

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ РОГНЕДИНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.10.2022 г № 416
п. Рогнедино

Об утверждении Положения о системе управления охраной труда в администрации Рогнединского района

В соответствии со ст. 214 Трудового кодекса Российской Федерации, руководствуясь приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда"

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о системе управления охраной труда в администрации Рогнединского района (далее по тексту - Положение) согласно приложению.
2. Во исполнение пунктов 20, 25 Положения отделу организационно-контрольной и кадровой работы администрации Рогнединского района внести соответствующие изменения в должностные инструкции лиц, осуществляющих трудовую деятельность в администрации Рогнединского района.
3. Постановление разместить на сайте Рогнединского муниципального района Брянской области в сети «Интернет».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
5. Постановление вступает в силу с момента его подписания

Глава администрации

А. М. Денисов

Приложение
к постановлению администрации
Рогнединского района
от 25.10.2022 № 416

ПОЛОЖЕНИЕ **о системе управления охраной труда в администрации Рогнединского** **района**

I. Общие положения

1. Положение о системе управления охраной труда в администрации Рогнединского района (далее по тексту - Положение о СУОТ, Администрация соответственно) разработано с учетом Примерного [положения](#) о системе управления охраной труда, утвержденного Приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 776н, [разделом X](#) "Охрана труда" Трудового кодекса Российской Федерации, [ГОСТ 12.0.230-2007](#) "Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования" (введен в действие [Приказом](#) Ростехрегулирования от 10.07.2007 N 169-ст), [ГОСТ 12.0.230.1-2015](#) "Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Руководство по применению ГОСТ 12.0.230-2007" (введен в действие [Приказом](#) Росстандарта от 09.06.2016 N 601-ст).

2. Положение о СУОТ вводится в целях соблюдения в Администрации требований охраны труда, разработки мер, направленных на создание безопасных условий труда, а также предотвращения производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

3. СУОТ представляет собой единый комплекс, состоящий из следующих элементов:

- 1) организационной структуры управления, предусматривающей обязанности и ответственность в области охраны труда на всех уровнях управления;
- 2) мероприятий, направленных на функционирование СУОТ, включая контроль за эффективностью работы в области охраны труда;
- 3) документированной информации (локальных нормативных актов, организационно-распорядительных документов, журналов, актов и пр.).

4. СУОТ распространяется на всех лиц, осуществляющих трудовую деятельность в Администрации. Учитывается деятельность на всех рабочих местах, в структурных подразделениях и в Администрации в целом.

5. Положения СУОТ о безопасности, касающиеся нахождения, перемещения по объектам Администрации, распространяются на всех лиц, находящихся на территории, в зданиях и сооружениях Администрации, в том числе на представителей органов надзора и контроля.

6. Для целей Положения о СУОТ разрабатываются и внедряются необходимые меры, направленные на обеспечение в Администрации безопасных условий нахождения и осуществления трудовой деятельности. В рамках взаимодействия по охране труда учитываются потребности и ожидания лиц, состоящих в трудовых отношениях с Администрацией, и иных заинтересованных сторон.

7. Информация о мерах безопасности, принимаемых в рамках СУОТ, доводится до заинтересованных лиц при проведении вводного инструктажа.

8. Разработка, согласование, утверждение и пересмотр документов СУОТ

осуществляются в соответствии с Инструкцией по делопроизводству в структуре администрации Рогнединского района. Данный документ определяет сроки и порядок их хранения.

II. Политика в области охраны труда

9. Политика в области охраны труда учитывает специфику деятельности Администрации, особенности организации работы в Администрации, а также профессиональные риски.

10. Политика в области охраны труда направлена на сохранение жизни и здоровья лиц, осуществляющих трудовую деятельность в Администрации и обеспечение безопасных условий труда. Она предполагает управление рисками производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

11. В Администрации обеспечивается устранение опасностей и снижение уровней профессиональных рисков на рабочих местах, совершенствуется СУОТ.

12. Администрация гарантирует выполнение государственных нормативных требований охраны труда и добровольно принятых обязательств в этой области.

13. В обеспечение указанной гарантии Администрация намерена принять необходимые меры и реализовать соответствующие мероприятия.

