

Совещание по БП с Подрядными организациями





Регистрация представителей ПО

Для регистрации отсканируйте Qr-код, заполните информацию.

При возникновении проблем с соединением регистрация проходит у стойки на бумажном носителе.

23.10.2025 15:30-16:30

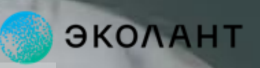
Νō	Время, мин.	Содержание	Докладчик
1	15:30 - 15:35 5 мин.	Контакт по безопасности.	Руководитель проекта (инфраструктура) Евгений Евгеньевич Марков
2	15:35 – 15:45 10 мин.	Статистика в области безопасности производства с ПО. Информирование подрядных организаций.	Савелов Семён Алексеевич - менеджер по работе с подрядчиками АО «ВМЗ»
3	15:45 - 15:50 5 мин.	Требования к обучению по пожарной безопасности в соответствии с приказом МЧС №1120	Куликов Валерий Вячеславович – менеджер по нормативно-аналитической работе АО «ВМЗ»
4	15:50 - 16:00 10 мин.	Положение по проведению пуско-наладочных работ.	Евангулов Борис Иванович - менеджер по взаимодействию с подрядными организациями ООО «Эколант»
5	16:00 - 16:10 10 мин.	Стандарт по организации работ повышенной <mark>опасности.</mark>	Борисова Кристина Алексеевна – начальник отдела по работе с подрядными организациями AO «ВМЗ»
6	16:10 - 16:15 5 мин.	Вспомни прошлое, чтобы извлечь уроки на будущее!	Чураев Антон Валерьевич - главный специалист по электроснабжению АО «ВМЗ»
8	16:15 - 16:20 5 мин.	Изменение режима труда и отдыха на строительной площадке ООО «Эколант».	Поваляев Алексей Андреевич - директор по капитальному строительству ООО «Эколант»
9	16:20 - 16:25 5 мин.	Системные проблемы по нарушениям требований безопасности сотрудниками ПО в AO «ВМЗ» и ООО «Эколант»	Поваляев Алексей Андреевич - директор по капитальному строительству ООО «Эколант»
10	16:20 - 16:25 5 мин.	Заключительное слово. Вопросы	



Контакт по безопасности







В апреле 2025г. на строительном объекте в Подмосковье произошел несчастный случай, связанный с переохлаждением. Рабочий получил обморожение кистей рук после того, как его отправили выполнять задачи на открытом воздухе в неутепленных перчатках. Инцидент произошел на фоне резкого похолодания, которое наступило спустя несколько дней после массового возврата зимней спецодежды на складе предприятия.

По предварительной информации, сотрудник трудился на улице более трех часов при температуре около -3°C, выполняя работы с металлом. Вместо зимней экипировки ему выдали легкие хлопчатобумажные перчатки, не предназначенные для низких температур. Спустя несколько часов мужчина почувствовал онемение и боль. После смены он обратился в травмпункт, где врачи диагностировали обморожение 1-2 степени



Риски при работе в отрицательные температуры:

- Обморожения и переохлаждение
- Скользкие поверхности и падения
- Обледенение и опасность падения с высоты
- Технические аварии из-за холодных условий
- Нарушения режима труда и отдыха



Статистика и анализ рисков

Топ-5 причин (в процентных соотношениях)

- Скользкие поверхности 45%
- Переохлаждение 20%
- Обморожения 15%
- Нарушения правил эксплуатации оборудования 10%
- Другие 10%



Что сделать, чтобы избежать подобных ситуаций?

- 1. Руководство должно устанавливать срок сдачи не по календарю, а по фактическим температурным показателям с учетом колебаний.
- 2.Обеспечить персонал утепленными СИЗ для работы на открытом воздухе в переходный период. Выдавать перчатки с подкладкой, водо- и ветронепроницаемую одежду, защитную обувь и головные уборы при температуре ниже +5 °C.
- 3. Назначить ответственного за мониторинг погодных условий. Специалист должен следить за прогнозами, информировать руководство о рисках переохлаждения и приостанавливать работы при неблагоприятных условиях.
- 4.Проводить инструктаж по симптомам и опасности обморожения. Рабочим нужно знать признаки нарушения терморегуляции, действия при онемении и алгоритм экстренного обращения за помощью.





Что сделать, чтобы избежать подобных ситуаций?

- 5. Регулярно проверять наличие и фактическое состояние выданных СИЗ. Контролировать, чтобы выданные перчатки соответствовали сезону, были без повреждений и соответствовали стандарту защиты от холода.
- 6. Обеспечить возможность согревания и перерывов в теплом помещении. На улице должны быть установлены утепленные бытовки, а график смен включать обязательные перерывы на обогрев.
- 7. Утвердить порядок выдачи сезонной спецодежды и условий ее возврата. Документ должен учитывать климатические особенности региона, пороговые значения температуры и резервную экипировку для резких похолоданий.





Инструкция по безопасной работе в зимних условиях

Мера	Описание	Ответственные лица	Сроки исполнения
Обеспечение	Теплая,	Руководитель, служба	Перед зимним сезоном
спецодежды	водонепроницаемая	охраны труда	
Обработка скользких	Посыпка солью или	Работники, ответственные	Перед началом смены и по мере
участков	песком	за уборку	необходимости
Регулярные проверки	Контроль состояния покрытий	Контрольные органы/ Ответственный	Ежедневно







23.10.2025 15:30-16:30

No	Время, мин.	Содержание	Докладчик
1	15:30 - 15:35 5 мин.	Контакт по безопасности.	Руководитель проекта (инфраструктура) Евгений Евгеньевич Марков
2	15:35 - 15:45 10 мин.	Статистика в области безопасности производства с ПО. Информирование подрядных организаций.	Савелов Семён Алексеевич - менеджер по работе с подрядчиками АО «ВМЗ»
3	15:45 - 15:50 5 мин.	Требования к обучению по пожарной безопасности в соответствии с приказом МЧС №1120	Куликов Валерий Вячеславович – менеджер по нормативно-аналитической работе АО «ВМЗ»
4	15:50 - 16:00 10 мин.	Положение по проведению пуско-наладочных работ.	Евангулов Борис Иванович - менеджер по взаимодействию с подрядными организациями ООО «Эколант»
5	16:00 - 16:10 10 мин.	Стандарт по организации работ повышенной <mark>опасности.</mark>	Борисова Кристина Алексеевна – начальник отдела по работе с подрядными организациями AO «BM3»
6	16:10 - 16:15 5 мин.	Вспомни прошлое, чтобы извлечь уроки на будущее!	Чураев Антон Валерьевич - главный специалист по электроснабжению АО «ВМЗ»
8	16:15 - 16:20 5 мин.	Изменение режима труда и отдыха на строительной площадке ООО «Эколант».	Поваляев Алексей Андреевич - директор по капитальному строительству ООО «Эколант»
9	16:20 - 16:25 5 мин.	Системные проблемы по нарушениям требований безопасности сотрудниками ПО в АО «ВМЗ» и ООО «Эколант»	Поваляев Алексей Андреевич - директор по капитальному строительству ООО «Эколант»
10	16:20 - 16:25 5 мин.	Заключительное слово. Вопросы	



Статистика в области безопасности производства с ПО. Информирование подрядных организаций.





Посещаемость совещания.

Посещаемость

03.07.25 Совещание по БП посетили представители 38(√20) Подрядных организаций

)/	١N	lΙ	Е	L
L	Jr	۱۱ ۲-	ıт	L	_

АО "Прокатмонтаж"

АО "ТАТЭЛЕКТРОМОНТАЖ"

ИП Сухарькова Наталья Васильевна

ОАО "МИНСКПРОМСТРОЙ"

ООО "АВТОТЕХСТРОЙ"

ООО "АЛГОРИТМ - В"

ООО "АЛЬФА-М"

ООО "АТОМЭЛЕКТРОМОНТАЖ"

ООО "БрянскАгрострой"

000 "B.C.K."

000 "FPAC"

ООО "ЕВРОСТРОЙКОНСАЛТ"

000 "ИВР"

000 "ИПСК"

ООО "КЛИН-КОМПЛЕКС-РУ"

000 "КСК ДЕ<mark>МАКОН"</mark>

ООО "МЕТАЛЛ ПРОЕКТ СЕРВИС"

ООО "МЕТАЛЛУРГРЕМОНТСЕРВИС"

ООО "РАЗВИТИЕ"

000 "Реалком"

ООО "РемПромСервис"

ООО "РУ СТРОЙ"

000 "СК ЛЕГИОН"

000 "Снабстрой"

000 "СПЕКТОРСТРОЙ"

ООО "СПЕЦМОНТАЖ-В"

ООО "СПЕЦТРАНСАВТО"

ООО "СТРОЙТЕХМЕХАНИЗАЦИЯ"

000 "СТЭП"

ООО "ТК "Феникс-НН"

OOO "TPAHCABTO 52"

ООО "Троицкий Крановый Завод"

ООО "УНИВЕРСАЛСТРОЙ"

ООО ГефестПром

000 СК "Стека"

000 СК "ТЕХСТРОЙ"

ООО СК ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРОГРЕСС"

Посещение совещания по Безопасности производства с ПО представителей.

В случае если у представителя строительно-монтажной подрядной организации имеется временны пропуск, но нет доступа в Инженерный корпус №1 (КПП №40) необходимо:

Заблаговременно направить письмо на имя заместителя Директора по Капитальному строительству АО «ВМЗ» с просьбой оформления разового пропуска на почтовый адрес:

Ijamshina jua@vsw.ru BLINOVA OA@omk.ru GRISHINA OS1@omk.ru

- Сотрудник ДКС запускает заявку в системе ДОКС и в ответ направляет **номер заявки** ПО.
- В день посещения сотруднику ПО с номером заявки и паспортом прийти на КПП №2 для получения разового пропуска.

Наименование организации

Логотип организации (при наличии). Юридический адрес и номера контактных телефонов/факс организации.

Дата _____№ ____

№ расчётного сч<mark>ёта и адрес банка.</mark> БИК № ... ИНН № ...

Заместителю директора по капитальному строительству АО «ВМЗ» Дингесу А.В.

