

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ильина Ольга Александровна
Должность: Директор колледжа
Дата подписания: 08.12.2022 10:08:07
Уникальный программный ключ:
6dd4fbd181e96801ce55173f3e109418e5e18e92

Приложение N 7
к коллективному договору
ОБПОУ «ОМК имени Даниила Гранина»

**Комитет образования и науки Курской области
областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Областной
многопрофильный колледж имени Даниила Гранина»**

СОГЛАСОВАНО
Председатель профкома



В.И. Сиджих

03 08 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор



О.А. Ильина

О.А. Ильина

03 08 2022 г.

**Положение о системе управления охраной труда (СУОТ) в областном бюджетном
профессиональном образовательном учреждении «Областной многопрофильный
колледж имени Даниила Гранина»**

г. Рыльск

I. Общие положения

1. Положение о системе управления охраной труда (далее - СУОТ) разработано в областном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Областной многопрофильный колледж имени Даниила Гранина» (далее – ОБПОУ «ОМК имени Даниила Гранина», колледж, организация, работодатель) в целях соблюдения требований охраны труда посредством создания, внедрения и обеспечения функционирования СУОТ в организации, разработки на ее основе локальных нормативных актов, определяющих порядок функционирования СУОТ, в разработке мер, направленных на создание безопасных условий труда, предотвращение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

2. СУОТ является неотъемлемой частью управленческой и (или) производственной системы ОБПОУ «ОМК имени Даниила Гранина».

СУОТ представляет собой единство:

а) организационной структуры управления организации (согласно штатному расписанию), предусматривающей установление обязанностей и ответственности в области охраны труда на всех уровнях управления;

б) мероприятий, обеспечивающих функционирование СУОТ и контроль за эффективностью работы в области охраны труда;

в) документированной информации, включающей локальные нормативные акты, регламентирующие мероприятия СУОТ, организационно-распорядительные и контрольно-учетные документы.

3. Создание и обеспечение функционирования СУОТ осуществлено с учетом специфики деятельности организации, принятых на себя обязательств по охране труда, содержащихся в международных, межгосударственных и национальных стандартах и руководствах, достижений современной науки и наилучших применимых практик по охране труда.

4. Разработка и внедрение СУОТ обеспечивают достижение согласно политике (стратегии) организации в области охраны труда ожидаемых результатов в области улучшения условий и охраны труда, которые включают в себя:

а) постоянное улучшение показателей в области охраны труда;

б) соблюдение законодательных и иных норм;

в) достижение целей в области охраны труда.

5. СУОТ разрабатывается в целях исключения и (или) минимизации профессиональных рисков в области охраны труда и управления указанными рисками (выявления опасностей, оценки уровней и снижения уровней профессиональных рисков), выявленных на рабочих местах в организации, с учетом потребностей и ожиданий работников, а также других заинтересованных сторон.

6. Положения СУОТ распространяются на всех работников, работающих в колледже в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации. В рамках СУОТ учитывается деятельность на всех рабочих местах, во всех структурных подразделениях колледжа

7. Установленные СУОТ положения по безопасности, относящиеся к нахождению и перемещению по объектам организации, распространяются на всех лиц, находящихся на территории, в зданиях, сооружениях, на земельных участках и других объектах колледжа, в том числе для представителей органов надзора и контроля и работников подрядных организаций, допущенных к выполнению работ и осуществлению иной деятельности на территории и объектах колледжа в соответствии с требованиями нормативных правовых актов. Указанные положения по безопасности СУОТ доводятся до перечисленных лиц при проведении вводных инструктажей и посредством включения необходимых для соблюдения положений СУОТ в договоры на выполнение подрядных работ.

8. При определении состава соблюдаемых норм положения о СУОТ и их полноты учитываются наличие в колледже рабочих мест с вредными и/или опасными условиями труда, производственных процессов, содержащих опасности травмирования работников, а также результаты выявления (идентификации) опасностей и оценки уровней профессиональных рисков, связанных с этими опасностями.

II. Разработка и внедрение СУОТ

9. Политика (стратегия) по охране труда в ОБПОУ «ОМК имени Даниила Гранина»:

- а) направлена на сохранение жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности;
- б) направлена на обеспечение безопасных условий труда, управление рисками производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;
- в) соответствует специфике экономической деятельности и организации работ в колледже, особенностям профессиональных рисков и возможностям управления охраной труда;
- г) отражает цели в области охраны труда;
- д) включает обязательства работодателя по устранению опасностей и снижению уровней профессиональных рисков на рабочих местах;
- е) включает обязательство работодателя совершенствовать СУОТ;
- ж) учитывает мнение выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками органа (при наличии).

10. Политика (стратегия) по охране труда оценивается на актуальность и соответствие стратегическим задачам по охране труда и пересматривается в рамках оценки эффективности функционирования СУОТ.

11. Колледж обязуется обеспечивать:

- а) предоставление ответственным лицам соответствующих полномочий для осуществления функций (обязанностей) в рамках функционирования СУОТ;
- б) документирование и доведение до сведения работников на всех уровнях управления организацией информации об ответственных лицах и их полномочиях.

