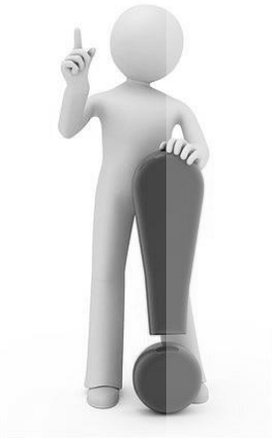


13.07.2023 16:00-16:50

Докладчик	Тема доклада	Время
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Контакт по безопасности.	5 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	АСУБ. Нарушения ПО.	5 минут
Маслов Александр Анатольевич - начальник отдела по организации СМР производственной площадки электрометаллургического комплекса	Требования по содержанию бытовых, складских и вспомогательных помещений.	10 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Работы на высоте. Установка строительных лесов и подмостей.	10 минут
Черкасов Александр Олегович	Происшествие с ПО «ПМК» Повреждение воздушной линии электропередач кузовом самосвала	10 минут
	Вопросы зала.	5 минут
Федоров Виктор Александрович - Директор по капитальному строительству.	Заключительное слово	5 минут

13.07.2023 16:00-16:50

Докладчик	Тема доклада	Время
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Контакт по безопасности.	5 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	АСУБ. Нарушения ПО.	5 минут
Маслов Александр Анатольевич - начальник отдела по организации СМР производственной площадки электрометаллургического комплекса	Требования по содержанию бытовых, складских и вспомогательных помещений.	10 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Работы на высоте. Установка строительных лесов и подмостей.	10 минут
Черкасов Александр Олегович	Происшествие с ПО «ПМК» Повреждение воздушной линии электропередач кузовом самосвала	10 минут
Федоров Виктор Александрович - Директор по капитальному строительству.	Вопросы зала. Заключительное слово	5 минут 5 минут



Контакт по безопасности



Совершенство
продуманных
решений

Савелов С. А.

Совещание по безопасности
производства с ПО

**Вы идете по территории
завода. Впереди идущий
человек падает в обморок.**

Ваши действия...

Звонок в службу главного диспетчера

8-831-779-09-11

Оказать первую помощь

Сохранить обстановку
(если нет угрозы жизни)

Дождаться прибытия медслужбы

13.07.2023 16:00-16:50

Докладчик	Тема доклада	Время
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Контакт по безопасности.	5 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	АСУБ. Топ 5 категорий нарушений у ПО.	5 минут
Маслов Александр Анатольевич - начальник отдела по организации СМР производственной площадки электрометаллургического комплекса	Требования по содержанию бытовых, складских и вспомогательных помещений.	10 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Работы на высоте. Установка строительных лесов и подмостей.	10 минут
Черкасов Александр Олегович	Происшествие с ПО «ПМК» Повреждение воздушной линии электропередач кузовом самосвала	10 минут
Федоров Виктор Александрович - Директор по капитальному строительству.	Вопросы зала. Заключительное слово	5 минут 5 минут

Замечание:

При выполнении с применением электроинструмента у монтажников: Рахманов, Хакимов, Хантураев при себе отсутствует удостоверение на группу по электробезопасности. Вам необходимо обеспечить работников при выполнении работ на территории ВМЗ наличием удостоверений на группу по электробезопасности или их копией.

КОММЕНТАРИИ. НАБЛЮДЕНИЕ ИД 4528669



ПРИЙМЕНКО Е. И. 23.06.2023 13:50:26



БУРМИСТРОВ А. П. 03.07.2023 15:24:23

ПРИЙМЕНКО Е. И. 04.07.2023 07:58:44

Устранено

Замечание не устранено. Предоставьте подтверждение - копии удостоверений, протокол обучения ваших работников.

Замечание:

Допущено выполнение работ на высоте с нарушением требований ППР и приказа Минтруда РФ от 16.11.2020 N 782Н: ...

Для выполнения работ необходимо разработать дополнительно к ППР ТК на установку анкерной линии с мероприятиями по обеспечению безопасного подъема и спуска к месту работ, должна быть обеспечена непрерывность страховки.

КОММЕНТАРИИ. НАБЛЮДЕНИЕ ИД 4555834



ТАРАСОВ А. А. 01.07.2023 06:21:59

Принято к исполнению

ПРИЙМЕНКО Е. И. 03.07.2023 08:25:40

Замечание не устранено. Не предоставлена ТК на установку анкерной линии с мероприятиями по обеспечению безопасного подъема и спуска к месту работ с мероприятиями по обеспечению непрерывной страховки.

Замечание:

Сотрудники не обеспечены СИЗ. Отсутствуют подбородочные ремешки на касках (Даже у ИТР состава); Сотрудники не обеспечены защитной обувью, костюмами. Обеспечить сотрудников СИЗ.

