



SAVEX
GROUP

сохраняя будущее

**Современные средства
индивидуальной защиты
органов дыхания**

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Info@savexgroup.com

ООО «СЭЙВЭКС ГРУП»

т.: +7 931 539 35 07

Адрес:
188517, РФ, Ленинградская
обл., Ломоносовский район,
дер. Лаголово, промзона
«Южная», строение 11,
помещение 10

www.savexgroup.ru

Высокое качество продукции - наш приоритет. Мы используем только лучшие фильтрующие материалы и компоненты. Это подтверждают результаты испытаний наших респираторов в ИЛ СИЗ ООО «МОНИТОРИНГ» - одной из ведущих лабораторий страны.

Наши респираторы имеют все необходимые сертификаты, удостоверения и свидетельства Российской Федерации. Продукция соответствует требованиям ГОСТ 12.4.294-2015 и ТР ТС 019/2011. Получен СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕАС. Есть положительное заключение МИНПРОМТОРГ РОССИИ о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ.

Одно из наших преимуществ - индивидуальный подход к каждому клиенту.

Преимущества наших респираторов:

1. Эффективность защиты от аэрозолей и мелких частиц от 90 до 99% в зависимости от класса защиты респиратора.
2. Ультранизкое сопротивление дыханию через клапан выдоха.
3. Лёгкость дыхания в течение всего срока использования.
4. Плотное прилегание и достаточное внутреннее пространство.
5. Легкое быстрое надевание и надежная фиксация.
6. Высокий уровень комфорта даже при ношении с очками.
7. Рекомендован для использования в судостроении. При электрической, газовой сварке и резке металлов. В металлургической, горнодобывающей, цементной, химической, строительной и деревообрабатывающей промышленности. А также при переработке стекло-минераловолокнистых материалов.