14. Для достижения целей политики в области охраны труда реализуются следующие мероприятия:

- 1) проведение специальной оценки условий труда (СОУТ), выявление и оценка опасностей и уровней профессиональных рисков;
- 2) обеспечение стендами с печатными материалами по охране труда;
- 3) обучение по охране труда;
- 4) внедрение программ электронного документооборота в области охраны труда с учетом требований законодательства;
- 5) организация мест общего отдыха и психоэмоциональной разгрузки;
- 6) установка современных отопительных и вентиляционных систем, систем кондиционирования воздуха, соответствующих нормативным требованиям, для обеспечения благоприятного теплового режима и микроклимата, чистоты воздушной среды в рабочих и иных помещениях;
- 7) обеспечение естественного и искусственного освещения на рабочих местах и в иных помещениях.

15. В начале каждого года политика в области охраны труда оценивается на соответствие стратегическим задачам Администрации в данной области. При необходимости политика пересматривается исходя из результатов оценки функционирования СУОТ, приведенных в ежегодном отчете.

III. Разработка и внедрение СУОТ

16. Возложение обязанностей на лиц, осуществляющих трудовую деятельность в Администрации, и наделение их полномочиями осуществляются в соответствии с базовыми подходами, которые установлены Положением о СУОТ относительно распределения зон ответственности в рамках СУОТ.

17. Информация об ответственных лицах, их полномочиях и зоне ответственности в рамках СУОТ утверждается главой. С данной информацией должны быть ознакомлены все лица, осуществляющие трудовую деятельность в Администрации.

18. Глава Администрации является ответственным за функционирование СУОТ, полное соблюдение требований охраны труда в Администрации, а также реализацию мер по улучшению условий труда лиц, осуществляющих трудовую деятельность в Администрации.

19. Распределение обязанностей в рамках функционирования СУОТ осуществляется по уровням управления.

20. Обязанности в рамках функционирования СУОТ, распределяемые по уровням управления, закрепляются в должностных инструкциях лиц, осуществляющих трудовую деятельность в Администрации соответствующего уровня управления.

21. В Администрации устанавливается двухуровневая СУОТ.

22. Уровни управления охраной труда, следующие:

- 1) в Администрации в целом - уровень управления "А";
- 2) в структурном подразделении Администрации - уровень управления "Б".

23. На уровне управления "А" устанавливаются обязанности:

- 1) главы Администрации;
- 2) заместителей глав Администрации.

24. На уровне управления "Б" устанавливаются обязанности:

- 1) руководителей структурных подразделений Администрации, их заместителей (при наличии);
- 2) специалиста по охране труда;
- 3) иных лиц, осуществляющих трудовую деятельность в Администрации.

25. Обязанности в рамках функционирования СУОТ распределяются исходя из следующего разделения зон ответственности:

1) глава Администрации - обеспечение создания безопасных условий и охраны труда, выполнения мер, установленных [ст. 214 ТК РФ](#);

2) заместители главы Администрации - организация работ по охране труда;

3) руководитель структурного подразделения, его заместитель (при наличии):

- а) обеспечение функционирования СУОТ на уровне структурного подразделения;
- б) организация подготовки по охране труда;
- в) участие в управлении профессиональными рисками;
- г) обеспечение участия структурного подразделения (отдельного его представителя) в мероприятиях по разработке и внедрению мер, направленных на улучшение условий и охраны труда;
- д) участие в организации и осуществлении контроля за состоянием условий и охраны труда в структурном подразделении;
- е) информирование работодателя о несчастных случаях, произошедших в структурном подразделении;
- ж) обеспечение исполнения указаний и предписаний органов государственной власти, а также рекомендаций специалиста по охране труда;
- з) приостановление работ в структурном подразделении в случаях, установленных требованиями охраны труда;
- и) обеспечение размещения в общедоступных местах структурного подразделения документов и информации, содержащих требования охраны труда, для ознакомления с ними;
- к) принятие мер по вызову скорой медицинской помощи и организации доставки пострадавших в медицинскую организацию при авариях и несчастных случаях,

произошедших в структурном подразделении;

- 4) специалист по охране труда:
 - а) нормативное обеспечение безопасных условий и охраны труда;
 - б) организация подготовки работников в области охраны труда;
 - в) сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда;
 - г) организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков;
 - д) содействие обеспечению функционирования СУОТ;
 - е) обеспечение контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах;
 - ж) обеспечение доступа работников к актуальным нормативным правовым актам, методической документации в области охраны труда;
 - з) участие в комиссии, образованной для расследования несчастного случая на производстве и профессиональных заболеваний;
 - и) другие обязанности в соответствии с Должностной инструкцией экономиста по охране труда и экологии, утвержденной в установленном порядке;
- 5) иные работники:
 - а) соблюдение требований охраны труда в рамках выполнения трудовых функций, в том числе требований инструкции по охране труда, правил внутреннего трудового распорядка и др.;
 - б) информирование непосредственного руководителя о признаках неисправности технических средств и оборудования, установленных на рабочем месте;
 - в) извещение непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о несчастном случае или ухудшении состояния своего здоровья;
 - г) соблюдение порядка (инструкции) действий в случае возникновения аварии или иной ситуации, представляющей угрозу жизни и здоровью человека.