КОММЕНТАРИИ. НАБЛЮДЕНИЕ ИД 4567840

ПОЛИКАРПОВ А. В. 07.07.2023 10:01:58

Устранено. Замечания приняты во внимание, с сотрудниками проведена беседа

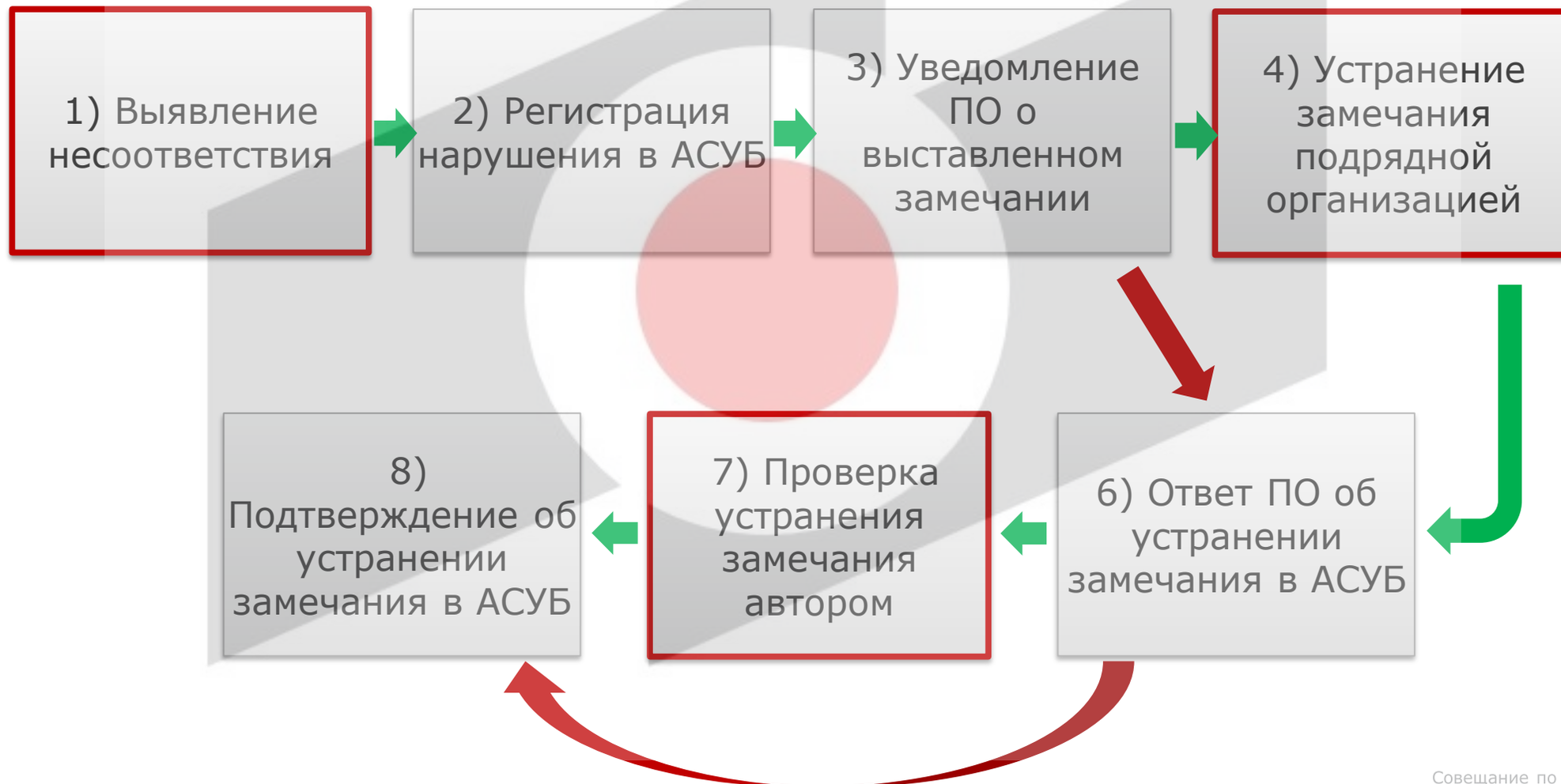
САВЕЛОВ С. А. 07.07.2023 10:20:57

Сотрудники обеспечены СИЗ?

ПОЛИКАРПОВ А. В. 12.07.2023 14:35:25

устранено, работники обеспечены СИЗ

Алгоритм работы в АСУБ.



Ответы об устранении замечаний в АСУБ.

Пример ответа на замечание

Описание наблюдения:

Неисправное состояние огнетушителя - недостаточное давление на манометре. Работы приостановлены до устранения замечания. С работниками проведена разъяснительная беседа. Необходимо обеспечить наличие исправных огнетушителей на месте проведения огневых работ. Дополнительно разъяснить работникам требования пожарной безопасности при проведении огневых работ.

Ответ: Огнетушители заменены. С персоналом проведена беседа о требованиях ПБ при проведении огневых работ (фото приложены).

Некорректные ответы:

- Выполнено/устранено (без фото)
- Информация доведена до ответственного на строительной площадке/Даны указания для устранения замечания
- Примем меры/устраним.

Мониторинг задач на ПО в АСУБ на 12.07.23

На 3 июня **120** ПО имеют **1586** просроченные задачи

Название ПО	Кол-во просроченных не устранимых замечаний
ООО СНОВЕЛ	142
ООО Алгол	77
ООО Связьоптикстрой	70
ООО РУ СТРОЙ	66
ООО СТИМСТРОЙ	56
ООО СК Новокузнецкметаллургмонтаж	50
МИНСКПРОМСТРОЙ	48
МОДОМ ПГС	41
ООО ЗЛК Декор	41
ИП Пудов	38
ООО ЭЛЕКТРОМОНТАЖ	38
СТАЛЬПРОЕКТ	33
ООО СТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ	31
ЗАО УМР-10	28
ООО ПЕРЕДВИЖНАЯМЕХАНИЗИРОВАННАЯКОЛОННА ВЬКСУНСКАЯ - ПМК	28
ООО СК Ренесанс	26
ООО ЧЁРНЫЙ МУРАВЕЙ	25
ООО СТРОЙТЕХМЕХАНИЗАЦИЯ	25
ООО КЛИНКОН	24
ООО ЭнергоПрогресс	20
ООО ГРАС	19
ООО УК ИнжЭлектро	18
ООО ПКБ СПЕЦТЕХНИКА ПРОТЕКТ	18
ООО АЛЬФА ИНЖЕНЕРИНГ И КОНСТРАКШН	17
АО ТеплоХимМонтаж	16
ООО ПРОГРЕСС-СТРОЙ	15
ООО ИНВЕСТ ГРУПП НН	15
ООО ВСК	14
ООО УНИВЕРСАЛСТРОЙ	13
МОДУЛЬ	13

