

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ОАО «Славнефть-ЯНОС»


«26» 06 2018 г. Н.Н. Вахромов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на фильтр комбинированный для промышленного противогоза

1. Требования по назначению.

Фильтр комбинированный для промышленного противогоза (далее по тексту - фильтр) предназначен для защиты от вредных газов, паров и аэрозолей в составе противогоза фильтрующего, соответствующего ГОСТ 12.4.121-2015.

Фильтр должен соответствовать ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.235-2012 и иметь марку и класс не ниже А2В3Е3АХР3D.

На корпусе фильтра должна быть нанесена маркировка в соответствии с ГОСТ 12.4.235-2012.

2. Технические характеристики:

- масса фильтра – соответствующая присоединению к лицевой части с помощью соединительной трубки;
- время защитного действия фильтра – в соответствии с ГОСТ 12.4.235-2012.

3. Требования к надежности и конструктивные требования:

- гарантийный срок хранения – не менее 5 лет;
- материал корпуса фильтра – неискрящий металл.

4. Комплектность:

- фильтр;
- колпачок с резиновой прокладкой, закрывающий верхнее отверстие фильтра;
- резиновая пробка, закрывающая отверстие в дне фильтра;
- руководство по эксплуатации – 1 шт. (на упаковку).

Примечание: Информация по соответствию фильтра пунктам 1-4 Технического задания предоставляется в составе оферты в виде скан-копий документов (паспортов, руководств по эксплуатации, сертификатов, свидетельств, протоколов испытаний и т.п.), заверенных печатью производителя, и в виде фотографий готового изделия.

Командир ВГСО
(должность)


(подпись)

А.Е. Гусев
(ф.и.о.)

«25» 06.2018 г.
(дата)

СОГЛАСОВАНО

Зам. главного
инженера по ОП и ТБ
(должность)


(подпись)

Н.Н. Леонов
(ф.и.о.)

«25» 06.2018 г.
(дата)