Об оформлении разовых пропусков

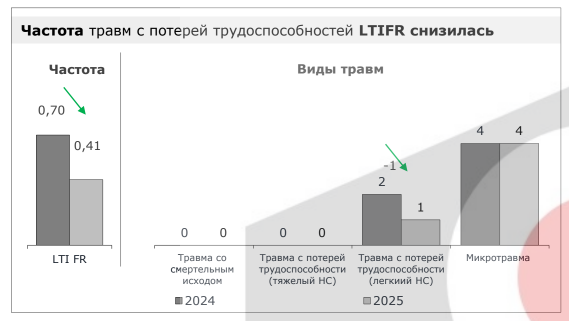
Уважаемый Александр Валериевич!

Nº ⊓/⊓	Фамилия, имя, отчество, дата рождения	Должность	KUU KUU
1	Иванов Иван Иванович	Директор	№40
2			№ 40

(Должность руководителя организации)	(Подпись)	(Расшифровка подписи)

M.D.

Фамилия и инициалы исполнителя № рабочего телефона Статистика происшествий с участием Подрядных организаций на АО «ВМЗ» за 9 мес. 2025г



Июль – Сентябрь. Происшествия с участием:

Название ПО

ООО «ЕВРОСТРОЙКОНСАЛТ»

ИП Славнов А. С.

ООО АЙЭФСИЭМ ГРУПП

ООО «СтройТехМеханизация»

000 «Горизонт»

000 «СК Легион»

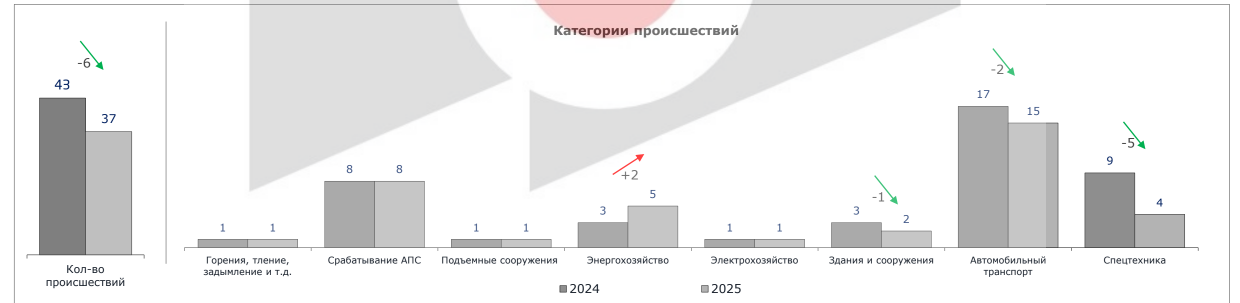
000 «СтройТехМеханизация»

ООО АвтоСпецСтрой

000 «ЕВРОСТРОЙКОНСАЛТ»

Тип происшествия

Разрушение трубопровода водоснабжения Автомобильный транспорт; Наезд на препятствие Микротравма (оказание первой помощи) Автомобильный транспорт; Наезд на препятствие Спецтехника; Наезд на препятствие Микротравма (оказание первой помощи) Автомобильный транспорт; Заднее столкновение Происшествие с имуществом/оборудованием Разрушение трубопровода водоснабжения



Июль - Сентябрь. Происшествия с участием: 17



АО ТеплоХимМонтаж

AO «YMP-10»

000 «Стеллар Констракшн»

ОАО «ПромТехМонтаж»

АО «СоюзТеплоСтрой»

АО «Прокатмонтаж»

АО «СоюзТеплоСтрой»

000 «Автоспецстрой»

АО «Прокатмонтаж»

000 «Промстройрегион»

000 «Черный муравей»

000 «СК «Прогресс»

Падение груза при выполнении погрузо-разгрузочных работ.

Спецтехника. Повреждение инженерно-технических коммуникаций

Падение груза при выполнении погрузо-разгрузочных работ.

Падение вышки-туры при перемещении

Происшествия в области пожарной безопасности (горения, тление, задымление и т.д.).

Травма; Легкий несчастный случай.

Микротравма; (оказанием первой помощи)

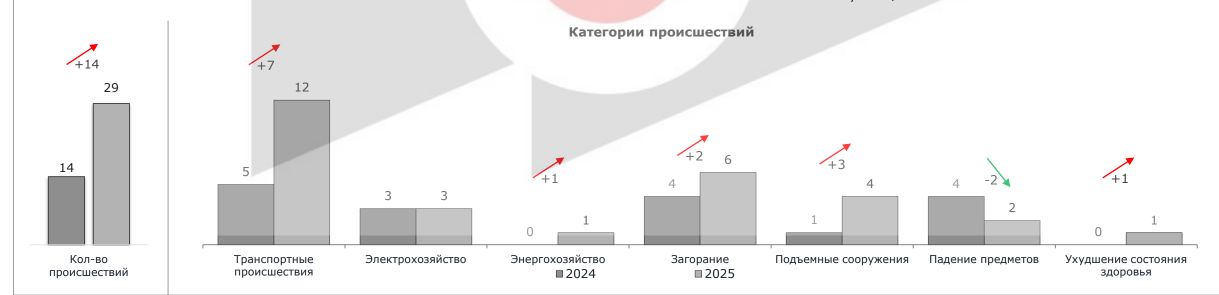
Транспортные происшествия; Наезд на стоящее ТС.

Повреждение электрохозяйства.

Происшествия в области пожарной безопасности (горение, тление, задымление и т.д.).

Происшествия в области пожарной безопасности (горения, тление, задымление и т.д.).

Спецтехника. Повреждение инженерно-технических коммуникаций



Рейтинг Подрядных организаций

16.09.2025г. проведен «Комитет по работе с подрядными организациями»

Выставлены штрафные санкции за нарушения требований безопасности на сумму

3 180 000 рублей

- 000 «...» повторно
- 000 «...» повторно
- 000 «...»
- 000 «...»

Рейтинг Подрядных организаций

В АСУБ автоматизирован рейтинг Подрядных организаций.

Коэффициент безопасности рассчитывается с учетом:

- задач, выставленных на ПО, не выполненных в срок;
- нарушений с высоким риском;
- опасных действий;
- запретов на производство работ;
- блокировок пропусков;
- наличия происшествий 1,2 уровней;
- наличие фактов сокрытия происшествий;
- участие представителей на совещании по БП с ПО.

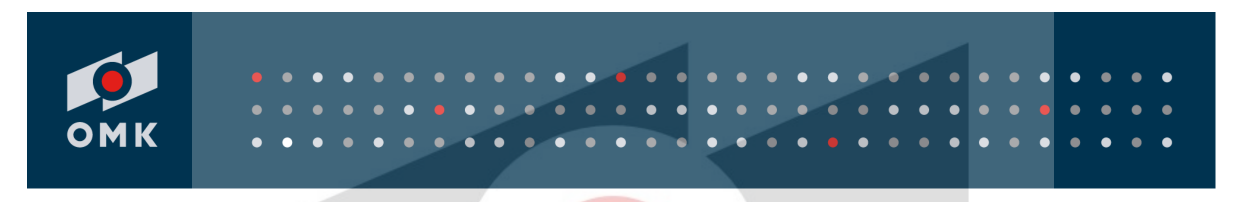
Ежеквартально на основе данных АСУБ выгружается рейтинг.

Коэффициент безопасности используется для:

- Принятия решения в рамках проведения конкурсных процедур (тендер);
- Принятия решения о дальнейшем сотрудничестве при нахождении подрядчика в «красной зоне» рейтинга более 2х раз (вызов на Комитет)

Название Подрядной организации	Коэффициент безопасности
КСК Демакон	0,980
ООО «ГефестПром»	0,978
ООО «Альфа-М»	0,969
ООО «СпецТрансАвто»	0,969
ООО «Клин-Комплекс-Ру»	0,966
ООО СК Предприятие «Прогресс»	0,952
AO «YMP-10»	0,862
ИП Макарский Александр Васильевич	0,861
ООО «КАРТЕЛЬ»	0,859
ООО «Артель-Строй»	0,856
ООО «100 Тонн Монтаж»	0,853
ООО СТИМСТРОЙ	0,852
ИП Никулин Никита Алексеевич	0,847
ООО «Сновел»	0,846
ООО «Черный Муравей»	0,812
ООО «Горизонт»	0,812
ООО фирма «Стальпроект»	0,798
СТРОЙДОР	0,777
ООО «Гидрострой-НН»	0,745
ИП Пудов	0,711
ООО АЙЭФСИЭМ ГРУПП	0,696

Техническая поддержка АСУБ



Автоматизированная система управления безопасностью АСУБ –

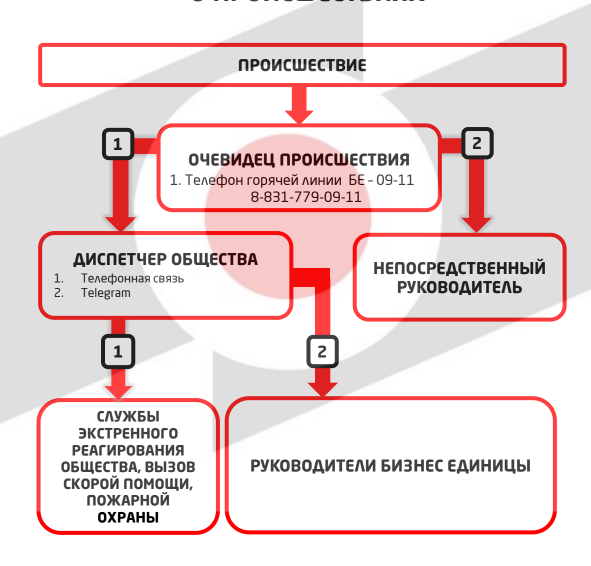
информационная система в области безопасности производства

В случае возникновения вопросов при работе в АСУБ:

- восстановление пароля;
- изменение/добавление ответственного лица;
- изменение контактных данных ответственных лиц в АСУБ;
- прочее.

