

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

(функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики противогазов фильтрующих для защиты от компонентов ракетного топлива)

Закупаемый товар: противогаз фильтрующий.

Количество: _____ шт.

I. Функциональные характеристики

Противогаз должен быть предназначен для защиты органов дыхания, лица и глаз персонала, работающего с компонентами ракетного топлива, а также служить для защиты от отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных аэрозолей. Противогаз должен обеспечивать возможность применения, как в непрерывном, так и периодическом режиме работы.

В комплект каждой единицы противогаза должны входить:

1. Лицевая часть с соединительной трубкой и влагоотводом – 1 штука.
2. Фильтрующе-поглощающая коробка (далее – фильтр) в цельнометаллическом корпусе с лакокрасочным покрытием – 1 штука.
3. Сумка для хранения и ношения противогаза – 1 штука.
4. Незапотевающие пленки (в металлической коробке не менее 6 шт.) – 1 комплект.

II. Технические характеристики

Значение характеристики	Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Значения показателей, которые не могут изменяться	Единица измерения (ОКЕИ)
Сопротивление фильтра постоянному потоку воздуха при расходе 30 дм ³ /мин	---	не более 26	---	миллиметр водяного столба
Коэффициент проницаемости фильтра по аэрозолю стандартного масляного тумана	---	не более 0,0002	---	процент
Противокоррозионная стойкость наружного лакокрасочного покрытия*	не менее 48	---	---	час
Резьбовые соединения лицевой части и фильтра	---	---	40x4	миллиметр

* - при относительной влажности 94-98% (диапазонное неизменяемое значение) и температуре 20-30°C (диапазонное неизменяемое значение).

Требования к времени защитного действия фильтра по опасным химическим веществам при объёмном расходе воздуха 30 дм³/мин.

Значение характеристики	Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	Значения показателей, которые не могут изменяться	Единица измерения (ОКЕИ)
Несимметричный диметилгидразин (гептил)	не менее 110	---	---	минута
Азотный тетраоксид (амил)	не менее 125	---	---	минута

III. Эксплуатационные характеристики

Составные части противогаза и комплектующие изделия, применяемые для изготовления, должны соответствовать требованиям, действующим государственным, отраслевым стандартам и пройти входной контроль по ГОСТ 24297-2013 перед допуском в производство.

Лицевая часть должна состоять из корпуса, очкового узла, клапанной коробки с узлом присоединения соединительной трубки, клапаном вдоха и клапанами выдоха. Лицевая часть должна иметь переговорное устройство, мембрану которая должна защищаться экраном от прямого попадания капельножидких веществ. Лицевая часть должна иметь влагоотвод, предназначенный для удаления конденсата из клапана выдоха и предохраняющего соединительную трубку от воздействия жидких и парообразных компонентов ракетного топлива. Фильтр должен иметь форму цилиндра. Корпус фильтра должен быть выполнен из металла с нанесенным на него лакокрасочным покрытием, с целью защиты от коррозии. Присоединение фильтра к лицевой части должно осуществляться с помощью соединительной трубки. Соединительная трубка в лицевой части должна быть выполнена из резины и не должна иметь хлопчатобумажного покрытия. Качество резьбовых соединений должно соответствовать ГОСТ 8762-75.

Сумка должна быть предназначена для хранения и ношения противогаза и должна быть выполнена из материала, стойкого к парам и каплям ракетного топлива

IV. Требования к маркировке.

Противогазы должны иметь отличительную маркировку, которая должна позволять определить их подлинность.

Фильтр должен маркироваться следующим образом: на цилиндрической поверхности – между закатным швом и зигом (от верха) – сокращенное наименование фильтра; сокращенное наименование предприятия-изготовителя, месяц и год изготовления, номер партии.

Допускается смещение маркировки между зигами. Маркировка должна быть нанесена несмываемой краской.

V. Требования к упаковке.

Противогазы должны быть упакованы в заводскую упаковку – ящики. Ящики должны быть опечатаны пломбами предприятия-изготовителя. В каждом целом ящике должно быть упаковано не менее 20 комплектов противогазов. Укладка в ящики лицевых частей должна производиться в следующем ростовочном соотношении: 1 рост – 20%; 2 рост – 50%; 3 рост – 30%.

Упаковка должна обеспечивать сохранность продукции при транспортировке любым видом транспорта, погрузочно-разгрузочных работах и хранении.

VI. Требования к дате изготовления, гарантиям и сопроводительным документам.

Поставляемые противогазы должны быть новыми (товар, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

Противогазы должны быть изготовлены не ранее 2016 года.

Гарантийный срок хранения противогазов – не менее 5 лет с даты изготовления.

Партия противогазов должна сопровождаться следующими документами:

1. Краткая инструкция – не менее 1 штуки на ящик.
2. Паспорт на партию противогазов заверенный печатью ОТК предприятия-изготовителя – не менее 1 штуки на каждую поставляемую партию.

3. Сертификатом соответствия, если товар подлежит обязательной сертификации и числится в едином перечне продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 982 – не менее 1 штуки на всё количество поставляемых противогазов.

Дополнительная информация.

Для проверки предоставленных поставщиком товаров, предусмотренных контрактом, в части их соответствия условиям контракта, заказчик проводит экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных контрактом, может проводиться заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации.