

28.03.2024 15:30-16:25

Докладчик	Тема доклада	Время
Лукьянов Сергей Васильевич - начальник управления-руководитель строительства электрометаллургического комплекса	Контакт по безопасности.	5 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Результаты работы за 2023г	5 минут
Кочекеев Фархад Пирмухамедович – руководитель проекта ООО «АльмакорГруп»	Происшествие с ПО «ООО АльмакорГруп» загорание бытового помещения	10 минут
Карпунин Никита Сергеевич – производитель работ	Происшествие с ПО «Волгастрой». Ложное срабатывание АПС.	5 минут
Маслов Александр Анатольевич – начальник отдела по организации СМР производственной площадки ЭМК	Требования к бытовым помещениям (АПС, чек-лис приемки БП)	10 минут
Цыброва Алла Алексеевна - начальник управления по безопасности производства ООО «Эколант»	Происшествие с ПО «Минскпромстрой». Групповой несчастный случай на строительной площадке «Эколант»	10 минут
	Вопросы из зала	5 минут
Лукьянов Сергей Васильевич - начальник управления-руководитель строительства электрометаллургического комплекса	Заключительное слово	5 минут

28.03.2024 15:30-16:25

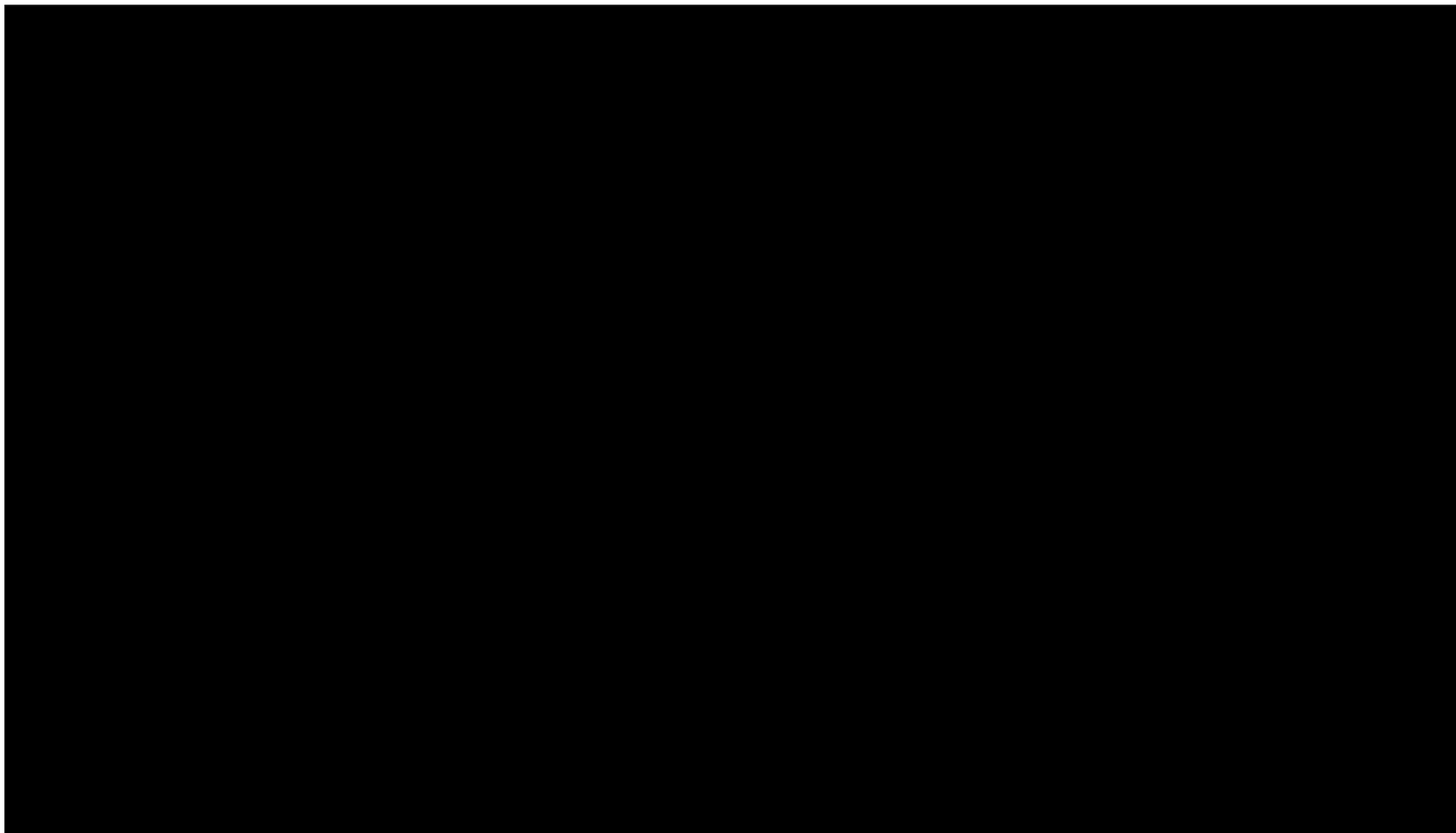
Докладчик	Тема доклада	Время
Лукьянов Сергей Васильевич - начальник управления-руководитель строительства электрометаллургического комплекса	Контакт по безопасности.	5 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Результаты работы за 2023г	5 минут
Кочекеев Фархад Пирмухамедович – руководитель проекта ООО «АльмакорГруп»	Происшествие с ПО «ООО АльмакорГруп» загорание бытового помещения	10 минут
Карпунин Никита Сергеевич – производитель работ	Происшествие с ПО «Волгастрой». Ложное срабатывание АПС.	5 минут
Маслов Александр Анатольевич – начальник отдела по организации СМР производственной площадки ЭМК	Требования к бытовым помещениям (АПС, чек-лис приемки БП)	10 минут
Цыброва Алла Алексеевна - начальник управления по безопасности производства ООО «Эколант»	Происшествие с ПО «Минскпромстрой». Групповой несчастный случай на строительной площадке «Эколант»	10 минут
	Вопросы из зала	5 минут
Лукьянов Сергей Васильевич - начальник управления-руководитель строительства электрометаллургического комплекса	Заключительное слово	5 минут



Контакт по безопасности



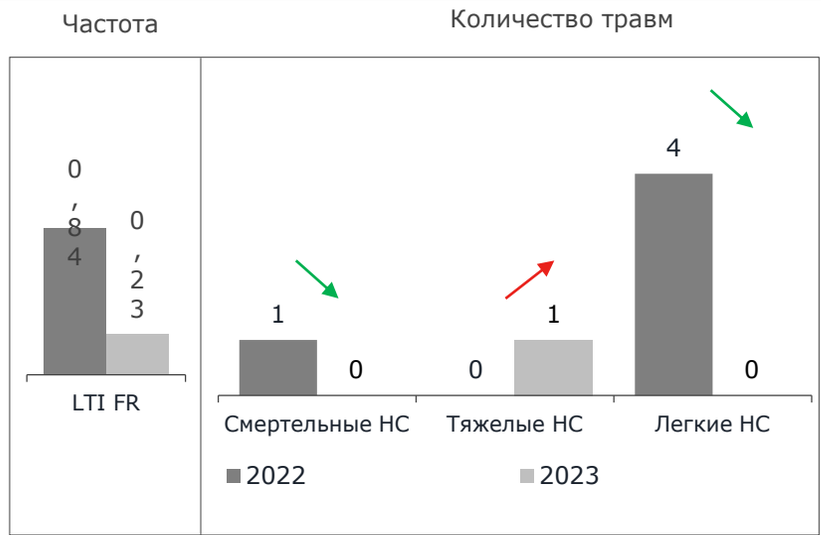
Лукьянов С. В.