Необходимо направить запрос на почтовый адрес help_asub@omk.ru

АЛГОРИТМ ОПОВЕЩЕНИЯ О ПРОИСШЕСТВИЯХ









23.10.2025 15:30-16:30

Νo	Время, мин.	Содержание	Докладчик
1	15:30 - 15:35 5 мин.	Контакт по безопасности.	Руководитель проекта (инфраструктура) Евгений Евгеньевич Марков
2	15:35 – 15:45 10 мин.	Статистика в области безопасности производства с ПО. Информирование подрядных организаций.	Савелов Семён Алексеевич - менеджер по работе с подрядчиками АО «ВМЗ»
3	15:45 - 15:50 5 мин.	Требования к обучению по пожарной безопасности в соответствии с приказом МЧС №1120	Куликов Валерий Вячеславович – менеджер по нормативно-аналитической работе АО «ВМЗ»
4	15:50 - 16:00 10 мин.	Положение по проведению пуско-наладочных работ.	Евангулов Борис Иванович - менеджер по взаимодействию с подрядными организациями ООО «Эколант»
5	16:00 - 16:10 10 мин.	Стандарт по организации работ повышенной <mark>опасности.</mark>	Борисова Кристина Алексеевна – начальник отдела по работе с подрядными организациями AO «BM3»
6	16:10 - 16:15 5 мин.	Вспомни прошлое, чтобы извлечь уроки на будущее!	Чураев Антон Валерьевич - главный специалист по электроснабжению АО «ВМЗ»
8	16:15 - 16:20 5 мин.	Изменение режима труда и отдыха на строительной площадке ООО «Эколант».	Поваляев Алексей Андреевич - директор по капитальному строительству ООО «Эколант»
9	16:20 - 16:25 5 мин.	Системные проблемы по нарушениям требований безопасности сотрудниками ПО в AO «ВМЗ» и ООО «Эколант»	Поваляев Алексей Андреевич - директор по капитальному строительству ООО «Эколант»
10	16:20 - 16:25 5 мин.	Заключительное слово. Вопросы	

Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120

Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности

Лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа, ответственные за пожарную безопасность на площадке, где будут осуществляться работы

CPOK 01.03.2026

Обучение по программам профессиональной переподготовки в области пожарной безопасности

Производители работ по Наряду-допуску

Первичный на рабочем месте или повторный инструктаж

23.10.2025 15:30-16:30

Νō	Время, мин.	Содержание	Докладчик
1	15:30 - 15:35 5 мин.	Контакт по безопасности.	Руководитель проекта (инфраструктура) Евгений Евгеньевич Марков
2	15:35 – 15:45 10 мин.	Статистика в области безопасности производства с ПО. Информирование подрядных организаций.	Савелов Семён Алексеевич - менеджер по работе с подрядчиками АО «ВМЗ»
3	15:45 - 15:50 5 мин.	Требования к обучению по пожарной безопасности в соответствии с приказом МЧС №1120	Куликов Валерий Вячеславович – менеджер по нормативно-аналитической работе АО «ВМЗ»
4	15:50 - 16:00 10 мин.	Положение по проведению пуско-наладочных работ.	Евангулов Борис Иванович - менеджер по взаимодействию с подрядными организациями ООО «Эколант»
5	16:00 - 16:10 10 мин.	Стандарт по организации работ повышенной опасности.	Борисова Кристина Алексеевна – начальник отдела по работе с подрядными организациями AO «BM3»
6	16:10 - 16:15 5 мин.	Вспомни прошлое, чтобы извлечь уроки на будущее!	Чураев Антон Валерьевич - главный специалист по электроснабжению АО «ВМЗ»
8	16:15 - 16:20 5 мин.	Изменение режима труда и отдыха на строительной площадке ООО «Эколант».	Поваляев Алексей Андреевич - директор по капитальному строительству ООО «Эколант»
9	16:20 - 16:25 5 мин.	Системные проблемы по нарушениям требований безопасности сотрудниками ПО в AO «ВМЗ» и ООО «Эколант»	Поваляев Алексей Андреевич - директор по капитальному строительству ООО «Эколант»
10	16:20 - 16:25 5 мин.	Заключительное слово. Вопросы	



Общество с ограниченной ответственностью «Эколант»

положение

П.62-574.8

УТВЕРЖДЕНО приказом ООО «Эколант» от 10.09.2025 № 6200-П-363/25

ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ООО «ЭКОЛАНТ» ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МОНТАЖНЫХ, ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ, ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИИ ГАРАНТИЙНЫХ ИСПЫТАНИЙ В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Редакция 2

Введено в действие с 10.09.2025

Разработано

Направлением по бизнес-процессам и аналитике Центра развития процессов Дирекции по управлению инвестициями (620005)

Введено в действие взамен Положения П.62-574.8 «Порядок взаимодействия подразделений ООО «Эколант» при проведении монтажных, пусконаладочных работ, приемки в эксплуатацию и проведении гарантийных испытаний в ходе реализации инвестиционных проектов» (редакция 1), утвержденного приказом ООО «Эколант» от 13.08.2024 № 6200-П-251/24

г. Выкса 2025 Положение определяет последовательность действий и ответственность служб, участвующих в процессе приемки монтажных, пусконаладочных работ, приемки в эксплуатацию и проведении гарантийных испытаний оборудования в ходе реализации инвестиционных проектов.

Приемка оборудования. Проведение монтажа оборудования

Приемка оборудования от поставщика и передача в монтаж.

Проведение монтажа оборудования/объекта производится согласно требований указанных в контрактах на поставку основного оборудования.

Контрольные осмотры/проверки монтируемого оборудования проводит Подрядчик в присутствии представителя Заказчика. Запрещается самостоятельно проводить контрольные осмотры/проверки представителями Заказчика.

В период с момента начала выполнения работ до момента их окончания специалисты ДС и УБП осуществляют контроль за выполнением Подрядчиком требований охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны окружающей среды.

До начала горячих ПНР выполнить требования плана мероприятий по обеспечению пожарной безопасности при проведении пуско-наладочных работ основного технологического оборудования на объектах ООО «Эколант». В случае не готовности мероприятий альтернативные мероприятия обеспечивающие пожарную безопасность.

п. 4.2.3 Р.62-523.1 и п. 5.1 Положения П.62-524.1

п.п. 1-6 приложения А «План мероприятий по обеспечению пожарной безопасности при проведении ПНР...

Проведение «холодных» испытаний — проверка комплектности оборудования/объекта, его исправности и работоспособности без нагрузки
Выполнить условия начала проведения «холодных испытаний П. 5.1.5 П.62-574.8

Подготовить приказ о начале ПНР

Службой заказчика/пусковой группой утвердить Положение о разграничении зон ответственности за оборудование/объект

Составить Акт готовности оборудования к проведению «холодных» испытанию

Выполнить мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Ознакомить ответственных лиц и персонал Заказчика с программой проведения испытаний Поставщика

Определить готовность оборудования к безопасной эксплуатации, оформление результатов ПППБ

Форма П.62-574.8.Ф1 «Акт готовности к проведению холодных испытаний оборудования» Приложение к акту: протоколы, перечень рабочей (технологической и эксплуатационной документации, инструкции по эксплуатации)

П. 7-10 Приложение А «План мероприятий по обеспечению пожарной безопасности при проведении ПНР...

Форма **П.62-574.8.Ф4** «Чек – лист ПППБ»

Устранить замечания категории A (если таковы выявлены)

Протокол испытаний Форма П.62-574.8.Ф2 «Акт о проведении холодных испытаний»

Проведение «горячих» испытаний – проверка исправности, работоспособности, готовности оборудования и проведение испытаний оборудования/объекта под нагрузкой с производством готовой продукции

Выполнить условия проведения «горячих» испытаний

Выполнить мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Подготовить распоряжение с закреплением зон ответственности за ремонт, эксплуатацию и обслуживание оборудования/объекта

Ввести в действие пакет НРД, описывающие и закрепляющие необходимые технологические требования к работе на оборудовании

Провести инструктаж/обучение обслуживающего и ремонтного персонала в соответствии с программой Поставщика оборудования

Подготовить приказ о начале «горячих» испытаний с приложениями (программа и графики «горячих» испытаний)

Определить готовность оборудования к безопасной эксплуатации, оформление результатов ПППБ

Завершить Горячие испытания и оформить Акт проведения горячих испытаний оборудования

П. 5.2.4 П.62-574.8

П. 1-6 Приложение А «План мероприятий по обеспечению пожарной безопасности при проведении ПНР...

Акт оказания услуг по инструктажу/обучению (в соответствии с условиями контракта)

Форма **П.62-574.8.Ф4** «Чек – лист ПППБ»

Форма П.62-574.8.Ф3 «Акт о проведении горячих испытаний оборудования»

23.10.2025 15:30-16:30

Νō	Время, мин.	Содержание	Докладчик
1	15:30 - 15:35 5 мин.	Контакт по безопасности.	Руководитель проекта (инфраструктура) Евгений Евгеньевич Марков
2	15:35 – 15:45 10 мин.	Статистика в области безопасности производства с ПО. Информирование подрядных организаций.	Савелов Семён Алексеевич - менеджер по работе с подрядчиками АО «ВМЗ»
3	15:45 - 15:50 5 мин.	Требования к обучению по пожарной безопасности в соответствии с приказом МЧС №1120	Куликов Валерий Вячеславович – менеджер по нормативно-аналитической работе АО «ВМЗ»
4	15:50 - 16:00 10 мин.	Положение по проведению пуско-наладочных работ.	Евангулов Борис Иванович - менеджер по взаимодействию с подрядными организациями ООО «Эколант»
5	16:00 - 16:10 10 мин.	Стандарт по организации работ повышенной опасности.	Борисова Кристина Алексеевна – начальник отдела по работе с подрядными организациями AO «BM3»
6	16:10 - 16:15 5 мин.	Вспомни прошлое, чтобы извлечь уроки на будущее!	Чураев Антон Валерьевич - главный специалист по электроснабжению АО «ВМЗ»
8	16:15 - 16:20 5 мин.	Изменение режима труда и отдыха на строительной площадке ООО «Эколант».	Поваляев Алексей Андреевич - директор по капитальному строительству ООО «Эколант»
9	16:20 - 16:25 5 мин.	Системные проблемы по нарушениям требований безопасности сотрудниками ПО в AO «ВМЗ» и ООО «Эколант»	Поваляев Алексей Андреевич - директор по капитальному строительству ООО «Эколант»
10	16:20 - 16:25 5 мин.	Заключительное слово. Вопросы	



