

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ОАО «Беларуськалий»

 А.Б. Петровский

« 11 » 03 2025 года

Типовое ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 11/15
на закупку средств индивидуальной защиты дыхания
(далее – СИЗОД) для работников ОАО «Беларуськалий»
(маска полнолицевая)

1. Наименование и область применения:

1.1. Маска полнолицевая со съёмными противоаэрозольными/противогазовыми/комбинированными фильтрами предназначена для защиты лица, органов дыхания, зрения от воздействия паров соляной кислоты, хлора, аэрозолей, пыли щелочей, содержащихся в воздухе рабочей зоны до 200 ПДК.

1.2. Маска полнолицевая предназначена для использования в качестве лицевой части для фильтрующих и изолирующих СИЗОД.

2. Классификация, основные параметры и размеры:

2.1. Маска полнолицевая должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.293-2015, ТР ТС 019/2011;

2.2. Полнолицевая маска должна иметь вес не более 480 г;

2.3. Размер полнолицевой маски: 1 (S), 2 (M) и 3 (L) роста.

3. Технические требования:

3.1. Маска полнолицевая должна иметь эластичные, регулируемые ремни крепления;

3.2. Ремни крепления должны регулироваться и обеспечивать надёжную и комфортную фиксацию лицевой части маски в нужном положении;

3.3. Полнолицевая маска должна иметь клапан выдоха, обеспечивающий снижение тепло и влагообразования под маской, эффективный и быстрый отвод отработанного воздуха, облегчение дыхания и повышение комфорта при работе в условиях повышенных температур и во время физической нагрузки, клапан выдоха должен иметь центральное расположение на лицевой части маски;

3.4. Клапан выдоха должен быть защищён крышкой от попадания брызг химических веществ и грязи;

3.5. Гипоаллергенная лицевая часть с носовой чашкой из мягкого силикона маски должна быть хорошо сбалансирована и обеспечивать комфорт в течение всего времени использования;

3.6. Линза полнолицевой маски должна быть изготовлена из поликарбоната стойкого к царапинам и ударам, запотеванию, а также к химическому воздействию, обеспечивать панорамный обзор;

3.7. Полнолицевая маска должна комплектоваться защитной плёнкой для дополнительной защиты линзы полнолицевой маски;

3.8. Полнолицевая маска должна комплектоваться двумя съёмными плоскими противоаэрозольными/ противогазовыми/ комбинированными фильтрами, устанавливаемыми по бокам;

3.9. Крепление сменных фильтров к маске – байонетное. Съёмные элементы должны надёжно соединяться и надёжно закрепляться без применения специальных инструментов, чрезмерных усилий. Диаметр крепления фильтра к маске уточняется перед проведением процедуры закупки.

4. Маркировка и упаковка:

4.1. В индивидуальную упаковку маски полнолицевой должно быть вложено руководство (указания) по эксплуатации.

4.2. Маска полнолицевая должна быть промаркирована:

4.2.1. с помощью этикетки и содержать:

– товарный знак организации-изготовителя;

– наименование изделия;

– обозначение «ГОСТ 12.4.293-2015, ТР ТС 019/2011», единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза;

– пиктограммы «Указания по эксплуатации» и «Истечение срока годности»;

– идентификацию организации-изготовителя.

4.2.2. на корпусе маски полнолицевой должна быть нанесена цифра, обозначающая рост маски (буква S/L/M), и дата изготовления.

4.2.3. на индивидуальной упаковке – дата изготовления и срок годности до (год, месяц).

5. Дополнительные требования:

5.1. Изготовитель обязан предоставить образец-эталон для определения соответствия требованиям настоящего технического задания;

5.2. На маску полнолицевую должен быть в наличии сертификат/декларация о соответствии требованиям ТР ТС 019/2011;

5.3. Дата срока годности изделия на момент поставки должна позволять хранить изделие 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 №11/15.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Регистрационный номер	1473
Дата регистрации	06.03.2025
Дата создания	04.03.2025
Вид документа	Внутренний
Журнал регистрации	Технические задания, заключения, приложения
Краткое содержание	Техническое задание на маски 11/15
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 промышленной 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 безопасности и горноспасательных работ (Управление охраны труда, промышленной безопасности и горноспасательных 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 труда, 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