

Муниципальное бюджетное учреждение «Межпоселенческий центр физкультурно – оздоровительной и спортивно – массовой работы «Надежда» ИНН 5077010184
142253 Московская область, Серпуховский район, п. Большевик, ул. Ленина, д.36

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Председатель первичной профсоюзной организации МБУ «МЦФОСМР «Надежда»



Директор МБУ «МЦФОСМР «Надежда»

Живаева

Е.С. Живаева

Евсиков

А. В. Евсиков

« 11 » сентября 2020 г.

2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ РАБОТНИКОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДОЙ, СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВЬЮ И ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ)

Разработал:

Специалист по охране труда

Сергушова Г.В. *Сергушова*

г. о. Серпухов
2020 год.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение, разработано в соответствии со статьёй 221 Трудового кодекса Российской Федерации, приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 01.06.2009 года № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» и устанавливает обязательные требования к приобретению, выдаче, применению, хранению и уходу за специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (далее - СИЗ).

2. Требования настоящего Положения распространяются на работодателя (в лице руководителя), должностных лиц и работников МБУ «МЦФОСМР «Надежда» (далее - Учреждение).

3. В целях настоящего Положения под СИЗ понимаются средства индивидуального пользования, применяемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.

4. Руководитель Учреждения 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.

Приобретение СИЗ осуществляется за счёт средств Учреждения.

Допускается приобретение СИЗ во временное пользование по договору аренды.

Работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, соответствующие СИЗ выдаются бесплатно.

5. Предоставление работникам СИЗ, в том числе приобретенных работодателем во временное пользование по договору аренды, осуществляется в соответствии с типовыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты (далее - типовые нормы), прошедших в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия, и на основании результатов проведения специальной оценки условий труда.

6. Работодатель имеет право с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников и своего финансово-экономического положения устанавливать нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, улучшающие по сравнению с типовыми нормами защиту работников от имеющихся на рабочих местах вредных и (или) опасных факторов, а также особых температурных условий или загрязнения.

Указанные нормы утверждаются локальными нормативными актами по Учреждению на основании результатов проведения специальной оценки условий труда, и с учетом мнения соответствующего профсоюзного или иного уполномоченного работниками органа и могут быть включены в коллективный и (или) трудовой договор с указанием типовых норм, по сравнению с которыми улучшается обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.

7. Работодатель имеет право с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками представительного органа заменять один вид средств индивидуальной защиты, предусмотренных типовыми нормами, аналогичным, обеспечивающим равноценную защиту от опасных и вредных производственных факторов.

8. Выдача работникам СИЗ, в том числе иностранного производства, а также специальной одежды, находящейся у работодателя во временном пользовании по договору аренды, допускается только в случае наличия сертификата или декларации соответствия,

подтверждающих соответствие выдаваемых СИЗ требованиям безопасности, установленным законодательством, а также наличия санитарно-эпидемиологического заключения дерматологических СИЗ, оформленного в установленном порядке.

Приобретение (в том числе по договору аренды) СИЗ, не имеющих декларации о соответствии и (или) сертификата соответствия либо имеющих декларацию о соответствии и (или) сертификат соответствия, срок действия которых истек, не допускается.

9. Работодатель обязан обеспечить информирование работников о полагающихся им СИЗ. При проведении вводного инструктажа специалист службы охраны труда (руководитель службы охраны труда) Учреждения обязан ознакомить работников с настоящим Положением, а также с соответствующими его профессии и должности типовыми нормами выдачи СИЗ.

10. Работник обязан правильно применять СИЗ, выданные ему в установленном порядке.

11. В случае не обеспечения работника, занятого на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также с особыми температурными условиями или связанных с загрязнением, СИЗ в соответствии с законодательством Российской Федерации он вправе отказаться от выполнения трудовых обязанностей, а работодатель не имеет права требовать от работника их исполнения и обязан оплатить возникший по этой причине простой.

II. ПОРЯДОК ВЫДАЧИ И ПРИМЕНЕНИЯ СИЗ

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

13. 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 сдача ими СИЗ фиксируются записью в личной карточке учета выдачи СИЗ, форма которой приведена в приложении к настоящему Положению.

Работодатель вправе вести учет выдачи работникам СИЗ с применением программных средств (информационно-аналитических баз данных). Электронная форма учетной карточки должна соответствовать установленной форме личной карточки учета выдачи СИЗ. При этом в электронной форме личной карточки учета выдачи СИЗ вместо личной подписи работника указываются номер и дата документа бухгалтерского учета о получении СИЗ, на котором имеется личная подпись работника.

Допускается ведение карточек учета выдачи СИЗ в электронной форме с обязательной персонификацией работника.

Работодатель вправе организовать выдачу СИЗ и их сменных элементов простой конструкции, не требующих проведения дополнительного инструктажа, посредством автоматизированных систем выдачи (вендингового оборудования). При этом требуется персонификация работника и автоматическое заполнение данных о выданных СИЗ в электронную форму карточки учета выдачи СИЗ.

14. При выдаче работникам СИЗ работодатель руководствуется типовыми нормами, соответствующими его виду деятельности.

При отсутствии профессий и должностей в соответствующих типовых нормах работодатель выдает работникам СИЗ, предусмотренные типовыми нормами для работников сквозных профессий и должностей всех отраслей экономики, а при отсутствии профессий и должностей в этих типовых нормах - типовыми нормами для работников, профессии (должности) которых характерны для выполняемых работ.

15. Предусмотренные в типовых нормах СИЗ рабочих, специалистов и других служащих выдаются указанным работникам и в том случае, если они по занимаемой профессии и

должности являются старшими и выполняют непосредственно те работы, которые дают право на получение этих средств индивидуальной защиты.