IV. Планирование СУОТ

26. Планирование СУОТ осуществляется с учетом опасностей и уровней профессиональных рисков. Они выявляются (идентифицируются и оцениваются как самостоятельно, так с привлечением независимой организации, обладающей необходимой компетенцией).

27. В целях обнаружения, распознавания и описания опасностей применяются рекомендации по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей.

28. В Администрации обеспечивается систематическое выявление опасностей и профессиональных рисков, регулярно проводится их анализ и дается им оценка.

29. При оценке уровня профессиональных рисков в отношении выявленных опасностей учитывается специфика деятельности Администрации.

30. План мероприятий по охране труда составляется ежегодно с учетом перечня мероприятий, закрепленных в политике в области охраны труда. При составлении плана учитываются основные направления работы по охране труда.

31. План мероприятий утверждается главой Администрации.

32. В плане мероприятий отражаются, в частности:

- 1) перечень (наименование) планируемых мероприятий;
- 2) ожидаемый результат каждого мероприятия;
- 3) срок реализации мероприятия;
- 4) лица, ответственные за его реализацию;
- 5) выделяемые ресурсы и источники финансирования мероприятий.

33. При планировании мероприятия учитываются изменения, касающиеся следующих аспектов:

- 1) нормативного регулирования, содержащего государственные нормативные требования охраны труда;
- 2) условий труда (по результатам специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков);
- 3) трудовых процессов.

34. Мероприятия, направленные на сохранение жизни и здоровья лиц, осуществляющих трудовую деятельность в Администрации, должны привести, в частности, к следующим результатам:

- 1) устойчивой положительной динамике улучшения условий и охраны труда;
- 2) отсутствию нарушений обязательных требований в области охраны труда;
- 3) достижению показателей улучшения условий труда.

35. При планировании достижения целей по охране труда определяются ресурсы, ответственные лица, сроки, способы и показатели оценки достижения этих целей, влияние результатов на трудовой процесс.

V. УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ

7.1. В администрации Рогнединского района разработаны, внедрены и поддерживаются в рабочем состоянии процедуры оценки и управления рисками с целью разработки мер по их снижению, а также процедуры оценки эффективности разработанных мер по управлению рисками.

7.2. Процесс управления рисками включает в себя:

- идентификацию опасностей (приложение 2)
- формирование реестра опасностей (приложение 3);
- формирование мероприятий по устранению или снижению уровня риска в зависимости от установленного по каждому риску приоритета.

7.3. **Первый этап идентификации** опасностей проводится в рамках специальной оценки условий труда. В процессе проведения специальной оценки условий труда эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводит идентификацию вредных факторов, перечисленных в Классификаторе. Отнесение к классам условий труда по результатам специальной оценки условий труда приравнивается к оценке риска идентифицированных опасностей: чем выше класс вредности, тем выше риск работника получить профессиональное заболевание.

7.4. **Вторым этапом идентификации** опасностей является формирование перечня опасностей, не вошедших в Классификатор, но представляющих угрозу жизни и здоровья работников.

7.5. Все риски, связанные с каждой из идентифицированных опасностей, анализируются, оцениваются и упорядочиваются по приоритетам необходимости исключения или снижения риска. При этом рассматриваются как нормальные условия функционирования производства, так и случаи отклонений в работе, связанные с происшествиями и возможными аварийными ситуациями.

7.6. Оценке подвергают текущую, прошлую и будущую деятельность.

7.6.1. Перед любым изменением или применением новых приемов труда, материалов, процессов или оборудования также определяют опасности и оценивают риски на рабочих местах. Такую оценку проводят с участием работников, их представителей и комитета (комиссии) по охране труда (при наличии).

7.6.2. Риски, которые признали высокими, должны быть использованы как исходные данные для разработки целей и задач в области охраны труда.

