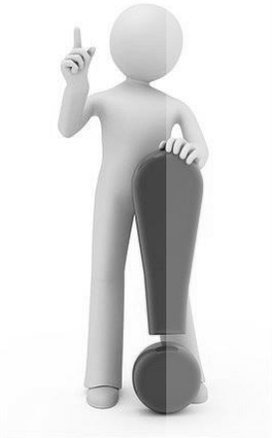


30.11.2023 16:00-17:05

Докладчик	Тема доклада	Время
Тубеков Максим Вячеславович - Начальник управления по строительству.	Контакт по безопасности.	10 минут
Прийменко Елена Ильинична - Супервайзер	Основной список документов, запрашиваемых при проведении аудитов сотрудниками ОпРПО	5 минут
Крестина Наталья Юрьевна - Начальник отдела по безопасности труда	Разработка ОТД	15 минут
Савелов Семён Алексеевич – менеджер по работе с подрядными организациями	Тестирование руководителей на информационном ресурсе «Школа подрядчика»	15 минут
Сурков Алексей Александрович - Менеджер по энергообеспечению отдела по организации СМР производственной площадки ТПЦ	Происшествие с ПО «Сновел» Повреждение трубопровода горячего водоснабжения	7 минут
	Вопросы зала.	5 минут
Вдовин Владимир Васильевич – и.о. Директора по капитальному строительству.	Заключительное слово	5 минут



Контакт по безопасности



Совершенство
продуманных
решений

Тубеков М. В.

Совещание по безопасности
производства с ПО

26.02.2008 года при строительстве
Литейно-прокатного комплекса
произошло **чрезвычайное происшествие.**

При выполнении крановой операции по подъему осевых вентиляторов произошло **опрокидывание крана**, в результате которого:

- 1. 1 человек погиб.**
2. 1 человек получил тяжелые травмы.
3. Повреждение имущества подрядчика (кран, вышка).
4. Повреждение имущества Заказчика (повреждение оборудования).
5. Потеря времени на расследование.









Данные по итогам расследования отсутствуют, но по итогам опроса действующих лиц и фотографиям вероятными причинами происшествия послужили следующие нарушения:

- 1. Отключение ограничителей грузоподъемности** (по словам крановщика).
2. Стесненные условия для производства работ (мусор, грязь, строительные материалы).
- 3. Работа персонала без СИЗ**, осуществлявших монтаж с вышки (работа погибшего без страховочной привязи).
4. Нарушение требований ППР, в части расположения в опасной зоне подъема Автокрана автомобильной вышки.

Центральное управление Ростехнадзора

Аварийность и травматизм при эксплуатации подъемных сооружений за 2021 г.

При рассмотрении вопроса аварийности и травматизма при эксплуатации подъемных сооружений, в первую очередь, нужно выделить **наиболее часто встречающиеся нарушения**:

1. **Эксплуатация неисправного подъемного сооружения;**
2. Отсутствие аттестации у представителей организации (или подделка документов об аттестации);
3. Неудовлетворительная организация проведения осмотров, технического обслуживания, плановых и текущих ремонтов подъемных сооружений;
4. **Отсутствие утвержденной технологии производства работ;**
5. Не проводится обучение и проверка знаний по охране труда обслуживающего персонала и несоблюдение пострадавшими требований охраны труда и промышленной безопасности;
6. **Не соблюдение трудовой и производственной дисциплины**, низкая квалификация рабочих;
7. **Не обеспечение со стороны работодателей безопасных условий труда;**
8. Осуществление производственного контроля на низком уровне;
9. Отсутствие контроля со стороны специалистов, ответственных за безопасным производством работ, за соблюдением работниками производственных инструкций.

Помимо самих причин уделим внимание тем нормативным правовым актам, нарушение которых фиксируется практически в каждом из рассматриваемых случаев:

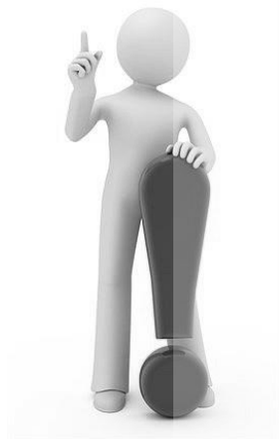
- Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ
- «Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности», утвержденные Постановлением Правительства РФ 18.11.2020 № 2168
- «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утверждённые приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461.



Работайте безопасно!