16. Работникам, совмещающим профессии или постоянно выполняющим совмещаемые работы, в том числе в составе комплексных бригад, помимо выдаваемых им СИЗ по основной профессии, дополнительно выдаются в зависимости от выполняемых работ и другие виды СИЗ, предусмотренные соответствующими типовыми нормами для совмещаемой профессии (совмещаемому виду работ) с внесением отметки о выданных СИЗ в личную карточку учета выдачи СИЗ.

17. Работникам, временно переведенным на другую работу, работникам и другим лицам, проходящим профессиональное обучение (переобучение) в соответствии с ученическим договором, учащимся и студентам образовательных организаций начального, среднего и высшего профессионального образования на время прохождения производственной практики (производственного обучения), мастерам производственного обучения, а также другим лицам, участвующим в производственной деятельности работодателя либо осуществляющим в соответствии с действующим законодательством мероприятия по контролю (надзору) в установленной сфере деятельности, СИЗ выдаются в соответствии с типовыми нормами и настоящим Положением на время выполнения этой работы (прохождения профессионального обучения, переобучения, производственной практики, производственного обучения) или осуществления мероприятий по контролю (надзору).

18. В тех случаях, когда такие СИЗ, как жилет сигнальный, страховочная привязь, удерживающая привязь (предохранительный пояс), диэлектрические галоши и перчатки, диэлектрический коврик, защитные очки и щитки, фильтрующие СИЗ органов дыхания с противозарозольными 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" на основании результатов проведения специальной оценки условий труда, а также с учетом условий и особенностей выполняемых работ.

Указанные выше СИЗ также выдаются на основании результатов проведения специальной оценки условий труда для периодического использования при выполнении отдельных видов работ (далее - дежурные СИЗ). При этом противозумные вкладыши, подшлемники, а также СИЗ органов дыхания, не допускающие многократного применения и выдаваемые в качестве "дежурных", выдаются в виде одноразового комплекта перед рабочей сменой в количестве, соответствующем числу занятых на данном рабочем месте.

19. СИЗ, предназначенные для использования в особых температурных условиях, обусловленных ежегодными сезонными изменениями температуры, выдаются работникам с наступлением соответствующего периода года, а с его окончанием сдаются работодателю для организованного хранения до следующего сезона.

Время пользования указанными видами СИЗ устанавливается работодателем с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников и местных климатических условий.

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

20. При выдаче СИЗ, применение которых требует от работников практических навыков (респираторы, противогазы, самоспасатели, предохранительные пояса, накомарники, каски и др.), работодатель обеспечивает проведение инструктажа работников о правилах применения указанных СИЗ, простейших способах проверки их работоспособности и исправности, а также организует тренировки по их применению.

21. В случае пропажи или порчи СИЗ в установленных местах их хранения по независящим от работников причинам работодатель выдает им другие исправные СИЗ. Работодатель обеспечивает замену или ремонт СИЗ, пришедших в негодность до окончания срока носки по причинам, не зависящим от работника.

22. Работодатель обеспечивает обязательность применения работниками СИЗ.

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

23. Работникам запрещается выносить по окончании рабочего дня СИЗ за пределы территории работодателя или территории выполнения работ. В отдельных случаях, когда по условиям работы указанный порядок невозможно, СИЗ остаются в нерабочее время у работников.

24. Работники должны ставить в известность работодателя (или его представителя) о выходе из строя (неисправности) СИЗ.

25. В соответствии с установленными в национальных стандартах сроками работодатель обеспечивает испытание и проверку исправности СИЗ, а также своевременную замену частей СИЗ с понизившимися защитными свойствами. После проверки исправности на СИЗ ставится отметка (клеймо, штамп) о сроках очередного испытания.

III. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАБОТНИКАМИ СИЗ, БЫВШИХ В УПОТРЕБЛЕНИИ

26. СИЗ, возвращенные работниками по истечении сроков носки, но пригодные для дальнейшей эксплуатации, используются по назначению после проведения мероприятий по уходу за ними (стирки, чистки, дезинфекции, дегазации, дезактивации, обеспыливания, обезвреживания и ремонта).

Пригодность указанных СИЗ к дальнейшему использованию, необходимость проведения и состав мероприятий по уходу за ними, а также процент износа СИЗ устанавливает комиссия по охране труда МБУ «МЦФОСМР «Надежда» и фиксирует его в личной карточке учёта выдачи СИЗ.

27. Комиссия по охране труда в своей деятельности руководствуется Трудовым кодексом Российской Федерации, Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи СИЗ, приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 июня 2009 года № 290н, эксплуатационной документацией организаций-производителей, прилагаемой к СИЗ (руководство, паспорт, сертификат соответствия и др.), иной нормативно-технической документацией.

28. Комиссия по охране труда осуществляет следующие функции:

28.1. Принимает на рассмотрение специальную одежду, специальную обувь и другие средства индивидуальной защиты, возвращенные работниками по истечении сроков носки, но пригодные для дальнейшей эксплуатации.

28.2. С помощью органолептических методов (визуальный осмотр, ощупывание) определяет:

- отсутствие повреждений;
- целостность защитных механизмов;
- функциональную пригодность;
- соответствие размера,

а также сравнивает временные характеристики (срок годности СИЗ, срок эксплуатации СИЗ), отраженные в эксплуатационной документации, со сроками выдачи СИЗ, указанными в личной карточке учета выдачи СИЗ работнику.