СТК.70-541.10 «Порядок организации работ повышенной опасности» Основные изменения



Борисова Кристина Алексеевна

Начальник отдела по работе с ПО АО «ВМЗ»



Допуск подрядчика

- ✓ Определена форма акта-допуска <u>СТК.70-541.10.Ф2</u>. Акт-допуск теперь оформляется в **АСУБ.**
 - Возможность регистрации в Докс осталась при ограничении в работе АСУБ;
 - Подписанты должны быть наделены соответствующими полномочиями (приказ по организации);
 - В акте-допуске необходимо указать границы участка, на который распространяется акт-допуск и мероприятия, которые должны быть выполнены до начала работ.
- ✓ Определена форма акта приемки-передачи площадки <u>СТК.70-541.10.Ф3</u>.
 - Подписанты должны быть наделены с<mark>оответствующ</mark>ими полномочиями (доверенность);
 - Вместе с актом передается схема участка.
- ✓ Наряд-допуск выдается на срок от 1 до 5 дней с ежедневным подтверждением ответственным лицом соответствия мер, указанных в наряде фактической обстановке;
- ✓ В случае сбоя в работе АСУБ, лицо, имеющее право выдавать наряд-допуск, обязано сообщить об этом в службу технической поддержки. Допускается оформление наряда-допуска на бумажном носителе в рукописном виде в двух экземплярах на срок не более одной рабочей смены, наряд-допуск оформляется по форме СТК.70-541.10.Ф4

Допуск подрядчика

- ✓ Порядок взаимоотношений при организации работ повышенной опасности между подрядчиком и привлекаемыми им третьими лицами/субподрядчиками должен быть зафиксирован распорядительным документом данной организации (подрядчиком);
- ✓ Оформление и выдачу наряда-допуска осуществляют работники цеха-Заказчика;
- ✓ При использовании мостовых кранов цеха, в кар<mark>точку наряда вкл</mark>ючаем машиниста крана. Во время работ карточку можно скорректировать в АСУБ, допуск и подписание наряда осуществляется заново. Внесение корректировок в наряд вручную не допускается;
- ✓ При производстве работ подрядными организациями в электроустановках в дополнение к наряду-допуску на работы в электроустановках необходима выдача наряда-допуска на работы повышенной опасности с регистрацией в автоматизированной системе выдачи нарядов-допусков. Допускается выдача акта-допуска в отдельных (спорных) случаях по согласованию со службой ОТПЭБ.

Перечни работ повышенной опасности

- ✓ Все работы для подрядных организаций являются работами повышенной опасности
- ✓ Подрядчик имеет право согласовать список работ, которые будут проводиться без наряда-допуска:
- работы, имеющие характер **постоянно выполняемых** работ, при выполнении которых с учетом оценки рисков отсутствует угроза возникновения аварий или причинения вреда здоровью как самих работников, так и окружающих их людей, или она минимальна (например, уборка помещений)

Контроль

- ✓ Для осуществления контроля работ повышенной опасности, выполняемыми подрядными организациями, до начала проведения строительно-монтажных, пуско- наладочных работ, выполняемых в рамках инвест. деятельности создается распоряжение о назначении ответственных лиц за выдачу нарядов-допусков, за допуск к работе и за осуществление контроля и надзора в течение всего срока выполнения работ из представителей ДКС, ПО, ДпоР и Заказчика работ с разграничением зоны ответственности.
- ✓ При выполнении совместных работ на одном объекте/оборудовании, перед оформлением наряда-допуска в согласование необходимо включить технологический персонал (руководители, специалисты и служащие), Заказчик работ вместе с производителями работ (подрядными организациями, ремонтными подразделениями) разрабатывает дополнительные мероприятия по безопасности, которые включают в п. 5 нарядов-допусков, выдаваемых каждому производителю работ на данном объекте.

Контроль совместных работ

- ✓ Определить зоны производства совместных работ подрядчика по участкам с нанесением их на схему объекта и фиксацией данных работ в журнале при фактическом их выполнении. Схема размещается у лиц, ответственных за строительную площадку.
- ✓ Распорядительным документом определить лиц, выдающих наряд-допуск на определенный объект (участок), с приложением схемы и графика производства совместных работ.

ЖУРНАЛ СО	ВМЕСТНЫХ Г	РАБОТ	- 0. 3.49 7 7.330				
Наименован	ние структурн	ного подра	азделения				
Начат "" .	20,110,110	_ 20 г.					
Окончен "_	"	20	г.				
Страница ж	урнала совм	естных ра	бот				
	T	Место	Наименован	Время		Производитель	Указания
Дата, наименовани е объекта	Наименовани е организации, производяще й работы	производс тва работ (оси, ряды, отметки)	ие работ	производо работ	тва	(подрядчик), фамилия имя отчество (при наличии), подпись	руководителя работ, фамилия имя отчество (при наличии),
наименовани	е организации, производяще	производс тва работ (оси, ряды,	ие работ	производо	Окончание	(подрядчик), фамилия имя отчество (при наличии),	руководителя работ, фамилия имя отчество (при

✓ Для проверки проведения совместных работ в соответствии требованиям необходимо воспользоваться контрольным листом

Выполнение мероприятий при наличии совместных работ	Соответствует	Не соответствует	Не применимо
Оповещение представителей организаций о проведении совместных работ			<i>-</i>
Возможно ли проведение указанных работ в одной плоскости			30
Наличие ППР/ПОР на проводимые работы			
Наличие журнала производства совместных работ			
Наличие схемы производства совмещенных работ	Page 1		
При выполнении работ на вертикальных отметках на двух ярусах и более расположенных один над другим, между ними имеются перекрытия или установлены сетчатые ограждения, исключающие падение материалов или предметов на работников		10 45 73:55	
Указанные выше перекрытия установлены на расстоянии не более 6 м по вертикали от нижерасположенного рабочего места			<i>></i>
Имеется ограждение рабочей зоны			20
Имеются знаки безопасности			
При невозможности установки ограждения для ограничения доступа работников в зоны повышенной опасности осуществляется контроль с целью запрета передвижения работников около зон повышенной опасности (выставлен наблюдатель)	Aco., 100	₹0	
Спуск технологического и строительного мусора осуществляется по трубам или лоткам, нижний конец которых находится не выше 1м над уровнем земли (пола помещения)	50827	G Barrer	
Подача материалов на рабочие строительные площадки производится способами, исключающими их падение			۵,
Выполнены мероприятия по безопасному выполнению работ смежной организацией в радиусе разлета искр от огневых работ			<0.
Отсутствует персонал в зоне работы спецтехники			

Обратить внимание!

- При передаче строительной площадки по акту приемки-передачи границы участка должны быть обозначены, участок, выделенный под выполнение работ, должен быть огражден;
- Допуск бригады необходимо выполнять непосредственно на месте производства работ;
- Выдающий обязан проверить наличие квалификации у сотрудников ПО, которые привлекаются к работе;
- Закрытые (подписанные) наряды-допуски возвращаются Выдающему наряд-допуск и хранятся в течение одного месяца, закрытие наряда в АСУБ производится автоматически при условии окончания работ в соответствии со сроками, указанными в наряде-допуске. Если работы завершены раньше должна быть отметка в наряде от Допускающего.

При нарушении требований стандарта работы могут быть приостановлены или остановлены с изъятием наряда-допуска!







23.10.2025 15:30-16:30

Νō	Время, мин.	Содержание	Докладчик
1	15:30 - 15:35 5 мин.	Контакт по безопасности.	Руководитель проекта (инфраструктура) Евгений Евгеньевич Марков
2	15:35 – 15:45 10 мин.	Статистика в области безопасности производства с ПО. Информирование подрядных организаций.	Савелов Семён Алексеевич - менеджер по работе с подрядчиками АО «ВМЗ»
3	15:45 - 15:50 5 мин.	Требования к обучению по пожарной безопасности в соответствии с приказом МЧС №1120	Куликов Валерий Вячеславович – менеджер по нормативно-аналитической работе АО «ВМЗ»
4	15:50 - 16:00 10 мин.	Положение по проведению пуско-наладочных работ.	Евангулов Борис Иванович - менеджер по взаимодействию с подрядными организациями ООО «Эколант»
5	16:00 - 16:10 10 мин.	Стандарт по организации работ повышенной <mark>опасности.</mark>	Борисова Кристина Алексеевна – начальник отдела по работе с подрядными организациями AO «BM3»
6	16:10 - 16:15 5 мин.	Вспомни прошлое, чтобы извлечь уроки на будущее!	Чураев Антон Валерьевич - главный специалист по электроснабжению АО «ВМЗ»
8	16:15 - 16:20 5 мин.	Изменение режима труда и отдыха на строительной площадке ООО «Эколант».	Поваляев Алексей Андреевич - директор по капитальному строительству ООО «Эколант»
9	16:20 - 16:25 5 мин.	Системные проблемы по нарушениям требований безопасности сотрудниками ПО в AO «ВМЗ» и ООО «Эколант»	Поваляев Алексей Андреевич - директор по капитальному строительству ООО «Эколант»
10	16:20 - 16:25 5 мин.	Заключительное слово. Вопросы	



Вспомни прошлое, чтобы извлечь уроки на будущее!

НС с электромонтёром Колчиным А.Б. 31.03.2014



Чураев Антон Валерьевич главный специалист по электроснабжению АО «ВМЗ»





Обстоятельства несчастного случая с электромонтёром Колчиным А.Б. (31.03.2014)

ИЗВЛЕКИ УРОКИ! ЭТО НЕ ДОЛЖНО ПОВТОРИТЬСЯ!

Происшествие: легкий несчастный случай

Предприятие: ОАО «ВМЗ» ЦРЭлО Дата происшествия: 31.03.2014г.

