

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ОАО «Беларуськалий»

 А.Б. Петровский

« 11 » 03 2025 года

Типовое ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 11/44
на закупку средств индивидуальной защиты дыхания
(далее – СИЗОД) для работников ОАО «Беларуськалий»
(съемные фильтры к маске полнолицевой/полумаске)

1. Наименование и область применения:

Съемные противоаэрозольные/ противогазовые/ комбинированные фильтры предназначены для защиты органов дыхания, зрения от воздействия паров соляной кислоты, хлора, аэрозолей, пыли щелочей, содержащихся в воздухе рабочей зоны не ниже 2 класса:

1.1. Противоаэрозольные фильтры предназначены для использования в качестве элементов в фильтрующих СИЗОД с целью снижения риска воздействия различных видов аэрозолей, находящихся в воздухе рабочей зоны;

1.2. Противогазовые фильтры предназначены для использования в качестве элементов в СИЗОД, обеспечивающие защиту от газов и паров, содержащихся в воздухе рабочей зоны;

1.3. Комбинированные фильтры предназначены для использования в качестве элементов в СИЗОД, обеспечивающие защиту от газов, паров и аэрозолей, содержащихся в воздухе рабочей зоны.

2. Классификация, основные параметры и размеры:

2.1. Фильтры противоаэрозольные должны соответствовать ГОСТ 12.4.246-2013, ТР ТС 019/2011;

2.2. Фильтры противогазовые и комбинированные должны соответствовать ГОСТ 12.4.245-2013, ТР ТС 019/2011.

2.3. Масса фильтров, присоединяемых непосредственно к лицевой части, не должна превышать 300 гр. – для полумасок, 500 гр. – для масок.

3. Технические требования:

3.1. Крепление сменных фильтров к маске/полумаске – байонетное. Съёмные фильтры должны герметично соединяться без применения специальных инструментов, чрезмерных усилий и быть маркированными во избежание неправильной сборки;

3.2. Противоаэрозольные/ противогазовые/ комбинированные фильтры должны обеспечивать минимальное сопротивление дыханию;

3.3. Противоаэрозольные/ противогазовые/ комбинированные фильтры должны иметь возможность комплектоваться дополнительными сменными противоаэрозольными предфильтрами, продляющими срок службы основного фильтра;

3.4. Крепление фильтра совместно с предфильтром должно осуществляться при помощи держателей;

3.5. Противоаэрозольный предфильтр должен обеспечивать высокую степень защиты, создавая при этом минимальное сопротивление дыханию.

3.6. Диаметр крепления фильтра к маске уточняется перед проведением процедуры закупки.

4. Маркировка и упаковка:

4.1. В индивидуальную упаковку противоаэрозольного/противогазового/комбинированного фильтра должно быть вложено руководство (указания) по эксплуатации на русском /белорусском языке.

4.2. Маркировка противоаэрозольного/противогазового/комбинированного фильтра:

4.2.1. этикетка фильтра должна содержать следующие данные:

- товарный знак организации-изготовителя;
- краткое наименование, марку и класс фильтра;
- обозначение «ГОСТ 12.4.246-2013 или ГОСТ 12.4.245-2013, ТР ТС 019/2011», единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза;

- пиктограмма «Указания по эксплуатации» и надпись месяца и года истечения срока годности;

- пиктограмма «Использование фильтров в паре».

4.2.2. на корпусе фильтра должно быть нанесена цифровая и цветовая маркировка по защитным свойствам и дата изготовления;

4.2.3. на индивидуальной упаковке фильтра – цветовая маркировка по защитным свойствам, пиктограммы «Указания по эксплуатации» и «Истечение срока годности», «Диапазон значений температуры для условий хранения», «Максимальная влажность для условий хранения».

4.3. Все надписи должны быть четкими и нанесены несмываемой краской.

5. Дополнительные требования:

5.1. Изготовитель обязан предоставить комплект фильтров: 2 образца-эталона одного артикула (так как фильтры в маске/полумаске используются в паре) для определения соответствия требованиям настоящего технического задания;

5.2. На противоаэрозольный/противогазовый/комбинированный фильтр должен быть в наличии декларация (сертификат) о соответствии требованиям ТР ТС 019/2011, протоколы испытаний с указанием защитных свойств;

5.3. Дата срока годности фильтра на момент поставки должна позволять хранить его не менее 3 лет.

6. Место поставки товара:

6.1. 223710, ОАО «Беларуськалий», РБ, Минская обл. г. Солигорск.

Признать утратившим силу Техническое задание от 22.08.2022 №11/44.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Регистрационный номер	1474
Дата регистрации	06.03.2025
Дата создания	04.03.2025
Вид документа	Внутренний
Журнал регистрации	Технические задания, заключения, приложения
Краткое содержание	Техническое задание на фильтры 11/44
Статус документа	На рассмотрении
Контроль документа	
Списан в архив	
Дело №	2025 Отдел охраны труд...11.1 - 41 ЛНПА по обеспечению р аботников СИЗ

Согласование

Согласующий	Дата отправки	Срок согл-ния	Дата согл-ния	Результат согл-ния
Поцикайлик Т.В. Ведущий инженер по охране труда и промышленной безопасности (Служба охраны труда и пром ышленной безопасности\Управление четвертого рудоуправления)	04.03.2025	07.03.2025	05.03.2025	Согласовано
Кротович О.А. Заместитель главного инженера - начальник управления охраны труда, промышленной безопасн ости и горноспасательных работ (Управление охраны труда, промышленной безопасности и гор носпасательных работ\Вспомогательные структурные подразделения)	04.03.2025	07.03.2025	04.03.2025	Согласовано
Мяло В.Л. Начальник отдела (Отдел охраны труда и промышленной безопасности\Управление охраны труд а, промышленной безопасности и горноспасательных работ)	04.03.2025	07.03.2025	04.03.2025	Согласовано

Подписание

Подписывающий	Дата отправки	Срок подп-ния	Дата подп-ния	Результат подп-ния
Яцына А.Н. Главный инженер (Цех мембранного электролиза четвертого рудоуправления\Рудоуправление 4)	05.03.2025	10.03.2025	05.03.2025	Подписано

Утверждение

Утверждающий	Дата отправки	Срок утв-ния	Дата утв-ния	Результат утв-ния
Петровский А.Б. Главный инженер (Управление\Вспомогательные структурные подразделения)	06.03.2025	11.03.2025	06.03.2025	Утверждено

Регистрация

Регистрирующий	Дата отправки	Срок рег-ции	Дата рег-ции	Результат рег-ции
Чопчиц А.Л.	06.03.2025	11.03.2025	06.03.2025	Зарегистрировано

Рассмотрение

Рассматривающий	Дата отправки	Срок рассм-ния	Дата рассм-ния	Результат рассм-ния
Протасеня С.Н.	06.03.2025	11.03.2025	-----	-----

Резолюции и поручения