12. Приказом директора назначаются работники, ответственные за соблюдение требований охраны труда, с ознакомлением с данным приказом под подпись и с предоставлением им необходимых полномочий для осуществления взаимодействия с другими работниками в рамках функционирования СУОТ колледжа с учетом должностных и рабочих обязанностей.

14. Процессы взаимодействия всех участников уровней управления СУОТ в разработке, планировании, внедрении мероприятий по улучшению условий и охраны труда обеспечиваются в том числе с учетом:

- а) определения механизмов, времени и ресурсов для участия работников в обеспечении безопасности на своих рабочих местах;
- б) обеспечения своевременного доступа к четкой, понятной и актуальной информации по вопросам функционирования СУОТ;
- в) определения и устранения (минимизации) препятствий для участия работников в СУОТ.

15. Управление охраной труда осуществляется при непосредственном участии работников и (или) уполномоченных ими представителей (представительных органов), в том числе в рамках деятельности комиссии по охране труда или уполномоченных лиц по охране труда.

16. Координация и взаимодействие по охране труда с работниками и (или) их уполномоченными представителями осуществляется по следующим вопросам:

- а) установление (определение) потребностей и ожиданий работников в рамках построения, развития и функционирования СУОТ;
- б) установление целей в области охраны труда и планирование их достижения;
- в) выявление опасностей, оценка уровня профессиональных рисков и планирование мероприятий по управлению профессиональными рисками и улучшению условий труда;
- г) определение и закрепление в действующих локальных нормативных актах работодателя функциональных (в том объеме, в котором это применимо) обязанностей, ответственности и полномочий в области охраны труда;
- д) установление (определение) механизмов консультирования и взаимодействия с работниками и (или) их уполномоченными представителями, а также их участия при обсуждении и решении вопросов по охране труда.

III. Планирование

17. При планировании СУОТ определяются и принимаются во внимание профессиональные риски, требующие принятия мер в целях предотвращения или уменьшения нежелательных последствий возможных нарушений положений СУОТ по безопасности.

18. Управление профессиональными рисками представляет собой комплекс взаимосвязанных мероприятий и процедур, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя выявление опасностей, оценку профессиональных рисков (далее - ОПР) и применение мер по снижению уровней профессиональных рисков или недопущению повышения их уровней, контроль и пересмотр выявленных профессиональных рисков.

19. Выявление (идентификация) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, и составление их перечня (реестра) проводится с учетом рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей.

20. Анализ и упорядочивание всех выявленных опасностей осуществляется исходя из приоритета необходимости исключения, снижения или поддержания на приемлемом уровне создаваемых ими профессиональных рисков с учетом не только штатных (нормальных) условий своей деятельности, но и случаев возможных отклонений в работе, в том числе связанных с возможными авариями и инцидентами на рабочих местах и подконтрольных работодателю объектах.

21. Оценка уровня профессиональных рисков, связанных с выявленными опасностями, осуществляется для всех выявленных (идентифицированных) опасностей.

22. Методы оценки уровня профессиональных рисков определяются с учетом характера деятельности организации и рекомендаций по выбору методов оценки уровня профессиональных рисков, выявленных (идентифицированных) опасностей.

23. Допускается использование различных методов оценки уровня профессиональных рисков для разных процессов и операций с учетом специфики деятельности. Выбор метода и сложность процедуры оценки уровня профессиональных рисков осуществляется по результатам выявленных опасностей, а также особенностями и сложностью производственных процессов, осуществляемых у работодателя.

24. Допускается привлечение для выявления (идентификации) опасностей и оценки уровней профессиональных рисков независимой организации, обладающей необходимой компетенцией.

25. Колледж обязуется обеспечить систематическое выявление опасностей и профессиональных рисков, их регулярный анализ и оценку

26. Меры управления профессиональными рисками (мероприятия по охране труда) направляются на исключение выявленных опасностей или снижение уровня профессионального риска.

27. Перечень опасностей, их причин (источников), а также мер управления/контроля рисков приведен в [приложении N 1](#). Колледж вправе изменять перечень указанных опасностей или включать в него дополнительные опасности, исходя из специфики своей деятельности.

28. Государственные нормативные требования охраны труда учитываются при разработке, внедрении, поддержании и постоянном улучшении СУОТ.

29. Планирование направлено на определение необходимого перечня мероприятий по охране труда, проводимых в рамках функционирования процессов (процедур) СУОТ.

30. В Плане мероприятий по охране труда организации должны быть указаны следующие примерные сведения:

- а) наименование мероприятий;
- б) ожидаемый результат по каждому мероприятию;
- в) сроки реализации по каждому мероприятию;
- г) ответственные лица за реализацию мероприятий;

д) выделяемые ресурсы и источники финансирования мероприятий.

31. При составлении Плана мероприятий по охране труда организации учитывается примерный **перечень** мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков.

32. Планирование мероприятий по охране труда должно учитывать изменения, которые влияют на функционирование СУОТ:

а) изменения в нормативных правовых актах, содержащих государственные нормативные требования охраны труда;

б) изменения в условиях труда работников (результатах специальной оценки условий труда (СОУТ и ОНР);

в) внедрение новых процессов или изменение существующих процессов, сопровождающихся изменением расположения рабочих мест и производственной среды (здания и сооружения, оборудование, технологические процессы, инструменты, материалы и сырье).