На 12 июля **97** ПО имеют **1423** просроченные задачи

Название ПО	Кол-во просроченных не устранимых замечаний
ООО СНОВЕЛ	162
ООО Связьоптикстрой	91
ООО Алгол	82
СТАЛЬПРОЕКТ	61
ООО ЭЛЕКТРОМОНТАЖ	60
ИП Пудов	58
МОДОМ ПГС	54
ООО СК Новокузнецкметаллургмонтаж	49
ООО ЗЛК Декор	45
ООО ГРАС	39
ООО ПМК	38
ООО СК Ренесанс	35
ООО СТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ	32
ООО УНИВЕРСАЛСТРОЙ	29
ООО СТРОЙТЕХМЕХАНИЗАЦИЯ	26
ООО СК СТРОЙНОВАЦИЯ	25
ООО ПКБ СПЕЦТЕХНИКА ПРОТЕКТ	25
ООО ПСК АРТЕКС	23
МИНСКПРОМСТРОЙ	22
ООО Аркада-МБ	21
ООО ПРОГРЕСС-СТРОЙ	21
МОДУЛЬ	21
ООО РУ СТРОЙ	21
АО ТеплоХимМонтаж	16
НТС СТРОЙ-НН	15
УФАНЕТ	13
ООО КЛИНКОН	12
ООО ИНВЕСТ ГРУПП НН	12
ОАО ПРОМТЕХМОНТАЖ	12
ООО НПО Этра	11

Соглашение

«О соблюдении законодательства в области охраны труда, промышленной, пожарной и безопасности дорожного движения, радиационной безопасности, а также охраны окружающей среды»

10.8. Оформленная и направленная Задача на исполнение посредством АСУБ, а также неисполненная в установленные сроки Задача является основанием для применения штрафов, а также запрета доступа на территорию Компании как работника, так и непосредственного руководителя, который уполномочен осуществлять контроль за деятельностью работника, нарушившего требования Компании.

Предложение

Еженедельный мониторинг.
>10 просроченных задач в АСУБ
следует блокировка пропусков.
с 01.06.2023г.

Приложение «А» к соглашению Штрафные санкции:

Не устранение в установленные
сроки ранее выявленных
нарушений (за каждое нарушение)
10.000р

Штрафы выставляются на **комитете**
по работе с подрядными
организациями.

Выполнение электросварочных и газопламенных работ на объектах АО «ВМЗ».

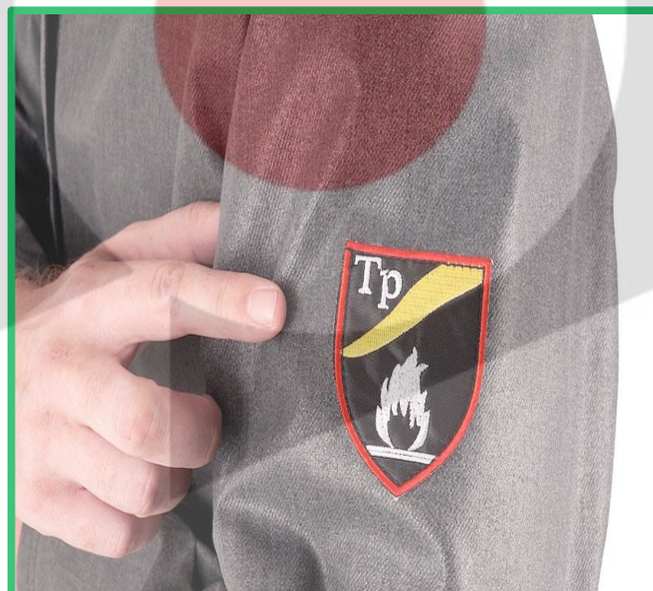
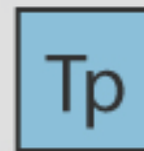
Приказ Минтруда №997н от 09.12.2014 года Типовые нормы бесплатной выдачи СИЗ



Газорезчик; газосварщик; электрогазосварщик; электросварщик ручной сварки; электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах; сварщик арматурных сеток и каркасов; сварщик пластмасс; сварщик термитной сварки; сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла	1 шт.
	Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла или	2 пары
	Сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	2 пары
	Перчатки с полимерным покрытием или	6 пар
	Перчатки с точечным покрытием	до износа
	Перчатки для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	12 пар
	Боты или галоши диэлектрические или	дежурные
	Коврик диэлектрический	дежурный
	Перчатки диэлектрические	дежурные
	Щиток защитный термостойкий со светофильтром или	до износа
	Очки защитные термостойкие со светофильтром	до износа
	Очки защитные	до износа
	Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	до износа

Все СИЗ, применяемые при производстве работ должны иметь соответствующую пиктограмму и сертификат соответствия, в котором указываются для каких видов работ они предназначены.

Маркировка защитного костюма от искр, брызг расплавленного металла, окалины;

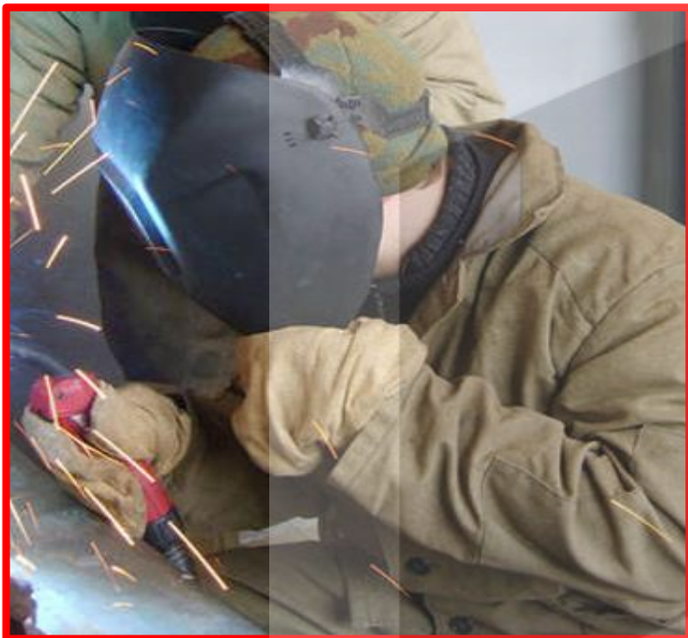


Все СИЗ, применяемые при производстве работ должны иметь соответствующую пиктограмму и сертификат соответствия, в котором указываются для каких видов работ они предназначены.

