



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОЯРСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
(МКУ КИМЦ)

ПРИКАЗ

от 29.12.2022

№ 193

О СИЗ в МКУ КИМЦ,
не требующих практических навыков

С целью соблюдения законодательства РФ по обеспечения средствами индивидуальной защиты (далее – СИЗ) работников МКУ КИМЦ,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень должностей, которые применяют СИЗ, не требующих практических навыков:

№ п/п	Профессия или должность	Наименование средств индивидуальной защиты (СИЗ), моющих и обезвреживающих средств
1	Водитель автомобиля	1. Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий
		2. Перчатки с точечным покрытием
		3. Перчатки резиновые или из полимерных материалов
		4. Жилет сигнальный
2	Уборщик производственных и служебных помещений	1. Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий
		2. Перчатки с полимерным покрытием
		3. Перчатки резиновые или из полимерных материалов
3	Инженер (занятый на работах по техническому обслуживанию систем и оборудования)	Халат хлопчатобумажный
4	Сторож(вахтер)	1. Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий
		2. Перчатки с полимерным покрытием
		3. Сапоги резиновые с защитным подноском
5	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	1. Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий
		2. Сапоги защитные с резиновым подноском
		3. Перчатки с полимерным покрытием
		3. Перчатки резиновые или из полимерных материалов
		4. Щиток защитный лицевой или очки защитные
5. Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее		

2. Утвердить инструкцию о способах проверки СИЗ, их работоспособности и исправности (приложение 1).

3. Специалисту по охране труда (Дубовик Т.Н.):

- ознакомить с приложением № 1 настоящего приказа сотрудников по должностям, указанным в п. 1 настоящего приказа;

- инструктаж о способах проверки СИЗ, их работоспособности и исправности проводить по при приеме на работу, при повторных инструктажах по охране труда.

Директор



Е.В. Величко

С приказом ознакомлена:

Специалист по охране труда Дубовик Т.Н.



**ПРОГРАММА ИНСТРУКТАЖА
работников МКУ КИМЦ
о способах проверки СИЗ, их работоспособности и исправности**

Инструктаж проводится совместно с проведением первичного инструктажа на рабочем месте, и повторно, с периодичностью не реже 1 раз в год. Обучение проводит специалист по охране труда, а при его отсутствии – руководитель структурного подразделения, в чьем подразделении трудится работник.

Результат инструктажа отражается в листе ознакомления.

Средства индивидуальной защиты (далее - СИЗ) - специально разработанные приспособления, устройства, одежда и т.п., которые предназначены для защиты человека от вредных внешних факторов, предотвращения или уменьшения воздействия вредных и опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.

СИЗ используют во время трудовой деятельности, когда необходимо обеспечить защиту кожных покровов тела, органов дыхания от загрязняющих веществ.

**1. ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦОДЕЖДЕ (костюмы, халаты)
И ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЯ:**

1. В МКУ КИМЦ используется СИЗ – костюм/халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий.

2. СИЗ должны иметь действующие сертификаты/декларации.

3. СИЗ должны быть правильно подобраны по размеру, должны применяться строго по эксплуатационной документации производителя, а также в соответствии с требованиями инструкций по охране труда. Все пуговицы должны быть застегнуты, карманы закрыты. Не должно быть рваных, висячих элементов костюма. В случае повреждения костюма – принять меры к его починке. Не носить в карманах колющие и режущие предметы, ядовитые и токсичные вещества, и другие предметы, способные проникнуть сквозь ткань на кожу человека и причинить вред.

4. Климатическое соответствие. СИЗ должны применяться по сезону.

5. Удобство в процессе носки.

6. Способность к ремонту и надежность. Рабочий костюм – устойчив к усадке и истиранию. СИЗ не должны изменять своих свойств при стирке и химчистке.

7. Высокая степень гигиеничности: воздухопроницаем, гигроскопичен.

8. Эстетичный внешний вид.

9. В условиях повышенной влажности применяется резиновая обувь.

**2. ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ЗАЩИТЫ РУК
И ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

2.1. Для защиты рук от воздействия химических, физических и биологических факторов опасности применяются защитные перчатки.

В МКУ КИМЦ используются:

- перчатки резиновые или из полимерных материалов;
- перчатки с полимерным покрытием;
- перчатки с точечным покрытием.

