

## Техническая информация

# ЕАС **Фильтр противогазовый класса А1В1Е1 JETA SAFETY**

**Артикул: 6542**

В комплектах по 2 шт. в пакете.

Фильтр противогазовый для защиты от органических, неорганических и кислых газов класса А1В1Е1



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Состав	АБС-пластик, активированный уголь, полипропилен
Соответствие стандартам	ТР ТС 019/2011, EN 14387: 2004+A1: 2008
Маркировка	А1В1Е1 (марка А – защита от органических газов и паров с температурой кипения свыше 65°C, установленных изготовителем; марка В - защита от неорганических газов и паров, за исключением оксида углерода, установленных изготовителем; марка Е - защиты от диоксида серы и других кислых газов, установленных изготовителем; класс 1 – фильтры низкой эффективности)
Защита от веществ	Краски, растворители, смолы (в том числе эпоксидные), эмали, герметики, лаки, клеи, запахи, пестициды, спирт, бензин, керосин, толуол, бензилхлорид, бромистый водород, диоксид серы, хлорная кислота, этановая кислота, муравьиная кислота, бром

**Юр.адрес:** 197183, Санкт-Петербург, ул. Заусадебная, д. 15, лит. Д, пом. 19

**ИНН:** 7814739403; **КПП:** 781401001; **ОГРН:** 1187847246212; **ОКВЭД:** 46.42; **ОКПО:** 32706641;

**ОКАТО:** 40270000000; **Р/с:** 40702810503000079824; **К/с:** 30101810100000000723; **БИК:** 044030723



**ООО «АВТОграф Сейфти»**

197183, Санкт-Петербург,

ул. Заусадбная, д. 15, лит. Д, пом. 19

Тел.: 8 (812) 320-320-0

info@jetasafety.com

[www.jetasafety.com](http://www.jetasafety.com)

---

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Xiamen Safety Health & Environment Industry & Trade Co., Ltd. Место нахождения: 361026, 3rd Floor, No.59, Baihuyan Road, Jimei District, Xiamen, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Unit 303, NO.19, Baihuyan Road, Jimei District, Xiamen, 361024, Китай.

## ОПИСАНИЕ

Фильтры противогазовые Jeta Safety — это бескомпромиссное решение в сфере защиты дыхания. Фильтры применяются совместно с полумасками и полнолицевыми масками Jeta Safety. Пара фильтров устанавливается на маску при помощи байонетного крепления.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

При окрасочных работах, борьбе с паразитами, в крупнотоннажном химическом производстве, при работах с высокой концентрацией хлора, в нефтегазовой сфере.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом месте при температуре не более 50°C при относительной влажности не более 90%, избегать прямых солнечных лучей. Хранение изделий должно проводиться таким образом, чтобы они были защищены от повреждения, загрязнения, пыли, воздействия солнечного света, высоких и низких температур, сырости и агрессивных химических веществ (растворители и т.п.).  
Срок хранения — 5,5 лет.

Информация, представленная в данных листах, основывается на результатах тщательных лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несёт ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.

---

**Юр.адрес:** 197183, Санкт-Петербург, ул. Заусадбная, д. 15, лит. Д, пом. 19

**ИНН:** 7814739403; **КПП:** 781401001; **ОГРН:** 1187847246212; **ОКВЭД:** 46.42; **ОКПО:** 32706641;

**ОКАТО:** 40270000000; **Р/с:** 40702810503000079824; **К/с:** 30101810100000000723; **БИК:** 044030723