30.11.2023 16:00-17:05

Докладчик	Тема доклада	Время
Тубеков Максим Вячеславович - Начальник управления по строительству.	Контакт по безопасности.	10 минут
Прийменко Елена Ильинична - Супервайзер	Основной список документов, запрашиваемых при проведении аудитов сотрудниками ОпРПО	5 минут
Крестина Наталья Юрьевна - Начальник отдела по безопасности труда	Разработка ОТД	15 минут
Савелов Семён Алексеевич – менеджер по работе с подрядными организациями	Тестирование руководителей на информационном ресурсе «Школа подрядчика»	15 минут
Сурков Алексей Александрович - Менеджер по энергообеспечению отдела по организации СМР производственной площадки ТПЦ	Происшествие с ПО «Сновел» Повреждение трубопровода горячего водоснабжения	7 минут
	Вопросы зала.	5 минут
Вдовин Владимир Васильевич – и.о. Директора по капитальному строительству.	Заключительное слово	5 минут



Основной список документов, запрашиваемых при проведении аудитов сотрудниками ОпРПО



Совершенство
продуманных
решений

Прийменко Е. И.

Совещание по безопасности
производства с ПО

Наличие документов при производстве работ по нарядам-допускам

ИТР – ответственный производитель работ (оригиналы документов, ксерокопии, фото)	Исполнители работ – монтажник, сварщик, стропальщик и т.д. (оригиналы документов, ксерокопии, фото)
Наличие распорядительных документов о назначении ответственных лиц за производство работ (по видам)	Протокол или удостоверение, подтверждающие обучение требованиям охраны труда в соответствии с требованиями постановления РФ №2464 по программам Б,В, первая помощь, применение СИЗ (проверка знаний 1 раз в 3 года), по программе В (проверка знаний 1 раз в год).
Протокол обучения требованиям промышленной безопасности А1, Б.3.9. Далее по видам работ при работе с кранами Б.9.3, при работе с автолуклой Б.9.4 и т.д. Периодичность обучения 1 раз в 5 лет.	Квалификационное удостоверение, подтверждающее обучение по профессии (по видам работ электросварщик, стропальщик, машинист крана, экскаваторщик и т.д.). С отметкой о периодической проверке знаний по профессии не реже 1 раза в год.
Протокол или удостоверение, подтверждающие обучение требованиям охраны труда в соответствии с требованиями постановления РФ №2464 по программам Б, В, первая помощь, применение СИЗ (проверка знаний 1 раз в 3 года), по программе В (проверка знаний 1 раз в год).	Удостоверение, протокол с присвоением группы по электробезопасности (группа не ниже 2 при работе с электроинструментом). Для не электротехнического персонала подтверждение присвоения 1 группы в журнале. Периодичность проверки знаний 1 раз в год.
Удостоверение, диплом, подтверждающие обучение по дополнительному- профессиональному образованию «Пожарная безопасность, в случае проведения огневых работ. Периодичность прохождения обучения определяет руководитель организации.	Удостоверение, подтверждающее обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте группа 1,2 (периодичность обучения 1 раз в 3 года, периодическая проверка знаний 1 раз в год).
Удостоверение или протокол с присвоением группы по электробезопасности (группа не ниже, чем у исполнителей работ). Периодичность проверки знаний 1 раз в год.	Удостоверение, подтверждающее обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах, группа 1,2 (периодичность обучения 1 раз в 3 года, периодическая проверка знаний 1 раз в год).
Удостоверение, подтверждающее обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (группа 2 на 3-и года; группа 3 на 5-ть лет).	Подтверждение прохождения противопожарного инструктажа в журнале проведения инструктажей по пожарной безопасности (или выписка из журнала). Периодичность определяет руководитель организации. Не реже 1 раз в год.
Удостоверение, подтверждающее обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (группа 2 на 3-и года; группа 3 на 5-ть лет).	

Документы при производстве работ по нарядам-допускам

Чек-лист проверки наличия документации подрядных организаций по видам работ при проведении аудитов безопасности можно найти на сайте sp.omk.ru в разделе «Памятки и алгоритмы».

Или перейдя по ссылке QR- код





Спасибо за внимание!