В случае, если срок годности или эксплуатации СИЗ истек, работодатель обязуется предоставить работнику аналогичные СИЗ либо СИЗ с более высокими защитными свойствами.

28.3. Выявляет СИЗ не пригодные к дальнейшей эксплуатации или СИЗ требующие ремонта, чистки, стирки, обеспыливания или обеззараживания.

СИЗ не пригодные к дальнейшей эксплуатации подлежат списанию в установленном порядке, взамен списанных СИЗ выдаются новые.

28.4. Устанавливает процент износа СИЗ, признанных годными к дальнейшей эксплуатации.

При определении процента износа должностное лицо (комиссия по охране труда) исходит из того, что СИЗ должно соответствовать требованиям нормативных документов (Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 878; ГОСТов) и сохранять свои защитные свойства.

Для определения процента износа должностное лицо (комиссия по охране труда) сравнивает проверяемое СИЗ с новым образцом, использует в работе инструкции организации-производителя по его периодической проверке и технической эксплуатации.

28.5. Определяет новый срок носки (применения) СИЗ.

Срок устанавливается пропорционально степени износа, но не более чем на 1 год.

Не допускается продление срока носки спецодежды с пропиткой независимо от процента ее износа.

28.6. По результатам рассмотрения представленного СИЗ составляет Акт осмотра, в котором указывает процент износа и возможность его дальнейшего использования.

Акт составляется индивидуально для конкретного СИЗ (указывается идентификационный номер согласно маркировки) и прилагается к личной карточке учета выдачи СИЗ.

29. Работодатель возвращает работнику СИЗ, пригодные для дальнейшего применения, с указанием в личной карточке учета выдачи сведений о проценте износа и продлении срока носки.

30. Работник обязан расписаться о получении спецодежды, спецобуви в личной карточке учета выдачи СИЗ.

31. При выходе из строя (неисправности) СИЗ до истечения нового срока носки (применения), работник сообщает об этом работодателю, а работодатель принимает меры к их списанию и выдаче работнику новых сертифицированных СИЗ.

IV. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ХРАНЕНИЯ СИЗ И УХОДА ЗА НИМИ

32. Работодатель за счет собственных средств обязан организовать уход за СИЗ и их хранение, своевременно осуществлять химчистку, стирку, дегазацию, дезактивацию, дезинфекцию, обезвреживание, обеспыливание, сушку СИЗ, а также ремонт и замену СИЗ.

В этих целях работодатель вправе выдавать работникам 2 комплекта соответствующих СИЗ с удвоенным сроком носки.

33. Для хранения выданных работникам СИЗ работодатель предоставляет в соответствии с требованиями строительных норм и правил специально оборудованные помещения (гардеробные).

34. В случае отсутствия у работодателя технических возможностей для химчистки, стирки, ремонта, дегазации, дезактивации, обезвреживания и обеспыливания СИЗ данные работы выполняются организацией, привлекаемой работодателем по гражданско-правовому договору.

V. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

35. Ответственность за своевременную и в полном объеме выдачу работникам прошедших в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия СИЗ в соответствии с типовыми нормами, за организацию контроля за правильностью их применения работниками, а также за хранение и уход за СИЗ возлагается на заведующего хозяйством.

40. Государственный надзор и контроль за соблюдением работодателем настоящего Положения осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, и его территориальными органами (государственными инспекциями труда в субъектах Российской Федерации), а также профессиональными союзами, их объединениями и состоящими в их ведении техническими инспекторами труда и уполномоченными (доверенными) лицами по охране труда.

Приложение 1
к Положению об обеспечении
работников МБУ «МЦФОСМР «Надежда» СИЗ

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА N ____
учета выдачи СИЗ

Фамилия _____

Пол _____

Имя _____ Отчество _____

Рост _____

Табельный номер _____

Размер: _____

Структурное подразделение _____

одежды _____

Профессия (должность) _____

обуви _____

Дата поступления на работу _____

головного убора _____

Дата изменения профессии (должности) или перевода в другое
структурное подразделение _____

противогаза _____

респиратора _____

рукавиц _____

перчаток _____

Предусмотрена выдача _____

(наименование типовых (типовых отраслевых) норм)

Наименование СИЗ	Пункт типовых норм	Единица измерения	Количество на год

Руководитель структурного подразделения _____

(Ф.И.О.)

(подпись)

**Муниципальное бюджетное учреждение «Межпоселенческий центр физкультурно – оздоровительной и спортивно – массовой работы
«Надежда» ИНН 5077010184**

142253 Московская область, Серпуховский район, п. Большевик, ул. Ленина, д.36

Приложение №2 к Положению об обеспечении работников
специальной одеждой, специальной обувью
и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ)

Перечень должностей/профессий по МБУ «МЦФОСМР «Надежда» для выдачи СИЗ:

№ п/п	Должность	Количество работников	Наименование	Количество	Норма выдачи	Размерный ряд	Требования к качеству
1.	Медицинский работник	3	Костюм женский / мужской медицинский	3	1 шт . 12 месяцев		ГОСТ:9896-88 Материал:смесовая ткань Плотность:195 г/м2 Состав: В комплект входят куртка и брюки. Комплект выполнен из смесовой ткани. Дополнительная прочность изделия обеспечивается отделочными строчками. Крой куртки полуприлегающий, удлиненный, со стояче-отложным воротничком. Предусмотрен хлястик на талии на спинке. Имеется левый накладной карман на груди. Короткие рукава с манжетами. Куртка застегивается на кнопки. Крой брюк прямой, классический. Предусмотрена эластичная лента в боковинках пояса и застежки: пуговица и молния.
			Сабо медицинские	3	1 п . 12 месяцев		ГОСТ:ТР ТС 017/2011

