

**Программа респираторной защиты как
инструмент выбора СИЗОД.
Роль производителя в оценке, подборе и
обучении персонала**

03.04.2025

www.zelinskygroup.com



Переходный период закончился

До 01.09.2023

Действовали:

- Типовые отраслевые нормы СИЗ
- Типовые нормы ДСИЗ

Переход на риск-ориентированный подход

Изменения в раздел 10 «Охрана труда» ТК вступили в силу с 1 марта 2022 года

Этапы обеспечения сотрудников СИЗ



Нормы выдачи СИЗОД согласно приказу N 767н



Приложение №1 ЕТН. Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты по профессиям (должностям)

Приложение №2 ЕТН. Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты в зависимости от идентифицированных опасностей

Тип средства защиты органов дыхания	Наименование	Норма выдачи на год
Средства индивидуальной защиты органов дыхания	<ul style="list-style-type: none">■ Изолирующие маски и полумаски со сменными фильтрами■ Фильтрующие полумаски■ Фильтрующие самоспасатели■ Изолирующие СИЗОД■ СИЗОД на химически связанном кислороде■ СИЗОД со сжатым воздухом	Нормы выдачи средств индивидуальной защиты на год определяются документами изготовителя

Выбор видов и марок СИЗОД – ответственность работодателя

Изолирующие маски и полумаски со сменными фильтрами



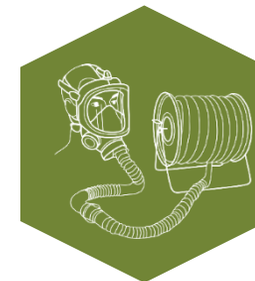
Фильтрующие самоспасатели



Фильтрующие полумаски

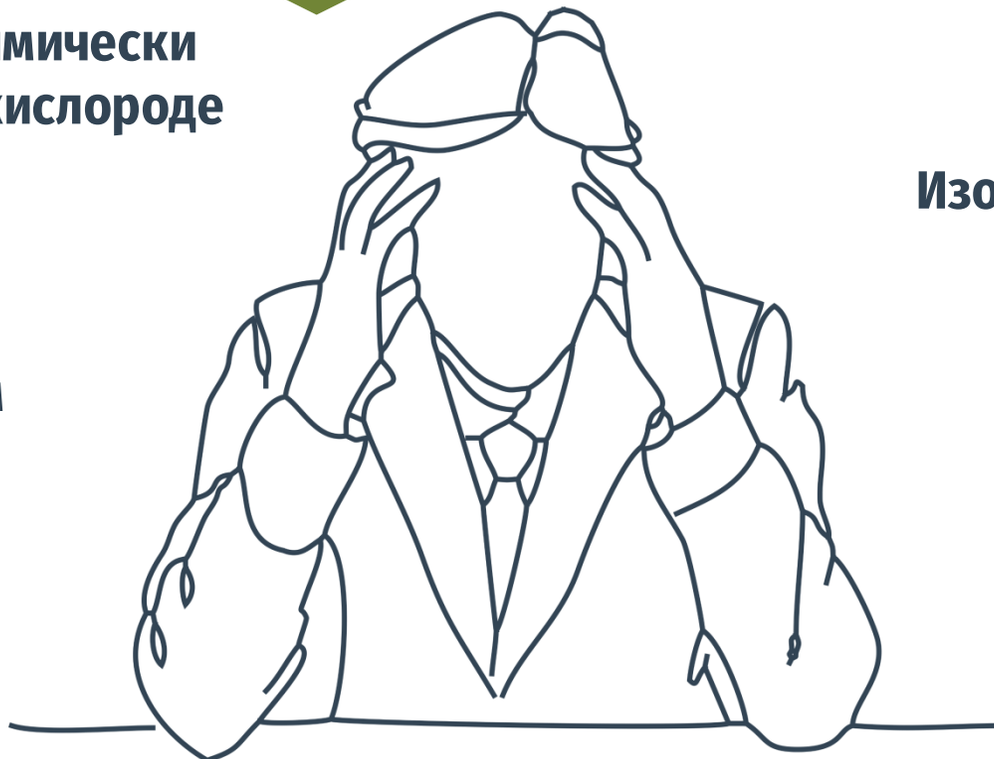
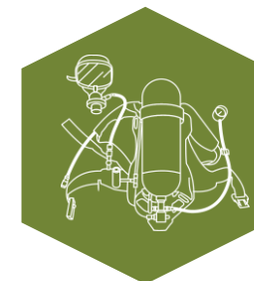
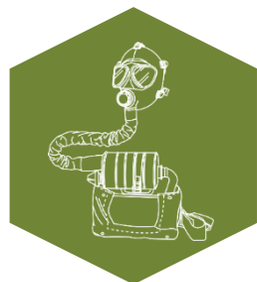


СИЗОД на химически связанном кислороде



Изолирующие СИЗОД

СИЗОД со сжатым воздухом



Программа респираторной защиты поможет с выбором адекватных и применимых СИЗОД

Цель:

Документально оформить результаты подбора СИЗОД и **создать:**

- настольный документ организатора газоопасных работ;
- перечень для справочника закупок с номенклатурными названиями из профильных ГОСТ.