30.11.2023 16:00-17:05

Докладчик	Тема доклада	Время
Тубеков Максим Вячеславович - Начальник управления по строительству.	Контакт по безопасности.	10 минут
Прийменко Елена Ильинична - Супервайзер	Основной список документов, запрашиваемых при проведении аудитов сотрудниками ОпРПО	5 минут
Крестина Наталья Юрьевна - Начальник отдела по безопасности труда	Разработка ОТД	15 минут
Савелов Семён Алексеевич – менеджер по работе с подрядными организациями	Тестирование руководителей на информационном ресурсе «Школа подрядчика»	15 минут
Сурков Алексей Александрович - Менеджер по энергообеспечению отдела по организации СМР производственной площадки ТПЦ	Происшествие с ПО «Сновел» Повреждение трубопровода горячего водоснабжения	7 минут
	Вопросы зала.	5 минут
Вдовин Владимир Васильевич – и.о. Директора по капитальному строительству.	Заключительное слово	5 минут



Разработка организационно-технологических документов


Совершенство
продуманных
решений

Начальник отдела по безопасности труда
Крестина Наталья Юрьевна

ООО «Эколант»

23.11.2023 в 16:45 в осях Б-В/28-29 строящегося ЭСПЦ (объект - АПК-2) в подрядной организации ОАО Минскпромстрой произошло чрезвычайное происшествие.

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 г. Выкса. Один из работников получил травмы, не совместимые с жизнью, и в больнице скончался. Другой работник получил незначительные ушибы и после оказания медицинской помощи был отпущен по месту проживания.

Причины происшествия будут определены в ходе расследования.



- индивидуальными **кислородными аппаратами** и другими средствами - при работе в условиях вероятной кислородной недостаточности;
- **спасательными жилетами** и поясами - при опасности падения в воду.



...работники должны быть обучены по работам в замкнутых пространствах, работам на высоте...

Инструкция обмена сигналами между машинистом экскаватора и водителем автосамосвала

Значение и порядок сигналов:

- один короткий – «СТОП»;
- два коротких – «Разрешение на подъезд транспорта»;
- три коротких – «Начало работы экскаватора»;
- один длинный – «Разрешение на отъезд транспорта»;
- два длинных – «Движение автотранспорта назад»;
- три длинных – «Вызов лица технического надзора»;
- один длинный, один короткий – «Движение экскаватора вперед»;
- один длинный, два коротких – «Движение экскаватора назад»;
- один длинный, один короткий, один длинный – «Вызов помощника машиниста экскаватора».

Каждый неправильно поданный или непонятный сигнал должен восприниматься как сигнал «СТОП»!



К работе допускаются **машинисты**, освидетельствованные и испытанные в установленном порядке, полностью укомплектованные в соответствии с инструкцией по их эксплуатации

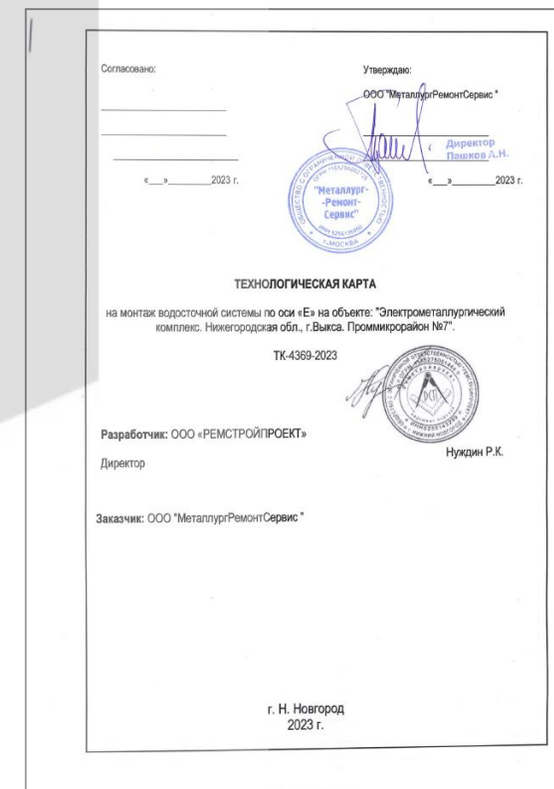


Провести оказание помощи в соответствии с Алгоритмом оказания первой помощи от 20.01.2023 №30-2/И/2-791. Данный алгоритм подразумевает наличие на строительной площадке **кислорода с карбогеном, новокаин, персиковое масло** и т.д.