Новая Российская производственная компания

Акцент на высокое качество фильтрующих материалов и комплектующих

Нацелены стать одним из лидеров на рынке Средств Индивидуальной Защиты

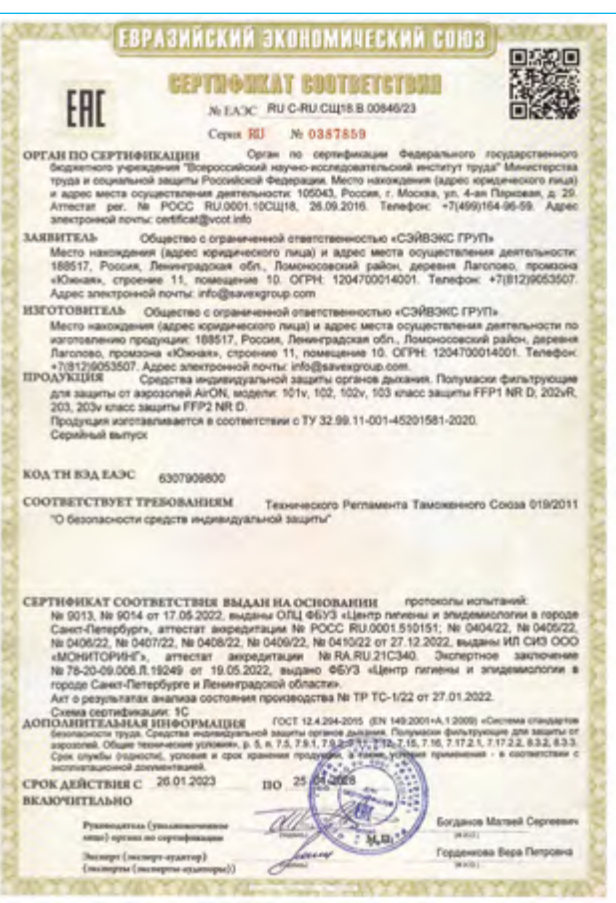
