|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ:  Начальник вагонного ремонтного депо Березники СП Западно-Сибирской дирекции по ремонту грузовых вагонов СП Центральной дирекции по ремонту грузовых вагонов филиал ОАО «Российские железные дороги»  \_*Кондратьев*\_\_\_А.С. Кондратьев  13 января 2014 г. |

**П Р О Г Р А М М А**

**производственного контроля**

**за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических**

**(профилактических) мероприятий в вагонном ремонтном депо Березники**

**г. Березники 2014 г.**

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа производственного контроля разработана в целях формирования эффективно действующей системы управления по организации производственного контроля, распределения и возложения ответственности на руководителей предприятия и должностных лиц, на которых возложена работа по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований санитарных правил ивыполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, в вагонном ремонтном депо Березники.

Вагонное депо Березники специализируется на деповском и капитальном ремонтах полувагонов, предназначенных для перевозки угля Кузнецкого угольного бассейна, а также ремонте деталей вагонов в ремонтных участках. Кроме того, вагонное ремонтное депо производит деповской и капитальный ремонты вагонов собственности промышленных предприятий и транспортных компаний.

Численность вагонного депо Березники – 335 человек. В состав вагонного депо Березники входят следующие производственные участки:

– производственный участок по ремонту автотормозного оборудования;

– вагоносборочный производственный участок;

– колесно-роликовый производственный участок;

– производственный участок по ремонту и обслуживанию оборудования;

– ремонтно-заготовительный производственный участок;

– производственный участок по ресурсосберегающим технологиям;

– производственный участок по неразрушающему контролю;

– аппарат управления.

Перечень технологических процессов и операций в вагонном ремонтном депо Березники, сопровождающихся выделением вредных веществ в воздух рабочей зоны:

– окрасочные работы;

– сварочные работы;

– газосварочные работы;

– мойка деталей в нефтепродуктах;

– деревообработка.

Также для работников депо представляют потенциальную опасность следующие вредные производственные факторы:

– локальная и общая вибрация;

– производственный шум;

– электромагнитные излучения;

– недостаточное освещение и др.

Перечень физических факторов и химических веществ, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб и их периодичность указаны в плане проведения производственного контроля условий труда.

Программа

производственного контроля условий труда в вагонном ремонтном депо

Березники на 2014 г.

**Перечень нормативных правовых актов, официально изданных санитарных правил**

1. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

2. Федеральный закон от 8 августа 2010 г. № 134-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)».

3. СП I. I. I058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий».

4. СП I. I. 2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий».

5. Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».

6. СанПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организация работ».

7. СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях».

8. СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин».

9. СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».

10. СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».

11. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персонально электронно-вычислительным машинам и организация работы».

12. СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».

13. СН 2.2.4./2.1.2.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий».

14. СП № 1009-73 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металла».

15. СН 2.2.4./2.1.8.582-96 «Гигиенические требования при работе с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения».

16. Инструкция № ЦУВСС-4/29 от 19 декабря 1994 г. «Инструкция по профилактики неблагоприятного воздействия факторов среды при работе с магнитными, вихретоковыми, ультрозвуковыми дефектоскопами на предприятиях вагонного хозяйства».

17. МУ № 4425-87 «Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений».

18. ПОТ РМ-017-2001 «Межотраслевые правила по охране труда при окрасочных работах»

19. СНиП 41-01-03 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

20. МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 «Оценка освещение рабочих мест».

21. ОСТ 32.120-98 «Нормы искусственного освещения объектов железнодорожного транспорта».

22. СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».

23. ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

24. СП 4224-86 «Санитарные правила для процессов обработки металлов резанием».

25. СП 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий».

26. СП 2.2.4/2 1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки».

27. СП 3995-85 «Санитарные правила при работе со смазочно-охлаждающими жидкостями и техническими смазками».

28. СП 1204-74 «Санитарные правила по устройству и оборудованию кабин машинистов кранов».

29. СанПин 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к копировально-множительной технике и организация работы».

30. ГН 2.2.5.687-98 «Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

31. СанПин 2.2. I /2. I.I.I031-0 I «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

32. СанПин 2. I.6. I032-0I «Гигиенические требования к обеспечению качества воздуха населенных мест».

33. СП 10042-73 «Санитарные правила организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию».

