

Примечание 5
к приказу
от 25.02.2026 №38

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА КЕРЧИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«МЕЖШКОЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ «ПРОФЦЕНТР»**

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной профсоюзной
организации МБОУ г.Керчи РК
«МУК «Профцентр»

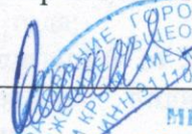

_____ А.С.Митрошенкова

«24» февраля 2026 г

УТВЕРЖДАЮ

Директор
МБОУ г.Керчи РК «МУК «Профцентр»

_____ В.А.Засекан

Приказ № 
от «25» февраля 2026 г.



**Программа обучения
работников Муниципального бюджетного общеобразовательного
учреждения города Керчи Республики Крым
«Межшкольный учебный комбинат «Профцентр»
по применению (использованию средств индивидуальной защиты**

г. Керчь
2026

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Программа обучения работников Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Керчи Республики Крым по применению (использованию) средств индивидуальной защиты (далее - Программа и МБОУ г.Керчи РК «МУК «Профцентр» соответственно) разработана в соответствии с:

- Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», действующее с 1 сентября 2022 года;

- Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021 № 766н «Об утверждении правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами», действующий с 1 сентября 2023 года;

- Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021 № 767н «Об утверждении единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств», действующий с 1 сентября 2023 года.

- Положением о порядке обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда в МБОУ г.Керчи РК «МУК «Профцентр».

1.2. Работодатель обязан обеспечить приобретение и выдачу прошедших в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия СИЗ работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением. Кроме того, на работодателя возлагается ответственность за организацию контроля СИЗ и за правильностью их применения работниками, а также за хранение и уход за СИЗ.

1.3. Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты направлена на получение теоретических знаний и практических навыков, необходимых для подготовки работников, применяющих средства индивидуальной защиты, применение которых требует практических навыков.

1.4. Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты для работников, использующих специальную одежду и специальную обувь, включает обучение методам ее ношения, а для работников, использующих остальные виды средств индивидуальной защиты, – обучение методам их применения.

1.5. Программы обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты содержат практические занятия по формированию умений и навыков использования (применения) средств индивидуальной защиты в объеме не менее 50 процентов общего количества учебных часов с включением вопросов, связанных с осмотром работником средств индивидуальной защиты до и после использования.

1.6. Вновь принимаемые на работу работники, а также работники, переводимые на другую работу, проходят обучение использованию (применению) средств индивидуальной защиты в сроки, установленные работодателем, но не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу соответственно.

1.7. Теоретические занятия по Программе осуществляются с использованием электронных средств обучения (ЭСО) и наглядных учебных материалов, практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

1.8. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты проводится не реже 1 раза в 3 года.

1.9. Программа регламентирует цели, планируемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся и включает в себя: учебный план, фонды оценочных средств, программу итоговой аттестации и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

1.10. Возникающие трудовые споры по вопросам выдачи и использования СИЗ рассматриваются комиссиями по трудовым спорам.

1.11. Средство защиты работающего – средство, предназначенное для предотвращения или уменьшения воздействия на работающего опасных и (или) вредных производственных факторов.

1.12. Средство индивидуальной защиты – средство защиты, используемое одним человеком.

1.13. Каждому работнику по установленным нормам бесплатно выдаются специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты (СИЗ). При увольнении, переводе на другую работу, для которой выданные специальная одежда, специальная обувь и другие СИЗ не предусмотрены нормами, а также по окончании сроков носки и при получении новых СИЗ возвращаются на склад. Все выдаваемые средства индивидуальной защиты имеют сертификаты соответствия.

1.14. Средства защиты работающих обеспечивают предотвращение или уменьшение опасных и вредных производственных процессов. Средства защиты не должны быть источником опасных и вредных производственных процессов. Выбор конкретного типа средства защиты работающих осуществляется с учетом требований безопасности для данного процесса или вида работ. СИЗ следует применять в тех случаях, когда безопасность работ не может быть обеспечена конструкцией оборудования, организацией производственных факторов средствами коллективной защиты работающих.

1.1. Программа обучения содержит тематический план учебных занятий и рассчитана на 8 часов, из которых 1 час отводится на проверку знания.

Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий

1.1. Форма обучения - очная, с отрывом от работы.

Обучение завершается устной проверкой приобретенных работником знаний и навыков лицом, проводившим обучение.