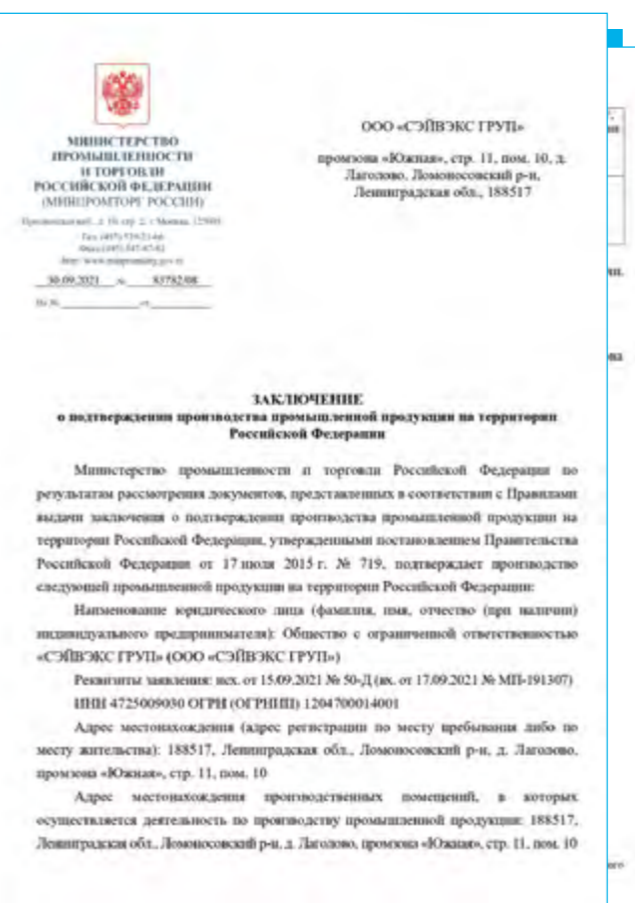
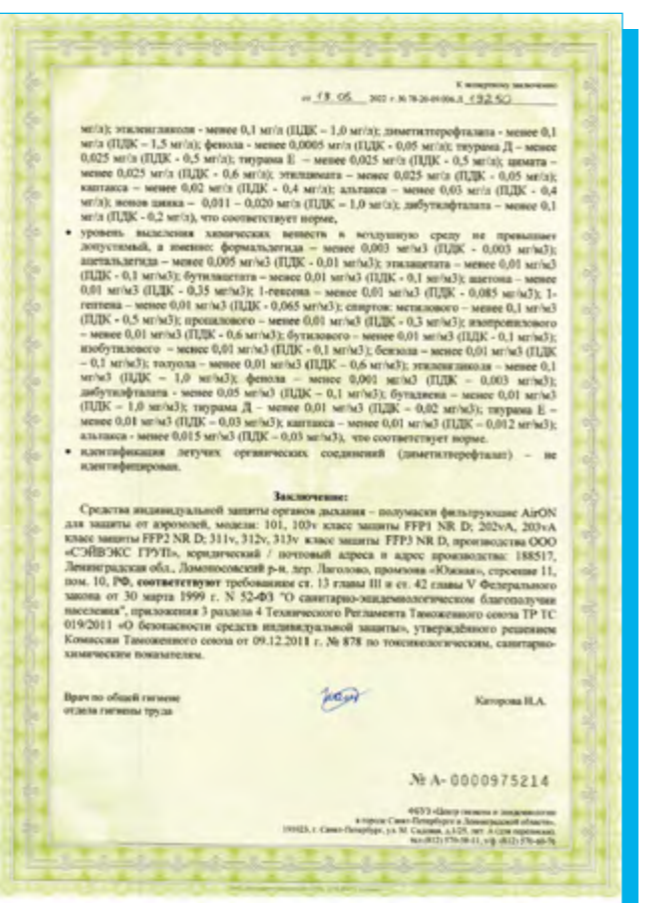
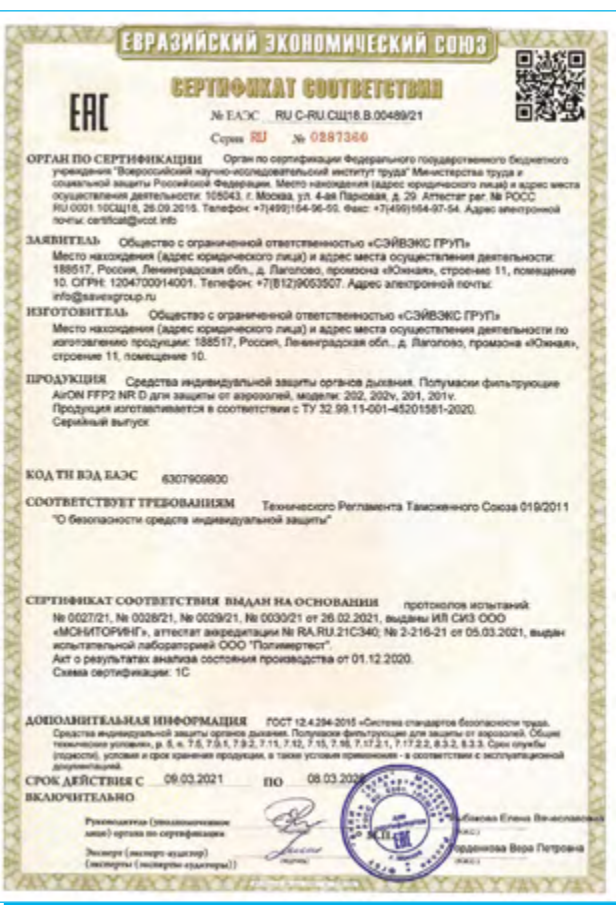
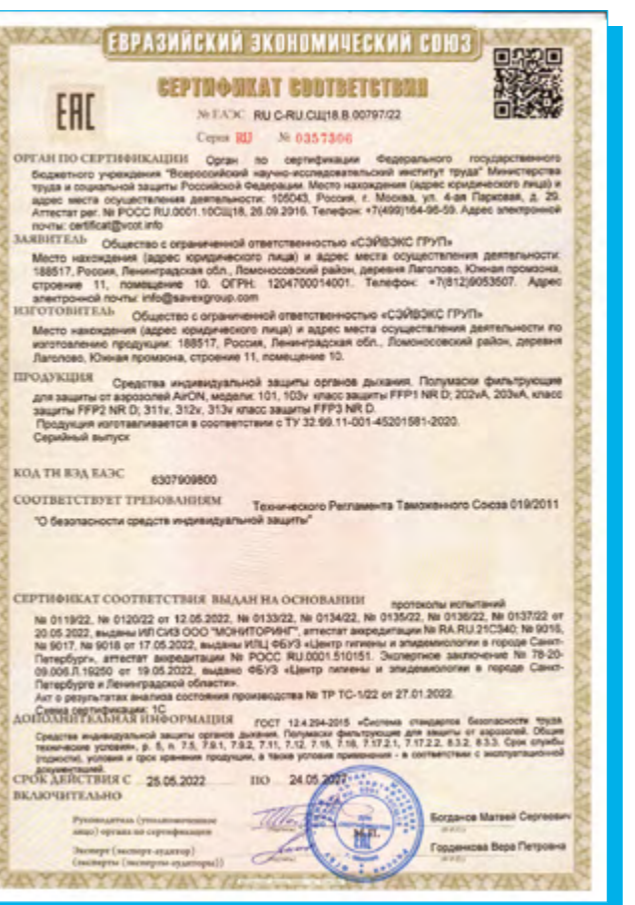
Доказанное соответствие требованиям ГОСТ и превосходство по уровню защиты по всей линейке