33. При планировании мероприятий по охране труда с целью достижения поставленных целей СУОТ наряду с государственными нормативными требованиями по охране труда учитывается имеющийся передовой опыт, финансовые, производственные (функциональные) возможности.

34. Цели в области охраны труда устанавливаются для достижения конкретных результатов, согласующихся с Политикой (стратегией) по охране труда.

35. Принятые цели по охране труда достигаются путем реализации процедур и комплекса мероприятий, предусмотренных **главой II** настоящего Положения.

36. Цели формулируются с учетом необходимости регулярной оценки их достижения, в том числе, по возможности, на основе измеримых показателей.

37. Количество целей по охране труда определяется с учетом специфики деятельности, размера (численности работников, структурных подразделений), показателей по условиям труда и профессиональным рискам, наличия несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

38. При выборе целей в области охраны труда учитываются их характеристики, в том числе:

а) возможность измерения (если практически осуществимо) или оценки их достижения;

б) возможность учета:

1) применимых норм;

2) результатов оценки рисков;

3) результатов консультаций с работниками и, при их наличии, представителями работников.

39. Цели в области охраны труда по необходимости пересматриваются, исходя из результатов оценки эффективности СУОТ.

40. При планировании достижения целей определяются:

а) необходимые ресурсы;

б) ответственные лица;

в) сроки достижения целей (цели могут быть долгосрочными и краткосрочными);

г) способы и показатели оценки уровня достижения целей;

д) влияние поставленных целей в области охраны труда на бизнес-процессы организации.

IV. Обеспечение функционирования СУОТ

41. При планировании и реализации мероприятий по охране труда с целью достижения поставленных целей СУОТ при соблюдении государственных нормативных требований охраны труда должен быть использован передовой отечественный и зарубежный опыт работы по улучшению условий и охраны труда, финансовые, производственные (функциональные) возможности, а также учитываются возможные требования со стороны внешних заинтересованных сторон.

42. Для обеспечения функционирования СУОТ колледж обеспечивает:

а) определение необходимых компетенций работников, которые влияют или могут влиять на безопасность производственных процессов (включая положения профессиональных стандартов);

б) обеспечение подготовки работников в области выявления опасностей при выполнении работ и реализации мер реагирования на их;

в) обеспечение непрерывной подготовки и повышения квалификации работников в области охраны труда;

г) документирование информации об обучении и повышении квалификации работников в области охраны труда.

43. Организация процесса обучения и проверки знаний требований охраны труда осуществляется соответствии с нормами трудового законодательства.

44. Работники в рамках СУОТ информируются:

а) о политике и целях в области охраны труда;

б) о системе стимулирования за соблюдение государственных нормативных требований охраны труда и об ответственности за их нарушение;

в) о результатах расследования несчастных случаев на производстве и микротравм (микроразрывов);

г) об опасностях и рисках на своих рабочих местах, а также разработанных в их отношении мерах управления.

45. Порядок информирования работников и порядок взаимодействия с работниками устанавливается с учетом специфики деятельности организации.

46. При информировании работников допускается учитывать следующие формы доведения информации:

а) включение соответствующих положений в трудовой договор работника;

б) ознакомление работника с результатами специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков;

в) проведения совещаний, круглых столов, семинаров, конференций, встреч и переговоров заинтересованных сторон;

г) изготовления и распространения аудиовизуальной продукции - информационных бюллетеней, плакатов, иной печатной продукции, видео- и аудиоматериалов;

д) использования информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

е) размещения соответствующей информации в общедоступных местах;

ж) проведение инструктажей, размещение стендов с необходимой информацией.

V. Функционирование

47. Основными процессами по охране труда являются:

а) специальная оценка условий труда (далее - СОУТ);

б) оценка профессиональных рисков (далее - ОПР);

в) проведение медицинских осмотров и освидетельствований работников;

г) проведение обучения работников;

д) обеспечение работников средствами индивидуальной защиты (далее - СИЗ);

е) обеспечение безопасности работников при эксплуатации зданий и сооружений;

ж) обеспечение безопасности работников при эксплуатации оборудования;

з) обеспечение безопасности работников при осуществлении технологических процессов;

и) обеспечение безопасности работников при эксплуатации применяемых инструментов;

к) обеспечение безопасности работников при применении сырья и материалов;

л) обеспечение безопасности работников подрядных организаций;

м) санитарно-бытовое обеспечение работников;

н) обеспечение соответствующих режимов труда и отдыха работников в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права;

о) обеспечение социального страхования работников;

- п) взаимодействие с государственными надзорными органами, органами исполнительной власти и профсоюзного контроля;
- р) реагирование на аварийные ситуации;
- с) реагирование на несчастные случаи;
- т) реагирование на профессиональные заболевания.

48. Процессы СОУТ и ОПР являются базовыми процессами СУОТ организации. По результатам СОУТ и ОПР формируется и корректируется реализация других процессов СУОТ.

49. Процессы, представленные в подпунктах "в" - "д" пункта 47 Положения, представляют собой группу процессов, направленных на обеспечение допуска работника к самостоятельной работе.