Проект производства работ – это **документ**, разрабатываемый на основании проектной и рабочей документации, утвержденный и выданный «В производство работ», по которому осуществляется производство работ, определяющий безопасные, рациональные и качественные способы выполнения технологических операций.

Технологическая карта – организационно-технологический **документ**, являющейся основной составной частью проекта производства работ, разрабатываемый для выполнения технологического процесса и определяющий состав операций и средств механизации, требования к качеству, трудоемкость, ресурсы и мероприятия по безопасности работ.



На предприятиях ОМК Выксунской производственной площадки введены в действие локальные нормативные документы, регламентирующие работы по разработке организационно-технологических документов при организации строительно-монтажных работ. Ознакомиться с документами можно на официальных сайтах:

<https://omk.ru/factory/vyksa/> - во вкладке документы и

<https://ecolantvyksa.ru/documents>

 ЭКОЛАНТ

РЕГЛАМЕНТ P.62-390.1

УТВЕРЖДЕН
Приказом ООО «Эколант»
от 06.09.2022 № 6200-П-103/22

**РАЗРАБОТКА ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ДОКУМЕНТОВ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ НА ОБЪЕКТАХ
ООО «ЭКОЛАНТ»**

Редакция 1

Введен в действие с 06.09.2022

Разработан
Управлением по строительству Дирекции по строительству ООО «Эколант» (620018)

Введен в действие взамен Регламента P.62-390.1 «Разработка организационно-технологических документов при организации строительно-монтажных работ на объектах ООО «Эколант» (редакция 0), утвержденного приказом ООО «Эколант» от 04.12.2020 № 2200-П-291/20 «Об утверждении и введении в действие регламента Регламента P.62-390.1 «Разработка организационно-технологических документов при организации строительно-монтажных работ на объектах ООО «Эколант»

г. Выкса

Разработчик организационно-технологических документов должен быть обучен и аттестован по следующим типам/видам:

- в области промышленной безопасности – А.1; Б.3.9; Б.7.3; Б.8.6; Б.9.3; Б.9.4 Б.9.5; Б.9.6;
- в области охраны труда;
- 3-ю группу безопасности работ на высоте (при необходимости проведения работ на высоте).
- 3-ю группу безопасности работ в ОЗП (при необходимости проведения работ в ограниченных и замкнутых пространствах).

Области аттестации		
А	Общие требования промышленной безопасности	х
Б1	Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность	х
Б2	Нефтяная и газовая промышленность	х
Б3	Металлургическая промышленность	х
Б4	Горнорудная промышленность	х
Б5	Угольная промышленность	х
Б6	Рациональное использование и охрана недр	х
Б7	Объекты газораспределения и газопотребления	х
Б8	Оборудование, работающее под давлением	х
Б9	Подъемные сооружения	х
Б10	Транспортирование опасных веществ	х
Б11	Объекты хранения и переработки растительного сырья	х
Б12	Взрывные работы	х
Г1	Электроустановки потребителей	х
Г2	Тепловые энергоустановки и тепловые сети	х
Г3	Электрические станции и сети	х
Д	Гидротехнические сооружения	х

 <p>Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору</p> <p>УДОСТОВЕРЕНИЕ №71-13-0271-01⁴</p>	
Выдано	Фамилия _____ <small>(Фамилия)</small>
	Имя _____ <small>(Имя)</small>
	Отчество _____ <small>(Отчество)</small>
	Место работы ООО «Название»
	Должность Производитель работ
В том, что он (она) прошел (ла) аттестацию в ТАК Дальневосточного управления Ростехнадзора <small>аттестационной комиссии Ростехнадзора</small>	
Протокол от	26.02.2013г. № 71-13-0271
	Действительно до 26.02.2018г.
Председатель	А.Ф. Копарейкин <small>(подпись) (И.О.)</small>
М.П.	

ОТД должна быть разработана и согласована в установленном порядке, в сроки, определённые контрактом, но не менее чем за пять рабочих дней до начала работ на объекте.

ОТД согласовывается с заказчиком (Дирекция по капитальному строительству, начальники управления и цехов, специалисты по зданиям и сооружениям, специалисты по безопасности производства)

Лист согласования ППРис-3815-2022

№№ п/п	Должность	Ф. И. О.	Подпись	Дата
1	Инженер-проектировщик	Селиванов В.С.		23.12.2022
2	Инженер-проектировщик	Селиванов В.С.		23.12.2022
3	Начальник управления	Селиванов В.С.		23.12.2022

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Дата
Разработал	Козлова Е.А.	1	3815-2022	
И.контр.	Евсеева И.С.			
Утв.	Нуждин Р.К.			