34. СП-3183-84 «Порядок накопления, транспортирования, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов».

35. СанПин 2.2.2.542-96 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома».

36. ГН 1.1.725-98 «Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека».

37. СП 2.6.1.758-99 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99)».

38. СП 2.6.1.1292-03 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», пункт 3.6.

39. СП 2.6.1.799-99 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99)».

40. СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовки и реализации металлолома».

41. Приказы: Минздравсоцразвития России от 16 августа 2004 г. № 83 «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований)» и от 14 марта 1996 г. № 90 «О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников и медицинских регламентах допуска к профессии».

42. СП 4616-88 «Санитарные правила о гигиене труда водителей автомобиля».

**2. Перечень должностных лиц на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля условий труда**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество | Должность | Функции |
| Кондратьев А.С. | Начальник депо | – Рассмотрение и утверждение мероприятий по соблюдению норм и правил по осуществлению производственного контроля, контроль их финансирования;  – иметь обоснование безопасности для человека новых технологий производства продукции, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной среды, а так же безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг;  – обеспечивать своевременное информирование населения, органов местного самоуправления, органов уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор на железнодорожном транспорте об аварийных ситуациях, остановках производства, о нарушении технологического процесса, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения |
| Карасев К.М. | Главный инженер | – Организация и контроль выполнения мероприятий по соблюдению норм и правил по осуществлению производственного контроля на предприятии;  – контроль соответствия требованиям санитарных правил производственных зданий, оборудования, технологических процессов, рабочих мест;  – контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений подтверждающих безопасность сырья, готовой продукции, технологий производства, используемых при осуществлении производства работ, оказании услуг |
| Гумеров А.Ю. | Заместитель начальника депо по ремонту | Принимает участие в организации выполнения мероприятий по соблюдению норм и правил по осуществлению производственного контроля |
| Галатов Л.А. | Главный механик | Принимает участие в организации выполнения мероприятий по соблюдению норм и правил по осуществлению производственного контроля |
| Самарчук В.О. | Инженер по ОТ | – Контроль выполнения мероприятий, обеспечивающих безопасность и безвредность человека и окружающей природной среды при производстве работ;  – контроль за соблюдением санитарных правил и нормативов на предприятии; организация и проведение лабораторных исследований и испытаний на рабочих местах совместно с ФГУЗ в соответствии с договором, заключенным между ВЧД-22 и Березинским филиалом ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту» |
| Корепанов С.С. | Ведущий специалист по управлению персоналом | Организация и проведение медицинских осмотров в соответствии с согласованным с территориальным отделом Роспотребнадзора по ж/д. транспорту перечнем профессий и по фамильным списком |
| Каримов В.С.  Алтыбаев О.И.  Лекомцев Г.С.  Курочкин С.Ю.  Кльбакин Н.М.  Суворова С.В.  Доронин О.А.  Калуцких Е.А.  Жбанюк О.В.  Семенова С.А.  Лопухов К.Ф.  Слепов А.И.  Сергеев А.В. | Руководители участков | Соблюдение санитарных норм и правил, выполнение санитарно-противоэпидемиологических мероприятий, направленных на устранение выявленных нарушений в части обеспечения безопасных условий труда работников |
| Осадчий К.Н.  Майоров А.В. | Технологи | Принимает участие в организации выполнения мероприятий по соблюдению норм и правил по осуществлению производственного контроля; контроль технологии безопасного производства работ |

**3. Перечень мероприятий по осуществлению визуального контроля, периодичность контроля**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Периодичность контроля | Ф.И.О. ответственного |
| 1 | Проверка сроков прохождения медосмотров | 2 раза в год | ВЧДГ Карасев К.М. |
| 2 | Проверка наличия перегоревших ламп и исправность систем освещения | 1 раз в квартал | Главный механик Галатов Л.А. |
| 3 | Проверка санитарно-технического состояния помещений и оборудования (своевременность и качество уборки, исправность и работоспособность оборудования и приспособлений) | Постоянно | Руководитель участка |
| 4 | Проверка использования средств индивидуально защиты и их технического состояния | Постоянно | Руководитель участка |
| 5 | Контроль за работой руководителей подразделений (цехов, участков и т.д.) по выполнению ими своих обязательств по производственному контролю, предусмотренных настоящий программой | 1 раз в квартал | ВЧДГ Карасев К.М. |
| 6 | Проверка санитарного состояние комнат приема пищи, гардеробных, душевых помещений | 1 раз в квартал | ВЧДГ Карасев К.М. |