7.7. Методы оценки рисков в АДМИНИСТРАЦИИ РОГНЕДИНСКОГО РАЙОНА соответствуют характеру деятельности организации, ее размерам и сложности выполняемых операций.

Организация вправе не ограничиваться одним методом, использовать разные методы оценки риска для разных процессов и операций.

7.8. Все оцененные риски подлежат управлению, с учетом установленных приоритетов применяемых мер, в качестве которых используют:

- исключение опасной работы (процедуры), например, за счет замены человеческого труда автоматизированными процессами;
- замену опасной работы (процедуры)- на более безопасную для здоровья;
- инженерные (технические) методы ограничения воздействия опасностей;
- административные методы ограничения воздействия опасностей при помощи проведения дополнительного обучения безопасным прием и методам работ;
- средства коллективной и индивидуальной защиты.

При выполнении работ с высоким уровнем риска даются письменные разрешения на проведение таких работ.

7.8.1. По результатам оценки рисков составляется План мероприятий по снижению и устранению оцененных рисков. По каждому из мероприятий Плана должны быть назначенные ответственные за реализацию мероприятий, указаны сроки и источники финансирования, а также указаны результаты, ожидаемые от реализации мероприятия.

7.9. Обеспечение работников специальной одеждой, специальной обувью и средствами индивидуальной защиты.

7.9.1. В случае если по результатам оценки рисков представляется невозможным устранить источник опасности или заменить производственный процесс, на более безопасный, директор за счет собственных средств обеспечивает работников средствами индивидуальной защиты.

Средства индивидуальной защиты должны быть адекватны выявленным вредным и опасным факторам.

Работники обеспечиваются средствами индивидуальной защиты в соответствии с государственными нормативными требованиями и правилами, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

7.10. Подготовленность к аварийным ситуациям.

7.10.1. В организации разработаны и внедрены планы действий персонала в возможных аварийных ситуациях, ликвидации их последствий.

Для разработки мероприятий по предупреждению аварийных ситуаций, готовности к ним и к ликвидации их последствий определяют возможный характер аварийных ситуаций, предусмотрены предотвращение или снижение связанных с ними рисков.

7.10.2. Эти мероприятия своевременно корректируют, при необходимости, вносят изменения. Мероприятия разработаны в соответствии с видом, характером и масштабом деятельности организации.

7.10.3. Эти мероприятия:

- гарантируют при возникновении аварийной ситуации, что имеющаяся необходимая информация, внутренние системы связи и координация ликвидации последствий аварийной ситуации обеспечивают защиту всех людей в рабочей зоне;
- гарантируют предоставление при возникновении аварийной ситуации информации соответствующим компетентным органам, территориальным структурам и аварийным службам, обеспечивать надежную связь с ними;
- предусматривают оказание первой помощи, противопожарные мероприятия и эвакуацию всех людей, находящихся в рабочей зоне;
- гарантируют предоставление соответствующей информации всем работникам организации на всех уровнях и возможность их подготовки по предупреждению аварийных ситуаций, обеспечению готовности к ним и к ликвидации их последствий, включая

проведение регулярных тренировок в условиях, приближенных к реальным аварийным ситуациям.

7.10.4. Мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций, обеспечению готовности к ним и к ликвидации их последствий должны быть согласованы с внешними аварийными службами и другими компетентными органами.

7.10.5. В администрации Рогнединского района анализирует и корректирует (при необходимости) планы и мероприятия по подготовленности к аварийным ситуациям, их предотвращения и ликвидации последствий, а также периодически проверяет практическую подготовленность персонала к действиям в аварийных ситуациях.

VI. Обеспечение функционирования СУОТ

36. Планирование и реализация мероприятий по охране труда осуществляются в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда. Учитывается передовой отечественный и зарубежный опыт работы по улучшению условий и охраны труда.

37. В целях обеспечения функционирования СУОТ в должностной инструкции лица, осуществляющего трудовую деятельность в Администрации, соответствующего уровня управления охраной труда определяются необходимые компетенции, которые влияют или могут влиять на безопасность производственных процессов, а также требования к профессиональной компетентности в сфере охраны труда в зависимости от возлагаемых на него обязанностей в рамках СУОТ.

38. Лицам, осуществляющим трудовую деятельность в Администрации, которые влияют или могут влиять на безопасность производственных процессов, обеспечиваются:

- 1) подготовка в области выявления опасностей при выполнении работ и реализации мер реагирования на них;
- 2) непрерывная подготовка и повышение квалификации в области охраны труда.