Маркировка спец обуви от искр, брызг расплавленного металла, окалины.



СИЗ защиты органов зрения и головы при производстве сварочных работ и работ по резке металла механизированным инструментом в действующих цехах и на строительных площадках



**Подробную информацию можно узнать в статье размещенной на сайте «Школа подрядчика»
<https://sp.omk.ru/news>**



Высота +8м. Вышка-тура не закреплена.
Точки крепления для сотрудников
не организованы.



Не оформлен Наряд-допуск на погрузо-разгрузочные работы.
У сотрудников отсутствует удостоверение стропальщика.

Сопутствующая причина – большие объемы работ на ЭМК

В случае возникновения
вопросов по работе в АСУБ
необходимо обратиться на почту:

vmz_orpo@omk.ru

Либо

По телефону

8-831-779-40-57

менеджер по работе с ПО
Савелов Семён



QR-код на почту

13.07.2023 16:00-16:50

Докладчик	Тема доклада	Время
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Контакт по безопасности.	5 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	АСУБ. Нарушения ПО.	5 минут
Маслов Александр Анатольевич - начальник отдела по организации СМР производственной площадки электрометаллургического комплекса	Требования по содержанию бытовых, складских и вспомогательных помещений.	10 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Работы на высоте. Установка строительных лесов и подмостей.	10 минут
Черкасов Александр Олегович	Происшествие с ПО «ПМК» Повреждение воздушной линии электропередач кузовом самосвала	10 минут
	Вопросы зала.	5 минут
Федоров Виктор Александрович - Директор по капитальному строительству.	Заключительное слово	5 минут

Отдельные блок-контейнеры, используемые в качестве АБК допускается располагать одноэтажными группами не более 10 штук в группе, на расстоянии 12-18 м (в зависимости от степени огнестойкости) и на площади не более 800 кв м. Проживание людей в указанных помещениях на территории строительства не допускается.



Необходимо предусмотреть 5 видов бытовых помещений:

- офис
- комната приема пищи
- раздевалка
- склад/помещение под инструменты
- сушилка для спецодежды

Для отдельных блок-контейнеров используемых в качестве складских помещений, помещений под инструменты, сушилок для спецодежды предъявляются следующие требования:

1. Необходимо определить категорию по взрывопожароопасности и указать знаком на входной двери (класс зоны согласно Техническому регламенту ФЗ №123), предусмотреть эл. оборудование в соответствии с классом зоны.
2. Определить номенклатуру хранящихся материалов с учетом недопустимости совместного хранения друг с другом ЛВЖ и ГЖ и резинотехнических изделий, а также их совместное хранение с другими горючими материалами.
3. Запрещено хранение баллонов с горючими газами без защитных колпачков вне установленных мест, не защищенных от воздействия атмосферных осадков, а также в неустойчивом положении.
4. Помещения оборудуются системами противопожарной защиты. При использовании бытовок складского назначения категорий А, Б, В1-В3 покрытие пола, отделка стен и потолка должны выполняться из негорючих материалов.
5. Указывать грузоподъемность стеллажей. Не складировать материалы вплотную к стене здания на полу без спец. подставок/подложек.
6. При установках на стройплощадках бытовых и инструментальных помещений, необходимо согласовывать с ДКС и ДПБ.

Каждая бытовка должна быть оборудована

1. АПС с выводом в ПЧ посредством радиосвязи, мобильной связи или через заводскую локальную сеть.
2. Автономным само срабатывающими огнетушителями или модулями пожаротушения, соответствующими площади бытовки и с порогом срабатывания не выше 90 С
3. В каждом помещении должен находиться порошковый огнетушитель (ОП) массой не менее 5 кг.
4. Аптечка (опечатанная, с указанием Ф.И.О. ответственного лица за ее пополнение в соответствии с приказом Минздравсоцразвития от 15.12.2020 № 1331н).
5. Каждое помещение должно быть идентифицировано в соответствии со схемой нумерации по проездам, с указанием названия организации, ответственного лица и контактной информации за содержание бытового помещения, видам выполняемых работ и назначением данного помещения.
6. Бытовые помещения, предназначенные под раздевалку должны быть оборудованы металлическими шкафчиками для одежды на каждого сотрудника.
7. Комната приема пищи должна располагаться в отдельном блок-контейнере или разделяться перегородкой от помещения раздевалки или офиса. Комната приема пищи должна быть оборудована умывальником.
8. В помещении офиса на стене необходимо разместить стенд с кармашками под журнал инструктажа по пожарной безопасности и копию проекта производства работ.
9. Прилегающая территория около бытовых помещений должна содержаться в чистоте, без порослей травы, строительного и бытового мусора.
10. Место, отведенное под курение необходимо содержать в чистоте, а уборку производить силами подрядчика.
11. Обязательна установка на территории стройгородка биотуалета (из расчета 1 туалетная кабина на каждые 20 человек).
12. Для сбора пищевых и твердых коммунальных отходов (ТКО) следует становить стандартные контейнеры объемом 0,75 м³ или 1,1 м³, оборудованные крышками для разных видов отходов, в зависимости от назначения бытового помещения.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

ИПБ.20-542.1

УТВЕРЖДЕНА
Распоряжением от 25.05.2023
№ 200010-Р-142/23

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
НА ОБЪЕКТАХ АО «ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
ЗАВОД»**

Редакция 4

Введена в действие с 25.05.2023

Было (редакция3)	Стало (редакция4)
Инструкция по мерам пожарной безопасности на каждое здание	Пункт 5.4 Допускается одна Инструкция по мерам пожарной безопасности на группу однотипных по функциональному назначению и пожарной нагрузке зданий

Было (редакция3)	Стало (редакция4)
Отсутствовали требования для отдельных блок-контейнеров, используемых в качестве складских.	Пункт 7.3 <ul style="list-style-type: none">-категория по взрывопожарной опасности;-класс зоны;-соответствующее электрооборудование;-негорючий пол и стены для складов категорий А, Б, В1-В3.