**4. Перечень видов выполняемых работ, периодичность контроля**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование видов выполняемых работ | Периодичность  контроля | Ф.И.О. ответственного лица, наименование организации, привлекаемой для выполнения работ |
| 1 | Контроль параметров микроклимата | 2 раза в год | Филиал ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по ж/д транспорту» г. Березники |
| 2 | Контроль уровней искусственной освещенностей | 1 раз в год | Филиал ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по ж/д транспорту» г. Березники |
| 3 | Контроль вредных веществ в воздухе рабочей зоны | По каждому фактору в соответствии с установленной периодичностью | Филиал ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по ж/д транспорту» г. Березники |
| 4 | Контроль уровней шума | 1 раз в год | Филиал ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по ж/д транспорту» г. Березники |
| 5 | Контроль уровней общей вибрации | 1 раз в год | Филиал ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по ж/д транспорту» г. Березники |
| 6 | Контроль уровней локальной вибрации | 1 раз в год | Филиал ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по ж/д транспорту» г. Березники |
| 7 | Контроль уровней электромагнитных излучений | 1 раз в 3 года | Филиал ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по ж/д транспорту» г. Березники |
| 8 | Профилактический осмотр и ремонт систем вентиляции и кондиционирования воздуха | 2 раза в год | Главный механик ВЧД-22 |
| 9 | Обобщение результатов производственного контроля и подготовка предложений по улучшению условий труда работников | 1 раз в квартал | Главный инженер ВЧД-22 |
| 10 | Обобщение результатов производственного контроля, разработка плана проведения производственного контроля на следующий год, разработка мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда | Ежегодно | Главный инженер ВЧД-22 |
| 11 | Исследование проб питьевой воды по микробиологическим, органолептическим, обобщенным показателям | По каждому фактору в соответствии с установленной периодичностью | Филиал ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по ж/д транспорту» г. Березники |