28.03.2024 15:30-16:25

Докладчик	Тема доклада	Время
Лукьянов Сергей Васильевич - начальник управления-руководитель строительства электрометаллургического комплекса	Контакт по безопасности.	5 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Результаты работы за 2023г	5 минут
Кочекеев Фархад Пирмухамедович – руководитель проекта ООО «АльмакорГруп»	Происшествие с ПО «ООО АльмакорГруп» загорание бытового помещения	10 минут
Карпунин Никита Сергеевич – производитель работ	Происшествие с ПО «Волгастрой». Ложное срабатывание АПС.	5 минут
Маслов Александр Анатольевич – начальник отдела по организации СМР производственной площадки ЭМК	Требования к бытовым помещениям (АПС, чек-лис приемки БП)	10 минут
Цыброва Алла Алексеевна - начальник управления по безопасности производства ООО «Эколант»	Происшествие с ПО «Минскпромстрой». Групповой несчастный случай на строительной площадке «Эколант»	10 минут
	Вопросы из зала	5 минут
Лукьянов Сергей Васильевич - начальник управления-руководитель строительства электрометаллургического комплекса	Заключительное слово	5 минут

Частота производственных травм увеличилась, при этом последствия снизились **LTIFR** **тяжесть**



Частота происшествий с участием подрядных организаций Кп снизилась, при этом зафиксирован рост ДТП, загораний и браков в работе ж/д транспорта



В 2023 году количество происшествий с ПО увеличилось на 4 единицы. (41ед. в 2022 и 45ед. в 2023)

Уменьшилось кол-во несчастных случаев с 5ти до 1го.

Основной прирост происшествий мы произошел в категории Земляные работы +10ед

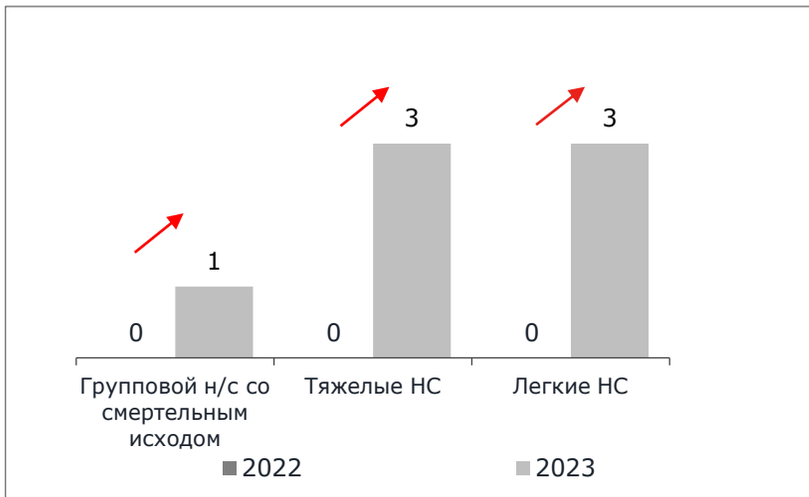
Основные причины увеличения происшествий в результате проведения земляных работ:

1-е увеличение кол-ва работ (в 2022г - 226 разрешений, 2023г. – 349 разрешений)

2-е несоответствие расположения сетей коммуникаций на выкопировке (5-ть случаев)

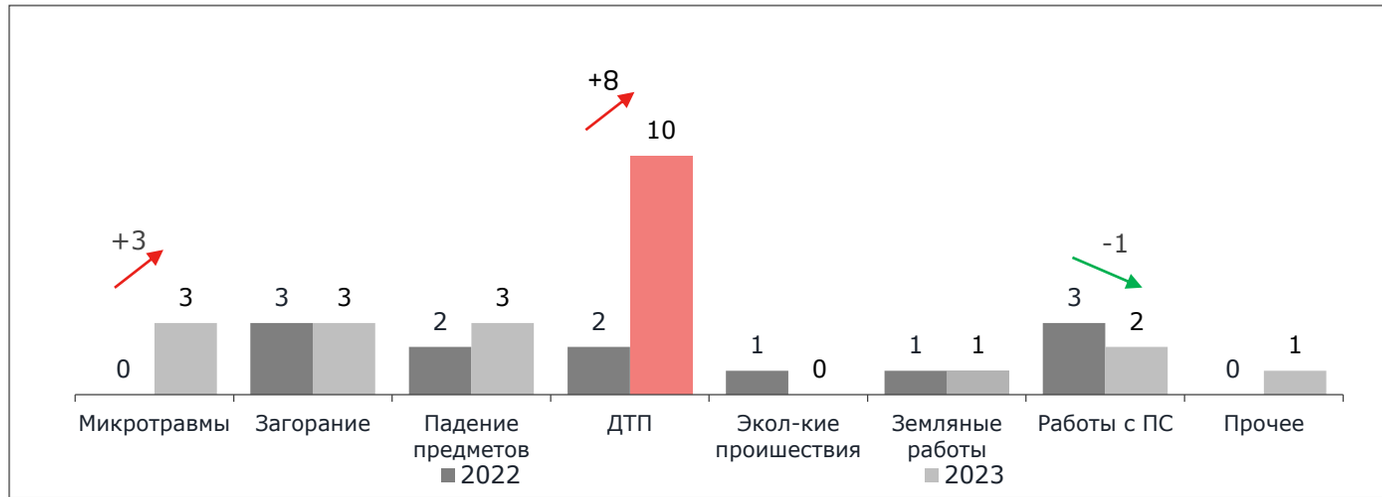
Количество несчастных случаев увеличилось

Количество травм



Количество происшествий с участием подрядных организаций увеличилось при этом зафиксирован рост ДТП и получение микротравм

Количество происшествий



В 2023 году количество происшествий с ПО увеличилось на 18 единиц. (12 ед. в 2022 и 30 ед. в 2023)

Увеличилось кол-во несчастных случаев с нуля до семи.

Основной прирост происшествий произошел в категории ДТП +8 ед

Основные причины увеличения дорожно-транспортных происшествий в результате осуществляемой деятельности на строительной площадке ООО «Эколант»:

Увеличение кол-ва подрядных организаций на строительной площадке

28.03.2024 15:30-16:25

Докладчик	Тема доклада	Время
Лукьянов Сергей Васильевич - начальник управления-руководитель строительства электрометаллургического комплекса	Контакт по безопасности.	5 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Результаты работы за 2023г	5 минут
Кочекеев Фархад Пирмухамедович – руководитель проекта ООО «АльмакорГруп»	Происшествие с ПО «ООО АльмакорГруп» загорание бытового помещения	10 минут
Карпунин Никита Сергеевич – производитель работ	Происшествие с ПО «Волгастрой». Ложное срабатывание АПС.	5 минут
Маслов Александр Анатольевич – начальник отдела по организации СМР производственной площадки ЭМК	Требования к бытовым помещениям (АПС, чек-лис приемки БП)	10 минут
Цыброва Алла Алексеевна - начальник управления по безопасности производства ООО «Эколант»	Происшествие с ПО «Минскпромстрой». Групповой несчастный случай на строительной площадке «Эколант»	10 минут
	Вопросы из зала	5 минут
Лукьянов Сергей Васильевич - начальник управления-руководитель строительства электрометаллургического комплекса	Заключительное слово	5 минут



Оперативное сообщение

www.omk.ru

Предприятие: Подрядные организации
Подразделение: ООО ПЛАТЦ;
Дата и время происшествия 10.12.2023 14:45:00
Тип происшествия: Значительное
Вид происшествия: Пожарная безопасность; Загорание
Количество пострадавших: Нет
Ущерб: Ущерб для АО "ВМЗ" отсутствует. Ущерб для ООО "ПЛАТЦ" предварительно составляет около 80 000 руб.

Обстоятельства:

10.12.23 в 14:47 на ПСЧ поступил сигнал о возгорании от диспетчера ЕДДС-01. За территорией ТПЦ в районе строящегося путепровода через ж/д дорогу горит бытовое помещение. К месту вызова выехало отделение ЛПК и отделение ПГС АО "ВМЗ". По прибытию к месту вызова, горела "бытовка". Распространение пожара на другие модули удалось избежать из-за действия мастера ООО "ПЛАТЦ", отдавшего распоряжение на буксировку бытовки на безопасное расстояние. 14:59 загорание ликвидировано пожарным расчетом прибывшим на место. В результате пожара бытовка уничтожена полностью. Пострадавших нет.



Вероятные причины:

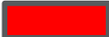
Устанавливаются. Предварительно, неисправность электропроводки.