ППРис-3815-2022 ПЗ

Типовой проект на монтаж металлоконструкций каркаса электрометаллургического цеха (ЭМЦ).
 Электрометаллургический комплекс.
 Нижегородская обл., г. Выкса.
 Промпикрорайон №7

Стадия: ОТ
 Лист: 1
 Листов: 1

ООО РЕМСТРОЙПРОЕКТ
 +7 (831) 415-95-96

Лист согласования ППРис-3815-2023.ТК5

№№ п/п	Должность	Ф. И. О.	Подпись	Дата
1	Проектировщик	Балуховкин И.А.		08.06.2023
2	Начальник цеха	Селиванов В.С.		08.06.2023
3	Начальник управления	Нуждин Р.К.		08.06.2023

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Дата
Разработал	Козлова Е.А.	1	3815-2023	
И.контр.	Евсеева И.С.			
Утв.	Нуждин Р.К.			

ППРис-3815-2023.ТК5

Монтаж металлических конструкций эстакад. Электрометаллургический комплекс. Нижегородская обл., г. Выкса. Промпикрорайон №7.

Стадия: ОТ
 Лист: 1
 Листов: 1

ООО РЕМСТРОЙПРОЕКТ
 +7 (831) 415-95-96

ППР в полном и неполном объеме должны содержать:

- титульный лист определенной формы;
- содержание;
- листы согласования, ознакомления и регистрации изменений определенной формы;
- **пояснительную записку;**
- графики (календарный план производства работ, движения строительных машин, поступления материалов и оборудования, движения рабочих кадров);
- графическая часть (строительный генплан, схемы размещения геодезических знаков, технологические карты и схемы на отдельные виды работ).

Технологические карты на выполнение отдельных видов работ должны содержать:

- титульный лист определенной формы;
- содержание;
- листы согласования, ознакомления и регистрации изменений определенной формы;
- общие положения;
- указания по производству и организации работ;
- требования к качеству работ;
- потребность в материально-технических ресурсах;
- требования по безопасности производства.

При рассмотрении ППР специалистами по безопасности производства наиболее часто выявляются следующие замечания:

- Разработчики проекта производства работ не адаптируют требования по безопасности к специфике работ, предусмотряемых ППР, а вставляют весь перечень требований, некоторые из которых не применимы к выполняемым ими работам.
- ППР составляется по «рыбе», разработанной в прошлом, в которой ссылки на нормативно-правовые акты и законы не обновляются, остаются объекты строительства с других площадок, где производились работы ранее.
- Организационно-технической документации на согласование предоставляются в последний момент, непосредственно перед началом производства работ, не соблюдая сроки, утвержденные регламентом.

При рассмотрении ППР специалистами по безопасности производства наиболее часто выявляются следующие замечания:

- Коммуникация между автором замечания и разработчиком проекта осуществляется через «3-е лицо» - не всегда разработчики понимают, какие замечания им вынесены и что нужно заменить (при этом в реестрах замечаний указываются авторы этих замечаний и контактные номера телефонов).
- Ознакомление работниками подрядных организаций с проектом производства работ проводится формально, особенно тех, кто работает вахтовым методом.
- Зачастую требования безопасности, предусмотренные в ППР, на месте производства работ не соблюдаются.

Многие подрядные организации не имеют возможности разрабатывать ППР самостоятельно и вынуждены нанимать специалистов на стороне. Обращаю ваше внимание, что стоимость разработки проекта производства работ не малая, а по факту разработанный ППР не соответствует требованиям, предъявляемым к нему, и не оправдывает свою стоимость.