1.2. Средства обучения: наглядные учебные материалы, нормативные правовые акты и локальные нормативные акты по охране труда, электронные носители информации с возможностью аудио- и видеовоспроизведения.

1.3. Работник, показавший в рамках проверки знания требований охраны труда по вопросам использованию (применению) средств индивидуальной защиты неудовлетворительные знания, не допускается к самостоятельному выполнению трудовых обязанностей и направляется работодателем в течение 30 календарных дней со дня проведения проверки знания повторно на проверку знания требований охраны труда по вопросам использованию (применению) средств индивидуальной защиты.

1.4. Результаты проверки знания требований охраны труда по вопросам оказания первой помощи пострадавшим оформляются в соответствии с требованиями раздела 8 Положения о порядке обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда в МБОУ г. Керчи РК «МУК «Профцентр»

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Содержание программы	Всего часов	из низ:	
			теория	практика
1	Нормативные правовые акты в области обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.	1	1	
2	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	1,5	0,5	1
3	Требования к порядку подготовки средств индивидуальной защиты	1,5	0,5	1
4	Требования, предъявляемые к использованию средств индивидуальной защиты работниками во время работы	1	0,5	0,5
5	Требования к порядку проверки исправности средств индивидуальной защиты и к изъятию их из обращения при обнаружении неисправности или снижении эффективности средства индивидуальной защиты органов дыхания	2	1	1
	Проверка знаний	1	0,5	0,5
	Итого	8	4	4

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Тема 1. Нормативные правовые акты в области обеспечения работников средствами индивидуальной защиты

Раздел X. Охрана труда Трудового кодекса РФ.

Раздел V постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021 № 766н «Об утверждении правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами», действующий с 1 сентября 2023 года;

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.10.2021 № 767н «Об утверждении единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств», действующий с 1 сентября 2023 года.

Приказ Минтруда России от 16.11.2020 года № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».

Тема 2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей

Общие понятия обеспечения безопасности. Профессиональный риск как мера уровня обеспечения безопасности.

Идентифицированные опасности в МБОУ г.Керчи РК «МУК «Профцентр» и их уровень профессионального риска. Применение СИЗ для снижения уровня профессионального риска.

Основные принципы управления рисками: принцип профилактики неблагоприятных событий и принцип минимизации последствий неблагоприятных событий. Мероприятия, проводимые в МБОУ г.Керчи РК «МУК «Профцентр» по устранению, минимизации и управлению профессиональными рисками.

Тема 3. Требования к порядку подготовки средств индивидуальной защиты

Порядок выдачи работникам СИЗ

СИЗ, выдаваемые работникам, должны соответствовать их полу, росту, размерам, а также характеру и условиям выполняемой работы.

Работодатель обязан организовать надлежащий учет и контроль за выдачей работникам СИЗ в установленные сроки.

Сроки пользования СИЗ исчисляются со дня фактической выдачи их работникам. Выдача работникам и возврат ими СИЗ должны быть зафиксированы в личной карточке. СИЗ, предназначенные для использования работниками в особых температурных условиях, должны выдаваться работникам с наступлением соответствующего периода года, а с его окончанием должны быть сданы работодателю для организованного хранения до следующего сезона.

Время пользования указанными видами СИЗ устанавливается работодателем.

В сроки носки СИЗ, применяемых в особых температурных условиях, включается и время их организованного хранения.

Порядок применения СИЗ

Работники не допускаются к выполнению работ без выданных им в установленном порядке СИЗ, а также с неисправными, неотремонтированными и загрязненными СИЗ.

На основании результатов специальной оценки условий труда, а также с учетом условий и особенностей выполняемых работ для периодического выполнения отдельных видов работ, не указанных в типовых нормах СИЗ, они выдаются как дежурные СИЗ или со сроком «до износа». Например, СИЗ органов дыхания, каска, страховочная привязь, диэлектрические перчатки и галоши, защитные очки и щитки, наушники и т. п. Дежурные СИЗ общего пользования выдаются работникам только на время выполнения тех работ, для которых они предназначены. Работники должны ставить в известность работодателя (или его представителя) о выходе из строя (неисправности) СИЗ.

Дежурные СИЗ

Дежурные СИЗ общего пользования должны выдаваться работникам только на время выполнения тех работ, для которых они предназначены. На основании результатов специальной оценки условий труда, а также с учетом условий и особенностей выполняемых работ для периодического выполнения отдельных видов работ, не указанных в типовых нормах СИЗ, они выдаются как дежурные СИЗ или со сроком «до износа». Например, СИЗ органов дыхания, каска, страховочная привязь, диэлектрические перчатки и галоши, защитные очки и щитки, наушники и т. п.