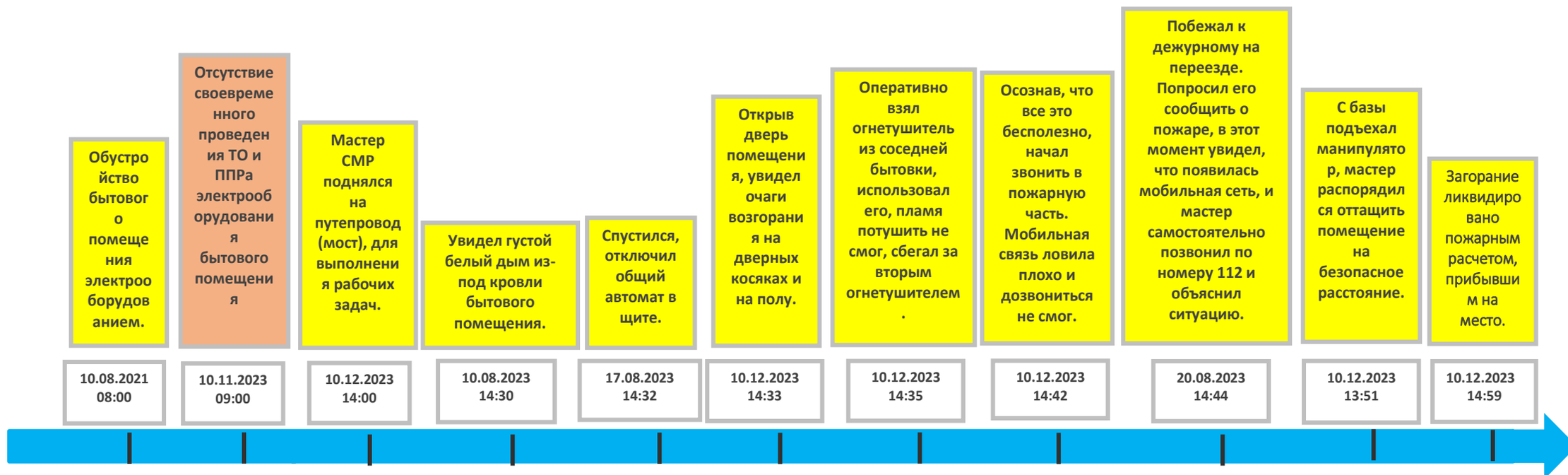
Немедленные действия, рекомендуемые другим подразделениям:

1. Довести информацию до сотрудников подрядных организаций, выполняющих работы на территории предприятия.
2. Ответственным лицам за содержание бытовых помещений провести проверку всех бытовых помещений, в части выполнения правил противопожарного режима и требований пожарной безопасности.

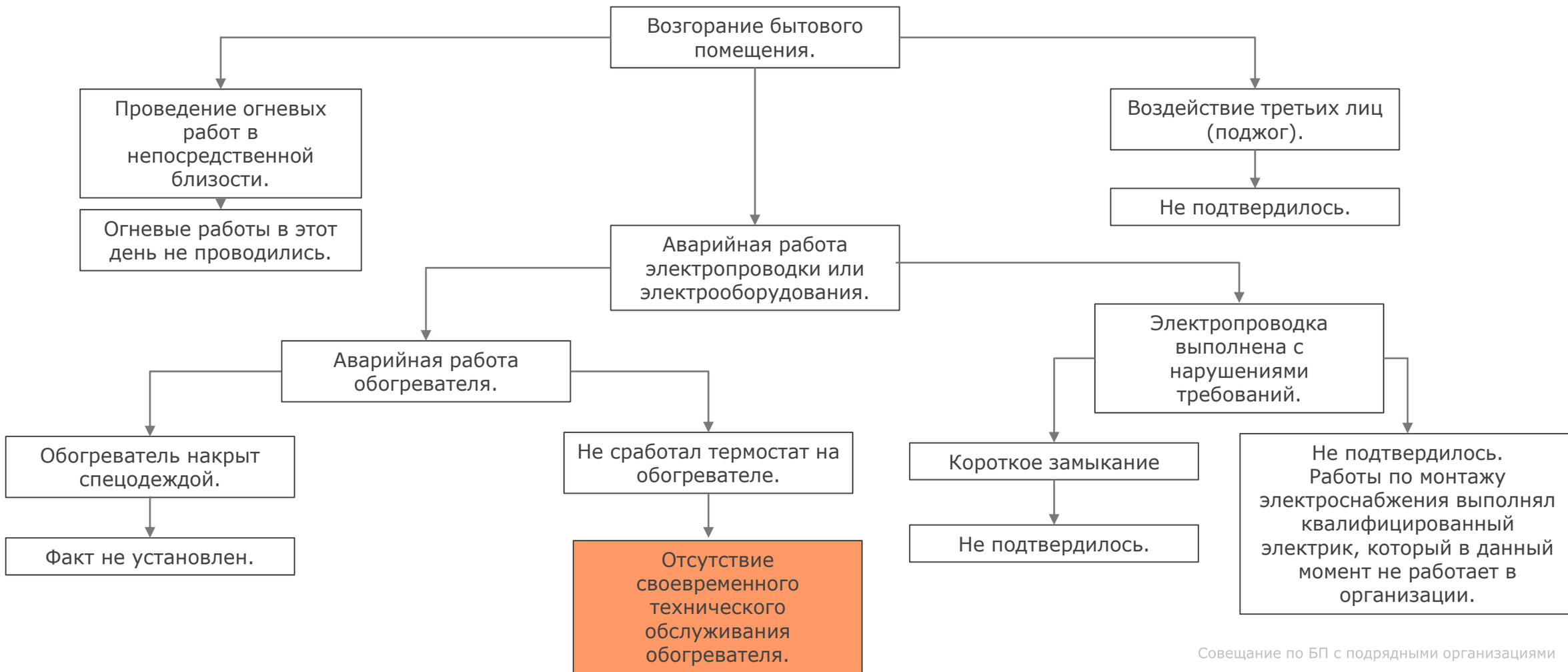
Подготовил: Маслов А. В. Телефон: 829-4838

Временная шкала происшествия от 10.12.2023г., ТПЦ АО «ВМЗ»

- Критический фактор- 
- Важный фактор- 



Дерево причин происшествия от 10.12.2023г., ТПЦ АО «ВМЗ»



Корректирующие мероприятия:

- Довести обстоятельства происшествия до сотрудников подрядных организаций.
- Провести проверку всех бытовых помещений, в части выполнения правил противопожарного режима и требований пожарной безопасности, так же проверить вывод сигнала с АПС в пожарную часть.
- Подрядной организации ООО "АльмакорГруп" подготовиться к докладу, и проинформировать о результатах расследования происшествия на совещании по безопасности производства, с подрядными организациями.
- Проверить наличие проведения ТО (техническое обслуживание) и ППР (планово-предупредительный ремонт) электрооборудования подрядными организациями в блок-контейнерах, с документальной фиксацией их проведения. Согласно ИПБ.20-542.1 ред.4 п. 7.7.

28.03.2024 15:30-16:25

Докладчик	Тема доклада	Время
Лукьянов Сергей Васильевич - начальник управления-руководитель строительства электрометаллургического комплекса	Контакт по безопасности.	5 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Результаты работы за 2023г	5 минут
Кочекеев Фархад Пирмухамедович – руководитель проекта ООО «АльмакорГруп»	Происшествие с ПО «ООО АльмакорГруп» загорание бытового помещения	10 минут
Карпунин Никита Сергеевич – производитель работ	Происшествие с ПО «Волгастрой». Ложное срабатывание АПС.	5 минут
Маслов Александр Анатольевич – начальник отдела по организации СМР производственной площадки ЭМК	Требования к бытовым помещениям (АПС, чек-лис приемки БП)	10 минут
Цыброва Алла Алексеевна - начальник управления по безопасности производства ООО «Эколант»	Происшествие с ПО «Минскпромстрой». Групповой несчастный случай на строительной площадке «Эколант»	10 минут
	Вопросы из зала	5 минут
Лукьянов Сергей Васильевич - начальник управления-руководитель строительства электрометаллургического комплекса	Заключительное слово	5 минут

Срабатывание АПС в бытовом помещении ПО ООО «ВолгаСтрой» 14.02.24

Дата происшествия: 14.02.2024 21:00:00

Обстоятельства: 14.02.24 в 21:00 на пульт пожарной части АО "ВМЗ" и производителю работ подрядной организации ООО "Волга Строй" поступил сигнал о срабатывании АПС в бытовом помещении N100. Производитель работ ООО "Волга Строй" Коротков О.В находился в соседнем бытовом помещении, не увидев следов задымления/возгорания он сообщил об этом диспетчеру пожарной охраны, но экипаж уже выехал. По приезду экипаж пожарной охраны провел внешний осмотр, признаки горения и задымления отсутствовали после убыл в расположение.