						<p>Материал верха: натуральная кожа</p> <p>Материал подошвы: полиуретан (антиударная, антистатическая подошва)</p> <p>Метод крепления: клее-пробивной</p> <p>Стелька: из кожи обычная- жесткая</p> <p>Полнотельная антиударная подошва из износостойкого полиуретана с анатомической поддержкой и с антистатическим эффектом.</p> <p>Верх и стелька изготовлены из натуральной кожи. Верх обуви прикреплен к подошве не только клеем, но и оцинкованными стальными скобами. Легкая полиуретановая подошва с антистатическим эффектом</p> <p>Внутри подошвы есть специальный слой из вспененного полиуретана по всей длине, которая обеспечивает комфортное положение стопы в процессе использования. Невысокий каблук.</p>
2.	Дворник	1	Костюм летний штаны комбинезон	1	1 шт . 12 месяцев	<p>ГОСТ: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.280-2014</p> <p>Материал: смесовая ткань</p> <p>Плотность: 240 г/м²</p> <p>Состав: 35% хлопок + 65% полиэфир</p> <p>Состоит из куртки и брюк.</p> <p>Куртка прямого силуэта с объемными накладными нагрудными и боковыми карманами.</p> <p>Клапаны карманов застегиваются на контактную ленту.</p> <p>Рукава куртки имеют усиления в области локтя.</p> <p>Куртка застегивается на молнию с ветрозащитным клапаном.</p>

						<p>Брюки прямого силуэта застегиваются на молнию, с усилителями в области коленей.</p> <p>На брюках имеются боковые карманы впереди и накладной карман с дополнительным малым карманом сзади.</p> <p>По линии талии пояс с эластичной тесьмой</p>
		Костюм зимний куртка, штаны-комбинезон	1	1 шт . 12 месяцев		<p>ГОСТ:ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р 12.4.236-2011</p> <p>Материал:смесовая ткань ERGOstuff</p> <p>Плотность:210 г/м2</p> <p>Состав:35% хлопок + 65% полиэфир</p> <p>Состоит из куртки и полукомбинезона.</p> <p>Куртка прямого силуэта.</p> <p>Отстегиваемый капюшон с отложным воротником из искусственного меха. По лицевому краю продернут шнурок для фиксации с наконечниками. Капюшон пристегивается к воротнику на пуговицы.</p> <p>Карманы: накладной нагрудный, боковые прорезные.</p> <p>Рукава на манжетах с эластичной лентой.</p> <p>Полукомбинезон прямой.</p> <p>Подкладка костюма простегана с двумя слоями утеплителя вертикальными строчками.</p> <p>Капюшон с одним слоем утеплителя.</p>
		Ботинки рабочие весна-осень	1	1 п . 12 месяцев		<p>ГОСТ:ТР ТС 019/2011; Р ЕН ИСО 20345-2011</p> <p>Материал верха:натуральная кожа</p> <p>Материал подошвы:полиуретан и нитрильная резина, антистатичная</p>

						Метод крепления:литьевой Утеплитель (подкладка): камбрель
		Ботинки рабочие зима	1	1 п . 12 месяцев		ГОСТ:ТР ТС 019/2011; Р ЕН ИСО 20345-2011 Материал верха:натуральная кожа Материал подошвы:полиуретан и нитрильная резина, антистатичная Метод крепления:литьевой Подносок:композитный, 200 Дж Утеплитель (подкладка): искусственный шерстин 100% полиэфир
		Фартук из полимерных материалов с нагрудником	1	1шт. 12 месяцев		ГОСТ: ТР ТС 019/2011 Материал: прорезиненная ткань
		Кепка (бейсболка)	1	1 шт . 12 месяцев		ГОСТ:32118–2013 Материал:хлопковая ткань Плотность:240 г/м2 Состав:100% хлопок Изготовлена из натурального дышащего материала. Не допускает перегрева. Крой удобный. Козырек жесткий. Размер регулируемый
		Шапка (болонь, утепленная)	1	1 шт . 12 месяцев		ГОСТ:32118–2013 Материал:Оксфорд Плотность:125 г/м2 Состав:100% полиэфир Утеплитель (подкладка):холофайбер 150 г/м2 Изготовлена из современного материала Оксфорд с водоупорной пропиткой. Утеплитель – холофайбер (150 г/м2).

							<p>Подклад выполнен из флиса (240 г/м2).</p> <p>Универсальный размер регулируется при помощи резинки-шнура, снабженного фиксатором.</p>
3.	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	6	Костюм мужской летний штаны комбинезон	6	1 шт . 12 месяцев		<p>ГОСТ:ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.280-2014</p> <p>Материал:смесовая ткань ERGOstuff Плюс</p> <p>Плотность:240 г/м2</p> <p>Состав:35% хлопок + 65% полиэфир</p> <p>Куртка прямого силуэта с объемными накладными нагрудными и боковыми карманами.</p> <p>На левом рукаве накладной объемный карман с клапаном, застегивающимся на контактную ленту.</p> <p>Застежка центральная на молнию с ветрозащитным клапаном.</p> <p>Застежка ветрозащитного клапана на контактную ленту.</p> <p>Низ куртки на регулируемом по ширине поясе.</p> <p>Полукомбинезон прямого силуэта, застегивается на молнию.</p>
			Костюм зимний мужской штаны комбинезон	6	1 шт . 12 месяцев		<p>ГОСТ:ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р 12.4.236-2011</p> <p>Материал:смесовая ткань ERGOstuff</p> <p>Плотность:210 г/м2</p> <p>Состав:35% хлопок + 65% полиэфир</p> <p>Утеплитель (подкладка):синтепон: куртка 350 г/м2 п/комб. 150 г/м2</p> <p>Состоит из куртки и полукомбинезона.</p> <p>Куртка прямого силуэта.</p> <p>Отстегиваемый капюшон с отложным воротником из искусственного меха. По лицевому</p>