ОБСТОЯТЕЛЬСТВА: Электромонтер, являясь членом бригады при проведении ремонта высоковольтного оборудования в РП-405 10кВ в ТЭСЦ-4, самовольно расширил зону работ, предусмотренную нарядомдопуском. Дотронулся рукой до токоведущей части ячейки, где был вывешен плакат «стой напряжение». В результате получил эл. ожог руки. Находится на стационарном лечении.

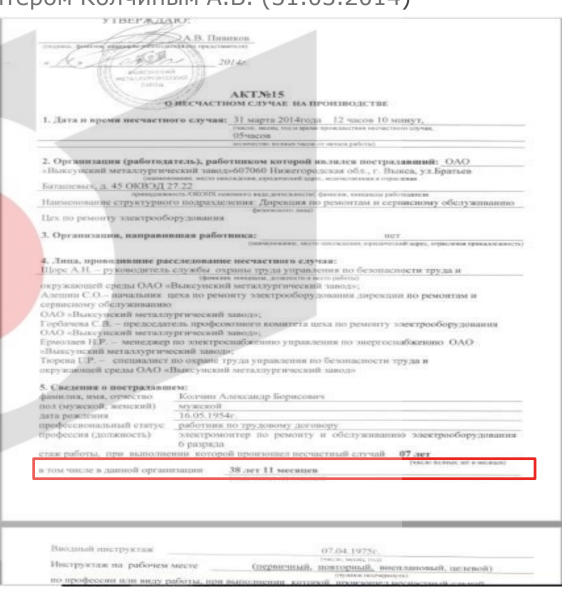
ПРИЧИНЫ: 1. Расширение зоны работ (выполнение работы не предусмотренной нарядом-допуском), что является нарушением Кардинальных правил безопасного поведения. 2. Игнорирование запрещающих знаков безопасности. 3. Отсутствие временного ограждения токоведущих частей эл. оборудования от зоны производства ремонта.



Место получения травмы



- 1. Запрещается самовольное проведение работ, расширение объема задания, рабочих мест. П.1.4.2 Межотраслевых правил по ОТ(правила безопасности) при работе в электроустановках.
- 2. Работники обязаны соблюдать требования текстовых и других знаков безопасности.
- 3. При наличии токоведущих частей, оставшихся под напряжением, необходимо предусматривать в нарядах-допусках мероприятия по установке защитных экранов, щитов, ширм и т.п. для защиты работников от электротока.



Характер повреждений персонала при попадание под воздействие электрической дуги в ЭУ

до и выше 1000 В.

Несчастный случай с Колчиным А.Б (AO «ВМЗ»)

8.1. Вид происшествия – Воздействие электрического тока, произошедшее при ремонте и обслуживании электрооборудования электротехническим персоналом -7.1 а

8.2. Характер полученных повреждений и орган, подвергшийся повреждению, медицинское заключение о тяжести повреждения здоровья: согласно медицинскому заключению медсанчасти ОАО «ВМЗ» №57/225 от 02,04.2014года у Колчина А.Б. поставлен диагноз — поражение электрическим током — ожоги вольтовой дугой пальцев правой кисти — Т 75.4

Согласно схемы определения степени тяжести повреждения здоровья при несчастных случаях на производстве указанное повреждение относится к категории легких.

Несчастный случай с персоналом ООО «ЮгЭнергоРесурс» ТП (ЗРУ 6/0,4 кВ), Ростовская область (отчёт РТН за 2023 год)

Скорая медицинская помощь прибыла в 02:50 и отвезла производителя работ в лечебное учреждение. Пострадавший перед приездом скорой медицинской помощи находился в сознании, общался, сам дошёл до автомобиля скорой медицинской помощи. Согласно медицинскому заключению полученная им травма отнесена к категории тяжелых. По результатам обследования поставлен диагноз: «Электротравма». Ожог вольтовой дугой туловища, промежности,

19

и нижних конечностей III степени, S до 30%, травматический шок 1-2 степени». 16.09.2023 тяжёлый несчастный случай переквалифицирован в несчастный случай

со смертельным исходом: производитель работ скончался в больнице.

Причины несчастного случая:

Неудовлетворительная организация производства работ, в том числе нарушение допуска к работам с повышенной опасностью, выразившееся в



Меры по предотвращению несчастных случаев при работе в электроустановках до и выше 1000 В.

- 1. Выполнение полного комплекса организационных и технических мероприятий предусмотренных НТД (наряддопуск на работы в ЭУ, распоряжения, бланки переключений и. т.д.) при подготовке рабочих мест;
- 2. Проведение качественных (не формальных) инструктажей при первичном и ежедневном допуске на работы в ЭУ;
- 3. Особое внимание опасным факторам и элементам электроустановок, оставшимся по напряжением;
- 4. Применение типовых/специализированных о<mark>граждений для</mark> предотвращения попадания в опасную зону и применение всех типов плакатов;
- 5. Применение блокировочных систем, препятствующих попаданию человека в опасную зону или подаче напряжения на выведенный в ремонт участок электрической схемы/электроустановки (замки, системы LOTO, специализированные системы блокировка РУНН и РУВН и т.д.). «Защита от дурака»;
- 6. Осуществлять дополнительный контроль со стороны производителя работ, ответственного руководителя работ за опасными участками работ;
- 7. Осуществлять дополнительный контроль со стороны производителя работ, ответственного руководителя работ за членами бригады типа «новичок» и «пенсионер»;







23.10.2025 15:30-16:30

Νo	Время, мин.	Содержание	Докладчик
1	15:30 - 15:35 5 мин.	Контакт по безопасности.	Руководитель проекта (инфраструктура) Евгений Евгеньевич Марков
2	15:35 – 15:45 10 мин.	Статистика в области безопасности производства с ПО. Информирование подрядных организаций.	Савелов Семён Алексеевич - менеджер по работе с подрядчиками АО «ВМЗ»
3	15:45 - 15:50 5 мин.	Требования к обучению по пожарной безопасности в соответствии с приказом МЧС №1120	Куликов Валерий Вячеславович – менеджер по нормативно-аналитической работе АО «ВМЗ»
4	15:50 - 16:00 10 мин.	Положение по проведению пуско-наладочных работ.	Евангулов Борис Иванович - менеджер по взаимодействию с подрядными организациями ООО «Эколант»
5	16:00 - 16:10 10 мин.	Стандарт по организации работ повышенной <mark>опасности.</mark>	Борисова Кристина Алексеевна – начальник отдела по работе с подрядными организациями AO «BM3»
6	16:10 - 16:15 5 мин.	Вспомни прошлое, чтобы извлечь уроки на будущее!	Чураев Антон Валерьевич - главный специалист по электроснабжению АО «ВМЗ»
8	16:15 - 16:20 5 мин.	Изменение режима труда и отдыха на строительной площадке ООО «Эколант»	Поваляев Алексей Андреевич - директор по капитальному строительству ООО «Эколант»
9	16:20 - 16:25 5 мин.	Системные проблемы по нарушениям требований безопасности сотрудниками ПО в AO «ВМЗ» и ООО «Эколант»	Поваляев Алексей Андреевич - директор по капитальному строительству ООО «Эколант»
10	16:20 - 16:25 5 мин.	Заключительное слово. Вопросы	



Изменение режима труда и отдыха на строительной площадке ООО «Эколант»

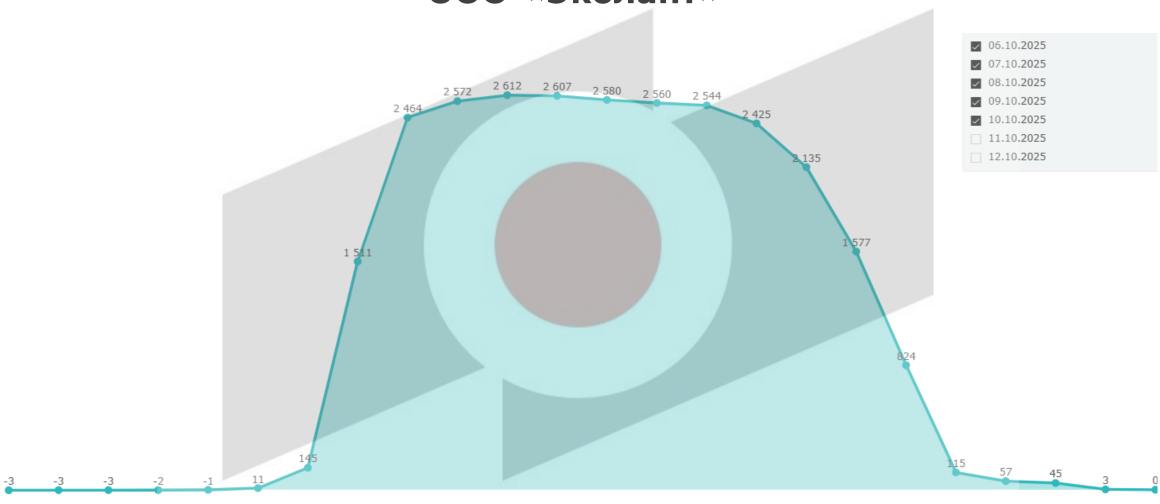


Время присутствия сотрудников ПО на стройплощадке ООО «Эколант»

Зафиксированы факты рабочего времени персонала менее 8 часов!