50. Процессы, представленные в подпунктах "е" - "л" пункта 47 Положения, представляют собой группу процессов, направленных на обеспечение безопасной производственной среды в рамках функционирования процессов в организации.

51. Процессы, представленные в подпунктах "м" - "п" пункта 47 Положения, представляют собой группу сопутствующих процессов по охране труда.

52. Процессы, представленные в подпунктах "р" - "т" пункта 47 Положения, представляют собой группу процессов реагирования на ситуации.

53. Перечень процессов допуска работников к самостоятельной работе, обеспечения безопасной производственной среды, сопутствующих процессов в СУОТ организации формируются по результатам СОУТ и оценки профессиональных рисков, численности и состава работников организации, видов выполняемых работ при осуществлении производственной деятельности.

54. Перечень основных процессов СУОТ в целях обеспечения ее функционирования устанавливается с учетом специфики деятельности в локальном акте о создании СУОТ.

55. Основными процессами и процедурами, устанавливающими порядок действий, направленных на обеспечение функционирования процессов и СУОТ в целом, являются:

- а) планирование мероприятий по охране труда;
- б) выполнение мероприятий по охране труда;
- в) контроль планирования и выполнения мероприятий по охране труда, анализ по результатам контроля;
- г) формирование корректирующих действий по совершенствованию функционирования СУОТ;
- д) управление документами СУОТ;
- е) информирование работников и взаимодействие с ними;
- ж) распределение обязанностей для обеспечения функционирования СУОТ.

56. Реагирование на несчастные случаи (включая несчастные случаи при возникновении аварийной ситуации) направлено на достижение следующей основной цели СУОТ - проведения профилактических мероприятий по отработке действий работников при возникновении таких ситуаций, расследования причин их возникновения, а также их устранения.

57. Процесс реагирования на указанные в пункте 56 события включает в себя следующие подпроцессы:

- реагирование на несчастные случаи;
- расследование несчастных случаев.

58. Исходными данными для реализации подпроцесса реагирования на несчастные случаи является перечень возможных аварийных ситуаций в организации, а подпроцесса расследования несчастных случаев - вся информация, имеющая отношение к данному событию.

59. С целью своевременного определения причин возникновения несчастных случаев и профессиональных заболеваний, в том числе микроповреждений (микротравм), исходя из специфики деятельности, действующих государственных нормативных требований охраны труда, требований иных применяемых им нормативных правовых актов, утверждаемых уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, и своих локальных нормативных актов проводится расследование несчастных случаев и профессиональных заболеваний, а также оформление отчетных документов.

VI. Оценка результатов деятельности

60. При оценивании результатов деятельности определяется:

а) объект контроля, включая:

1) соблюдение законодательных и иных требований;

2) виды работ и производственные процессы, связанные с идентифицированными опасностями;

3) степень достижения целей в области охраны труда;

б) методы контроля показателей;

в) критерии оценки показателей в области охраны труда;

г) виды контроля.

61. Обеспечивается создание, применение и поддержание в работоспособном состоянии системы контроля, измерения, анализа и оценки показателей функционирования СУОТ и своей деятельности в области охраны труда.

62. Разрабатывается порядок контроля и оценки результативности функционирования СУОТ, в том числе:

а) оценки соответствия состояния условий и охраны труда действующим государственным нормативным требованиям охраны труда, заключенным коллективным договорам и соглашениям, иным обязательствам по охране труда, подлежащим безусловному выполнению;

б) получения информации для определения результативности и эффективности процедур по охране труда;

в) получения данных, составляющих основу для анализа и принятия решений по дальнейшему совершенствованию СУОТ.

63. Определяются основные виды контроля функционирования СУОТ, включая контроль реализации процедур и мероприятий по охране труда, к которым относятся:

а) контроль состояния рабочего места, применяемого оборудования, инструментов, сырья, материалов; контроль выполнения работ работником в рамках осуществляемых производственных и технологических процессов, в том числе выполнения работ повышенной опасности, перечень которых приведен в приложении N 2 и не является исчерпывающим (может быть расширен по решению работодателя); выявление опасностей и определения уровня профессиональных рисков; реализация иных мероприятий по охране труда, осуществляемых постоянно, контроль показателей реализации процедур;

б) контроль выполнения процессов, имеющих периодический характер выполнения: (специальная оценка условий труда работников, обучение по охране труда, проведение медицинских осмотров, а также, при необходимости, психиатрических освидетельствований);

в) учет и анализ несчастных случаев, профессиональных заболеваний, а также изменений государственных нормативных требований охраны труда, соглашений по охране труда, подлежащих выполнению, изменения существующих или внедрения новых технологических процессов, оборудования, инструментов, сырья и материалов;

г) регулярный контроль эффективности функционирования как отдельных элементов СУОТ, так и СУОТ в целом, в том числе с использованием средств аудио-, видео-, фотонаблюдения.

64. Для повышения эффективности контроля функционирования СУОТ, реализации процедур и мероприятий, контроля достижения показателей по охране труда на каждом уровне реализовываются многоступенчатые формы контроля функционирования СУОТ и контроля показателей реализации процедур с учетом своей организационной структуры, в том числе с использованием средств аудио-, видео-, фотонаблюдения.