Причины происшествия по результатам внутреннего расследования

Непосредственные причины:

Срабатывание пожарной сигнализации в связи с попаданием пыли в датчик.

Сопутствующие причины:

Работниками ООО "ВолгаСтрой" Допускается встряхивание запыленной одежды в помещении бытовки.

При производстве уборки не производится защита извещателей от пыли специальными колпачками

Системные причины:

Проведение технического обслуживания автоматических систем противопожарной защиты не проводится согласно техническим регламентам.

Корректирующие мероприятия по результатам внутреннего расследования

1. Обязать ИТР ООО "ВолгаСтрой" завести журнал на проведение технического обслуживания АПС и предоставить график проведения ТО.
2. Обязать ИТР ООО "ВолгаСтрой" провести проверку на срабатывание АПС совместно с обслуживающей организацией
3. Провести инструктаж с работниками по правилам уборки и очистки спецодежды

Анализ ложных срабатываний установок пожарной автоматики показывает, что наибольшее их количество происходит в результате нарушений при их эксплуатации или дефектов оборудования:

- Отказы технических средств -37%: (пожарные извещатели, приёмно-контрольные приборы, блоки питания)
- Неблагоприятное воздействие внешней среды – 29%: некачественные контакты электрических соединений и релейных выходов, воздействие влажности .
- Помехи: посторонние предметы – 27 %; потоки воздуха (сквозняк) ; электромагнитные наводки, превышение температурного порога, плохое качество заземления, КЗ (наводки по земляной шине) ; оседание и движение пыли
- Человеческий фактор-7%: (ошибки персонала, повреждение изоляции)

Как уменьшить вероятность срабатывания дымовых пожарных извещателей?

- 1. Пыль. Избавить полностью помещение от пыли не реально, но значительно снизить количество пыли в оптической камере дымового пожарного извещателя можно, обработав ее любым антистатиком. Кроме того, необходимо своевременное техническое обслуживание датчиков, в том числе и механическая очистка оптической камеры. При уборке закрывать датчики колпачком, а после убирать его
- 2. Электромагнитные помехи. Многие бытовые и промышленные электроприборы светильники с газоразрядными лампами и провода, соединяющие их, являются источниками электромагнитных излучений. Этот фактор должен учитываться при проектировании сигнализации и монтаже извещателей, но даже самый опытный монтажник не всегда может предугадать влияние того или иного оборудования на устанавливаемый пожарный извещатель. Чаще всего влияния помех удается избежать после переноса извещателя или оборудования. Порой проблему решает зануление металлических частей потолка, корпуса светильников и приёмно-контрольных приборов, если они не были занулены при монтаже.
- 3. Проникновение насекомых в датчик. С насекомыми надо, конечно, бороться, а при установке пожарной сигнализации выбирать качественные пожарные датчики без лишних отверстий.
- 4. Окружающая среда. Агрессивная среда, повышенная влажность, даже сильные акустические колебания могут привести к ложному срабатыванию дымового датчика.



28.03.2024 15:30-16:25

Докладчик	Тема доклада	Время
Лукьянов Сергей Васильевич - начальник управления-руководитель строительства электрометаллургического комплекса	Контакт по безопасности.	5 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Результаты работы за 2023г	5 минут
Кочекеев Фархад Пирмухамедович – руководитель проекта ООО «АльмакорГруп»	Происшествие с ПО «ООО АльмакорГруп» загорание бытового помещения	10 минут
Карпунин Никита Сергеевич – производитель работ	Происшествие с ПО «Волгастрой». Ложное срабатывание АПС.	5 минут
Маслов Александр Анатольевич – начальник отдела по организации СМР производственной площадки ЭМК	Требования к бытовым помещениям (АПС, чек-лис приемки БП)	10 минут
Цыброва Алла Алексеевна - начальник управления по безопасности производства ООО «Эколант»	Происшествие с ПО «Минскпромстрой». Групповой несчастный случай на строительной площадке «Эколант»	10 минут
	Вопросы из зала	5 минут
Лукьянов Сергей Васильевич - начальник управления-руководитель строительства электрометаллургического комплекса	Заключительное слово	5 минут



Требования к бытовым, складским и вспомогательным помещениям подрядной организации (здания, блок-контейнеры), с перечислением к выполнению необходимых мероприятий и условий для возможности размещения на территории, а также за пределами территории АО «ВМЗ», выполняющих строительные и монтажные работы на объектах АО «ВМЗ»

Помещения делятся на 5-ь видов:

1. Офис
2. Комната приема пищи
3. Раздевалка
4. Склад/помещение под инструменты
5. Сушилка для спецодежды



Все помещения (здания, блок-контейнеры), должны быть введены в эксплуатацию и подключены к электросетям только после подписания «Чек листа на проверку состояния бытовых, складских и вспомогательных зданий» представителем от лица Заказчика.

На каждом помещении, принадлежащем организации, независимо от его назначения, размещается табличка, включающая в себя:

- назначение помещения;
- наименование организации;
- должность, ФИО, контактные данные ответственного лица от организации;
- должность, ФИО, контактные данные ответственного лица от подразделения



Каждое помещение должно быть оборудовано:
- порошковым огнетушителем ОП массой не менее 5 кг.



В административно-бытовом помещении дополнительно должна находиться аптечка



Административно-бытовые помещения и помещения складского назначения (кроме категории по пожарной опасности «Д»), включая инструментальные помещения и сушилки для спецодежды должны быть оборудованы:

1) автономными самосрабатывающими огнетушителями или модулями пожаротушения, соответствующими площади бытовки и с порогом срабатывания не выше 90°C



2) АПС с выводом к постоянному месту дежурного персонала в ПЧ.



Алгоритм по организации вывода сигнала АПС диспетчеру ПЧ с последующим снятием с мониторинга:

1. При размещении бытовых помещений в стройгородке, на стройплощадке или на территории завода подрядчик обязан подключить АПС на мониторинг в ПЧ АО «ВМЗ», для этого необходимо:
 - направить письмо на имя начальника УПБиГЗ по разрешению вывести SMS сигнал от АПС бытового помещения на мобильный телефон диспетчера ПЧ АО «ВМЗ» (с указанием номера бытовки, точного места расположения, ответственного и его мобильного тел.);
 - силами специализированной организации осуществить подключение АПС к мобильному телефону диспетчера ПЧ АО «ВМЗ» (предварительно оповестив куратора от УПБиГЗ и диспетчера ПЧ тел. 33-85);
 - организовать проверку вывода сигнала к диспетчеру ПЧ АО «ВМЗ» с участием куратора от УПБиГЗ, где будет размещена бытовка.
2. При перемещении бытовки на другой участок, в другой стройгородок (в зоне ответственности АО «ВМЗ») необходимо:
 - направить письмо на имя начальника УПБиГЗ с просьбой внести изменения в список объектов защищенных АПС, находящихся на мониторинге у диспетчера ПЧ АО «ВМЗ» (с указанием старого и нового места расположения бытовки ответственного и его мобильного тел.);
 - организовать проверку вывода сигнала к диспетчеру ПЧ АО «ВМЗ» с участием куратора от УПБиГЗ, в новом месте размещения бытовки;
3. При перемещении бытовки за пределы территорий, находящихся в зоне ответственности АО «ВМЗ» необходимо:
 - организовать отключение SMS сообщений от АПС на мобильный телефон диспетчера ПЧ АО «ВМЗ»;
 - направить информационное письмо на имя начальника УПБиГЗ о снятии с мониторинга данного бытового помещения (с указанием номера бытовки, бывшего места расположения, ответственного и его мобильного тел.)
4. Проводить проверку баланса сим карты GSM извещателей или контрольного прибора АПС подрядчик обязан ежемесячно с записью в журнале проведения ТО АПС.
5. При выявлении случаев отключения указанных сим-карт из-за недостаточного баланса к подрядчику применяются штрафные санкции.