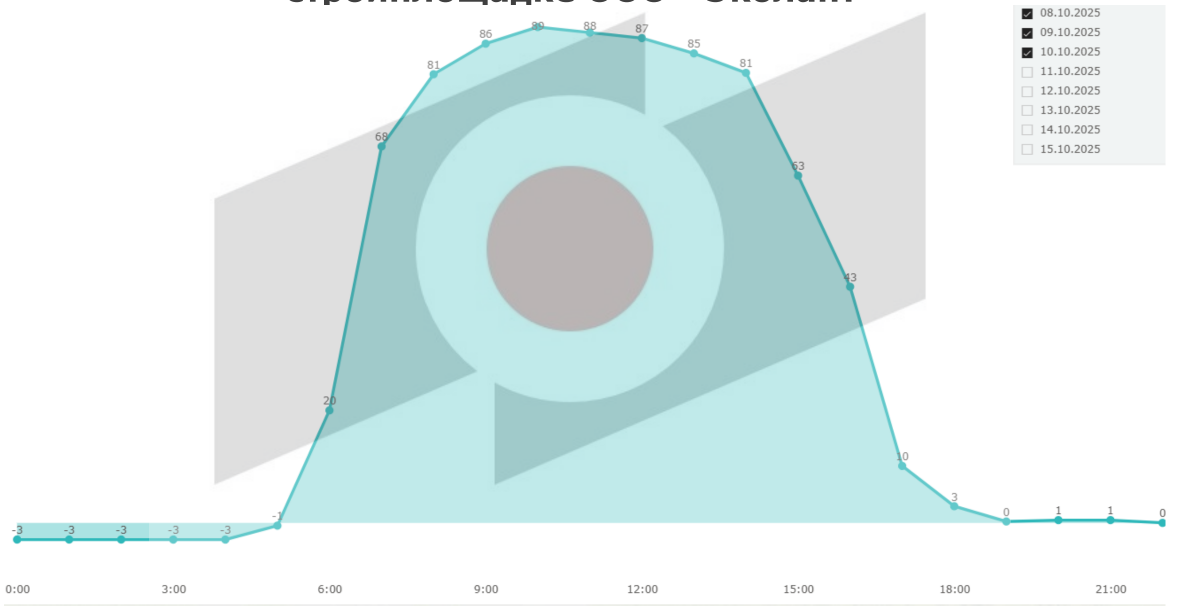
Рабочее время персонала должно быть увеличено!

Время присутствия сотрудников ПО на стройплощадке ООО «Эколант»

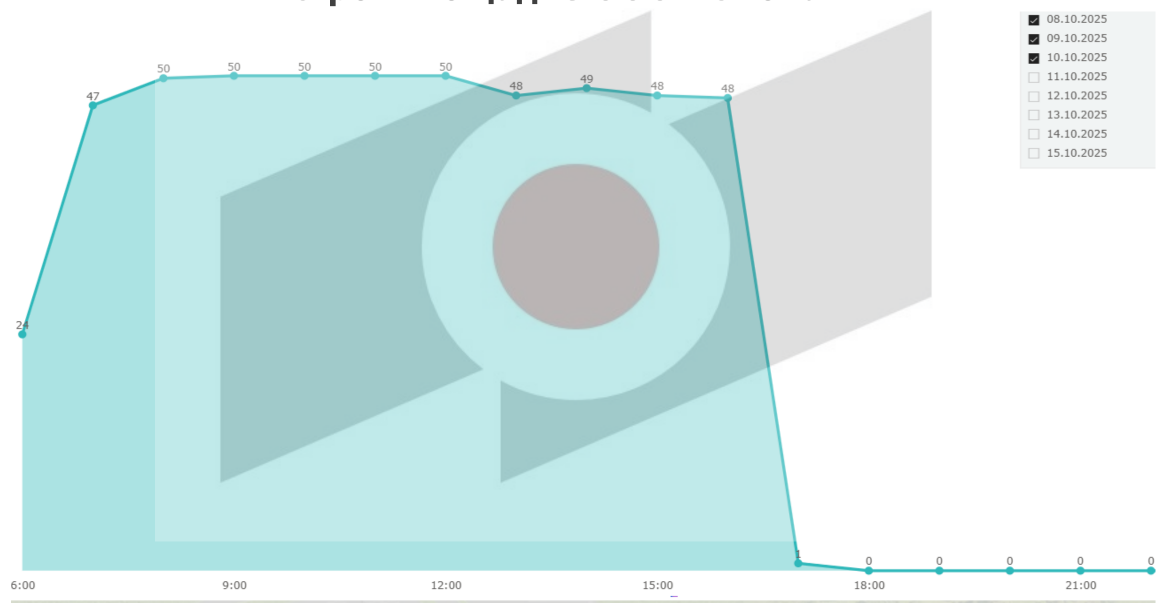


0:00 3:00 6:00 9:00 12:00 15:00 18:00 21:00

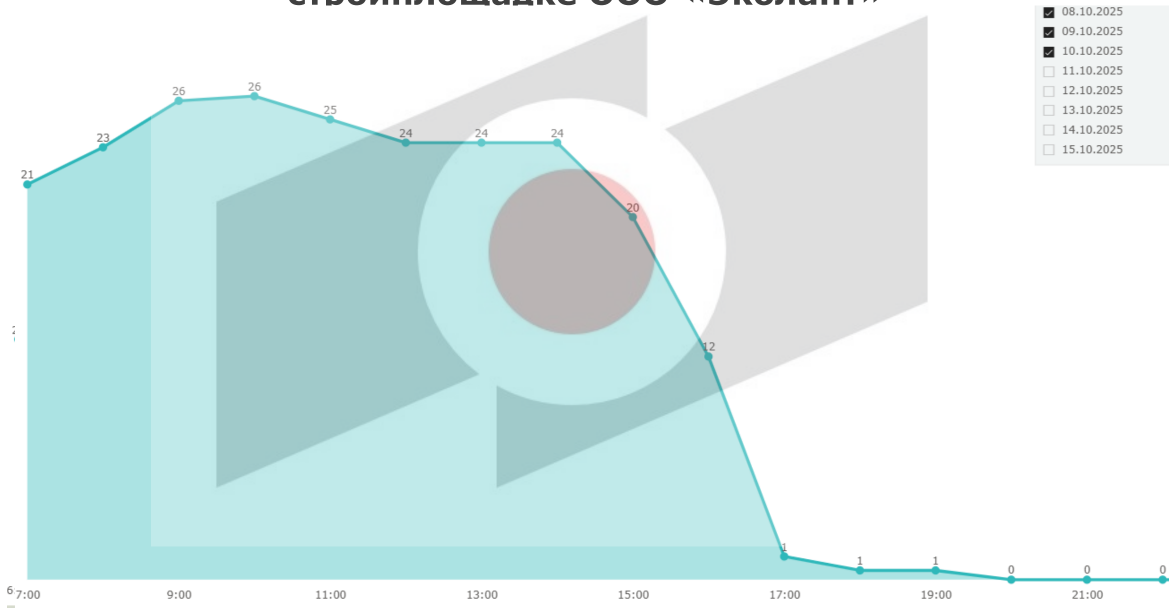
Время присутствия сотрудников ООО «Сновел» на стройплощадке ООО «Эколант»



Время присутствия сотрудников ООО «СК «Прогресс» на стройплощадке ООО «Эколант»

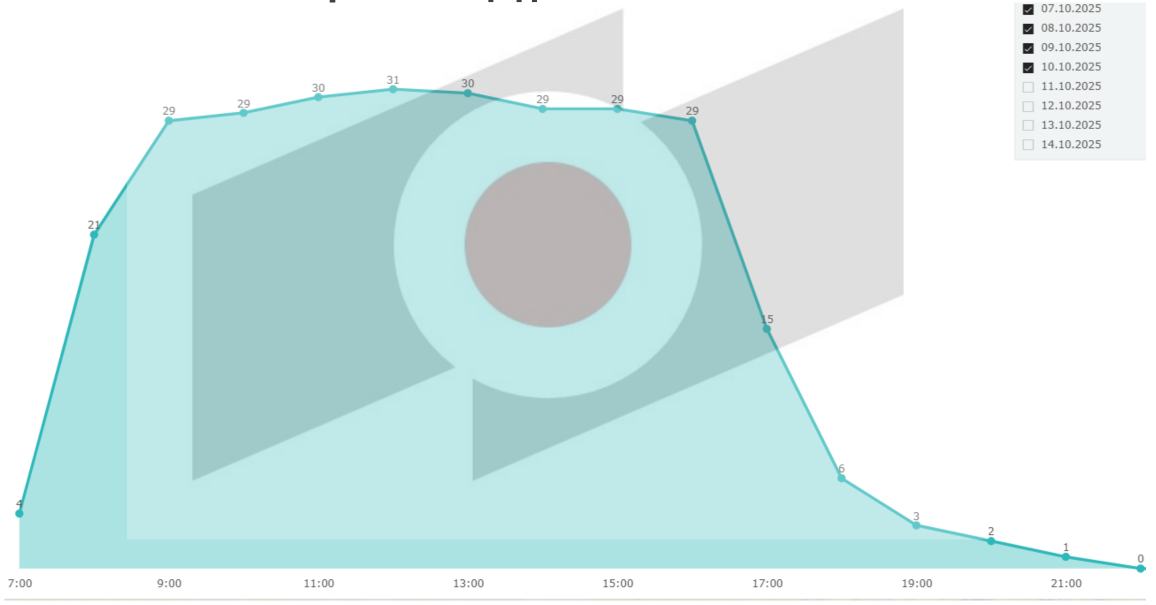


Время присутствия сотрудников ООО «Сталькон» на стройплощадке ООО «Эколант»



Время присутствия сотрудников ООО «Тех строй Инжиниринг» на стройплощадке ООО «Эколант»

■ 07.10.2025





23.10.2025 15:30-16:30

Νo	Время, мин.	Содержание	Докладчик
1	15:30 - 15:35 5 мин.	Контакт по безопасности.	Руководитель проекта (инфраструктура) Евгений Евгеньевич Марков
2	15:35 – 15:45 10 мин.	Статистика в области безопасности производства с ПО. Информирование подрядных организаций.	Савелов Семён Алексеевич - менеджер по работе с подрядчиками АО «ВМЗ»
3	15:45 - 15:50 5 мин.	Требования к обучению по пожарной безопасности в соответствии с приказом МЧС №1120	Куликов Валерий Вячеславович – менеджер по нормативно-аналитической работе АО «ВМЗ»
4	15:50 - 16:00 10 мин.	Положение по проведению пуско-наладочных работ.	Евангулов Борис Иванович - менеджер по взаимодействию с подрядными организациями ООО «Эколант»
5	16:00 - 16:10 10 мин.	Стандарт по организации работ повышенной <mark>опасности.</mark>	Борисова Кристина Алексеевна – начальник отдела по работе с подрядными организациями AO «BM3»
6	16:10 - 16:15 5 мин.	Вспомни прошлое, чтобы извлечь уроки на будущее!	Чураев Антон Валерьевич - главный специалист по электроснабжению АО «ВМЗ»
8	16:15 - 16:20 5 мин.	Изменение режима труда и отдыха на строительной площадке ООО «Эколант»	Поваляев Алексей Андреевич - директор по капитальному строительству ООО «Эколант»
9	16:20 - 16:25 5 мин.	Системные проблемы по нарушениям требований безопасности сотрудниками ПО в AO «ВМЗ» и ООО «Эколант»	Поваляев Алексей Андреевич - директор по капитальному строительству ООО «Эколант»
10	16:20 - 16:25 5 мин.	Заключительное слово. Вопросы	



Системные проблемы по нарушениям требований безопасности сотрудниками ПО в АО «ВМЗ» и ООО «Эколант»



Поваляев Алексей Андреевич

Опасные условия стройплощадки

Центральный пост управления. Стеллар Констракшн



При складировании мусора опирают на стены, возникновение царапин и замятий на фасаде

Центральный пост управления. Стеллар Констракшн



Складирование вдоль стен материалов не используемых на проекте. Повреждение фасада здания.