* В качестве руководства по разработке и внедрению ПРЗ используется ГОСТ 12.4.299-2015 «ССБТ. СИЗОД. Рекомендации по выбору, применению и техническому обслуживанию». Программа респираторной защиты разрабатывается, её принципы и цели документально оформляются лицами, ответственными за респираторную защиту на предприятии или организации, где используются СИЗОД. Либо уполномоченной для этих целей независимой организацией.



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
12.4.299—
2015

Система стандартов безопасности труда
**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ**

Рекомендации по выбору, применению
и техническому обслуживанию

Издание официальное

 Москва
Стандартинформ
2016

Этапы разработки ПРЗ согласно требованиям ГОСТ 12.4.299-2015:

№№	Мероприятие	Исполнение	Разделы ГОСТ 12.4.299-2015
1	Идентификация и оценка вредных и опасных производственных факторов и принятие решений об использовании СИЗОД	Организовывается работодателем с привлечением лиц, ответственных за респираторную защиту или независимой организацией для определения необходимости применения СИЗОД	Раздел 6
2	Оценка рисков в соответствии с действующими документами по гигиене и охране труда	Организовывается работодателем посредством лиц, ответственных за респираторную защиту или независимой организацией для определения необходимости применения СИЗОД	Разделы 7,8,9
3	Выбор адекватных и применимых СИЗОД для каждого участка производств, составление таблицы марок СИЗОД различных производителей	Организовывается работодателем посредством лиц, ответственных за респираторную защиту или независимой организацией с привлечением производителя СИЗОД на основании предоставленного списка рисков с учётом расположения участков производств	Разделы 7,8,9
4	Обучение пользователей СИЗОД и лиц, имеющих отношение к ПРЗ	Осуществляется представителем производителя СИЗОД или представителем уполномоченной производителем организации	Раздел 11
5	Обслуживание СИЗОД согласно инструкциям изготовителя и действующим нормативным документам (НД) и технической документации (ТД);	Осуществляется работодателем с привлечением представителей производителя СИЗОД при необходимости	Раздел 12
6	Ведение документации, отражающей принципы респираторной защиты	Организовывается работодателем с привлечением лиц, ответственных за респираторную защиту	Раздел 14
7	Порядок аудиторской проверки исполнения ПРЗ	Организовывается работодателем с привлечением лиц, ответственных за респираторную защиту	Раздел 14
8	Административное управление выполнением ПРЗ	Организовывается работодателем с привлечением лиц, ответственных за респираторную защиту	Раздел 14

Этапы обеспечения сотрудников СИЗ после внедрения ПРЗ



Что дает ПРЗ?



Документ с официально утверждённым и согласованным с производителем перечнем СИЗОД для каждого вида работ, который способствует **снижению риска ошибок при подборе СИЗОД**



Указание по выдаче СИЗОД на рабочих местах, что позволяет **упростить оснащение** работников средствами защиты при проведении любых видов работ



Повышение грамотности и мотивации сотрудников по использованию и обслуживанию СИЗОД в результате проводимых обучений



Снижение рисков для жизни и здоровья работников и создание системы респираторной защиты адекватной существующим угрозам

Какие задачи поможет решить ПРЗ?

Подобрать СИЗОД с учётом всех рисков для органов дыхания работника, возникающих при проведении любых видов работ:

С учётом особенностей вредных веществ и их сочетаний в рабочей зоне



Подбор вида СИЗОД, марки, класса фильтра и комбинации защиты

С учётом рисков в смежных производственных помещениях



Подбор СИЗОД для аварийных шкафов на путях эвакуации

Для разных категорий работников с разной степенью присутствия в производственных помещениях



ИТР не посещающие производство, ИТР посещающие производство, подбор самоспасателей

С учётом совместимости СИЗОД с другими СИЗ



Совместимость СИЗОД с касками, очками, щитками и др.

С учётом мгновенной опасности для жизни и здоровья



СИЗОД изолирующие, не требующие определения состояния воздуха в окружающей среде

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Юрий Ларионов

Ведущий специалист направления промышленные СИЗОД Зелинский групп

yuriy.larionov@zelinskygroup.com +79194940757