						<p>краю продернут шнурок для фиксации с наконечниками. Капюшон пристегивается к воротнику на пуговицы.</p> <p>Карманы: накладной нагрудный, боковые прорезные.</p> <p>Рукава на манжетах с эластичной лентой.</p> <p>Полукомбинезон прямой.</p> <p>Подкладка костюма простегана с двумя слоями утеплителя вертикальными строчками.</p> <p>Капюшон с одним слоем утеплителя.</p>	
			Щиток защитный лицевой	6	до износа	универсальный	<p>ГОСТ: ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011 для защиты глаз пользователя от УФ-излучения и повреждения пылью, стружкой, крошкой, искрами и брызгами горячего металла.</p> <p>Особенности:</p> <p>Регулируемый наклон экрана обеспечивает удобную эксплуатацию.</p> <p>Экран имеет толщину 2 мм и отличается ударопрочными свойствами, термостойкостью, устойчивостью к химическим воздействиям.</p> <p>Экран обеспечивает панорамный обзор.</p> <p>Экран съемный, сменный.</p> <p>Отличается стойкостью к истиранию и царапинам.</p> <p>Предотвращает повреждение головы и глаз УФ-излучением, раскаленными частицами массой до 155 г и температурой не выше +1490 С, химическими веществами, летящими частицами (кинетическая энергия не более 15 Дж).</p> <p>Козырек щитка обеспечивает дополнительную защиту,</p>

							предусмотрено место для логотипа. Надежная фиксация обеспечивается при помощи ремней.
			Очки защитные	6	до износа	универсальный	ГОСТ: ТР ТС 019/2011 для защиты глаз спереди, с боков, сверху и снизу от воздействия твердых частиц, капель жидкостей, пыли, УФ-излучения, а также от искр и проникновения горячих твердых частиц, устойчивость к воздействию высоких температур в диапазоне от -60° до +120°С
			Средство индивидуальное защиты органов дыхания фильтрующее	6	до износа	универсальный	ГОСТ: ТР ТС 019/2011 с многоцветной защитной полумаской из мягкой силиконосодержащей резины серо-оранжевого цвета, которая обеспечивает высокий уровень комфорта и надежную защиту от паров красок, лаков и эмалей, клеев, растворителей, герметиков, гудрона, пыли. Имеет систему байонетного крепления, позволяющую установить фильтры легким движением вполборота. Полумаска применяется со сменными фильтрами.
4.	Ремонтировщик плоскостных спортивных сооружений	10	Костюм мужской летний штаны комбинезон	10	1 шт . 12 месяцев		ГОСТ: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.280-2014 Материал: смесовая ткань ERGOstuff Плюс Плотность: 240 г/м ² Состав: 35% хлопок + 65% полиэфир Куртка прямого силуэта с объемными накладными нагрудными и боковыми карманами. На левом рукаве накладной объемный карман с клапаном, застегивающимся на контактную ленту. Застежка центральная на молнию с ветрозащитным клапаном.

						<p>Застежка ветрозащитного клапана на контактную ленту.</p> <p>Низ куртки на регулируемом по ширине поясе.</p> <p>Полукомбинезон прямого силуэта, застегивается на молнию.</p>
			Костюм зимний мужской – куртка, штаны –комбинезон	10	1 шт . 12 месяцев	<p>ГОСТ:ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р 12.4.236-2011</p> <p>Материал:смесовая ткань ERGOstuff</p> <p>Плотность:210 г/м2</p> <p>Состав:35% хлопок + 65% полиэфир</p> <p>Утеплитель (подкладка):синтепон: куртка 350 г/м2 п/комб. 150 г/м2</p> <p>Состоит из куртки и полукомбинезона.</p> <p>Куртка прямого силуэта.</p> <p>Отстегиваемый капюшон с отложным воротником из искусственного меха. По лицевому краю продернут шнурок для фиксации с наконечниками. Капюшон пристегивается к воротнику на пуговицы.</p> <p>Карманы: накладной нагрудный, боковые прорезные.</p> <p>Рукава на манжетах с эластичной лентой.</p> <p>Полукомбинезон прямой.</p> <p>Подкладка костюма простегана с двумя слоями утеплителя вертикальными строчками.</p> <p>Капюшон с одним слоем утеплителя.</p>
5.	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	Костюм мужской летний штаны комбинезон	2	1 шт . 12 месяцев	<p>ГОСТ:ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.280-2014</p> <p>Материал:смесовая ткань ERGOstuff Плюс</p> <p>Плотность:240 г/м2</p> <p>Состав:35% хлопок + 65% полиэфир</p>