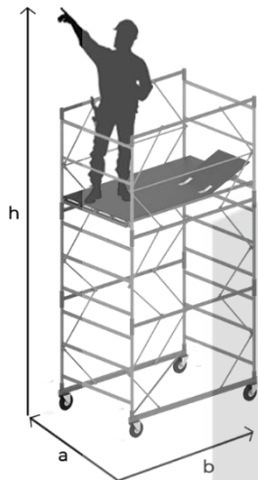
Было (редакция3)	Стало (редакция4)
<p>Все двери эвакуационных выходов оборудуются запорами, открываемыми свободно изнутри без ключа.</p>	<p>Пункт 11.3 Запоры, открываемые свободно изнутри без ключа устанавливаются на дверях выходов:</p> <ul style="list-style-type: none">-из поэтажных коридоров;-из холлов, вестибюлей;-лестничных клеток;-зальных помещений.

Было (редакция3)	Стало (редакция4)
	<p>Пункт 11.12 Добавилось требование по утверждению плана эвакуации руководителем структурного подразделения, с размещением этих сведений в правом верхнем углу плана эвакуации.</p>

Было (редакция3)	Стало (редакция4)
<p>Запрещалось использовать удлинители и временную электропроводку для аварийных и строительных работ, не предназначенную по своим характеристикам под питание применяемых электроприборов</p>	<p>Пункт 13.7 То же самое, но уже в любых случаях временная проводка и удлинители не используются, если они не соответствует потребляемым нагрузкам.</p>

13.07.2023 16:00-16:50

Докладчик	Тема доклада	Время
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Контакт по безопасности.	5 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	АСУБ. Нарушения ПО.	5 минут
Маслов Александр Анатольевич - начальник отдела по организации СМР производственной площадки электрометаллургического комплекса	Требования по содержанию бытовых, складских и вспомогательных помещений.	10 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Работы на высоте. Установка строительных лесов и подмостей.	10 минут
Черкасов Александр Олегович	Происшествие с ПО «ПМК» Повреждение воздушной линии электропередач кузовом самосвала	10 минут
	Вопросы зала.	5 минут
Федоров Виктор Александрович - Директор по капитальному строительству.	Заключительное слово	5 минут



Работы на высоте/строительные леса и подмости

Документация:



- **Паспорт завода изготовителя**



- **Журнал приема и осмотра лесов и подмостей**

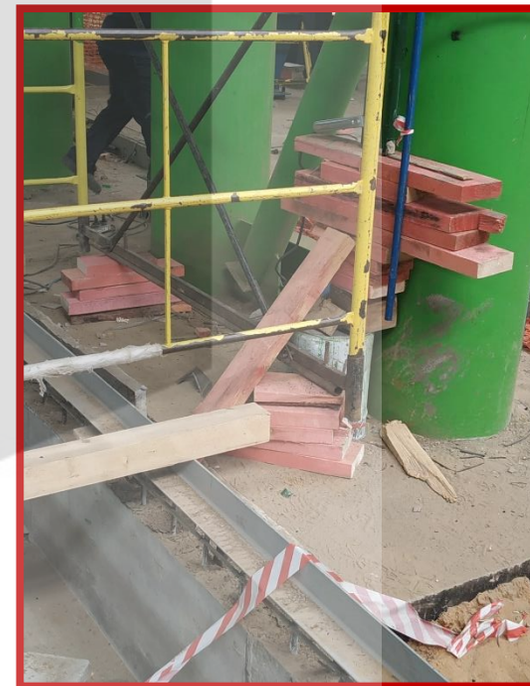


- **Акт приемки строительных лесов
(при высоте более 4м; утверждается комиссией)**



- **Наряд допуск при сборке и разборке лесов**

Место установки.