Дежурные СИЗ могут выдаваться работникам в коллективное пользование. Указанные СИЗ с учетом требований личной гигиены и индивидуальных особенностей работников могут быть закреплены за определенными рабочими местами и передаваться посменно.

В этих случаях дежурные СИЗ выдаются ответственному лицу и делается запись на отдельной карточке с пометкой «дежурные». В тех случаях, когда СИЗ (жилет сигнальный, страховочная привязь, диэлектрические галоши и перчатки, диэлектрический коврик, защитные очки и щитки, фильтрующие СИЗ органов дыхания с противоаэрозольными и противогазовыми фильтрами, изолирующие СИЗ органов дыхания, защитный шлем, подшлемник, накомарник, каска, наплечники, налокотники, самоспасатели, наушники, противозумные вкладыши, светофильтры, виброзащитные рукавицы или перчатки и т. п.) не указаны в соответствующих Типовых нормах, они могут быть выданы работникам со сроком носки «до износа» или как дежурные для периодического использования на основании проведенной специальной оценки условий труда, а также с учетом условий и особенностей выполняемых работ.

Тема 4. Требования, предъявляемые к использованию средств индивидуальной защиты работниками во время работы

Работникам, занятым на работах с вредными или опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях, или на работах, связанных с загрязнением, выдаются бесплатно специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты по типовым нормам.

Выдача работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты по установленным нормам производится за счет средств работодателя.

Выбор средств индивидуальной защиты производится с учетом требований безопасности для каждого конкретного вида работ. Средства индивидуальной защиты должны отвечать требованиям стандартов, технической эстетики и эргономики, обеспечивать эффективную защиту и удобство при работе.

Средства индивидуальной защиты приводятся в готовность до начала рабочего процесса.

Средства индивидуальной защиты, на которые не имеется технической документации, к применению не допускаются.

При выборе средств индивидуальной защиты учитываются конкретные условия, вид и длительность воздействия опасных и вредных производственных факторов.

Выдаваемые работникам специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты должны соответствовать характеру и условиям работы и обеспечивать безопасность труда.

Работники обязаны правильно использовать предоставленные в их распоряжение специальную одежду, специальную обувь и другие средства индивидуальной защиты.

Специальная одежда.

Работники школы обязаны применять в рабочее время специальную одежду, разработанную с учетом профессиональных рисков и воздействия вредных и опасных производственных факторов:

- – общих производственных загрязнений и механических воздействий;
- – пониженных температур и ветра;
- – воды и атмосферных осадков;
- – сочетания указанных факторов.

Специальная одежда может изготавливаться в виде:

- – костюма, состоящего из куртки и брюк;
- – костюма, состоящего из куртки и полукOMBинезона;
- – комбинезона;
- – халата;
- – фартука;
- – куртки-накидки;
- – жилета;
- – плаща.

Специальная одежда должна обеспечивать соответствие изделия:

- – полу, росту и размерам тела человека и его частей в динамике (удобство рабочих поз
- – при выполнении технологических операций);
- – форме тела человека и его частей в статике (удобство посадки изделия на фигуре);
- – возможностям организма по терморегуляции, обеспечивая заданную защиту,
- – соответствующую характеру и условиям выполняемой работы.

Специальная одежда должна обеспечивать удобство пользования при эксплуатации, выдерживать не менее 25 циклов ухода при сроке эксплуатации 1 год и не менее 50 циклов при эксплуатации 2 года, если иное не указано в нормативной документации на изделие, и сохранять защитные свойства в объеме требований, заданных ТТ/СТО. При этом при оценке сохранности защитных и эксплуатационных свойств в процессе испытаний, имитирующих уход за изделием, следует проводить только стирки, если в маркировке по уходу за изделием указана информация о стирках и химчистках.

Средства для стирки спецодежды должны иметь подтверждения соответствия ГОСТ Р 52488.

Разрывная нагрузка швов специальной одежды должна быть не менее утвержденных в ТТ/СТО, если иное не оговорено дополнительно

Средства защиты рук.

СИЗ рук (перчатки, рукавицы) защищают кисть руки или её часть от воздействия вредных и опасных производственных факторов. Некоторые виды защитных перчаток могут защищать и предплечье до локтевого сустава.