Водоподготовка DRI. Стеллар Констракшн.

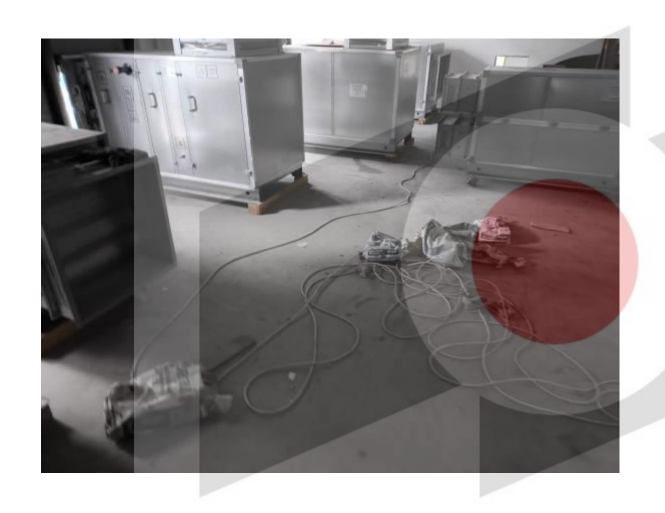




Не убран мусор, Не убраны стойки, неправильное складирование материалов.

Водоподготовка DRI. ВентаТех-И







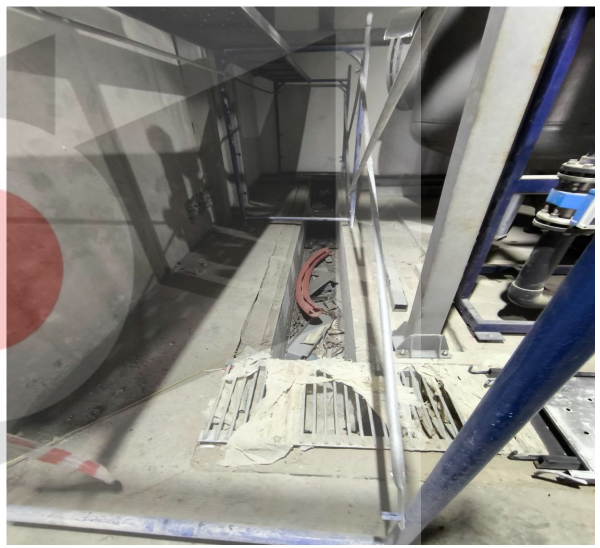
По окончанию работ не наводится порядок.





Не правильное хранение ТМЦ, по окончанию работ строительные отходы не убираются

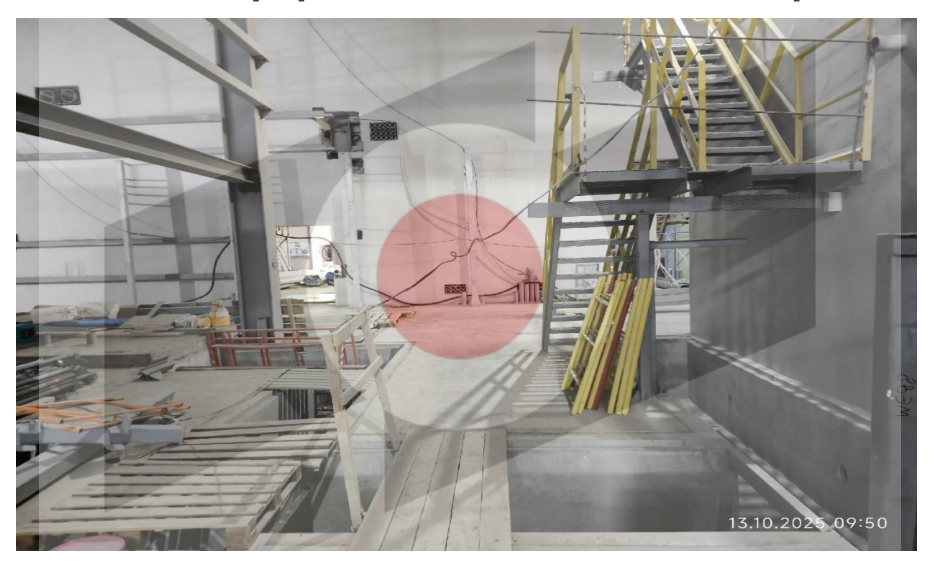




В каналы сбрасывается мусор, материалы, уборка не осуществляется.



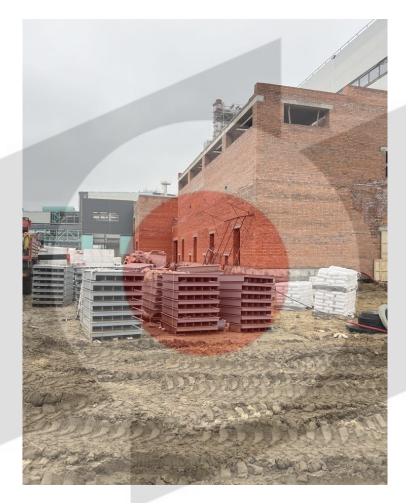
Не производится уборка прилегающей территории, образование свалок.



Отсутствуют безопасные проходы над каналом по 1 этажу, канал открыт, есть риск падения людей. Игнорируются замечания!

Водоподготовка DRI. ПромСтройРегион.







Складирование материала и бытовые помещения на площадке мешающий производству работ смежных организаций

Водоподготовка DRI. ПромСтройРегион.



Складирование материала на площадке мешающий производству работ смежных организаций

Водоподготовка DRI. Черный муравей.



Складирование материла без подложек и без противооткатных упоров

Водоподготовка DRI. Прокатмонтаж.



Остатки материала (металлоконструкции и стеновые панели) на площадке мешающий производству работ смежных организаций

Склады известняка и ферросплавов ПО «Минскпрострой.



Склад известняка. Не вывезены металлические отходы.

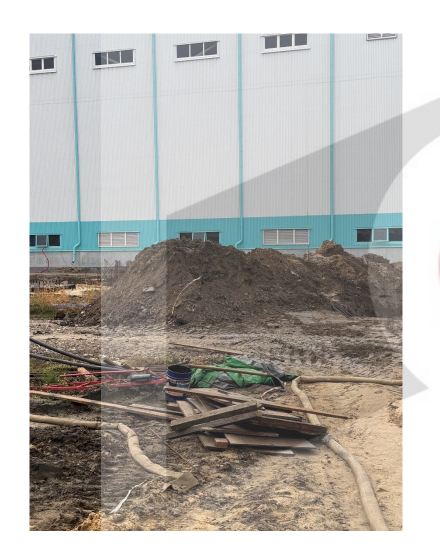
Склад ферросплавов. ПО «Стимстрой»





Не вывезены строительные отходы, захламление территории.

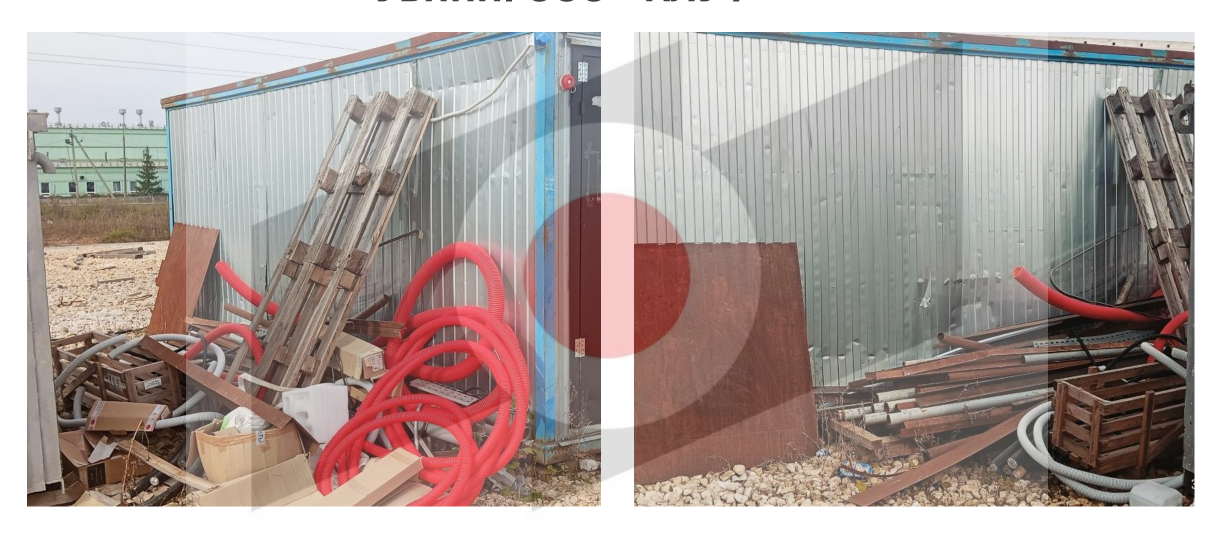
Склад ферросплавов. ПО «Стимстрой»





Не вывезены строительные отходы, захламление территории.