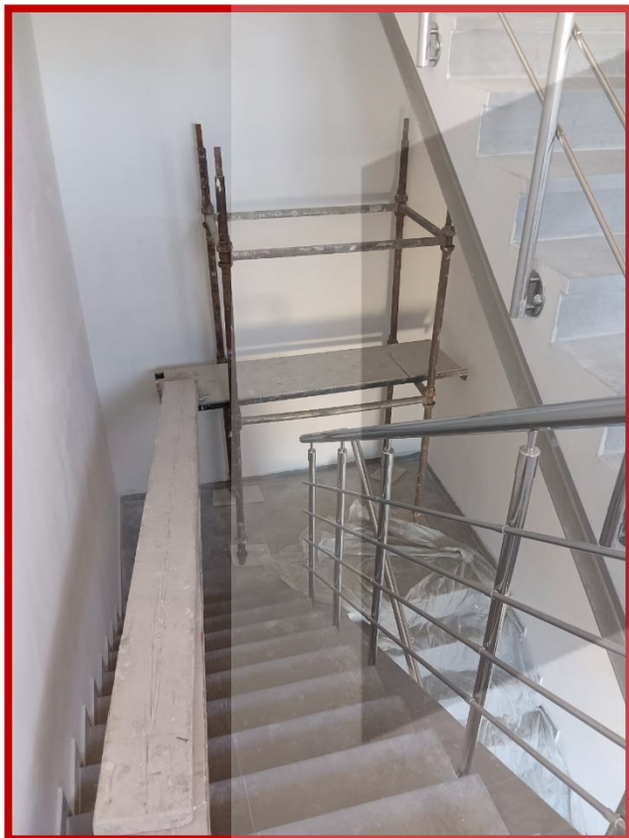
Подкладки под опоры на грунте



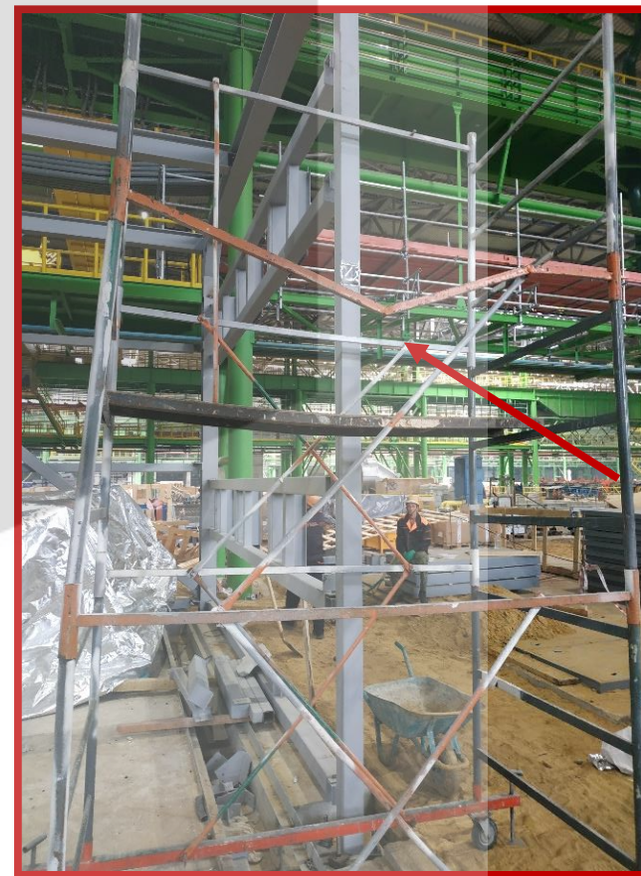
Сборка в соответствии с паспортом завода изготовителя



Инвентарные настилы, защита от падения оборудования и материалов



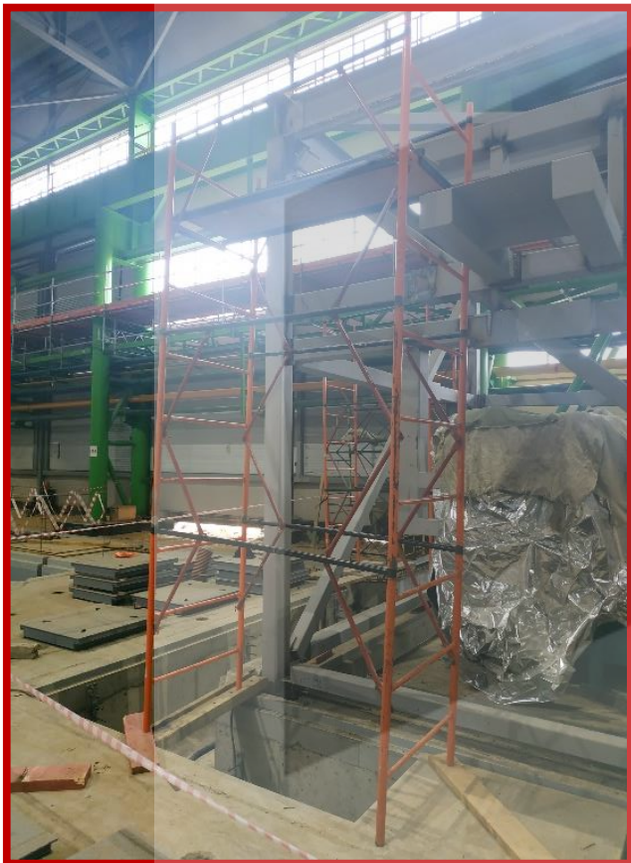
Отсутствие механических повреждений элементов



Техническое обслуживание средств подмащивания



Установка

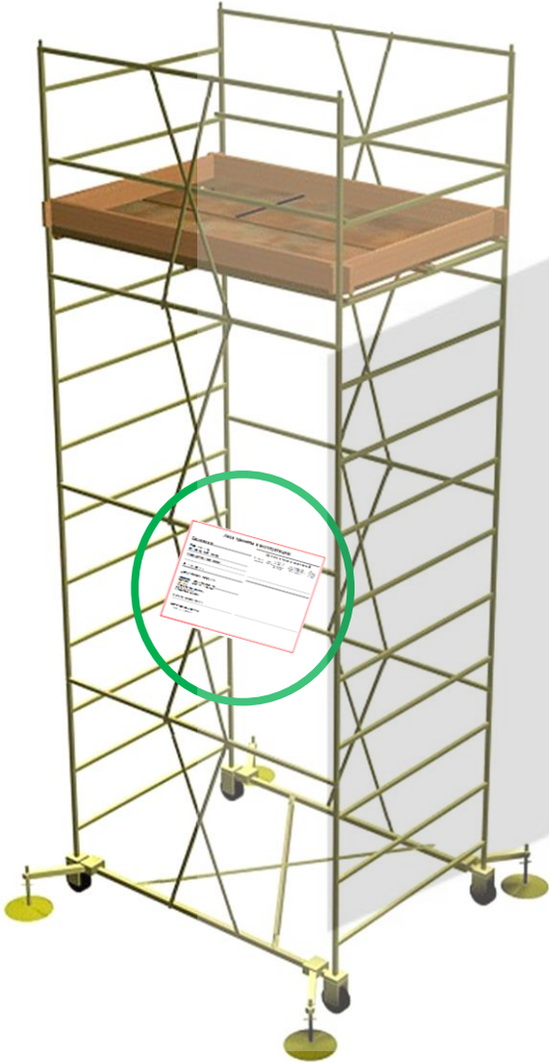


Подъем и спуск на леса/подмости





Форма информационной бирки...