Отдельные блок-контейнеры, которые используются в качестве складских помещений, помещений под инструменты и сушилок для спецодежды, предъявляются следующие требования:

- необходимо определить категорию по взрывопожарной и пожарной опасности, класс зоны, соответствующее электрооборудование, и указать знаком на входной двери согласно Техническому регламенту ФЗ №123.
- предусмотреть негорючий пол и стены для складов категорий А, Б, В1-В3.
- определить номенклатуру хранящихся материалов с учетом недопустимости совместного хранения друг с другом ЛВЖ ГЖ и резинотехнических изделий, а также совместное хранение их с другими горючими материалами. Перечень номенклатуры разместить внутри помещения.
- хранение баллонов с горючими газами в указанных помещениях запрещено, кроме специально для этого предназначенных. В специализированных помещениях запрещается: хранение баллонов без защитных колпаков, не защищенных от воздействия атмосферных осадков, хранение баллонов с газом в неустойчивом положении.
- указывать грузоподъемность стеллажей.
- не складировать материалы вплотную к стене здания на полу без спец.подставок/- допускается наличие одной инструкции по мерам пожарной безопасности на группу однотипных по функциональному назначению и пожарной нагрузке зданий.
- при установках на стройплощадках или в строящихся и реконструируемых зданиях размещение согласовывать с ДКС и ДБП.

В помещении, которое предназначено для складирования оборудования или материалов всё должно храниться на полках или стеллажах, согласно нормам и правилам пожарной безопасности. Конструкция стеллажей должна обеспечивать необходимый проход по всему помещению и доступ к любому материалу.

В офисном помещении на стене необходимо разместить стенд с кармашками под журнал проведения инструктажа по охране труда, журнал инструктажа по пожарной безопасности и копию проекта производства работ.

Бытовые помещения, предназначенные под раздевалку должны быть оборудованы металлическими шкафчиками для одежды на каждого сотрудника. Употребление, хранение пищи и посуды в раздевалке запрещено.

Комната приема пищи должна располагаться в отдельном блок-контейнере или же разделяться перегородкой от помещения раздевалки или офиса. Переодевание одежды или складирование какого-либо оборудования, материала или инструмента в комнате приема пищи запрещено.

Кухонные принадлежности после приема пищи должны быть убраны в шкаф для посуды.

Комната приема пищи должна быть оборудована умывальником.

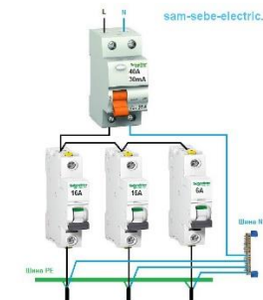


2. Конструктивные требования

ГАБАРИТЫ ПОМЕЩЕНИЙ	
Заводские размеры	Длина 6000мм Ширина 2440мм Высота 2500мм
Кол-во персонала на одно санитарно-бытовое помещение	Согласно СНиП 2.09.04-87 «Административные и бытовые здания». Площадь санитарно-бытового помещения определяются с учетом заданной пропускной способности, которая зависит от общего количества работников и от условий их труда. При этом количество мест должно соответствовать списочному составу работников из расчета 0,5 кв. м площади на одного человека.
ОСНОВАНИЕ	
Тип конструкции	Пространственно стержневой профиль или жесткий сварочный каркас
Покрытие пола	Цементно-стружечная плита толщиной не менее 14 мм поверх которой линолеум, не поддерживающий горение.
СТЕНЫ	
Тип конструкции	Трехслойная панель с утеплением мин. плитой.
Наружное покрытие	1 вариант: оцинкованный стальной лист с электростатическим покрытием цвета RAL 9003 (белый) или оцинкованный лист (цвет металл). Окантовка контейнера по углам и парапет RAL 5005 (синий цвет).
Рекомендуется использовать два варианта окраски.	2-й вариант: оцинкованный стальной лист с электростатическим покрытием цвета RAL 1014 (бежевый). Окантовка контейнера по углам и парапет RAL 8017 (коричневый цвет).
Контейнер должен иметь аккуратный внешний вид исключая видимую коррозию металла, вмятины, задиры листов обшивки и доборных элементов.	
Внутреннее покрытие	Оцинкованный стальной лист с электростатическим покрытием цвета RAL 9002 или RAL 9003 (белый)

1 вариант**2-й вариант****Внутреннее покрытие**

КРОВЛЯ	
Тип конструкции	Трехслойная панель с утеплением мин. плитой.
Наружное покрытие	Оцинкованный стальной лист с электростатическим покрытием цвета RAL 9003 (белый), или оцинкованный лист (цвет металлик).
Внутреннее покрытие	Оцинкованный стальной лист с электростатическим покрытием цвета RAL 9002 или RAL 9003 (белый)
ДВЕРИ	
Наружная дверь	Вход в бытовое помещение предусмотреть с торца блок-контейнера. Конструкцию дверного полотна предусмотреть из несгораемых материалов с утеплением мин. плитой.
ЭЛЕКТРОПРОВОДКА, ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	
Ввод эл. кабеля	Вводное подключение необходимо осуществлять с использованием силового штепсельного разъема (переносная вилка 2-х полюсная, 16А, 220 В) При проходе эл. кабеля через наружную стену необходимо использовать гильзу (гофрированная труба).
Защитное оборудование	На вводе необходимо установить автоматический выключатель дифференциального тока с характеристикой срабатывания на нагрев 16 А, и током утечки 30мА. Либо УЗО соединённое последовательно с автоматами защиты Около вводного щитка необходимо закрепить принципиальную схему подключения с указанием сечения проводов и номинального оборудования.
Тип	Монтаж необходимо производить поверх стен в кабель каналах или гофрированной трубе.
Кабеля	Для розеток кабель сечением 3х2,5, для подвода освещения сечением 3х1,5. Марка кабеля ВВГнг Ls. Кабель сертифицированный.
Оборудование для освещения	Осветительные приборы, сертифицированные
Розетки, выключатели	Розетка номиналом не менее 16А. Розетки с потребляемой мощностью более 1 кВт необходимо подключать к отдельному автомату защиты.

Наружная дверь**Ввод эл. кабеля**

Отопление	<p>Для обогрева бытовки должны оборудоваться масляными обогревателями и электроконвекторами закрепленными стационарно (согласно паспорту по эксплуатации) . Применение другого электрооборудования для обогрева не допускается</p> <p>Розетка для обогрева должна быть подключена к отдельному автомату защиты, соответствующему номиналу потребляемой мощности.</p> <p>Запрещается подключать другие электроприборы в одну розетку с работающим обогревателем.</p> <p>Запрещено использовать обогреватель вблизи горючих, легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ;</p> <p>Запрещено эксплуатировать обогреватель в помещениях с повышенной влажностью;</p> <p>Запрещено прикасание шнура питания к острым кромкам и горячим поверхностям обогревателя;</p> <p>Запрещено оставлять работающий обогреватель без присмотра, если это не предусмотрено инструкцией по эксплуатации завода изготовителя;</p> <p>Запрещено сушить вещи на обогревателе;</p> <p>Запрещено вносить изменения в конструкцию обогревателя.</p>
Документация	Необходимо проводить ТО и ППР электрооборудования блок-контейнеров с документальной фиксацией их проведения.
ТРЕБОВАНИЯ К САНИТАРНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ:	
Мойка	Из пластика
ТУАЛЕТ-ДУШЕВЫЕ	
Вентиляция	У каждой душевой своя занавеска. Необходимо наличие приточно –вытяжной вентиляции.
Покрытие пола и стен	Основание душевой и туалетов полностью покрыть поливинилхлоридом. Стены душевой покрыть поливинилхлоридом минимум на высоту до 1300 мм., а в туалетах минимум до 300 мм. основание.
Освещение	Необходимо использовать влагонепроницаемый светильник.
При организации туалет - душевых комнат необходимо предусмотреть устройство септиков или возможность подключения к бытовой канализации предприятия.	