65. Предусматриваются и реализуются возможность осуществления внешнего контроля и оценки результативности функционирования СУОТ организации, контроля и анализа показателей реализации процедур и мероприятий по охране труда, путем организации общественного контроля с привлечением уполномоченных по охране труда, либо проведения внешнего независимого контроля (аудита) СУОТ с привлечением независимой специализированной организации, имеющей соответствующую компетенцию.

66. При проведении контроля функционирования СУОТ и анализа реализации процедур и исполнения мероприятий по охране труда, оцениваются следующие показатели:

- а) достижение поставленных целей в области охраны труда;
- б) способность действующей СУОТ обеспечивать выполнение обязанностей работодателя, отраженных в Политике и целях по охране труда;
- в) эффективность действий, намеченных работодателем (руководителем организации) на всех уровнях управления по результатам предыдущего анализа эффективности функционирования СУОТ;
- г) необходимость дальнейшего развития (изменений) СУОТ, включая корректировку целей в области охраны труда, перераспределение обязанностей должностных лиц работодателя в области охраны труда, перераспределение ресурсов работодателя;
- д) необходимость обеспечения своевременной подготовки тех работников, которых затронут решения об изменении СУОТ;
- е) необходимость изменения критериев оценки эффективности функционирования СУОТ;
- ж) полнота идентификации опасностей и управления профессиональными рисками в рамках СУОТ в целях выработки корректирующих мер.

67. Работодателю рекомендуется фиксировать и сохранять соответствующую информацию по результатам контроля функционирования СУОТ, а также реализации процедур и исполнения мероприятий по охране труда, содержащую результаты контроля, измерений, анализа и оценки показателей деятельности.

68. Перечень показателей контроля функционирования СУОТ определяется следующими данными:

- абсолютные показатели - время на выполнение, стоимость, технические показатели и показатели качества;
- относительные показатели - план/факт, удельные показатели, показатели в сравнении с другими процессами;
- качественные показатели - актуальность и доступность исходных данных для реализации процессов СУОТ.

69. Результаты контроля используются для оценки эффективности СУОТ, а также для принятия управленческих решений по ее актуализации, изменению, совершенствованию.

VII. Улучшение функционирования СУОТ

70. В целях улучшения функционирования СУОТ определяются и реализуются мероприятия (действия), направленные на улучшение функционирования СУОТ, контроля реализации процедур и исполнения мероприятий по охране труда, а также результатов расследований аварий (инцидентов), несчастных случаев на производстве, микроповреждений (микротравм), профессиональных заболеваний, результатов контрольно-надзорных мероприятий органов государственной власти, предложений, поступивших от работников и (или) их уполномоченных представителей, а также иных заинтересованных сторон.

71. Процесс формирования корректирующих действий по совершенствованию функционирования СУОТ является одним из этапов функционирования СУОТ и направлен на разработку мероприятий по повышению эффективности и результативности как отдельных процессов (процедур) СУОТ, так и СУОТ в целом.

72. Порядок формирования корректирующих действий по совершенствованию функционирования СУОТ определяется с учетом специфики деятельности в локальном акте о создании своей СУОТ.

73. С целью организации планирования улучшения функционирования СУОТ устанавливается и фиксируется порядок разработки корректирующих действий по совершенствованию функционирования СУОТ.

Корректирующие действия разрабатываются в том числе на основе результатов выполнения мероприятий по охране труда, анализа по результатам контроля, выполнения мероприятий, разработанных по результатам расследований аварий (инцидентов), микроповреждений

(микротравм), несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний, выполнения мероприятий по устранению предписаний контрольно-надзорных органов государственной власти, предложений, поступивших от работников и (или) их уполномоченных представителей, а также иных заинтересованных сторон.

74. Процесс формирования корректирующих действий по совершенствованию функционирования направлен на повышение эффективности и результативности СУОТ путем:

- улучшения показателей деятельности организации в области охраны труда;
- поддержки участия работников в реализации мероприятий по постоянному улучшению СУОТ;
- доведения до сведения работников информации о соответствующих результатах деятельности организации по постоянному улучшению СУОТ.

75. В Положении содержатся нормы, которые доводятся для внедрения и обеспечения функционирования СУОТ. Нормы Положения обеспечивают работодателю реализацию системного процессного подхода к обеспечению функционирования СУОТ.

76. Процессы СУОТ связаны между собой, поэтому их не рекомендуется рассматривать отдельно друг от друга.

77. Работодатель с учетом специфики деятельности, структуры управления (организационной структуры), численности работников, государственных нормативных требований охраны труда вправе самостоятельно определить необходимую ему СУОТ.

78. Допускается упрощение структуры СУОТ у отдельных работодателей при условии соблюдения ими государственных нормативных требований охраны труда.

79. Работодатель вправе использовать Положение в полном объеме или частично для систематического улучшения функционирования действующей СУОТ.