**Леса/подмости
приняты в эксплуатацию**

Организация _____

**Марка лесов,
инвентарный номер** _____

Место установки лесов _____

Высота лесов _____

Допускаемая нагрузка _____

**Ответственный за безопасную
организацию работ на высоте
организации** _____
(должность, ФИО, подпись о
приятии лесов в
эксплуатацию, телефон) _____

Дата приемки лесов _____

Акт приемки лесов
При высоте более 4м. _____

Осмотр лесов и подмостей				
Дата осмотра лесов (подмостей)	Время осмотра	Заключение о пригодности лесов (подмостей) к эксплуатации	Фамилия, инициалы, должность работника, который проводил осмотр лесов (подмостей)	Подпись работника, который проводил осмотр

13.07.2023 16:00-16:50

Докладчик	Тема доклада	Время
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Контакт по безопасности.	5 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	АСУБ. Нарушения ПО.	5 минут
Маслов Александр Анатольевич - начальник отдела по организации СМР производственной площадки электрометаллургического комплекса	Требования по содержанию бытовых, складских и вспомогательных помещений.	10 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Работы на высоте. Установка строительных лесов и подмостей.	10 минут
Черкасов Александр Олегович	Происшествие с ПО «ПМК» Повреждение воздушной линии электропередач кузовом самосвала	10 минут
	Вопросы зала.	5 минут
Федоров Виктор Александрович - Директор по капитальному строительству.	Заключительное слово	5 минут



Оперативное сообщение www.omk.ru

Предприятие: Подрядные организации

Подразделение: ООО ПЕРЕДВИЖНАЯМЕХАНИЗИРОВАННАЯКОЛОННА
ВЫКСУНСКАЯ - ПМК;

Дата и время происшествия 06.06.2023 16:30:00

Тип происшествия: Незначительное

Вид происшествия: Промбезопасность; Повреждение объектов собственности и оборудования с ущербом до 1 млн. руб

Количество пострадавших: Нет

Ущерб:

Обстоятельства:

06.06.2023 в промежутке времени с 16:00 до 17:00 при производстве работ по выгрузке песка для подготовки территории под монтаж плит на территории Гамма-Городка склад №1 произошло повреждение воздушной линии электропередач при подъеме кузова а/м самосвал. Пострадавших нет.

07.06.2023 производитель работ ДКС обнаружил обрыв и сообщил о происшествии.

Вероятные причины:

1. Невнимательность водителя автосамосвала
2. Отсутствие оценки рисков возможного обрыва линии электропередачи при производстве работ.

Немедленные действия, рекомендуемые другим подразделениям:

1. Довести обстоятельства происшествия до персонала подрядных организаций;
2. При производстве погрузо-разгрузочных работ провести оценку рисков на наличие опасностей, возникающих при производстве данных работ. Выполнить мероприятия по их устранению.

Подготовил: Черкасов А. О.

Телефон: 829-0597



Временная шкала происшествия от 06.06.2023г., городок «Гамма», склад №1

Выдающий наряд-допуск, главный инженер АО «ПМК Выксунская» - Филатов М.В.

Допускающий, мастер АО «ПМК Выксунская» - Волков А.Ю.

Производитель работ, производитель работ АО «ПМК Выксунская» – Шевяков Н.В.

Механизатор, АО «ПМК-Выксунская» Литвинов С.Г.

Механизатор, АО «ПМК-Выксунская» Узетов Д.А.

Дорожный рабочий, АО «ПМК-Выксунская» Елисов М.И.

