в баллоне, МПа	5,5 ± 0,5	
7	Уровень звука сигнального устройства, дБ, не менее	80	
8	Частотная характеристика звука сигнального устройства, Гц	800 – 5000	
9	Подача кислорода аварийным клапаном при давлении в баллоне: 20-18 МПа / 5-3 МПа, дм ³ /мин, не менее	150/60	

Дата изготовления _____ дата проверки _____

Подписи ответственных лиц за приемку изделия:

Сборку произвел _____
 (подпись)

М.П.

Начальник ОТК _____
 (подпись)

5.Свидетельство о пломбировке и упаковке.

Респиратор изолирующий регенеративный АНУ-6 заводской номер _____

опломбирован пломбой № _____
 Изделие упаковано FUSHUN COAL MINE SAFETY INSTRUMENT Ltd, CCTEG согласно требованиям, предусмотренным ТР ТС 019/2011, ГОСТ 23170-78. Категория защиты от климатических факторов внешней среды: КУ-1
 Условия транспортирования: Ж

Дата упаковки: _____

Упаковку произвел: _____
 (подпись)

М.П.

Изделие после упаковки принял: _____
 (подпись)