СИЗ рук не должны оказывать вредного воздействия на кожу рук работающих, должны соответствовать требованиям ТР ТС 019, ГОСТ Р 12.4.252.

Для СИЗ рук не предусмотрено наличие элементов фирменного стиля.

СИЗ рук должны соответствовать своему назначению.

СИЗ рук не должны быть вредными для здоровья работников.

Конструкция и изготовление СИЗ рук должны быть таковыми, чтобы при использовании по назначению они обеспечивали необходимые защитные и эксплуатационные свойства.

Имеющиеся на СИЗ рук швы не должны мешать выполнению рабочих операций. Разрывная нагрузка шва не менее 250 Н.

СИЗ рук поставляются по размерам, определяющимися по размерам кисти.

Для каждого вида СИЗ рук должны быть оговорены специальные требования по их хранению.

К СИЗ рук относятся рукавицы, краги, перчатки, нарукавники.

Перчатки, рукавицы швейные могут быть: с утеплительными вкладышами и без них, утепленные, с крагами, с накладками, с трикотажными манжетами, с прокладкой из амортизационного материала в ладонной и/или тыльной части.

Перчатки бывают швейные, вязаные, сварные, маканые, штанцованные (латексные, полимерные, пленочные на текстильной основе).

Швейные защищают от механических воздействий: истирания, прокола, пореза, вибрации, от повышенных температур, теплового излучения, открытого пламени, искр и брызг расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, пониженных температур.

Полимерные (пленочные на текстильной основе) защищают от механических воздействий (истирание, порез, прокол, разрыв) растворов кислот, щелочей, воды, органических растворителей, нефти, нефтепродуктов, электрического тока.

Трикотажные перчатки защищают от механических воздействий (истирания, пореза), повышенных температур, термических рисков электрической дуги.

Средства защиты глаз и лица.

Легкие повреждения глаз обычно вызываются попаданием мелких инородных тел – переносимой ветром пылью и т.д. Тяжелые травмы глаз и лица вызывают осколки, отлетающие при обработке металла, камня, стекла, дроблении льда. Вредным производственным фактором является излучение при электросварке и газосварке. Возможны также термические ожоги глаз и поражение химическими веществами (кислоты, щелочи, растворы). Поражение глаз может в свою очередь вызвать полную или частичную потерю зрения.

К наиболее распространённым средствам защиты глаз и лица относятся очки открытого и закрытого типов и защитные лицевые щитки с наголовным креплением или креплением на защитной каске.

СИЗ глаз и лица могут обеспечивать защиту от следующих опасных факторов (или их комбинацию):

- от механических воздействий;
- от неионизирующего излучения (ультрафиолетовое и инфракрасное, солнцезащитные);
- от брызг и капель химических веществ, газов, паров и мелкодисперсных аэрозолей;

Виды СИЗ глаз и лица:

- Открытые защитные очки предназначены, в основном, для защиты от механических воздействий и/или, неионизирующего излучения (ультрафиолетовое, солнечное).

- Закрытые защитные очки могут защищать от механических воздействий и/или брызг и капель химических веществ, и/или газов, паров и мелкодисперсных аэрозолей, а также комбинации этих опасных факторов, очки защитные лицевые, в основном, предназначены для защиты от механических воздействий и неионизирующего излучения (ультрафиолетовое).

- Щитки для сварки и аналогичных процессов, в том числе с автоматическим светофильтром, защищают от механических воздействий брызг расплавленного металла и горячих частиц, неионизирующего излучения (ультрафиолетовое, инфракрасное), а также комбинации этих опасных факторов.

Средства защиты головы.

В большинстве случаев причиной производственных травм головы являются падение предметов. Наиболее распространённым средством защиты головы и шейных позвонков являются защитные каски. Наряду с основной функцией – защитой головы от удара, защитная каска может защищать работающих от механических воздействий, ожогов, от брызг расплавленных материалов или химических веществ, а также от поражения электрическим током при случайном прикосновении к токоведущим частям.

Защитная каска должна иметь:

- регулируемый подбородочный ремень для правильного крепления на голове;
- вставку на лобовой части оголовья из кожи или кожзаменителя;
- достаточное для вентиляции пространство над головой;
- карманы для крепления очков, наушников, щитков (при необходимости);
- суммарную площадь вентиляции – не менее 162 мм², при наличии вентиляционных отверстий;
- при необходимости контурную маркировку световозвращающей лентой размером: ширина 30,0 мм, длина 400 мм (световозвращающая лента указанных параметров может быть в комплекте с защитной каской и наклеиваться на защитную каску работниками самостоятельно).