Механизатор, АО «ПМК Выксунская» Рягузов М.Ю



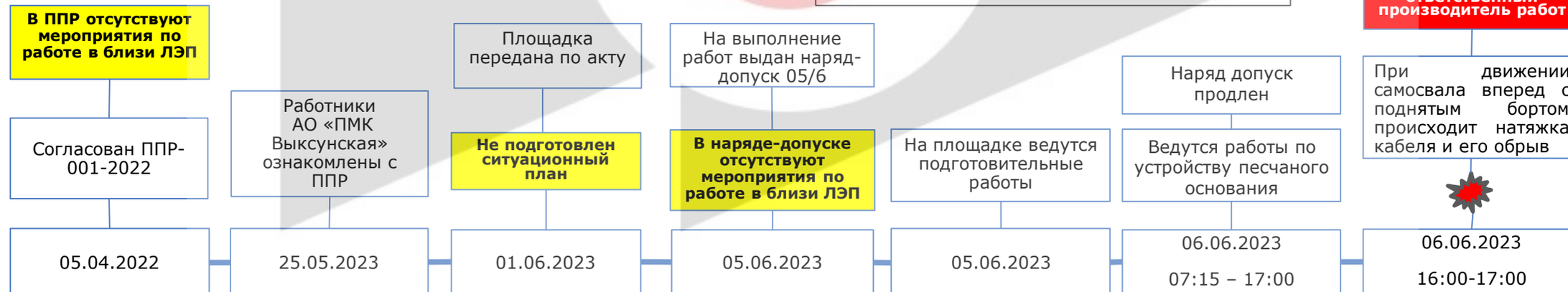
Критический фактор - 

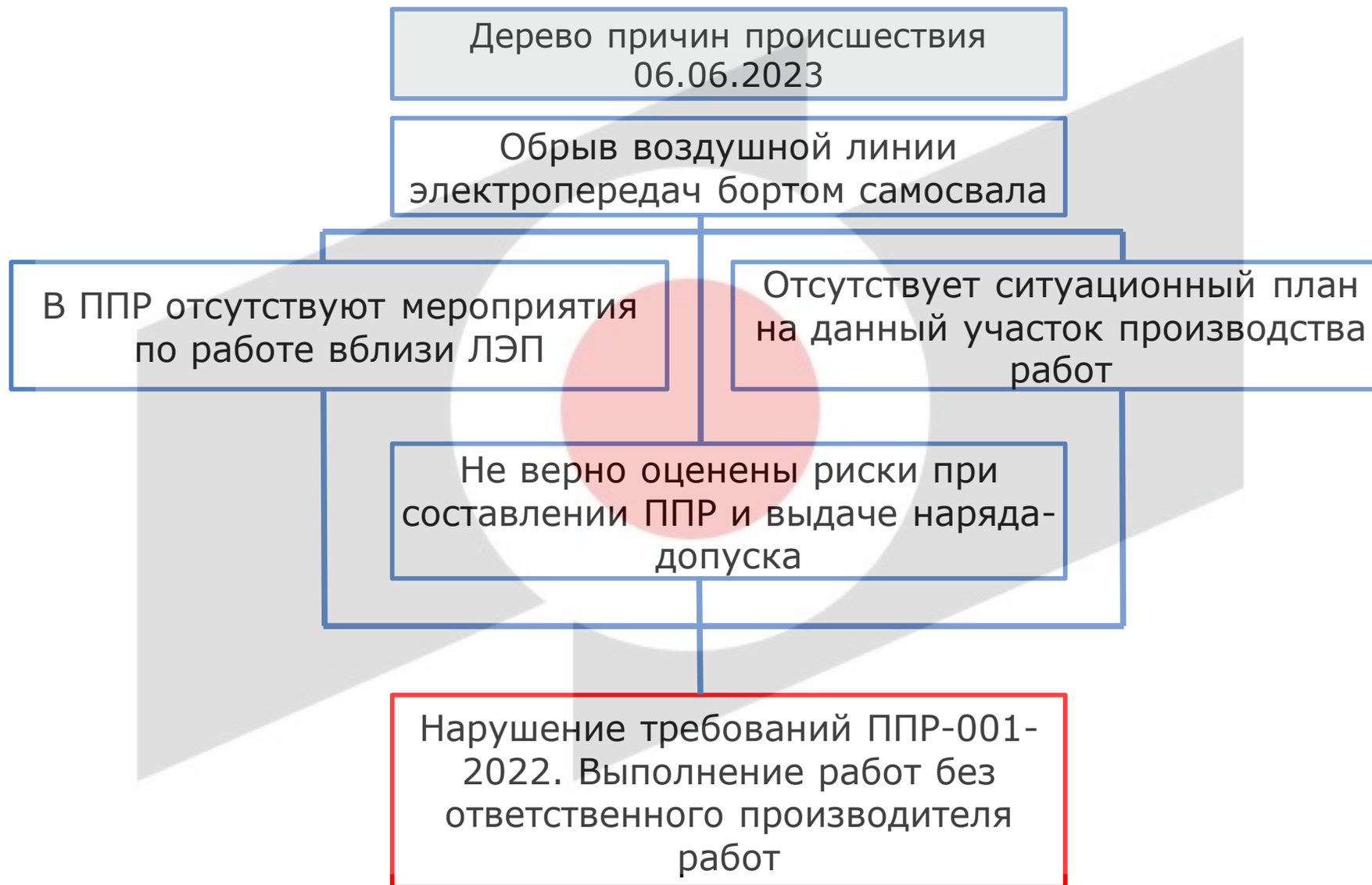
Важный фактор - 

Самосвал встает под разгрузку на строительной площадке

В момент осуществления разгрузки на площадке отсутствует ответственный производитель работ

При движении самосвала вперед с поднятым бортом происходит натяжка кабеля и его обрыв





Корректирующие мероприятия:

1. Пересмотреть ППР-001-2022 по видам выполняемых работ, с учетом возможных опасных факторов (наличием подземных коммуникаций, ЛЭП и т.д.) и корректирующих мероприятий (указанием охранных и опасных зон, маршрутов движения, установки знаков безопасности, действия персонала в конкретной ситуации)
2. При организации работ на каждый конкретный участок разрабатывать ситуационный план, с указанием схемы движения спец техники, мест стоянки и разгрузки, с обозначением действующих коммуникаций, их охранных зон, мест установки ограждения опасной зоны и знаков безопасности. Прикладывать разработанный ситуационный план к наряду-допуску
3. При оформлении актов-допусков учитывать на маршруте движения спец техники наличие действующих коммуникаций на строительной площадке. В случае возможного попадания спец техники в охранную зону работы производить по наряду-допуску.
4. Направить ответственных сотрудников ДКС и АО "ПМК Выксунская" на обучение по программе: "Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности"

13.07.2023 16:00-16:50

Докладчик	Тема доклада	Время
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Контакт по безопасности.	5 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	АСУБ. Нарушения ПО.	5 минут
Маслов Александр Анатольевич - начальник отдела по организации СМР производственной площадки электрометаллургического комплекса	Требования по содержанию бытовых, складских и вспомогательных помещений.	10 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Работы на высоте. Установка строительных лесов и подмостей.	10 минут
Черкасов Александр Олегович	Происшествие с ПО «ПМК» Повреждение воздушной линии электропередач кузовом самосвала	10 минут
	Вопросы зала.	5 минут
Федоров Виктор Александрович - Директор по капитальному строительству.	Заключительное слово	5 минут

13.07.2023 16:00-16:50

Докладчик	Тема доклада	Время
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Контакт по безопасности.	5 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	АСУБ. Нарушения ПО.	5 минут
Маслов Александр Анатольевич - начальник отдела по организации СМР производственной площадки электрометаллургического комплекса	Требования по содержанию бытовых, складских и вспомогательных помещений.	10 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Работы на высоте. Установка строительных лесов и подмостей.	10 минут
Черкасов Александр Олегович	Происшествие с ПО «ПМК» Повреждение воздушной линии электропередач кузовом самосвала	10 минут
	Вопросы зала.	5 минут
Федоров Виктор Александрович - Директор по капитальному строительству.	Заключительное слово	5 минут