39. Лица, осуществляющие трудовую деятельность в Администрации и прошедшие обучение и повышение квалификации в области охраны труда, включаются в соответствующий реестр, утверждаемый главой Администрации.

40. В рамках СУОТ лица, осуществляющие трудовую деятельность в Администрации, должны быть проинформированы:

- 1) о политике и целях Администрации в области охраны труда;
- 2) системе стимулирования за соблюдение государственных нормативных требований охраны труда;
- 3) ответственности за нарушение этих требований;
- 4) результатах расследования несчастных случаев на производстве и микротравм (микроразреждений);
- 5) опасностях и рисках на рабочих местах, а также мерах управления, разработанных в их отношении.

41. Информирование лиц, осуществляющих трудовую деятельность в Администрации, об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, обеспечивается с учетом Приказов Минтруда России от 17.12.2021 [N 894](#), от 29.10.2021 [N 773н](#). Конкретный формат информирования определяется при планировании мероприятия в рамках СУОТ.

VII. Функционирование СУОТ

42. Основными процессами, обеспечивающими функционирование СУОТ в

Администрации, являются:

- 1) специальная оценка условий труда;
- 2) оценка профессиональных рисков;
- 3) проведение медицинских осмотров и освидетельствований лиц, осуществляющих трудовую деятельность в Администрации;
- 4) обучение лиц, осуществляющих трудовую деятельность в Администрации;
- 5) обеспечение средствами индивидуальной защиты;
- 6) обеспечение безопасности при эксплуатации зданий и сооружений;
- 7) обеспечение безопасности при эксплуатации оборудования;
- 8) обеспечение безопасности при осуществлении технологических процессов;
- 9) обеспечение безопасности при эксплуатации инструментов;
- 10) обеспечение безопасности при применении сырья и материалов;
- 11) санитарно-бытовое обеспечение работников;
- 12) соблюдение режима труда и отдыха в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права;
- 13) обеспечение социального страхования работников;
- 14) взаимодействие с государственными надзорными органами, органами исполнительной власти и профсоюзного контроля;
- 15) реагирование на аварийные ситуации;
- 16) реагирование на несчастные случаи;
- 17) реагирование на профессиональные заболевания.

43. По результатам специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков с учетом специфики деятельности и штатной численности Администрацией устанавливается следующий перечень процессов:

- 1) процессы, обеспечивающие допуск работников к самостоятельной работе;
- 2) процессы, обеспечивающие безопасную производственную среду;
- 3) сопутствующие процессы;
- 4) процессы реагирования.

44. Порядок действий, обеспечивающих функционирование процессов и СУОТ в целом, устанавливается следующими основными процессами и процедурами:

- 1) планирование и выполнение мероприятий по охране труда;
- 2) контроль планирования и выполнения данных мероприятий, анализ по результатам контроля;
- 3) формирование корректирующих действий по совершенствованию функционирования СУОТ;
- 4) управление документами СУОТ;
- 5) информирование лиц, осуществляющих трудовую деятельность, взаимодействие с ними;
- 6) распределение обязанностей по обеспечению функционирования СУОТ.

45. В Администрации проводятся профилактические мероприятия по отработке действий лиц, осуществляющих трудовую деятельность при несчастном случае, аварии, риске их возникновения, а также по их устранению, расследованию причин возникновения.

46. Порядок реагирования на несчастные случаи и аварийные ситуации, их расследования и оформления документов определяется соответствующей инструкцией, утвержденной главой Администрации.

VIII. Оценка результатов деятельности

47. Объектами контроля при функционировании СУОТ являются мероприятия,

процессы и процедуры, подлежащие реализации в рамках СУОТ.

48. К основным видам контроля относятся:

- 1) контроль состояния рабочего места, оборудования, материалов; контроль выполнения работ; выявление опасностей и определение уровня профессиональных рисков; контроль показателей реализации мероприятий, процессов и процедур;
- 2) контроль выполнения процессов, имеющих периодический характер (специальная оценка условий труда работников, обучение по охране труда, проведение медицинских осмотров);
- 3) учет и анализ несчастных случаев, профессиональных заболеваний;
- 4) учет изменений государственных нормативных требований охраны труда, соглашений по охране труда, изменения существующих или внедрения новых технологических процессов, оборудования;
- 5) регулярный контроль эффективности функционирования отдельных элементов СУОТ и системы в целом.