						<p>Куртка прямого силуэта с объемными накладными нагрудными и боковыми карманами.</p> <p>На левом рукаве накладной объемный карман с клапаном, застегивающимся на контактную ленту.</p> <p>Застежка центральная на молнию с ветрозащитным клапаном.</p> <p>Застежка ветрозащитного клапана на контактную ленту.</p> <p>Низ куртки на регулируемом по ширине поясе.</p> <p>Полукомбинезон прямого силуэта, застегивается на молнию.</p>
			Костюм зимний мужской – куртка, штаны –комбинезон	2	1 шт . 12 месяцев	<p>ГОСТ:ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р 12.4.236-2011</p> <p>Материал:смесовая ткань ERGOstuff</p> <p>Плотность:210 г/м2</p> <p>Состав:35% хлопок + 65% полиэфир</p> <p>Утеплитель (подкладка):синтепон: куртка 350 г/м2 п/комб. 150 г/м2</p> <p>Состоит из куртки и полукомбинезона.</p> <p>Куртка прямого силуэта.</p> <p>Отстегиваемый капюшон с отложным воротником из искусственного меха. По лицевому краю продернут шнурок для фиксации с наконечниками. Капюшон пристегивается к воротнику на пуговицы.</p> <p>Карманы: накладной нагрудный, боковые прорезные.</p> <p>Рукава на манжетах с эластичной лентой.</p> <p>Полукомбинезон прямой.</p> <p>Подкладка костюма простегана с двумя слоями утеплителя вертикальными строчками.</p>

							Капюшон с одним слоем утеплителя. ГОСТ: ТР ТС 019/2011 Возможно использование при выполнении работ на установках закрытого типа. Применение на установках открытого типа возможно только в сухую погоду. Изделие эффективно, если напряжение не превышает 20 кВ. Диапазон рабочих температур от -30 С до +50 С.
			Боты или галоши диэлектрические	2	дежурные		
			Очки защитные	2	до износа	универсальный	ГОСТ: ТР ТС 019/2011 для защиты глаз спереди, с боков, сверху и снизу от воздействия твердых частиц, капель жидкостей, пыли, УФ-излучения, а также от искр и проникновения горячих твердых частиц, устойчивость к воздействию высоких температур в диапазоне от -60° до +120°С
6.	Водитель	4	Костюм мужской летний штаны комбинезон	4	1 шт . 12 месяцев		ГОСТ: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.280-2014 Материал: смесовая ткань ERGOstuff Плюс Плотность: 240 г/м ² Состав: 35% хлопок + 65% полиэфир Куртка прямого силуэта с объемными накладными нагрудными и боковыми карманами. На левом рукаве накладной объемный карман с клапаном, застегивающимся на контактную ленту. Застежка центральная на молнию с ветрозащитным клапаном. Застежка ветрозащитного клапана на контактную ленту. Низ куртки на регулируемом по ширине поясе. Полукомбинезон прямого силуэта,

			Куртка зимняя мужская	4	1 шт . 12 месяцев	<p>застегивается на молнию.</p> <p>ГОСТ:ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р 12.4.236-2011</p> <p>Материал:смесовая ткань ERGOstuff</p> <p>Плотность:210 г/м2</p> <p>Состав:35% хлопок + 65% полиэфир</p> <p>Утеплитель (подкладка):синтепон: куртка 350 г/м2 п/комб. 150 г/м2</p> <hr/> <p>Куртка прямого силуэта.</p> <p>Отстегиваемый капюшон с отложным воротником из искусственного меха. По лицевому краю продернут шнурок для фиксации с наконечниками. Капюшон пристегивается к воротнику на пуговицы.</p> <p>Карманы: накладной нагрудный, боковые прорезные.</p> <p>Рукава на манжетах с эластичной лентой.</p> <p>Капюшон с одним слоем утеплителя.</p>
7.	Слесарь – сантехник	2	Костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	2	1 шт . 12 месяцев	<p>ГОСТ:ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.280-2014</p> <p>Материал:смесовая ткань ERGOstuff Плюс</p> <p>Плотность:240 г/м2</p> <p>Состав:35% хлопок + 65% полиэфир</p> <hr/> <p>Куртка прямого силуэта с объемными накладными нагрудными и боковыми карманами.</p> <p>На левом рукаве накладной объемный карман с клапаном, застегивающимся на контактную ленту.</p> <p>Застежка центральная на молнию с ветрозащитным клапаном.</p> <p>Застежка ветрозащитного клапана на контактную ленту.</p> <p>Низ куртки на регулируемом по</p>

						ширине поясе. Полукомбинезон прямого силуэта, застегивается на молнию.
			Сапоги резиновые с защитным носком	2	1п./12 мес.	ГОСТ: ТУ 2595-002-41598788-2009; ТР ТС 019/2011 Материал верха: Эластичный ПВХ Материал подошвы: ПВХ (поливинилхлорид) Подносок: металлический, 200 Дж 100 % водонепроницаемость Устойчивость к воздействию агрессивных сред (кислотощелочестойкие, маслобензостойкие) Износоустойчивость Защитные свойства Мун200, В, 3, Нс, Нм, К80, Ц50, Нж, См, Сж Металлический подносок защищает от удара в 200 Дж (20 кг с высоты 1 метр или 1 кг с высоты 20 метров).
			Щиток защитный лицевой	2	до износа	универсальный ГОСТ: ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011 для защиты глаз пользователя от УФ-излучения и повреждения пылью, стружкой, крошкой, искрами и брызгами горячего металла. Особенности: Регулируемый наклон экрана обеспечивает удобную эксплуатацию. Экран имеет толщину 2 мм и отличается ударопрочными свойствами, термостойкостью, устойчивостью к химическим воздействиям. Экран обеспечивает панорамный обзор. Экран съемный, сменный. Отличается стойкостью к