Приложение № 1
к Положению о системе управления охраной труда ОБПОУ
«Областной многопрофильный колледж имени Даниила Гранина»
(Приложение № 7 к коллективному договору ОБПОУ
«Областной многопрофильный колледж имени Даниила Гранина»)

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОПАСНОСТЕЙ И МЕР ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМИ В РАМКАХ СУОТ**

	Опасность	ID	Опасное событие	Меры управления/контроля профессиональных рисков
1	Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов		Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ	Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. Назначить локальным нормативным актом ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектностью
				Ведение в организации личных карточек учета выдачи СИЗ. Фактический учет выдачи и возврата СИЗ
				Точное выполнение требований по уходу, хранению СИЗ. Обеспечение сохранения эффективности СИЗ при хранении, химчистке, ремонте, стирке, обезвреживании, дегазации, дезактивации
				Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности
				Приобретение СИЗ в специализированных магазинах. Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия
				Наличие входного контроля при поступлении СИЗ в организацию. Проверка наличия инструкций по использованию СИЗ, даты изготовления, срока годности/эксплуатации, от каких вредных факторов защищает СИЗ, документа о соответствии СИЗ нормам

					<p>эффективности и качества (сертификат/декларация соответствия СИЗ требованиям технического регламента Таможенного Союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) (Официальный сайт Комиссии Таможенного союза http://www.tsouz.ru/, 15.12.2011; Официальный сайт Евразийского экономического союза http://www.eaeunion.org/, 05.03.2020)</p>
2	Скользящие, обледенелые, мокрые опорные поверхности		Падение при спотыкании и или поскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам		Использование противоскользящих напольных покрытий
					Использование противоскользящих покрытий для малых слоев грязи
					Использование незакрепленных покрытий с сопротивлением скольжению на обратной стороне (например, ковров, решеток и другое)
					Исключение применения различных напольных покрытий с большой разницей в сопротивлении к скольжению
					Предотвращение накопления влаги во влажных помещениях (применение подходящих вариантов дренажа и вентиляции воздуха)
					Предотвращение воздействия факторов, связанных с погодными условиями (Монтаж кровли на рабочих местах на открытом воздухе)
					Нанесение противоскользящих средств (опилок, антиобледенительных средств, песка)
					Своевременная уборка покрытий (поверхностей), подверженных воздействию факторов природы (снег, дождь, грязь)
					Своевременный уход за напольной поверхностью (Предотвращение попадания жирных и маслянистых веществ)
					Химическая обработка для увеличения шероховатости поверхности, механическая и термическая

					последующая обработка (Шлифование, фрезерование, лазерно-техническое восстановление)
					Установка полос противоскольжения на наклонных поверхностях
					Выполнение инструкций по охране труда
					Обеспечение специальной (рабочей) обувью
3	Перепад высот, отсутствие ограждения на высоте свыше 5 м		Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхность и		Заполнение материалом углублений, отверстий, в которые можно попасть при падении (например, с помощью разделительных защитных устройств)
					Защита опасных мест (использование неподвижных металлических листов, пластин)
					Закрытие небезопасных участков (крепление поручней или других опор на небезопасных поверхностях)
					Установка противоскользящих полос на наклонных поверхностях
					Устранение приподнятых краев тротуара
					Использование поручня или иных опор
					Исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка
					Устранение или предотвращение возникновения беспорядка на рабочем месте
					Устранение ступеней разной высоты и глубины в местах подъема (спуска)
					Освещение, обеспечивающее видимость ступеней и краев ступеней. Расположение освещения, обеспечивающее достаточную видимость ступенек и краев ступеней, использование при необходимости дополнительной цветовой кодировки. Обеспечение хорошей различимости края первой и последней ступеньки
	Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на				

					рабочих местах (в рабочих зонах): уровня освещения, контраста, отсутствия иллюзий восприятия
					Размещение маркированных ограждений и/или уведомлений (знаки, таблички, объявления)
					Выполнение инструкций по охране труда
					Обеспечение специальной (рабочей) обувью
			Падение из-за отсутствия ограждения		Избегать перепадов высоты, краев и участков, лежащих глубже в непосредственной близости от рабочих мест, маршрутов движения, стендов, рабочих мест на рабочем оборудовании и системах
					Исключение при планировании зданий размещения технического оборудования на крышах или размещение такого оборудования на достаточно большом расстоянии от кромок спуска
					Расположение элементов управления и оборудования для эксплуатации и обслуживания на высоте, доступной с наземной стойки
					Автоматизация и использование роботов для очистки фасадов
					Использование датчиков или камер для удаленного контроля
					Установка устройств, предотвращающих падение
					Защита опасных зон от несанкционированного доступа
					Использование в качестве СИЗ системы крепления человека к якорному устройству таким образом, чтобы предотвратить падение или остановить падение человека
					Регулировка высоты рабочих мест на стационарных объектах. Создание фиксированных по высоте рабочих мест и входов (маршрутов движения) для повторяющихся работ на высоте,

					например, при уборке балконов, систем доступа, мостков, лестниц
4	Обрушение наземных конструкций		Травма в результате заваливания или раздавливания		Соблюдение требований безопасности при монтаже наземных конструкций
					Соблюдение правил эксплуатации наземных конструкций
					Установка системы контроля естественных природных подземных толчков и колебаний земной поверхности, наводнений, либо постоянное получение данной информации от сторонних источников
					Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
					Механизация и автоматизация процессов
					Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
5			Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия		Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств внутри территории работодателя. Разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключающих случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей, оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами
6	Подвижные части машин и механизмов		Удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями		Использование блокировочных устройств
					Применение средств индивидуальной защиты - специальных рабочих костюмов, халатов или роб, исключающих попадание свисающих частей одежды на быстродвижущиеся элементы производственного оборудования
					Применение комплексной защиты. Дистанционное управление производственным оборудованием,