Приложение №1

Чек лист
на проверку состояния бытовых, складских и вспомогательных зданий.

№ п/п	Требование к помещению	Отвечает требованиям	
		Да	Нет
1	Расстояние между группами бытовок составляет 12 – 18 м.		
2	Проживание людей в бытовых помещениях на территории строительной площадки не допускается.		
3	Имеется АПС с выводом к постоянному месту дежурного персонала или в ПЧ посредством радиосвязи, мобильной связи или через заводскую локальную сеть.		
4	Система оповещения о пожаре с выводом звукового сигнала наружу.		
5	Наличие автономных самосрабатывающих огнетушителей или модулей пожаротушения.		
6	Наличие порошкового огнетушителя массой не менее 5 кг.		
7	Наличие аптечки печатанной и укомплектованной в соответствии с Приказом Минздрава от 1 сентября 2021 года N 1331н, с обозначением места нахождения сан. поста, ответственного.		
8	Идентификация бытовых помещений, с указанием организации, ответственного лица и контактной информации (приложение №2).		
9	Раздевалки оборудованы металлическими ящиками для одежды.		
10	Помещения для сушки спецодежды и обуви должны быть оборудованы специальными сушильными шкафами заводского исполнения. При отсутствии сушильных шкафов сушка спецодежды и обуви производится в помещениях с центральным водяным отоплением либо с применением водяных калориферов.		
11	Комната для приема пищи располагается в отдельном блок-контейнере или изолирована перегородкой от помещения раздевалки или офиса.		
12	Отсутствуют признаки использования бытового помещения не по назначению.		
13	Кухонные принадлежности после приема пищи убраны в шкаф.		
14	Комната приема пищи оборудована мойкой, соответствует требованиям санитарных норм.		
15	Конструкция бытового помещения выполнена из металлического каркаса.		
16	Материал окон бытового помещения – стеклопакет.		
17	Входная дверь из негорючих материалов.		
18	Для блок-контейнеров используемых в качестве складских помещений, помещений под инструменты, сушилок для спецодежды необходимо определить категорию по взрывопожарной и пожарной опасности и указать знаком на входной двери. При использовании бытовок складского назначения категорий А; Б; В1-В3 покрытие пола, отделка стен и потолка должны выполняться из негорючих материалов.		

19	Определить и указать Класс зоны согласно Техническому регламенту ФЗ №123 и предусмотреть эл оборудование в соответствии с указанным классом зоны.		
20	Определить номенклатуру хранящихся материалов с учетом недопустимости совместного хранения друг с другом ЛВЖ, ГЖ и резинотехнических изделий, а также совместное хранение их с другими горючими материалами. Перечень номенклатуры разместить внутри помещения.		
21	Покрытие пола выполнено из ЦСП, поверх которого уложен линолеум из материала не поддерживающего горение.		
22	Внешний вид блок-контейнера соответствует одному из утвержденных вариантов цветовой окраски.		
23	Вводное подключение выполнено с использованием силового штепсельного разъема (переносная вилка 2-х полюсная, 16А, 220 В).		
24	Ввод кабеля выполнен в гильзе (гофрированная труба).		
25	Наличие дифференциального автомата или УЗО с автомат. выключателями установленного номинала.		
26	Около вводного щитка закреплена схема подключения с указанием сечения проводов и номинального оборудования.		
27	Электропроводка смонтирована в кабель-канале или гофротрубе.		
28	Для розеток использован кабель сечением 3х2,5, для подвода освещения сечением 3х1,5. Марка кабеля ВВГнг Ls. Кабель сертифицированный.		
29	Розетка установлена номиналом не менее 16А. Розетки с потребляемой мощностью более 1 кВт подключены к отдельному автомату защиты. Над всеми розетками указано номинальное напряжение.		
30	Отопительные приборы установлены стационарно (согласно паспорту).		
31	Осветительные приборы сертифицированы.		
32	В помещении офиса на стене размещен стенд с кармашками под журнал проведения инструктажа по охране труда, по пожарной безопасности и копию ППР.		
33	Складские помещения отвечают нормативным требованиям (хранение материалов и инструмента на полках и стеллажах, проходы отвечают требованиям).		
34	Прилегающая территория бытовых помещений находится в чистоте, порослей травы не имеется.		
35	Место для курения отвечает противопожарным нормам содержится в чистоте.		
36	Наличие 1 кабины биотуалета на каждые 20 человек, установленного в строй городке для работников своей организации.		
37	При наличии туалета или душевой комнаты предусмотрено устройство септика или осуществлено подключение к бытовой канализации предприятия.		
38	Для сбора пищевых и твердых коммунальных отходов (ТКО) установлен стандартный контейнер объемом 0,75 м3 или 1,1 м3, оборудованный крышкой, для разных видов отходов, в зависимости от назначения бытового помещения		

Должность

Ф.И.О. представителя

Наименование организации
Назначение помещения

Ответственный за противопожарное состояние и чистоту помещения

Должность - ФИО, ответственного лица от подрядной организации;
Телефон: 8-800-000-00-00Должность - ФИО, ответственного лица от подразделения
Телефон: 8-800-000-00-00

Место для курения

Наименование организации

Ответственный:
Должность - ФИО,
Телефон: 8-800-000-00-00

Наименование организации

Место временного хранения материалов

Наименование ТМЦ

Ответственный:
Должность - ФИО,
Телефон: 8-800-000-00-00

Срок хранения

Ответственный от подразделения:
Должность - ФИО,
Телефон: 8-800-000-00-00

Место временного накопления отходов

ТКО
(вид отходов)

Наименование организации

Ответственный:
Должность - ФИО
Телефон: 8-800-000-00-00

График вывоза ТКО

Дни:

Время

Наименование организации, с которой заключен договор

Телефон: 8-800-000-00-00

Наименование организации

Ответственный:
Должность - ФИО, ответственного лица от подрядной организации
Телефон: 8-800-000-00-00Ответственный:
Должность - ФИО, ответственного лица от подразделения
Телефон: 8-800-000-00-00

28.03.2024 15:30-16:25

Докладчик	Тема доклада	Время
Лукьянов Сергей Васильевич - начальник управления-руководитель строительства электрометаллургического комплекса	Контакт по безопасности.	5 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Результаты работы за 2023г	5 минут
Кочекеев Фархад Пирмухамедович – руководитель проекта ООО «АльмакорГруп»	Происшествие с ПО «ООО АльмакорГруп» загорание бытового помещения	10 минут
Карпунин Никита Сергеевич – производитель работ	Происшествие с ПО «Волгастрой». Ложное срабатывание АПС.	5 минут
Маслов Александр Анатольевич – начальник отдела по организации СМР производственной площадки ЭМК	Требования к бытовым помещениям (АПС, чек-лис приемки БП)	10 минут
Цыброва Алла Алексеевна - начальник управления по безопасности производства ООО «Эколант»	Происшествие с ПО «Минскпромстрой». Групповой несчастный случай на строительной площадке «Эколант»	10 минут
	Вопросы из зала	5 минут
Лукьянов Сергей Васильевич - начальник управления-руководитель строительства электрометаллургического комплекса	Заключительное слово	5 минут

Объявление!!!

С 01.04.24. по 25.04.24
на территории АО «ВМЗ»
пройдут мероприятия по
уборке и благоустройству
территории.