						<p>истиранию и царапинам. Предотвращает повреждение головы и глаз УФ-излучением, раскаленными частицами массой до 155 г и температурой не выше +1490 С, химическими веществами, летящими частицами (кинетическая энергия не более 15 Дж). Козырек щитка обеспечивает дополнительную защиту, предусмотрено место для логотипа. Надежная фиксация обеспечивается при помощи ремней.</p>	
			Очки защитные	2	до износа	универсальный	<p>ГОСТ: ТР ТС 019/2011 для защиты глаз спереди, с боков, сверху и снизу от воздействия твердых частиц, капель жидкостей, пыли, УФ-излучения, а также от искр и проникновения горячих твердых частиц, устойчивость к воздействию высоких температур в диапазоне от -60° до +120°С</p>
			Средство индивидуальное защиты органов дыхания фильтрующее	2	до износа	универсальный	<p>ГОСТ: ТР ТС 019/2011 с многоцветной защитной полумаской из мягкой силиконосодержащей резины серо-оранжевого цвета, которая обеспечивает высокий уровень комфорта и надежную защиту от паров красок, лаков и эмалей, клеев, растворителей, герметиков, гудрона, пыли. Имеет систему байонетного крепления, позволяющую установить фильтры легким движением вполборота. Полумаска применяется со сменными фильтрами.</p>
8.	Механик	1	Костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных	1	1 шт . 12 месяцев		<p>ГОСТ: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.280-2014 Материал: смесовая ткань ERGOstuff Плюс Плотность: 240 г/м2</p>

			загрязнений и механических воздействий			<p>Состав:35% хлопок + 65% полиэфир</p> <p>Куртка прямого силуэта с объемными накладными нагрудными и боковыми карманами.</p> <p>На левом рукаве накладной объемный карман с клапаном, застегивающимся на контактную ленту.</p> <p>Застежка центральная на молнию с ветрозащитным клапаном.</p> <p>Застежка ветрозащитного клапана на контактную ленту.</p> <p>Низ куртки на регулируемом по ширине поясе.</p> <p>Полукомбинезон прямого силуэта, застегивается на молнию.</p>
			Щиток защитный лицевой	1	до износа	<p>универсальный</p> <p>ГОСТ: ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011 для защиты глаз пользователя от УФ-излучения и повреждения пылью, стружкой, крошкой, искрами и брызгами горячего металла.</p> <p>Особенности: Регулируемый наклон экрана обеспечивает удобную эксплуатацию.</p> <p>Экран имеет толщину 2 мм и отличается ударопрочными свойствами, термостойкостью, устойчивостью к химическим воздействиям.</p> <p>Экран обеспечивает панорамный обзор.</p> <p>Экран съемный, сменный.</p> <p>Отличается стойкостью к истиранию и царапинам.</p> <p>Предотвращает повреждение головы и глаз УФ-излучением, раскаленными частицами массой до 155 г и температурой не выше +1490 С, химическими веществами, летящими частицами (кинетическая энергия не более 15 Дж).</p>

							Козырек щитка обеспечивает дополнительную защиту, предусмотрено место для логотипа. Надежная фиксация обеспечивается при помощи ремней.
9.	Слесарь по ремонту автомобилей	2	Костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	2	1 шт . 12 месяцев		<p>ГОСТ:ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.280-2014 Материал:смесовая ткань ERGOstuff Плюс Плотность:240 г/м2 Состав:35% хлопок + 65% полиэфир</p> <p>Куртка прямого силуэта с объемными накладными нагрудными и боковыми карманами. На левом рукаве накладной объемный карман с клапаном, застегивающимся на контактную ленту. Застежка центральная на молнию с ветрозащитным клапаном. Застежка ветрозащитного клапана на контактную ленту. Низ куртки на регулируемом по ширине поясе. Полукомбинезон прямого силуэта, застегивается на молнию.</p>
			Щиток защитный лицевой или очки защитные	2	до износа	универсальный	<p>ГОСТ: ТР ТС 017/2011; ТР ТС 019/2011 для защиты глаз пользователя от УФ-излучения и повреждения пылью, стружкой, крошкой, искрами и брызгами горячего металла. Особенности: Регулируемый наклон экрана обеспечивает удобную эксплуатацию. Экран имеет толщину 2 мм и отличается ударопрочными свойствами, термостойкостью, устойчивостью к химическим воздействиям.</p>

							<p>Экран обеспечивает панорамный обзор.</p> <p>Экран съемный, сменный.</p> <p>Отличается стойкостью к истиранию и царапинам.</p> <p>Предотвращает повреждение головы и глаз УФ-излучением, раскаленными частицами массой до 155 г и температурой не выше +1490 С, химическими веществами, летящими частицами (кинетическая энергия не более 15 Дж).</p> <p>Козырек щитка обеспечивает дополнительную защиту, предусмотрено место для логотипа.</p> <p>Надежная фиксация обеспечивается при помощи ремней.</p>
10.	Сторож	4	Костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	4	1 шт . 12 месяцев		<p>ГОСТ:ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.280-2014</p> <p>Материал:смесовая ткань ERGOstuff Плюс</p> <p>Плотность:240 г/м2</p> <p>Состав:35% хлопок + 65% полиэфир</p> <hr/> <p>Куртка прямого силуэта с объемными накладными нагрудными и боковыми карманами.</p> <p>На левом рукаве накладной объемный карман с клапаном, застегивающимся на контактную ленту.</p> <p>Застежка центральная на молнию с ветрозащитным клапаном.</p> <p>Застежка ветрозащитного клапана на контактную ленту.</p> <p>Низ куртки на регулируемом по ширине поясе.</p> <p>Полукомбинезон прямого силуэта, застегивается на молнию.</p>
11.	Заведующий хозяйством	2	Халат	2	1 шт . 12 месяцев		<p>ГОСТ:12.4.132-83</p> <p>Материал:смесовая ткань ERGOstuff</p>