			оборудования		применяемого в опасных для нахождения человека зонах работы машин и механизмов. Осуществление контроля и регулирование работы опасного производственного оборудования из удаленных мест
					Применение предупредительной сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики
					Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности
					Определение круга лиц, осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования
					Проведение, в установленные сроки, испытания производственного оборудования специальными службами государственного контроля
					Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда
7	Прямое воздействие солнечных лучей		Тепловой удар при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии и лучей солнца на незащищенную поверхность головы		Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах
					Правильное применение СИЗ, прекращение выполнения работ при воздействии лучей солнца
8	Физические перегрузки при		Повреждение костно-		Проведение инструктажа на рабочем месте

	<p>чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°</p>		<p>мышечного аппарата работника при физических перегрузках</p>		Улучшение организации работы (изменение рабочей позы (стоя/сидя), чередование рабочих поз)
					Применение механизированных, подручных средств
					Соблюдение государственных требований, исключение нарушений основных требований эргономики
					Соблюдение режимов труда и отдыха
					Организация рабочего места для наиболее безопасного и эффективного труда работника, исходя из физических и психических особенностей человека
9	<p>Монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок</p>		<p>Психоэмоциональные перегрузки</p>		Обогащение рабочих задач
					Чередование вида работ
					Сочетание решения умственно сложных задач с монотонной деятельностью
					Автоматизация, механизация или изменение вида деятельности
					Проведение специальной оценки условий труда с разработкой и реализацией мероприятий по снижению напряженности трудового процесса
	<p>Новые, непривычные виды труда, связанные с отсутствием информации, умений для выполнения новым видам работы</p>		<p>Психоэмоциональные перегрузки</p>		Организация предварительного уведомления о требованиях к работе
					Разделение нового вида работы на несколько сотрудников
					Обеспечить координацию с начальством и подчиненными
					Соблюдение эргономических характеристик рабочего места
					Организация обучения по новому виду работы
	Соблюдение эргономических характеристик рабочего места				

					Проведение целевого инструктажа
					Назначение ответственного лица за выполнение работ
	Напряженный психологический климат в коллективе, стрессовые ситуации, в том числе вследствие выполнения работ вне места постоянного проживания и отсутствия иных внешних контактов		Психоэмоциональные перегрузки		Обеспечение равного распределения задач
				Обеспечение четкого распределения задач и ролей	
				Поручение достижимых целей	
				Планирование регулярных встреч коллектива	
				Оперативное разрешение конфликтов	
				Организация повышения квалификации	
				Формирование взаимного уважения	
	Диспетчеризация процессов, связанная с длительной концентрацией внимания		Психоэмоциональные перегрузки		Чередование видов работ
				Соблюдение режима труда и отдыха	
				Соблюдение эргономических характеристик рабочего места	
				Обеспечение достаточной видимости и восприятия информации	
				Приобретение дополнительных средств для комфортной работы	
				Проведение специальной оценки условий труда с разработкой и реализацией мероприятий по снижению напряженности трудового процесса	
10	Дикие или домашние животные		Укус животного		Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
					Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря
					Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями
					Допуск к уходу за животными

				работников, обученных безопасным методам обращения с ними
				Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке
				Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
				Исключение опасной работы (процедуры)
				Применение дистанционного управления и автоматического контроля
				Механизация и автоматизация процессов
				Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств
		Травма, нанесенная зубами и когтями животного		Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
				Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря
				Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями
				Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними
				Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к

			решетке или сетке
			Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
			Исключение опасной работы (процедуры)
			Применение дистанционного управления и автоматического контроля
			Механизация и автоматизация процессов
			Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств
	Раздавливание животным		Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
			Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря
			Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями
			Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними
			Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке
			Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
			Исключение опасной работы (процедуры)
			Применение дистанционного управления и автоматического контроля

			Механизация и автоматизация процессов
			Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств
Заражение животным			Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
			Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря
			Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями
			Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними
			Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке
			Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
			Исключение опасной работы (процедуры)
			Применение дистанционного управления и автоматического контроля
			Механизация и автоматизация процессов
			Соблюдение правил личной гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря, оборудования
			После работы с инфицированными или подозрительными на заражение животными, а также трупом животного

			проведение дезинфекции рук 0,5% раствором хлорамина с последующим мытьем рук теплой водой с мылом
			Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств
	Нападение животного		Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
			Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря.
			Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями
			Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними
			Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке
			Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
			Исключение опасной работы (процедуры)
			Применение дистанционного управления и автоматического контроля
			Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств
			Механизация и автоматизация процессов
	Отравление ядами		Организация первичного и периодического обучения работников

животного происхождения	безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
	Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря.
	Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями
	Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними
	Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке
	Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
	Исключение опасной работы (процедуры)
	Применение дистанционного управления и автоматического контроля
	Механизация и автоматизация процессов
	Соблюдение правил личной гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря, оборудования
	После работы с инфицированными или подозрительными на заражение животными, а также трупом животного проведение дезинфекции рук 0,5% раствором хлорамина с последующим мытьем рук теплой водой с мылом
	Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств
Воздействию	Организации первичного и