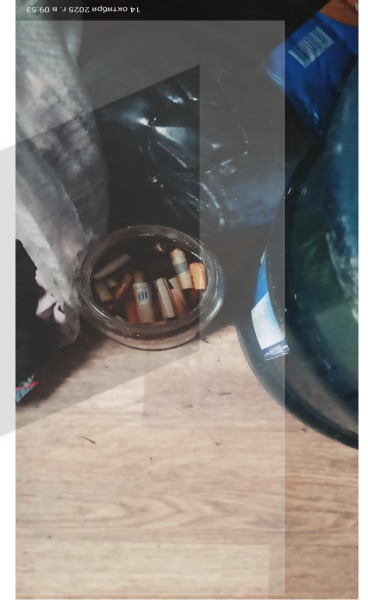
УВППП. ООО «АЛУФ»



Свалка возле бытового помещения устроенная подрядной организацией

ооо «инерм-инжиниринг»





Нарушение требований содержания бытового помещения и прилегающей территории на УВППП. Хранение ЛВЖ, курение в помещении, отсутствие АПС, подключение эл. помещения

Чёрный муравей

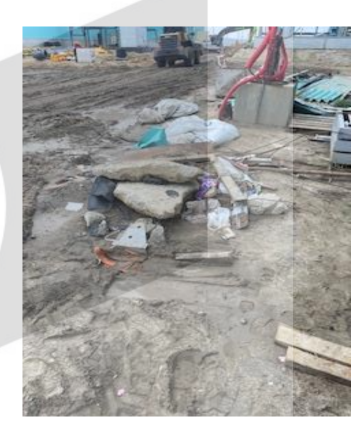


Место проведения водоподготовка DRI улицу: 1 сотрудник не применяет страховочную привязь 2 недопустимая конструкция вышки- туры деформированные элементы.

ООО «Стеллар Констракшн»

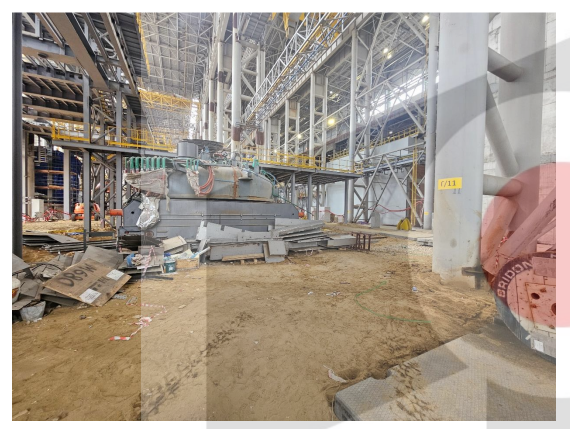






Не вывезены строительные отходы/транспортировочная упаковка оборудования, захламление территории.

«Промтехмонтаж»





Площадка ваккумирования. Скопление материалов (повреждение геометрии заготовок) и остатки тмц после сварочных работ.

«Прокатмонтаж»





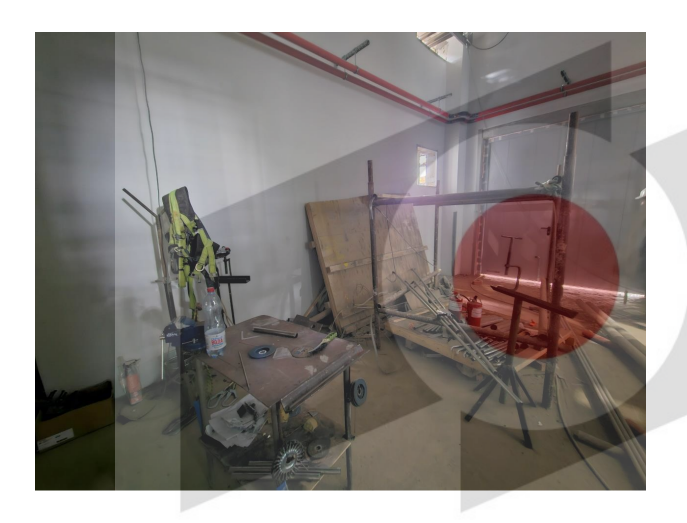
ЭСПЦ Элетропомещение ДСП 1 этаж. Скопление краски, ЛВЖ. Повреждение финишной отделки помещения.

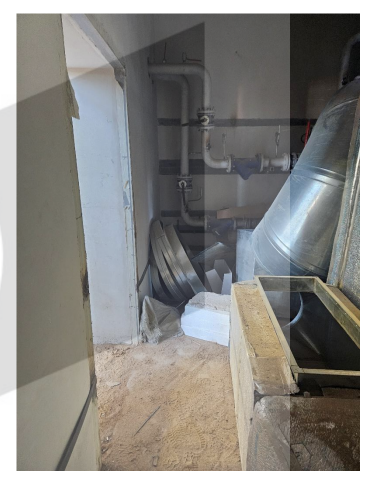
«Север»



ЭСПЦ АПК 1. Завоз электрических шкафов. Повреждение проектных ворот.

«100 тонн монтаж», «Антарес»

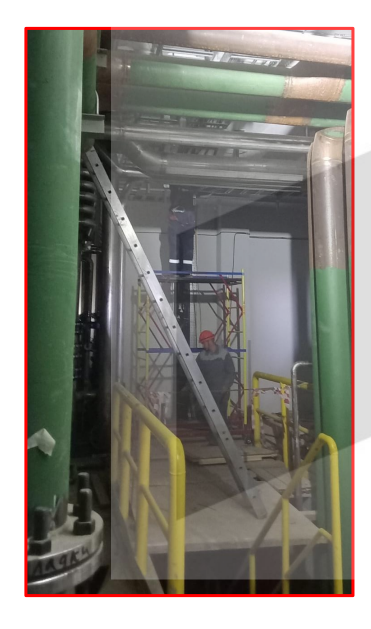




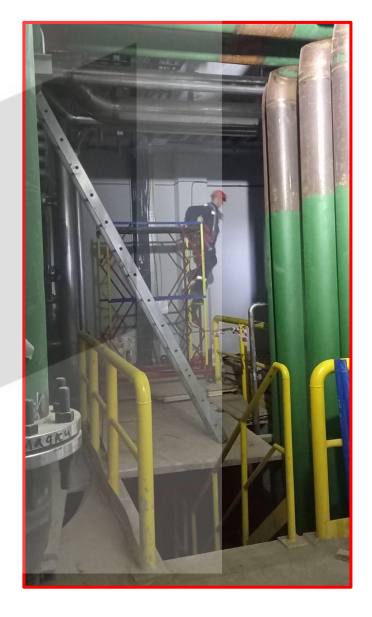
Блюм, ДСП. Опирания различных ТМЦ и конструкции на чистовую отделку зданий. Повреждение ЛКП.

Опасные действия сотрудников

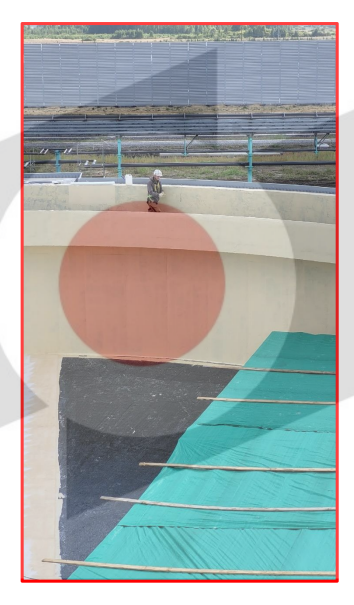




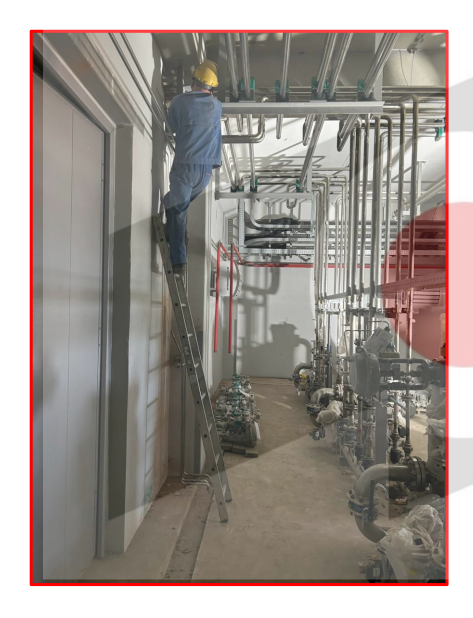










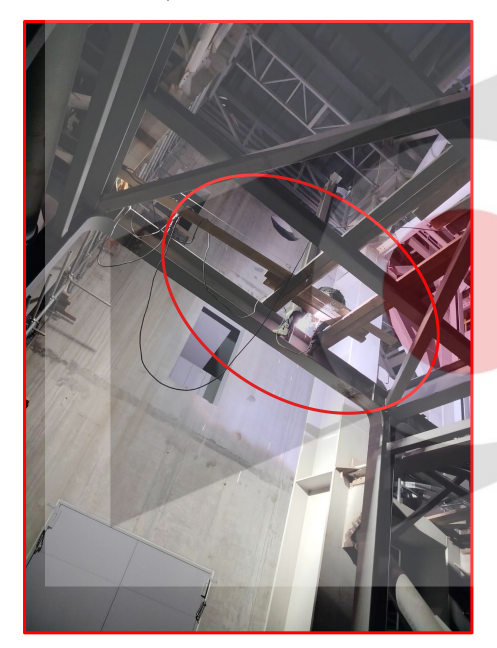


















Меры влияния на нарушителей



- Изменение механизма выставления штрафных санкций с увеличением штрафов;
- <mark>Блокиро</mark>вки пропусков в т.ч. «пожизненные»;
- Рассмотрение вопросов дальнейшего сотрудничества с компанией, имеющей системные проблемы с безопасностью.