2.2. Перчатки в зависимости от назначения, используемого сырья и конструкции должны обеспечивать защиту от: механических воздействий (проколов, порезов, истирания), атмосферных воздействий, чистящих средств, слабых ударов и вибрации, не влияющих на жизненные функции человека.

2.3. Перед применением перчаток работнику необходимо ознакомиться с инструкцией, предоставляемой изготовителем, по применению, уходу и хранению перчаток.

2.3. Каждый раз перед надеванием перчаток их необходимо осмотреть на предмет наличия повреждений или износа. Порезы, проколы, потертости и трещины в перчатках могут сказаться на их защитных свойствах и стать причиной травмы работника. Перчатки должны плотно облегать руку в течение всего времени работы, но при этом не сжимать кожу. Составляющие резины или перчаточной пудры не должны вызывать аллергии.

2.4. Помимо регулярного контроля и замены в случае физического износа, средства защиты рук подлежат замене в случае загрязнения такими веществами, как смазки, краски, буровой раствор или химикаты.

2.5. Размеры перчаток. Размеры перчаток определяет исходя из размеров кисти, для которой они предназначены. В таблице приведены шесть основных размеров перчаток.

Основные размеры перчаток

Размеры в миллиметрах

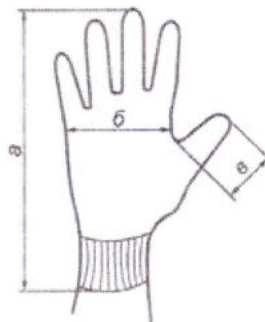
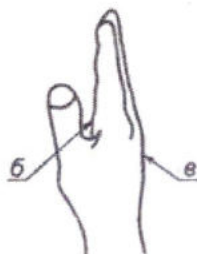
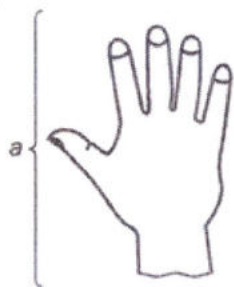
Размер перчатки	Размер кисти	Минимальная длина перчатки
6	6	220
7	7	230
8	8	240
9	9	250
10	10	260
11	11	270

Примечание - Реальные размеры перчаток определяет изготовитель с учетом особенностей материала и предполагаемого назначения.

2.6. Измерение рук и перчаток

2.6.1. Окружность руки измеряют на расстоянии 20 мм от развилки большого и указательного пальцев (см. рисунок 1).

2.6.2. Длину руки измеряют в миллиметрах, как обозначено на рисунке 2.6.3. Длину перчатки измеряют от вершины среднего пальца до конца перчатки на тыльной стороне (см. рисунок 2).



а - длина кисти; б - ладонь; а - тыльная сторона

а - длина перчатки, б - ширина перчатки, в - длина большого пальца

Рисунок 1 - Измерение длины окружности руки и длины кисти

Рисунок 2 - Измерение длины и ширины перчатки

Для измерения длины перчатку необходимо свободно подвесить за средний палец к вертикально расположенной линейке. Перчатку не растягивая необходимо разгладить, расправив морщины и складки. Полученную минимальную длину записывают с точностью до миллиметра.

2.6.4. Если у перчатки есть пришитый манжет или она сделана из эластичного материала, размеры указывают для нерастянутого состояния.

2.7. Резиновые перчатки многократного применения можно использовать только в случае их целостности. Проверить это можно путем наполнения водой или погрузив в воду перчатку, наполненную воздухом. Если целостность нарушена, то на поверхности будут появляться пузырьки. Такие перчатки нужно утилизировать.

3. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ (СИЗОД) И ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

3.1. В зонах, где существует опасность вдыхания вредных веществ (газов, паров и твердых частиц, таких как пыль, дым, химический туман, копоть и аэрозоли) в тех случаях, когда концентрация таких веществ на рабочем месте достигает или превышает предельно допустимые уровни или существует опасность недостаточного содержания кислорода в воздухе необходимо применять СИЗОД.

3.2. В МКУ КИМЦ используется средство индивидуальной защиты фильтрующее.

3.3. При применении СИЗОД возникают ограничения в действиях: в частности - в отношении устного общения.

3.4. Запрещается применение не сертифицированных компонентов.

3.5. СИЗОД должны проверяться каждый раз перед использованием. После каждого использования СИЗОД должны проверяться, очищаться, дезинфицироваться и укладываться для хранения в

соответствии с указаниями производителя. Повторное применение одноразовых СИЗОД запрещается.

4. ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ЗАЩИТЫ ГЛАЗ И ЛИЦА И ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1. Для защиты глаз и лица от воздействия твердых частиц, слепящей яркости, брызг, жидкостей в МКУ КИМЦ применяются **защитные очки** или **защитные щитки** согласно требованиям, прописанным в паспорте безопасности вещества. Лицевые щитки должны использоваться в дополнении к защитным очкам, когда тип работ связан с рисками механического воздействия на лицо. Пескоструйная очистка, шлифовальные работы или зачистка поверхностей.

4.2. Ношение контактных линз с сертифицированными средствами защиты органов зрения допускается в тех случаях, когда это не запрещено в явном виде правилами выполнения работ либо инструкциями.

4.3. При необходимости применения средств защиты органов зрения, которые не могут использоваться совместно с очками, прописанными врачом, работодателем должны быть предоставлены средства защиты органов зрения с учётом медицинского назначения.

4.4. Очки должны обладать антизапотевающими свойствами и обеспечивать удобство при длительном ношении.

4.5. Перед началом применения защитных очков или защитных щитков необходимо убедиться в их исправности, проверить качество видимости.

4.6. Защитные очки или защитные щитки должны быть надежно закреплены на голове. Ремни и/или резинки должны быть натянуты таким образом, чтобы очки и щетки были

длительное время зафиксированы в одном положении, не сползали и не передавливали кожу головы.

4.7. Во избежание их загрязнения, препятствующему видимости работника, их необходимо периодически протирать и мыть.

Протирать и мыть таким образом, чтобы на них не возникали царапины и повреждения, которые ухудшают качество видимости.

4.8. После окончания применения защитных очков или защитных щитков их необходимо помыть, проверить их исправность и убрать на хранение.

5. ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ

5.1. Водитель транспортного средства обязан: в случае вынужденной остановки транспортного средства или дорожно-транспортного происшествия вне населенных пунктов в темное время суток либо в условиях ограниченной видимости при нахождении на проезжей части или обочине быть одетым в жилет с полосами световозвращающего материала соответствующих требованиям ГОСТа 12.4.281-2014.

5.2. При выборе размера жилета необходимо учитывать, что в зимнее время его придется одевать поверх теплых вещей, поэтому жилет необходимо иметь на размер больше, чтобы не чувствовать себя скованным в движениях.

6. САПОГИ ЗАЩИТНЫЕ С РЕЗИНОВЫМ ПОДНОСКОМ

6.1. Основное предназначение резинового (защитного) подноска – предохранять от случайных ударов или от падения инструментов или предметов на ногу. Подносок может защитить пальцы при накатывании, например, тяжелой трубы или бревна на ногу и даже при наезде относительно легкого транспортного средства с мягкими шинами, но эта защита очень ограничена!

6.2. Такие сапоги могут иметь:

- углубленный протектор;
- противоскользящую, рефренную поверхность подошвы;
- добавление к материалу изготовления ПВХ (поливинилхлориду) компонентов, позволяющих работать с агрессивными средами, маслами, нефтепродуктами и т. п. (МБС, КЦС до 20%);
- подошву, защищенную от проколов и неровностей грунта, а также наделенную дополнительной износоустойчивостью;
- промежуточный слой из вспененного ПВХ для большей амортизации, защиты от холода, усиления антистатических свойств;
- металлическую часть носка, которая может выдерживать различную нагрузку (до 200 Дж).

Удобная производственная обувь может быть выполнена способом как двух-, так и трехкомпонентного литья, иметь уплотненные места для защиты не только носочной части сапога, но и боковой, подошвенной.

Производителем должны быть указаны все параметры спецодежды и в частности резиновых сапог.

6.3. После использования обувь необходимо промыть и просушить.

Обувь должна храниться в сухом и хорошо проветриваемом месте. Не оставляйте влажную обувь в помещениях с повышенной влажностью и плохо проветриваемых помещениях.

Если обувь плохо просохла, то рекомендуется поместить в нее бумагу (газету). Бумага (газета) впитает лишнюю влагу и поможет сохранить форму. В этом случае бумагу нужно периодически менять, пока обувь хорошо не просохнет. Для просушки обуви не использовать батареи, обогреватели или прямые солнечные лучи.