			е выделений животного	<p>периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда</p>
				Размещение у помещений с опасными животными шумовых отпугивающих средств и необходимого инвентаря
				Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями
				Допуск к уходу за животными работников, обученных безопасным методам обращения с ними
				Кормление животных и уборка их помещений с помощью специального инвентаря, который поддерживается исправным, является легким, удобным и достаточно длинным, позволяющим достать любую точку пола клетки животного, не подходя вплотную к решетке или сетке
				Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
				Исключение опасной работы (процедуры)
				Применение дистанционного управления и автоматического контроля
				Механизация и автоматизация процессов
				Соблюдение правил личной гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря, оборудования
				После работы с инфицированными или подозрительными на заражение животными, а также трупом животного проведение дезинфекции рук 0,5% раствором хлорамина с последующим мытьем рук теплой водой с мылом
				Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств

11	Наличие на рабочем месте паукообразных и насекомых, включая кровососущих	Аллергическая реакция, вызванная укусом насекомого или паукообразного, отравление при попадании в организм при укусе яда насекомого или паукообразного	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
			Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
			Исключение опасной работы (процедуры)
			Применение дистанционного управления и автоматического контроля
			Механизация и автоматизация процессов
			Соблюдение правил личной гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря, оборудования
			Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств
		Попадание в организм насекомого или паукообразного	Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
			Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений
			Исключение опасной работы (процедуры)
			Применение дистанционного управления и автоматического контроля
			Механизация и автоматизация процессов
			Соблюдение правил личной гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря, оборудования
			Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств

			Заражение инфекционным заболеванием или гельминтозом (паразитическими червями) через укусы кровососущих насекомых или паукообразных		Оснащение рабочих мест (зон) аптечками с набором профилактических средств Использование СИЗ и средств коллективной защиты, а также защитных устройств и приспособлений Исключение опасной работы (процедуры) Применение дистанционного управления и автоматического контроля Механизация и автоматизация процессов Соблюдение правил личной гигиены, содержание в чистоте рабочего места, инвентаря, оборудования
12	Электрический ток		Контакт с частями электрооборудования, находящимися под напряжением		Изоляция токоведущих частей электрооборудования, применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности
			Отсутствие заземления или неисправность электрооборудования		Вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности
			Нарушение правил эксплуатации и ремонта электрооборудования, неприменение СИЗ		Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности
			Воздействие электрической дуги		Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда
	Шаговое напряжение		Поражение электрическим током		Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда

			ким током		
	<p>Наведенное напряжение в отключенной электрической цепи (электромагнитное воздействие параллельной воздушной электрической линии или электричества, циркулирующего в контактной сети)</p>		Поражение электрическим током		<p>Применение СИЗ, соблюдение требований охраны труда, вывод неисправного электрооборудования из эксплуатации, своевременный ремонт и техническое обслуживание электрооборудования, применение ограждений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности</p>
13	<p>Насилие от враждебно настроенных работников/третьих лиц</p>		Психофизическая нагрузка		Исключение нежелательных контактов при выполнении работ
					Определение задач и ответственности
					Учет, анализ и оценка инцидентов
					Пространственное разделение
					Достаточное для выполнения работы и не раздражающее по яркости освещение
					Организация видеонаблюдения за рабочей зоной и устройство сигнализации ("тревожные кнопки")
					Обучение сотрудников методам выхода из конфликтных ситуаций
					Защита доступа к особо ценным вещам, документам, в том числе с применением темпокасс
					Прохождение обучения по оказанию первой помощи
	Исключение одиночной работы, мониторинг (постоянный или периодический через заданное время) с контактом с одиночными работниками				

Приложение № 2
к Положению о системе управления охраной труда ОБПОУ
«Областной многопрофильный колледж имени Даниила Гранина»
(Приложение № 7 к коллективному договору ОБПОУ
«ОМК имени Даниила Гранина»

**ПЕРЕЧЕНЬ
РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ, К КОТОРЫМ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ
ОТДЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ
И ОБУЧЕНИЮ РАБОТНИКОВ**

N п/п	Наименование работ	Разновидности работ
1.	Ремонтные, монтажные и демонтажные работы	Монтаж и демонтаж оборудования (включая технологическое оборудование); Строительные, монтажные и ремонтные работы на высоте; Техническое обслуживание и ремонт объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок; Ремонтные работы на электроустановках и в сетях; Внутренний осмотр, очистка и ремонт оборудования и механизмов.
2.	Работы, связанные с опасностью поражения персонала электрическим током	Монтажные работы в действующих теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в электрических сетях; Электросварочные и газосварочные работы; Работа в действующих электроустановках; Работы, выполняемые: в охранных зонах воздушных линий электропередачи. Ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях.
3.	Работы на высоте	Строительные, монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей; Работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах, в том числе работы по очистке крыш зданий от снега.
4.	Электросварочные и газосварочные работы	Работы, связанные с электро- и газосварочными работами; Сварочные (резательные) работы.
5.	Окрасочные работы	Работы по окраске поверхностей помещений.