Тема 5. Требования к порядку проверки исправности средств индивидуальной защиты и к изъятию их из обращения при обнаружении неисправности или снижении эффективности средства индивидуальной защиты органов дыхания

Респираторы

По назначению фильтрующие респираторы делят на противопылевые, противогазовые и газопылезащитные. Противопылевые респираторы защищают органы дыхания от аэрозолей различных видов. Защита органов дыхания от вредных паров и газов осуществляется противогазовыми респираторами, а от газов, паров и аэрозолей при одновременном присутствии их в воздухе рабочих помещений – газопылезащитными.

В зависимости от срока службы различают респираторы одноразового применения, которые после отработки больше не пригодны для эксплуатации, и респираторы многократного использования, в которых предусмотрена возможность замена фильтров.

Признаком отработанности фильтров следует считать затруднение дыхания, которое наступает при сопротивлении вдоху 100 Па при работах легкой и средней тяжести и 70 Па – при тяжелых работах. В последнем случае необходимо проводить замену или регенерацию фильтров. Для этого осевшую на фильтр пыль необходимо стряхивать или удалять продувкой фильтра чистым воздухом в направлении, обратном вдыхаемому. Если регенерация не привела к уменьшению сопротивления дыханию, респиратор или его фильтр следует заменить новым.

Запрещается использовать противопылевые респираторы для защиты от вредных паров и газов, аэрозолей органических растворителей, а также от аэрозолей легковоспламеняющихся веществ.

Респираторы и запасные фильтрующие патроны плотно укладывают в ящик рядами по всей высоте ящика. Свободное пространство между респираторами или запасными фильтрующими патронами заполняют отходами бумаги, используемой для упаковки. Упаковка должна исключать перемещение изделий внутри ящика.

Средства защиты рук.

Перчатки необходимо подбирать по размеру ладони, чтобы избежать усталости рук.

Перед повторным использованием перчаток необходимо проверить их на отсутствие дыр и трещин.

В случае присутствия растворителя, нефти и химических реагентов необходимо удалить с перчаток остатки веществ и протереть сухой тканью.

В случаях присутствия кислот, щелочей или моющих средств необходимо обмыть перчатки в струе воды и протереть сухой тканью перед снятием.

Рекомендуется просушивать перчатки в вывернутом состоянии, избегать прямого солнечного света и тепловой сушки (например, сушилки прачечных).

Несоблюдение данных рекомендаций по использованию и уходу за перчатками может привести к снижению уровня их характеристик.

Маркировка защитных перчаток в соответствии с требованиями ТР ТС 019.

ЗАПРЕЩЕНО использование перчаток без соответствующей маркировки!

На упаковке должны быть указаны название фирмы-производителя, назначение, размер, маркировка в соответствии с требованиями ТР ТС 019, контактный адрес или телефон производителя, срок годности. Для перчаток категории 2 и 3 на упаковку наносятся одна или более пиктограмм, показывающих уровень защиты от конкретных опасностей. Инструкция для пользователя должна содержать точные указания по применению изделия, сведения о возможных аллергических реакциях и типе упаковки.

Правила хранения.

Перчатки и рукавицы должны быть попарно скреплены в манжетной части ладонными сторонами внутрь. СИЗ рук должны храниться в затемненных помещениях при температуре от +5 до +20°C и относительной влажности воздуха 50-70%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных систем.

Замена СИЗ рук.

Замена рукавиц, перчаток и нарукавников производится в соответствии с рекомендациями производителей, а также при порезах, проколах, износе защитного покрытия. Все перчатки после износа либо с просроченным сроком хранения подлежат списанию в порядке, установленном в ОГ

Средства защиты глаз и лица.

Неправильное применение СИЗ или их отсутствие в опасных ситуациях приводит к травмам или заболеваниям глаз. Или, наоборот, защита глаз производственного персонала с помощью очков и щитков является эффективным средством повышения производительности труда, поскольку от остроты зрения и защищенности глаз персонала во многом зависит быстрота и качество выполняемых операций.

Для защиты лица и глаз при электросварке применяются щитки.

Закрытые защитные очки – прилегающие защитные очки, соприкасающиеся с лицом всем контуром корпуса.