49. В рамках мероприятий по контролю может использоваться фото- и видеofиксация.

50. Виды и методы контроля применительно к конкретным процессам (процедурам) определяются в плане мероприятий. По результатам контроля составляется акт.

51. В Администрации составляется ежегодный отчет о функционировании СУОТ.

52. В ежегодном отчете отражается оценка следующих показателей:

- 1) достижение целей в области охраны труда;
- 2) способность СУОТ обеспечивать выполнение обязанностей, отраженных в политике в области охраны труда;
- 3) эффективность действий на всех уровнях управления;
- 4) необходимость дальнейшего развития СУОТ, включая корректировку целей в области охраны труда, перераспределение обязанностей должностных лиц, перераспределение ресурсов;
- 5) необходимость своевременной подготовки лиц, осуществляющих трудовую деятельность, которых затронут решения об изменении СУОТ;
- 6) необходимость изменения критериев оценки эффективности СУОТ;
- 7) полнота идентификации опасностей и эффективность управления профессиональными рисками;
- 8) необходимость выработки корректирующих мер.

53. Показатели контроля функционирования СУОТ определяются, в частности, следующими данными:

- 1) абсолютными показателями (время на выполнение, стоимость, технические показатели и пр.);
- 2) относительными показателями (соотношение планируемых и фактических результатов, показатели в сравнении с другими процессами и пр.);
- 3) качественными показателями (актуальность и доступность исходных данных для реализации процессов СУОТ).

54. С учетом данных ежегодного отчета оценивается необходимость привлечения независимой специализированной организации, имеющей соответствующую компетенцию, для обеспечения внешнего контроля СУОТ.

IX. Улучшение функционирования СУОТ

55. С учетом показателей ежегодного отчета о функционировании СУОТ в Администрации при необходимости реализуются корректирующие действия по ее совершенствованию.

56. Реализация корректирующих действий состоит из следующих этапов:

- 1) разработка;
- 2) формирование;
- 3) планирование;
- 4) внедрение;
- 5) контроль.

57. Действия на каждом этапе реализации, сроки их выполнения, ответственные лица утверждаются главой Администрации.

58. На этапах разработки и формирования корректирующих действий производится опрос лиц, осуществляющих трудовую деятельность относительно совершенствования СУОТ.

59. Взаимодействие с лицами, осуществляющими трудовую деятельность (их представителями) в рамках СУОТ, производится на уровне управления "Б".

60. Лица, осуществляющие трудовую деятельность, должны быть проинформированы о результатах деятельности учреждения по постоянному улучшению СУОТ.

Приложение 2
к Положению о системе управления труда
в администрации Рогнединского района

Карта идентификации опасностей и определения уровня рисков

№ карты

Наименование структурного подразделения

Должность:

Наименование производственного процесса	Опасность	Опасное событие	Последствия	Условия возникновения опасного события	Существующие меры управления	Тяжесть	Вероятность	Уровень риска	Ссылка на Карту оценки риска (для средних и высоких рисков)		Комментарии
									Допустимость риска		
									Да	Нет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗРАБОТАНА

Экономист по труду и экологии

« » 2021г.

(наименование должности)

(дата)

Попкова Е.А.

(подпись)

(расшифровка подписи)

СОКРАЩЕНИЯ

ВП – вспомогательные подразделения

Условия возникновения опасного события: А – аварийные; НТ – нетипичные; Т – типичные

Тяжесть: 1- легкая; 2 – средняя; 3 - тяжелая

Вероятность: Н – низкая; С – средняя; В - высокая

Уровень риска: Н – низкий; С – средний; В - высокий

Приложение 3
к Положению о системе управления труда
в администрации Рогнединского района

РЕЕСТР ОПАСНОСТЕЙ

Наименование опасности
Механические опасности
Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам
Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации
Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот
Опасность удара
Опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин
Опасность наткновения на неподвижную колющую поверхность (острие)
Опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях
Опасность затягивания или попадания в ловушку
Опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов
Опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты
Опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве)
Опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве)
Опасность воздействия механического упругого элемента
Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении

Опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения
Опасность падения груза
Опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела
Опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)
Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы)
Опасность разрыва
Опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений
Электрические опасности
Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением
Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)
Опасность поражения электростатическим зарядом
Опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте
Опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги
Опасность поражения при прямом попадании молнии
Опасность косвенного поражения молнией
Термические опасности
Опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру
Опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру

Опасность ожога от воздействия открытого пламени
Опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы
Опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру
Опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени
Опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха
Ожог роговицы глаза
Опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру
Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности
Опасность воздействия пониженных температур воздуха
Опасность воздействия повышенных температур воздуха
Опасность воздействия влажности
Опасность воздействия скорости движения воздуха
Опасности из-за недостатка кислорода в воздухе
Опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях
Опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями
Опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях
Опасность недостатка кислорода в безвоздушных средах
Барометрические опасности
Опасность неоптимального барометрического давления

Опасность от повышенного барометрического давления
Опасность от пониженного барометрического давления
Опасность от резкого изменения барометрического давления
Опасности, связанные с воздействием химического фактора
Опасность от контакта с высокоопасными веществами
Опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма
Опасность веществ, которые вследствие реагирования со щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевинной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву
Опасность образования токсичных паров при нагревании
Опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел
Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ
Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
Опасность воздействия пыли на глаза
Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли
Опасность воздействия пыли на кожу
Опасность, связанная с выбросом пыли
Опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ
Опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла
Опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества
Опасности, связанные с воздействием биологического фактора

Опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов
Опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами
Опасности из-за укуса переносчиков инфекций
Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса
Опасность, связанная с перемещением груза вручную
Опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес
Опасность, связанная с наклонами корпуса
Опасность, связанная с рабочей позой
Опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела
Опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин
Опасность психических нагрузок, стрессов
Опасность перенапряжения зрительного анализатора
Опасности, связанные с воздействием шума
Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности
Опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности
Опасности, связанные с воздействием вибрации
Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов
Опасность, связанная с воздействием общей вибрации
Опасности, связанные с воздействием световой среды

Опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне
Опасность повышенной яркости света
Опасность пониженной контрастности
Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений
Опасность, связанная с ослаблением геомагнитного поля
Опасность, связанная с воздействием электростатического поля
Опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля
Опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты
Опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты
Опасность от электромагнитных излучений
Опасность, связанная с воздействием лазерного излучения
Опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения
Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений
Опасность, связанная с воздействием гамма-излучения
Опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения
Опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучения
Опасности, связанные с воздействием животных
Опасность укуса
Опасность разрыва

Опасность раздавливания
Опасность заражения
Опасность воздействия выделений
Опасности, связанные с воздействием насекомых
Опасность укуса
Опасность попадания в организм
Опасность инвазий гельминтов
Опасности, связанные с воздействием растений
Опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями
Опасность ожога выделяемыми растениями веществами
Опасность пореза растениями
Опасности утонуть
Опасность утонуть в водоеме
Опасность утонуть в технологической емкости
Опасность утонуть в момент затопления шахты
Опасности из-за расположения рабочего места
Опасности выполнения электромонтажных работ на столбах, опорах высоковольтных передач
Опасность при выполнении альпинистских работ
Опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности
Опасность, связанная с выполнением работ на значительной глубине

Опасность, связанная с выполнением работ под землей
Опасность, связанная с выполнением работ в туннелях
Опасность выполнения водолазных работ
Опасности, связанные с организационными недостатками
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций
Опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи
Опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии
Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда
Опасности пожара
Опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре
Опасность воспламенения
Опасность воздействия открытого пламени
Опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды
Опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе
Опасность воздействия огнетушащих веществ
Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений
Опасности обрушения

Опасность обрушения подземных конструкций
Опасность обрушения наземных конструкций
Опасности транспорта
Опасность наезда на человека
Опасность падения с транспортного средства
Опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами
Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов
Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления
Опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия
Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ
Опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов
Опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи
Опасности насилия
Опасность насилия от враждебно настроенных работников
Опасность насилия от третьих лиц
Опасности взрыва
Опасность самовозгорания горючих веществ
Опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара
Опасность воздействия ударной волны
Опасность воздействия высокого давления при взрыве

Опасность ожога при взрыве

Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты

Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека

Опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты

Опасность отравления

Разработал:

Экономист по труду и экологии

(должность)

(подпись)

Е.А. Попкова

(инициалы, фамилия)