						Плотность:210 г/м2 Состав:35% хлопок + 65% полиэфир
			Куртка зимняя	2	1 шт . 12 месяцев	Прямой силуэт. Нижние накладные карманы. Левая полочка с накладным нагрудным карманом. Нагрудный карман с отделением для мобильного телефона. Бортовая застежка центральная супатная на пять пуговиц. ГОСТ:ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р 12.4.236-2011 Материал:смесовая ткань ERGOstuff Плотность:210 г/м2 Состав:35% хлопок + 65% полиэфир
			Галоши (утепленные на флисе)	2	1 п. 12 месяцев	Утеплитель синтепон пристеган к подкладке. Силуэт прямой, классический. Застежка потайная, из пяти пуговиц. Съёмный капюшон снабжен утеплителем. Рукава оснащены манжетами с комбинированной лентой. Крой нижнего края куртки прямой. Предусмотрен внутренний накладной карман. Расположен слева.
12.	Уборщики производственных и	7	Халат	7	1 шт . 12 месяцев	Материал верха:ЭВА (этиленвинилацетат) Материал подошвы:ЭВА (этиленвинилацетат) Метод крепления:цельнолитой Утеплитель (подкладка):флис ГОСТ:12.4.131-83 Материал:смесовая ткань Плотность:120 г/м2

	служебных помещений					<p>Состав:35% хлопок + 65% полиэфир Выполнен из смесовой ткани. Прямой крой с короткими рукавами не сковывает движений. Имеются удобные накладные карманы и застежка-молния. Предусмотрена возможность регулировать объем талии.</p>
		Куртка женская утепленная	7	1 шт . 12 месяцев		<p>ГОСТ:ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р 12.4.236-2011 Материал:смесовая ткань ERGOstuff Плотность:210 г/м2 Состав:35% хлопок + 65% полиэфир</p> <p>Для пошива использован современный смесовый материал «ERGOstuff». Легко очищается от загрязнений, практичен и прочен. Утеплитель синтепон пристеган к подкладке. Силуэт прямой, классический. Застежка потайная, из пяти пуговиц. Съемный капюшон снабжен утеплителем. Рукава оснащены манжетами с комбинированной лентой. Крой нижнего края куртки прямой. Предусмотрен внутренний накладной карман. Расположен слева.</p>
13.	Общие позиции:					
	Перчатки ВС 10 С ПВХ трикотажные		170	6 п. /12 мес.	Универсальный	<p>ГОСТ:ТР ТС 017/2011 Выполнены из трикотажа с точечным покрытием из ПВХ. Класс вязки: 7-7,5.</p>
	Перчатки с полимерным покрытием		50	6п./12 мес.	Универсальный	<p>ГОСТ: ТР ТС 019/2011 Материал: трикотаж с латексным покрытием</p>

Перчатки диэлектрические бесшовные	6	3 п. /12 мес.	Универсальный	<p>ГОСТ:ТР ТС 019/2011; ТУ 2514-099-00149498-2016; ТУ 2514-098-00149498-2016; 38.306-5-63-97</p> <p>Высокая диэлектрическая изоляция.</p> <p>Защита от поражения постоянным и переменным электрическим током при электромонтажных работах на электроустановках с напряжением до 1000 Вольт.</p> <p>Товар прошел испытания в лаборатории электрических измерений на соответствие нормам безопасности при работе на высоковольтных установках.</p>
Рукавицы рабочие (меховые / утеплённые)	100	6 п. /12 мес.	Универсальный	<p>ГОСТ:12.4.252-2013, ТР ТС 019/2011</p> <p>Двойные перчатки из плотного трикотажа</p> <p>Внутренняя перчатка – высокообъемный акрил, с эластичной манжетой и покрытием ладоней и пальцев синим натуральным латексом.</p> <p>Обеспечивают превосходный комфорт рук в условиях пониженных температур</p> <p>Хорошая вентиляция.</p> <p>Надежное удержание предметов в руке благодаря рельефной нескользящей поверхности.</p>
Перчатки медицинские	6 уп./50 пар	По мере требования	Универсальный	<p>ГОСТ:ГОСТ Р 52239-2004, ГОСТ EN 455-1-2014, ГОСТ 32337-2013</p> <p>Выполнены из нитрила.</p> <p>Размеры изделия: длина 250 мм, толщина 0,1 мм.</p> <p>В одной упаковке - 50 пар.</p>
Рукавицы суконные	12	4 п. /12 мес.	Универсальный	<p>ГОСТ:ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.010-75</p> <p>В изготовлении использована прочный ХБ материал (плотность 235 г/м2). Обеспечивает надежную защиту и не вызывает раздражений.</p>

				<p>В область наладонника нанесено точечное покрытие из полимера. Улучшает сцепляемость с рабочей поверхностью, усиливает прочность.</p>
Перчатки резиновые бытовые	50	3 п./12 мес.	Универсальный	<p>ГОСТ:ТР ТС 019/2011 Изделие выполнено из 100% латекса. Отличается высокой химической стойкостью, эластичностью, не нарушает тактильной чувствительности.</p> <p>Эффективно в отношении растворителей неорганического происхождения, кислот, щелочей концентрации не выше 40%.</p> <p>Поверхность перчаток рифленая. Обеспечивает хорошую сцепляемость с рабочей поверхностью.</p> <p>Ворсовая подкладка из 100% хлопка.</p>

**Муниципальное бюджетное учреждение «Межпоселенческий центр физкультурно – оздоровительной и спортивно – массовой работы «Надежда» ИНН 5077010184
142253 Московская область, Серпуховский район, п. Большевик, ул. Ленина, д.36**

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

с положением об обеспечении работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ)

Положение изучил и обязуюсь выполнять:

№ п/п	Ф.И.О.	Дата	Подпись
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			