Респираторы AirON сертифицированы, как средства индивидуальной защиты органов дыхания (наличие сертификата СИЗОД)

Сертификаты

Респираторы AirON сертифицированы, как средства индивидуальной защиты органов дыхания (сертификат СИЗОД)

SAVEX
GROUP





Модель 101V с клапаном выдоха

Класс защиты
FFP 1 NR D

Защита от всех
видов аэрозолей
до 4 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.



Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску



Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Эластичные шнурки

- Прочные эластичные резинки оголовья устойчивы к большому растяжению. Обеспечивают удобное надевание полумаски, четкую фиксацию и комфортное ношение.
- По цветам резинок можно определить степень защиты: FFP1-белые, FFP2-синие, FFP3-красные.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство



Фильтрующая полумаска AirON® 101V

Уникальная конструкция клапана AirON
обеспечивает легкость дыхания и комфорт при
использовании. Эффективно отводит образующееся
тепло, выдыхаемый воздух и влагу.



Фильтрующая полумаска AirON® 201V

**Уникальная конструкция клапана AirON
обеспечивает легкость дыхания и комфорт при
использовании. Эффективно отводит образующееся
тепло, выдыхаемый воздух и влагу.**

Полумаска фильтрующая

Модель 201V с клапаном выдоха

Класс защиты FFP2 NR D

Защита от всех
видов аэрозолей
до 12 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".



Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует проникновению загрязненного воздуха под маску.



Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Эластичные шнурки

- Прочные эластичные резинки оголовья устойчивы к большому растяжению. Обеспечивают удобное надевание полумаски, четкую фиксацию и комфортное ношение.
- По цветам резинок можно определить степень защиты: FFP1-белые, FFP2-синие, FFP3-красные.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Airon®
FFPI NRD 101
TP TC 019-2071
D/32 19 11-001-
E201581-2020
J E 2027/07

Модель 102V с клапаном выдоха

**Класс защиты
FFP1 NR D**
Защита от всех
видов аэрозолей
до 4 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".



Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует подсосу воздуха снаружи.

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице

Ультразвуковая сварка

- Прочное ультразвуковое крепление эластичных резинок.

Эластичные шнурки

- Прочные эластичные резинки оголовья устойчивы к большому растяжению. Обеспечивают удобное надевание полумаски, четкую фиксацию и комфортное ношение.
- По цветам резинок можно определить степень защиты: FFP1-белые, FFP2-синие, FFP3-красные

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство



Фильтрующая полумаска AirON® 102V

Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании. Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.



Фильтрующая полумаска **AirON® 202V**

Уникальная конструкция клапана AirON
обеспечивает легкость дыхания и комфорт при
использовании. Эффективно отводит образующееся
тепло, выдыхаемый воздух и влагу.

Полумаска фильтрующая

Модель 202V с клапаном выдоха

Класс защиты **FFP2 NR D**

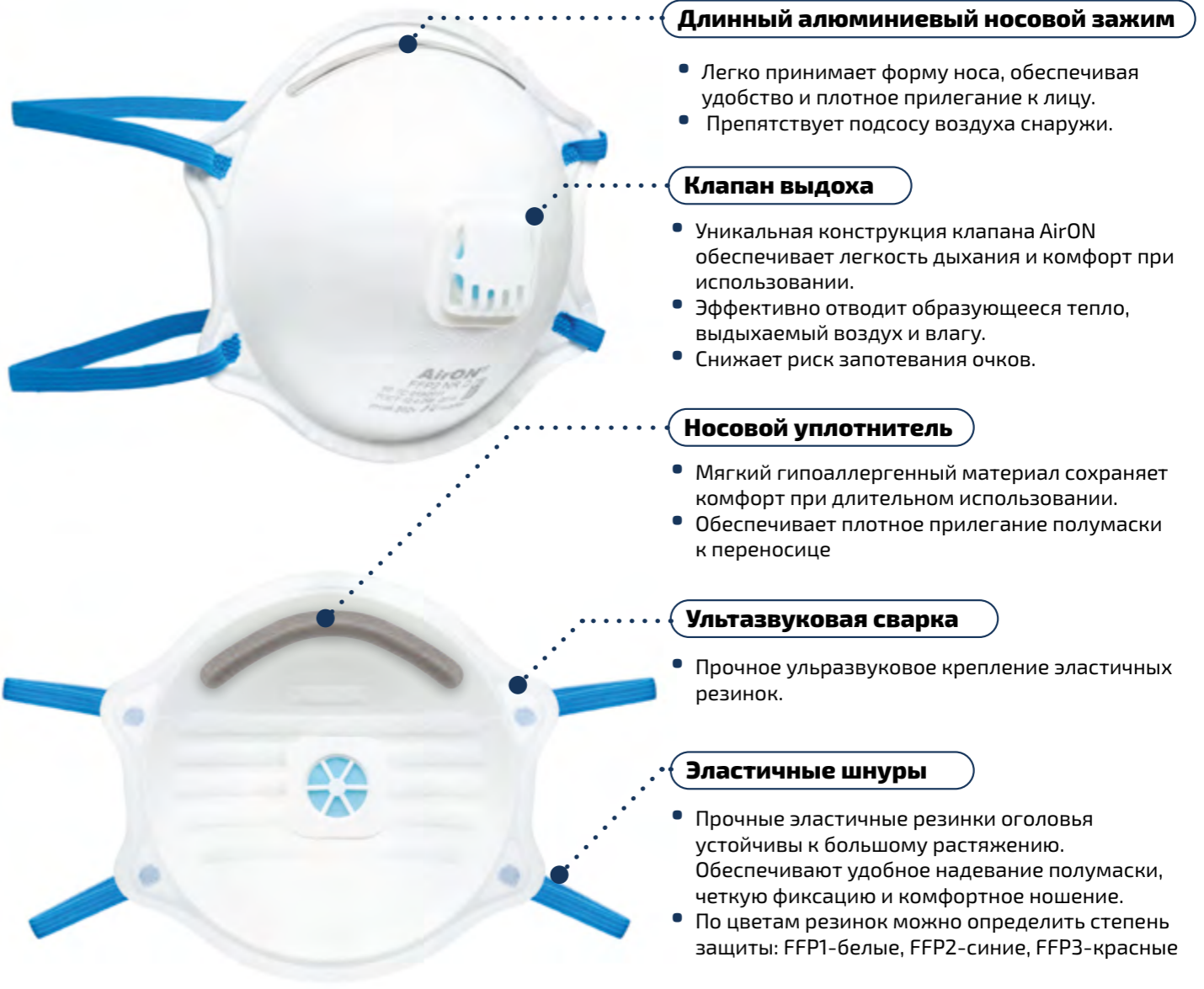
Защита от всех
видов аэрозолей
до 12 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".



Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство



Counter Heat Time Forming Time
8888 8888 8888
109
UP Heat Down Heat
Power indicator UP Heat Switch Down Heat Switch Power Switch



Фильтрующая полумаска AirON® 202vR

Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании. Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.

Полумаска фильтрующая

**Модель 202vR
с клапаном выдоха**

**Класс защиты
FFP2 NR D**

Защита от всех
видов аэрозолей
12 пДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".

Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует проникновению загрязненного воздуха под маску

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Регулировка резинок оголовья.

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.
- Цвет резинок FFP2- синий.



Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство



AirON
FFP1 NR D 164
TP TC 019/2013
TV 32-59-11-001-15
45201501-2020
S 2021/67

AirON
FFP1 NR D 164
TP TC 019/2013
TV 32-59-11-001-15
45201501-2020
S 2021/67

**Модель 202vA
с клапаном выдоха****Класс защиты
FFP2 NR D**Защита от всех
видов аэрозолей
12 ПДК**Защита от всех видов Аэрозолей до 12 ПДК, в том числе копоть, сварочный дым, сварочный туман
а также от органических газов и паров при концентрации не более 5 ПДК. (ГОСТ Р59959-2021)****Форма полумаски**

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

**Длинный алюминиевый носовой зажим**

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

Регулировка резинок о головья

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.

Область применения

- Горнодобывающая и metallurgическая промышленность
- Промышленное производство
- Строительство и деревообработка
- Нефтехимическое производство
- Судостроение
- Пищевая промышленность
- Сельское хозяйство

**Высокоэффективный фильтрующий
материал полумасок AirON**

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ОOO "МОНИТОРИНГ".

**Длинный алюминиевый носовой зажим**

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует прониканию загрязненного воздуха под маску

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Носовой уплотнитель

- Мягкий гипоаллергенный материал сохраняет комфорт при длительном использовании.
- Обеспечивает плотное прилегание полумаски к переносице.

**Регулировка резинок о головья**

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.

Область применения

- Горнодобывающая и metallurgическая промышленность
- Промышленное производство
- Строительство и деревообработка
- Нефтехимическое производство
- Судостроение
- Пищевая промышленность
- Сельское хозяйство

Модель 311 без клапана выдоха

**Класс защиты
FFP3 NR D**
Защита от всех
видов аэрозолей
до 50 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

**Длинный алюминиевый носовой зажим**

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует подсосу воздуха снаружи.