**5. Перечень должностей, исполняя которые работник подлежит обязательным медицинским осмотрам**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование участка | Название штатной должности | Периодичность |
| 1 | Руководство | Начальник вагонного ремонтного депо | 1 раз в год |
| 2 | Руководство | Главный инженер | 1 раз в год |
| 3 | Руководство | Заместитель начальника вагонного депо (по ремонту) | 1 раз в год |
| 4 | Руководство | Ведущий специалист по управлению персоналом | 1 раз в год |
| 5 | Руководство | Главный механик | 1 раз в год |
| 6 | Руководство | Ведущий инженер (входной и выходной контроль) | 1 раз в год |
| 7 | Руководство | Ведущий инженер | 1 раз в год |
| 8 | Руководство | Секретарь | 1 раз в год |
| 9 | Штат работников по управлению персоналом и социальным вопросам | Специалист по управлению персоналом I категории | 1 раз в год |
| 10 | Штат работников по управлению персоналом и социальным вопросам | Инженер по подготовке кадров I категории | 1 раз в год |
| 11 | Штат работников по экономике, организации труда и заработной плате | Ведущий экономист | 1 раз в год |
| 12 | Штат работников по экономике, организации труда и заработной плате | Экономист I категории | 1 раз в год |
| 13 | Штат работников по экономике, организации труда и заработной плате | Ведущий инженер по организации и нормированию труда | 1 раз в год |
| 14 | Штат работников по экономике, организации труда и заработной плате | Инженер по организации и нормированию труда I категории | 1 раз в год |
| 15 | Производственно-технический отдел | Начальник отдела | 1 раз в год |
| 16 | Производственно-технический отдел | Ведущий инженер по охране труда | 1 раз в год |
| 17 | Производственно-технический отдел | Технолог I категории | 1 раз в год |
| 18 | Производственно-технический отдел | Технолог II категории | 1 раз в год |
| 19 | Производственно-технический отдел | Инженер I категории | 1 раз в год |
| 20 | Участок по ремонту автотормозных приборов | Мастер участка производства I группы | 1 раз в год |
| 21 | Участок по ремонту автотормозных приборов | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов | 1 раз в год |
| 22 | Участок по ремонту автотормозных приборов | Слесарь по ремонту подвижного состава (СИТОВ) | 1 раз в год |
| 23 | Участок по ремонту автотормозных приборов | Слесарь по ремонту подвижного состава | 1 раз в год |
| 26 | Вагоносборочный производственный участок | Старший мастер участка производства I группы | 1 раз в год |
| 27 | Вагоносборочный производственный участок | Мастер участка производства I группы | 1 раз в год |
| 28 | Вагоносборочный производственный участок | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов | 1 раз в год |
| 29 | Вагоносборочный производственный участок | Машинист крана (крановщик)(гр-ть 5 тн) | 1 раз в 2 года |
| 30 | Вагоносборочный производственный участок | Составитель поездов | 1 раз в год |
| 31 | Вагоносборочный производственный участок | Слесарь по ремонту подвижного состава | 1 раз в год |
| 32 | Вагоносборочный производственный участок | Электросварщик ручной сварки | 1 раз в год |
| 33 | Вагоносборочный производственный участок | Электрогазосварщик | 1 раз в год |
| 34 | Вагоносборочный производственный участок | Маляр | 1 раз в год |
| 35 | Вагоносборочный производственный участок | Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров | 1 раз в год |
| 36 | Участок по ремонту колесных пар | Мастер участка производства I группы | 1 раз в год |
| 37 | Участок по ремонту колесных пар | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов | 1 раз в 2 года |
| 38 | Участок по ремонту колесных пар | Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин | 1 раз в год |
| 39 | Участок по ремонту колесных пар | Токарь | 1 раз в 2 года |
| 40 | Участок по ремонту колесных пар | Слесарь по ремонту подвижного состава (роликовое отделение) | 1 раз в год |
| 41 | Участок по ремонту колесных пар | Слесарь по ремонту подвижного состава | 1 раз в год |
| 42 | Участок по ремонту колесных пар | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах | 1 раз в год |
| 43 | Участок по ремонту колесных пар | Фрезеровщик | 1 раз в 2 года |
| 44 | Участок по ремонту колесных пар | Маляр | 1 раз в год |
| 45 | Участок по ремонту колесных пар | Стропальщик | 1 раз в год |
| 46 | Участок по ремонту колесных пар | Машинист крана (крановщик) (гр-ть 10 тн) | 1 раз в год |
| 47 | Участок по обслуживанию и ремонту оборудования | Мастер участка производства I группы | 1 раз в год |
| 48 | Участок по обслуживанию и ремонту оборудования | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов | 1 раз в 2 года |
| 49 | Участок по обслуживанию и ремонту оборудования | Слесарь-ремонтник | 1 раз в 2 года |
| 50 | Участок по обслуживанию и ремонту оборудования | Слесарь-ремонтник (компрессорная) | 1 раз в 2 года |
| 51 | Участок по обслуживанию и ремонту оборудования | Слесарь-инструментальщик | 1 раз в 2 года |
| 52 | Участок по обслуживанию и ремонту оборудования | Электрогазосварщик | 1 раз в год |
| 53 | Участок по обслуживанию и ремонту оборудования | Токарь | 1 раз в 2 года |
| 54 | Участок по обслуживанию и ремонту оборудования | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования | 1 раз в 2 года |
| 55 | Участок по обслуживанию и ремонту оборудования | Водитель автомобиля | 1 раз в год |
| 56 | Участок по обслуживанию и ремонту оборудования | Фрезеровщик | 1 раз в 2 года |
| 58 | Участок по обслуживанию и ремонту оборудования | Машинист компрессорных установок | 1 раз в 2 года |
| 59 | Участок по обслуживанию и ремонту оборудования | Машинист (кочегар) котельной | 1 раз в 2 года |
| 60 | Участок по обслуживанию и ремонту оборудования | Аппаратчик химводоочистки | 1 раз в 2 года |
| 61 | Участок по обслуживанию и ремонту оборудования | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 1 раз в 2 года |
| 63 | Ремонтно-заготовительный участок | Мастер участка производства I группы | 1 раз в год |
| 64 | Ремонтно-заготовительный участок | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов | 1 раз в год |
| 64 | Ремонтно-заготовительный участок | Слесарь по ремонту подвижного состава /отделение по ремонту дверей и люков/ | 1 раз в 2 года |
| 65 | Ремонтно-заготовительный участок | Слесарь по ремонту подвижного состава /отделение по ремонту автосцепки/ | 1 раз в год |
| 66 | Ремонтно-заготовительный участок | Электрогазосварщик | 1 раз в год |
| 67 | Ремонтно-заготовительный участок | Электросварщик ручной сварки | 1 раз в год |
| 68 | Ремонтно-заготовительный участок | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах | 1 раз в год |
| 69 | Ремонтно-заготовительный участок | Кузнец на молотах и прессах | 1 раз в год |
| 70 | Ремонтно-заготовительный участок | Штамповщик | 1 раз в 2 года |
| 71 | Ремонтно-заготовительный участок | Токарь | 1 раз в 2 года |
| 72 | Ремонтно-заготовительный участок | Фрезеровщик | 1 раз в 2 года |
| 73 | Ремонтно-заготовительный участок | Сверловщик | 1 раз в 2 года |
| 74 | Ремонтно-заготовительный участок | Стропальщик | 1 раз в год |
| 75 | Ремонтно-заготовительный участок | Резчик металла на ножницах и прессах | 1 раз в год |
| 76 | Ремонтно-заготовительный участок | Кладовщик | 1 раз в год |
| 78 | Ремонтно-заготовительный участок | Столяр | 1 раз в год |
| 79 | Участок по ремонту тележек вагонов | Мастер участка производства I группы | 1 раз в год |
| 80 | Участок по ремонту тележек вагонов | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов | 1 раз в год |
| 81 | Участок по ремонту тележек вагонов | Слесарь по ремонту подвижного состава | 1 раз в год |
| 82 | Участок по ремонту тележек вагонов | Электрогазосварщик | 1 раз в год |
| 83 | Участок по ремонту тележек вагонов | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах | 1 раз в год |
| 84 | Участок по ремонту тележек вагонов | Электросварщик ручной сварки | 1 раз в год |
| 85 | Участок по ремонту тележек вагонов | Фрезеровщик | 1 раз в 2 года |
| 86 | Участок неразрушающего контроля | Мастер участка производства I группы | 1 раз в год |
| 87 | Участок неразрушающего контроля | Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов | 1 раз в год |
| 89 | Участок неразрушающего контроля | Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю | 1 раз в год |