Откидные защитные очки – защитные очки, оправа которых может откидываться от лица при фиксированном креплении.

Двойные защитные очки – защитные очки с двумя видами очковых стекол.

Неприлегающие защитные очки – защитные очки, не соприкасающиеся с лицом контуром корпуса или оправы.

Защитные очки с прямой вентиляцией – вентилируемые защитные очки, в подочковое пространство которых воздух поступает, не меняя направления.

Защитные очки с непрямой вентиляцией – вентилируемые защитные очки, в подочковое пространство которых воздух поступает, меняя направление.

Открытые защитные очки – прилегающие защитные очки, соприкасающиеся с лицом частью контура оправы.

Герметичные защитные очки – закрытые защитные очки, обеспечивающие изоляцию подочкового пространства от воздуха рабочей зоны.

Светофильтр защитных очков – очковое стекло для снижения интенсивности вредного и опасного излучения.

Не допускается хранение очков в одном помещении с веществами, вызывающими порчу металлических, резиновых или пластмассовых конструктивных элементов очков.

Защитные очки

Перед применением защитные очки должны осматриваться на отсутствие царапин, трещин и других дефектов, при обнаружении их очки следует заменить исправными.

Во избежание запотевания стекол при использовании очков для продолжительной работы внутреннюю поверхность стекол следует смазывать ПА смазкой.

При загрязнении очки следует промывать теплым мыльным раствором, затем прополаскивать и вытирать мягкой тканью.

Меры предосторожности при работе с СИЗ для защиты глаз и лица.

При работе с СИЗ для защиты глаз и лица запрещается:

- использовать очки с повреждениями оправы или линз;
- модифицировать конструкцию очков;
- использовать щитки с повреждениями корпуса, крепления и с неисправным светофильтром;
- модифицировать конструкцию щитков;
- использовать щитки с автоматическим светофильтром при температурах ниже, указанных в паспорте производителя.

Для обеспечения работоспособности СИЗ для защиты глаз и лица необходимо:

- протирать линзы очков специальной салфеткой (увлажненной или сухой), предназначенной для ухода за очками;
- хранить очки в специальных чехлах (футлярах);
- хранить защитные щитки в сухих помещениях при температуре до +25°C вдали от нагревательных приборов, избегая попадания прямых солнечных лучей;
- не ронять, не бросать щитки;
- заменять защитные стекла светофильтра по мере их загрязнения.

Замена СИЗ для защиты глаз и лица

Замена очков:

- при поломке оправы или при появлении трещин на линзах;
- если линзы поцарапаны настолько, что это мешает нормальному зрительному восприятию;
- по истечению срока годности;
- при эксплуатации работником в течение 1 года.

Замена щитков:

- – при поломке креплений или при появлении трещин на корпусе;
- – замена светофильтра должна производиться при его поломке или повреждении.

Средства защиты головы

Каска защитная предназначена для защиты головы работающих при выполнении работ на поверхности земли во всех климатических зонах в интервале температур окружающей среды от +45 до -50 град.

Корпус каски полиэтиленовый, с ребрами шириной до 10 мм, прямым козырьком и предельными ребрами жесткости, может быть шести цветов: белого, голубого, красного, оранжевого, желтого и коричневого.

Чистить все пластмассовые части водными моющими растворами.

При работе с защитными касками запрещается:

- использовать защитные каски с истёкшим гарантийным сроком годности;
- использовать защитные каски без оголовья;

- модифицировать оболочку или оголовье защитной каски;
- переносить какие-либо предметы внутри защитной каски;
- окрашивать защитные каски или снимать маркировочные наклейки (при их наличии);
- – ронять и бросать защитные каски, использовать их как подставки или использовать защитные каски не по назначению;
- – носить защитную каску козырьком назад.

Правила хранения.

СИЗ головы должны храниться в отапливаемых отдельных сухих помещениях на стеллажах, кронштейнах или в ящиках, изолированные от каких-либо других предметов и материалов. СИЗ должны быть защищены от прямого попадания солнечных лучей и атмосферных воздействий.

Защитные каски перед хранением должны быть просушены. Запрещается хранение касок рядом с тепловыделяющими приборами, кислотами, щелочами, маслами, бензином, растворителями и другими активными агентами.

Замена касок производится в соответствии с рекомендациями производителей, а именно:

- по истечении гарантийного срока годности, указанного в инструкции к защитной каске;
- при повреждении или сильном ударе;
- – при повреждении ленточной опоры оголовья.