**Регулировка резинок оголовья**

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.
- Цвет резинок FFP3- красный.

Область применения

- Горнодобывающая и металлургическая промышленность Промышленное производство
- Строительство и деревообработка Нефтехимическое производство
- Судостроение Пищевая промышленность Сельское хозяйство

Модель 312 без клапана выдоха

**Класс защиты
FFP3 NR D**
Защита от всех
видов аэрозолей
до 50 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

**Длинный алюминиевый носовой зажим**

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует подсосу воздуха снаружи.

**Регулировка резинок оголовья**

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.
- Цвет резинок FFP3- красный.

Область применения

- Горнодобывающая и металлургическая промышленность Промышленное производство
- Строительство и деревообработка Нефтехимическое производство
- Судостроение Пищевая промышленность Сельское хозяйство



Фильтрующая полумаска **AirON® 313**

Уникальная конструкция клапана AirON
обеспечивает легкость дыхания и комфорт при
использовании. Эффективно отводит образующееся
тепло, выдыхаемый воздух и влагу.

Полумаска фильтрующая

Модель 313 без клапана выдоха

Класс защиты **FFP3 NR D**

Защита от всех
видов аэрозолей
до 50 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Анатомическая форма полумаски в области носа делает ношение более удобным и меньше мешает обзору.
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.

Высокоэффективный фильтрующий материал полумасок AirON

Во всех моделях полумасок AirON применяется высокотехнологичный материал с высочайшим качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию. Подтверждено испытаниями в ИЛ СИЗ ООО "МОНИТОРИНГ".



Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует подсосу воздуха снаружи.

Дополнительный внутренний слой

- Мягкий внутренний слой не вызывает раздражения и повышает комфортность ношения респиратора
- Дополнительный слой легко принимает форму лица и помогает обеспечить плотную и удобную посадку полумаски на лице. Также препятствует подсосу воздуха снизу.

Регулировка резинок оголовья

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.
- Цвет резинок FFP3- красный.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство

Модель 313v с клапаном выдоха

**Класс защиты
FFP3 NR D**
Защита от всех
видов аэрозолей
до 50 ПДК

Форма полумаски

- Полумаска формованная чашеобразная сохраняет свою форму во время использования.
- Анатомическая форма полумаски в области носа делает ношение более удобным и меньше мешает обзору. (для 313v)
- Имеет большое внутреннее пространство, обеспечивающее легкость дыхания.
- Устойчива к смятию.
- Легко надевается.
- Совместима с СИЗ органов зрения и слуха.



Длинный алюминиевый носовой зажим

- Легко принимает форму носа, обеспечивая удобство и плотное прилегание к лицу.
- Препятствует проникновению загрязненного воздуха под маску

Клапан выдоха

- Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.
- Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.
- Снижает риск запотевания очков.

Дополнительный внутренний слой

- Мягкий внутренний слой не вызывает раздражения и повышает комфортность ношения респиратора
- Дополнительный слой легко принимает форму лица и помогает обеспечить плотную и удобную посадку полумаски на лице. Также препятствует проникновению загрязненного воздуха под маску

Регулировка резинок оголовья

- Удобная система регулировки резинок позволяет максимально эффективно фиксировать полумаску на любом типе головы вне зависимости от физиологических особенностей человека.
- Цвет резинок FFP3- красный.

Область применения

Горнодобывающая и металлургическая промышленность

Промышленное производство

Строительство и деревообработка

Нефтехимическое производство

Судостроение

Пищевая промышленность

Сельское хозяйство



Фильтрующая полумаска AirON® 313v

Уникальная конструкция клапана AirON обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании. Эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу.



SAVEX
GROUP

сохраняя будущее



сохраняя будущее

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

ООО «СЭЙВЭКС ГРУП»

**Info@savexgroup.com
т.: +7 931 539 35 07**

Адрес:
**188517, РФ, Ленинградская обл.,
Ломоносовский район,
дер. Лаголово, промзона «Южная»,
строительство 11, помещение 10**

www.savexgroup.ru