

Изолирующий самоспасатель с химически связанным кислородом

НОВИНКА

ШСС-Т с индикатором герметичности

ШСС-Т соответствует требованиям:

- Технического регламента «О безопасности средств индивидуальной защиты», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2009 года № 1213
- ГОСТ Р 12.4.220-2001 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные с химически связанным кислородом (самоспасатели)»

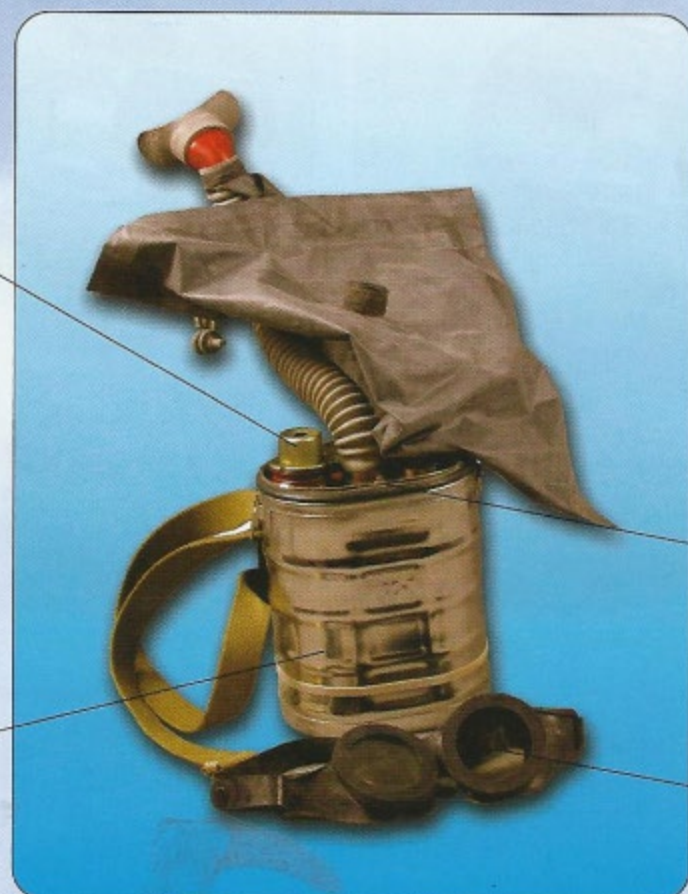
ШСС-Т

укомплектован регенеративным патроном с двумя металлическими обечайками, что обеспечивает отсутствие просыпания регенеративного продукта при механических воздействиях в условиях шахт (раздавливание).

Патент РФ № 2115447
Патент РФ № 2156627
Патент РФ № 2156632

Футляр

изготовлен из нержавеющей стали, стойкой к агрессивным средам шахт



ШСС-Т

имеет плоскоовальную форму, удобную при постоянном ношении

ШСС-Т

укомплектован защитными очками с незапотевающими пленками

Изолирующий самоспасатель с химически связанным кислородом

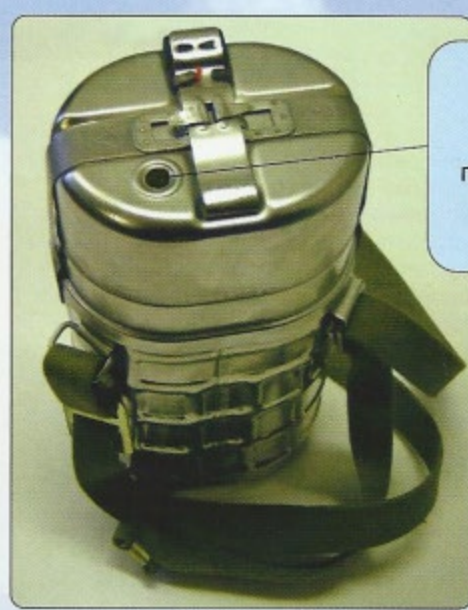
ШСС-Т с индикатором герметичности

ШСС-Т с индикатором герметичности предназначен для эвакуации персонала из опасной зоны и для проведения первичных мероприятий по предотвращению распространения аварии на шахтах угледобывающих и других предприятий.

ШСС-Т обеспечивает защиту органов дыхания в атмосфере, содержащей объемные доли CO до 10 %, SO₂ до 2 %, NO₂ до 1 %, H₂S до 1 %, CO₂ до 15 %, N₂ до 100 %, CH₄ до 100 %, O₂ до 0 % и угольную (породную) пыль до 10 г/м³.

НОВИНКА

Индикатор герметичности
позволяет проводить визуальный контроль герметичности по цвету индикаторного элемента вместо приборного контроля на ПГИ



Пробка
для защиты
индикатора
герметичности от
механических
повреждений

Самоспасатель ШСС-Т с индикатором герметичности серийно выпускается с 2010 года

Технические характеристики

Время защитного действия при нагрузках, мин, не менее:

- средней тяжести (легочная вентиляция 35 дм ³ /мин)	60
- тяжелой (легочная вентиляция 70 дм ³ /мин)	18
- в покое (легочная вентиляция 10 дм ³ /мин)	260

Температурный диапазон эксплуатации, ° С

от - 20 до + 40

Температура выдыхаемой газовой дыхательной смеси, ° С, не более

55

Сопротивление дыханию (35 дм³/мин), мм вод. ст., не более

100

Габаритные размеры, мм

248 x 146 x 111

Масса самоспасателя, кг

3,0

Гарантийный срок эксплуатации, лет

5,5