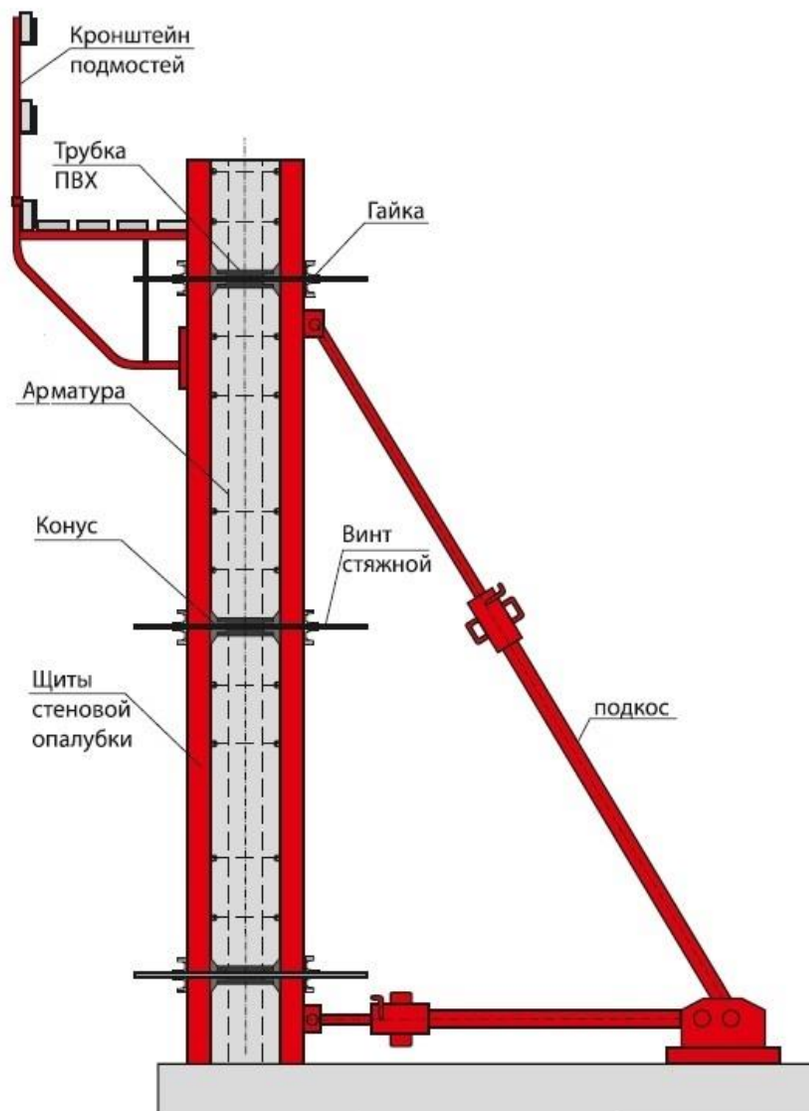


28.03.2024 15:30-16:25

Докладчик	Тема доклада	Время
Лукьянов Сергей Васильевич - начальник управления-руководитель строительства электрометаллургического комплекса	Контакт по безопасности.	5 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Результаты работы за 2023г	5 минут
Кочекеев Фархад Пирмухамедович – руководитель проекта ООО «АльмакорГруп»	Происшествие с ПО «ООО АльмакорГруп» загорание бытового помещения	10 минут
Карпунин Никита Сергеевич – производитель работ	Происшествие с ПО «Волгастрой». Ложное срабатывание АПС.	5 минут
Маслов Александр Анатольевич – начальник отдела по организации СМР производственной площадки ЭМК	Требования к бытовым помещениям (АПС, чек-лис приемки БП)	10 минут
Цыброва Алла Алексеевна - начальник управления по безопасности производства ООО «Эколант»	Происшествие с ПО «Минскпромстрой». Групповой несчастный случай на строительной площадке «Эколант»	10 минут
	Вопросы из зала	5 минут
Лукьянов Сергей Васильевич - начальник управления-руководитель строительства электрометаллургического комплекса	Заключительное слово	5 минут

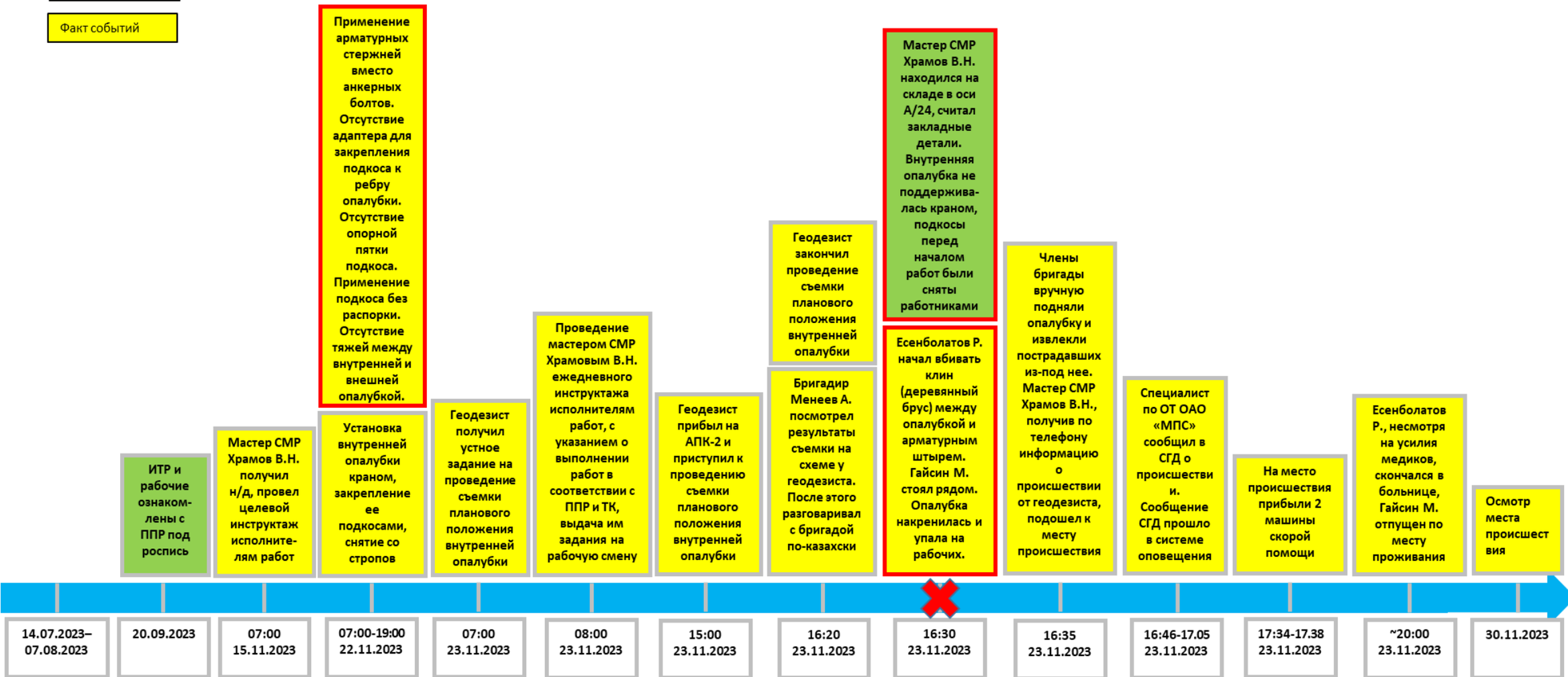
	Оперативное сообщение	www.omk.ru
<p>Предприятие: Подрядные организации</p> <p>Подразделение: МИНСКПРОМСТРОЙ;</p> <p>Дата и время происшествия 23.11.2023 16:45:00</p> <p>Тип происшествия: Чрезвычайное</p> <p>Вид происшествия: Несчастные случаи; Групповой несчастный случай</p> <p>Количество пострадавших: 2</p> <p>Ущерб:</p> <p>Обстоятельства:</p> <p>Двое работников при помощи лома выполняли работы по установке опалубки 3х9 м, опирающейся на подкосы, в проектное положение. При этом опалубка накренилась и упала на работников. Один из работников оказался под опалубкой полностью, второй – по пояс. Находящиеся рядом члены бригады вручную подняли опалубку и извлекли пострадавших из-под нее. На место происшествия была вызвана скорая помощь, пострадавшие доставлены в центральную районную больницу. Работник, оказавшийся под опалубкой полностью, скончался в больнице, второй работник получил незначительные ушибы и после оказания медицинской помощи был отпущен по месту проживания.</p> <p>Диагноз:</p> <p>Один из пострадавших от полученных травм скончался в больнице, второй - получил незначительные ушибы шеи и плеча.</p> <p>Вероятные причины:</p> <p>Нарушение технологии работ. Не соблюдение требований безопасности, предусмотренных проектом производства работ.</p> <p>Немедленные действия, рекомендуемые другим подразделениям:</p> <p>Довести обстоятельства происшествия до работников предприятия, а также до работников подрядных организаций. Руководителям подрядных организаций обеспечить соблюдение технологии и требований безопасности при выполнении работ.</p> <p>Подготовил: Крестина Н. Ю.</p> <p>Телефон: Не указан</p>		