**6. Перечень форм учета и отчетности, связанных с осуществлением производственного контроля условий труда**

– Контрольный журнал учета результатов производственного контроля условий труда;

– протоколы проведения измерительных вредных производственных факторов;

– санитарный паспорт предприятия;

– заключение о аттестации рабочих мест, сертификат предприятия;

– мероприятия по устранению опасных мест;

– контингент работающих вагонного ремонтного депо Березники, подлежащих периодическому и предварительному медицинскому осмотру, список работников, подлежащих периодическому медицинскому осмотру;

– акты, предписания, связанные с осуществлением производственного контроля условий труда.

**7. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушением технологических процессов, иных, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы**

1. На предприятии может создаться аварийная ситуация при транспортировании по путям ОАО «РЖД» вагонов, загруженных опасными грузами; при обнаружении неисправности на вагонах с опасными грузами, утечки груза и возникновении опасной ситуации.

2. Пожар, возгорание компрессорной.

3. Взрыв воздухосборников.

4. Взрыв газовых баллонов.

5. Отключение электроэнергии.

6. Порыв на водопроводе канализационного коллектора.

При возникновении аварийной ситуации на территории вагонного депо или подъездных путях останавливается движение на подъездном пути и производственный процесс ремонта вагонов и вступает в действие «План по ликвидации чрезвычайных ситуаций в вагонном ремонтном депо Березники». Об аварии делается сообщение в Дирекцию по ремонту грузовых вагонов, отделение дороги, органы Госгортехнадзора, пожарно-восстановительный поезд, линейное отделение милиции на транспорте, органы местного самоуправления, ЦГСЭН, ГО МЧС. Дальнейшие действия производятся в соответствии с разработанным планом взаимодействия служб различных ведомств района и структурных подразделений ОАО «РЖД» по ликвидации возможных аварий на территории вагонного ремонтного депо.