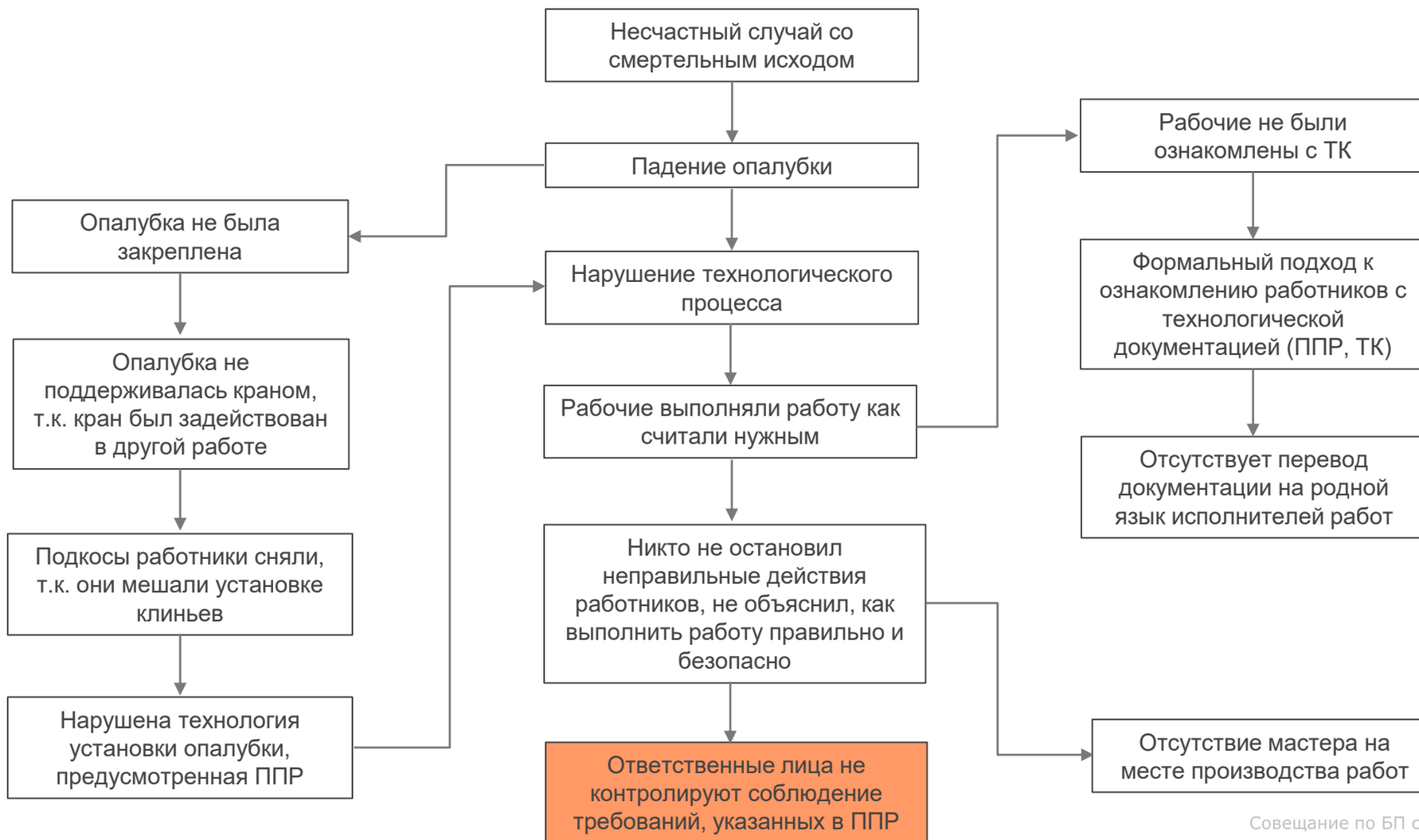


Временная шкала происшествия от 23.11.2023г., ООО «Эколант»

- Факт условий
- Факт событий



Дерево причин происшествия от 23.11.2023г., ООО «Эколант»



Корректирующие мероприятия:

- Довести информацию о результатах внутреннего расследования до подрядных организаций.
- ОАО "Минскпромстрой« провести оценку профессиональных рисков, связанных с опасностями в строительном производстве.
- Провести внеплановый инструктаж по охране труда персоналу подрядных организаций, выполняющих устройство фундаментов, несущих конструкций и перекрытий.
- Проверить ППР на устройство ж/б конструкций на наличие требований о применении крана при монтаже опалубки. При необходимости внести корректировки в ППР и согласовать изменения с Заказчиком.

Корректирующие мероприятия:

- Установку опалубки выполнять с применением грузоподъемного крана. Стропа отцеплять только после полного закрепления.
- Подрядным организациям обеспечить выполнение работ с соблюдением технологии и мероприятий безопасности, указанных в ППР, ТК, нарядах-допусках на работы повышенной опасности.
- При выполнении работ рабочими другой национальности обеспечить работников документами (ППР, ТК, ИОТ) на их родном языке.
- Направить ответственных лиц ОАО «Минскпромстрой» на внеплановую проверку знаний по охране труда в комиссию Заказчика.

28.03.2024 15:30-16:25

Докладчик	Тема доклада	Время
Лукьянов Сергей Васильевич - начальник управления-руководитель строительства электрометаллургического комплекса	Контакт по безопасности.	5 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Результаты работы за 2023г	5 минут
Кочекеев Фархад Пирмухамедович – руководитель проекта ООО «АльмакорГруп»	Происшествие с ПО «ООО АльмакорГруп» загорание бытового помещения	10 минут
Карпунин Никита Сергеевич – производитель работ	Происшествие с ПО «Волгастрой». Ложное срабатывание АПС.	5 минут
Маслов Александр Анатольевич – начальник отдела по организации СМР производственной площадки ЭМК	Требования к бытовым помещениям (АПС, чек-лис приемки БП)	10 минут
Цыброва Алла Алексеевна - начальник управления по безопасности производства ООО «Эколант»	Происшествие с ПО «Минскпромстрой». Групповой несчастный случай на строительной площадке «Эколант»	10 минут
	Вопросы из зала	5 минут
Лукьянов Сергей Васильевич - начальник управления-руководитель строительства электрометаллургического комплекса	Заключительное слово	5 минут

28.03.2024 15:30-16:25

Докладчик	Тема доклада	Время
Лукьянов Сергей Васильевич - начальник управления-руководитель строительства электрометаллургического комплекса	Контакт по безопасности.	5 минут
Савелов Семён Алексеевич - Менеджер по работе с ПО.	Результаты работы за 2023г	5 минут
Кочекеев Фархад Пирмухамедович – руководитель проекта ООО «АльмакорГруп»	Происшествие с ПО «ООО АльмакорГруп» загорание бытового помещения	10 минут
Карпунин Никита Сергеевич – производитель работ	Происшествие с ПО «Волгастрой». Ложное срабатывание АПС.	5 минут
Маслов Александр Анатольевич – начальник отдела по организации СМР производственной площадки ЭМК	Требования к бытовым помещениям (АПС, чек-лис приемки БП)	10 минут
Цыброва Алла Алексеевна - начальник управления по безопасности производства ООО «Эколант»	Происшествие с ПО «Минскпромстрой». Групповой несчастный случай на строительной площадке «Эколант»	10 минут
	Вопросы из зала	5 минут
Лукьянов Сергей Васильевич - начальник управления-руководитель строительства электрометаллургического комплекса	Заключительное слово	5 минут