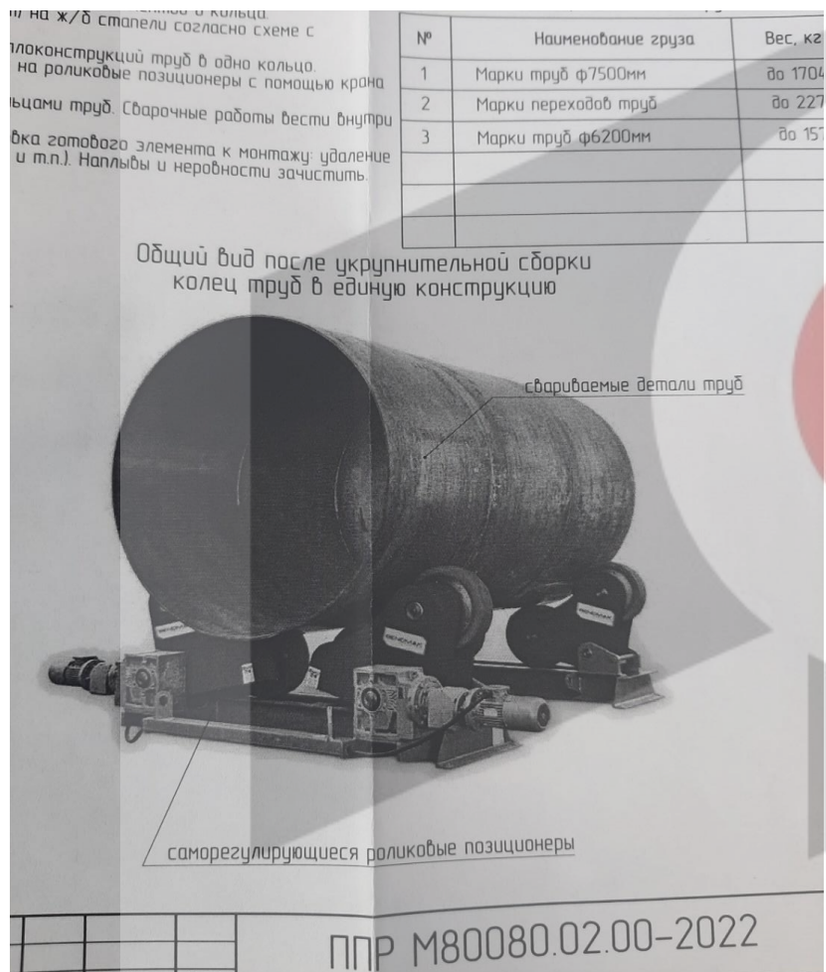
Указано в ППР:



При проведении работ:



Указано в ППР:



При проведении работ:



Указано в ППР:

Строительная площадка должна быть оборудована санитарно-бытовыми помещениями (гардеробными, сушилками для одежды и обуви, душевыми, помещениями для приема пищи, отдыха и обогрева), которые должны быть обеспечены питьевой водой.

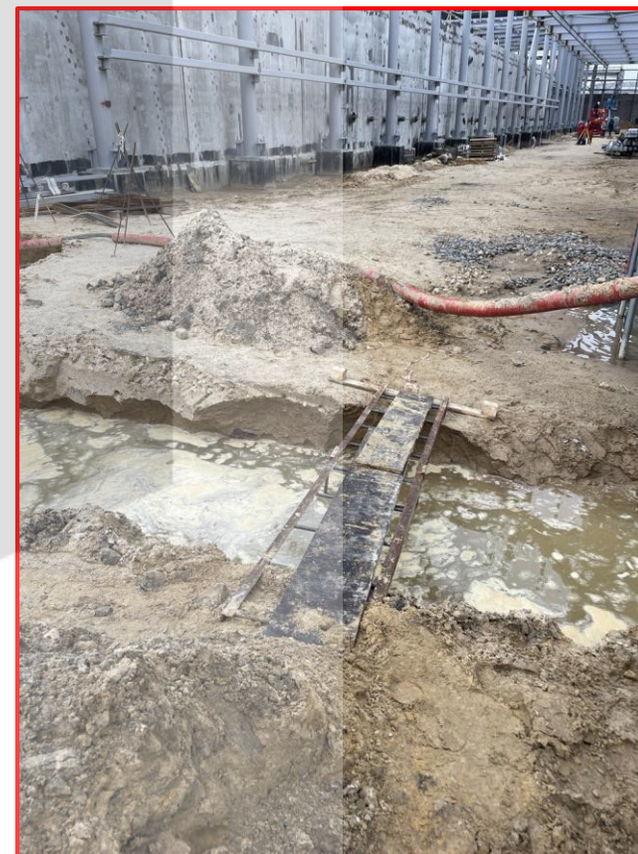
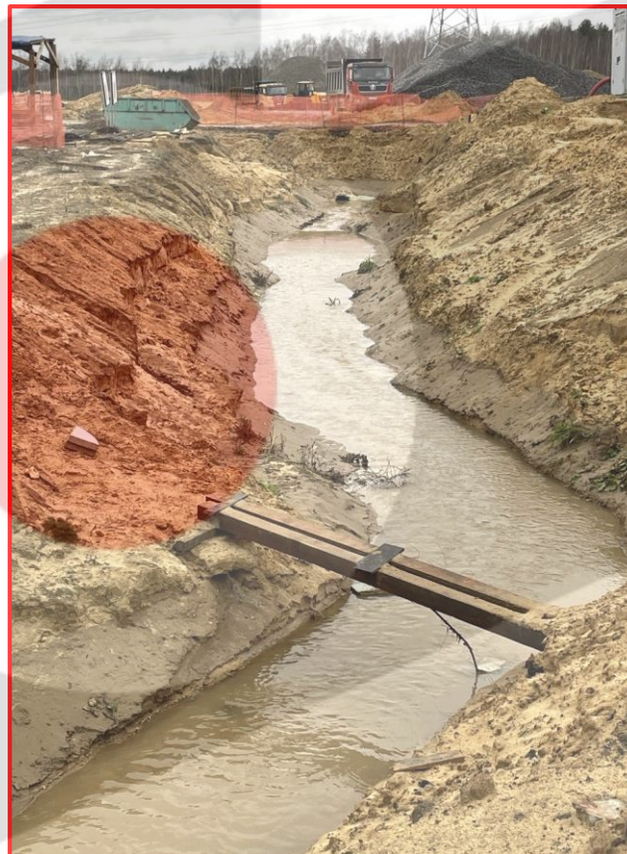
При проведении работ:



Указано в ППР:

В местах перехода через канавы и траншеи должны быть установлены переходные мостики шириной не менее 1 м, огражденные с обеих сторон перилами высотой не менее 1,1 м, со сплошной обшивкой внизу перил на высоту 0,15 м от настила и с дополнительной ограждающей планкой на высоте 0,5 м.

При проведении работ:



В сентябре 2022 года во время подъема одного из трех элементов металлической подкрановой балки гусеничным краном LIEBHERR LR1250 в результате перекоса и последующего скольжения стропа по кромке балки произошел его обрыв и падение элемента балки на стапель и грунт.

В ППР не были описаны работы по укрупнительной сборке подкрановой балки, не было схем строповки при выполнении данных работ, не была указана конструкция стапеля – стапель был изготовлен из других подкрановых балок, приготовленных к монтажу и находившихся в пролете здания. В ППР в ведомости съемных грузозахватных приспособлений были предусмотрены подкладки под острые кромки груза из полиуретана. По факту в качестве подкладок применялись обрезки из текстильной ленты (старых текстильных стропов).



В январе 2023 года при выполнении работ по демонтажу бетонных плит противовеса башенного самомонтируемого крана произошло его падение на объект строительства. ППР, ТК на монтаж/демонтаж башенного самомонтируемого крана, предусмотренная п. 31 ФНП по ПС, разработаны не были.



В феврале 2023 года при демонтаже гуська стрелы сваебойной установки произошло падение стрелы на работника. ППР было предусмотрено применение подставок под стрелу и гусек при их демонтаже. По факту подставки не применялись.



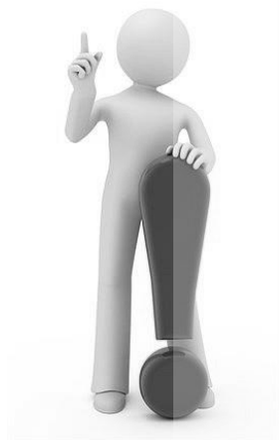


Спасибо за внимание!


Совершенство
продуманных
решений

30.11.2023 16:00-17:05

Докладчик	Тема доклада	Время
Тубеков Максим Вячеславович - Начальник управления по строительству.	Контакт по безопасности.	10 минут
Прийменко Елена Ильинична - Супервайзер	Основной список документов, запрашиваемых при проведении аудитов сотрудниками ОпРПО	5 минут
Крестина Наталья Юрьевна - Начальник отдела по безопасности труда	Разработка ОТД	15 минут
Савелов Семён Алексеевич – менеджер по работе с подрядными организациями	Тестирование руководителей на информационном ресурсе «Школа подрядчика»	15 минут
Сурков Алексей Александрович - Менеджер по энергообеспечению отдела по организации СМР производственной площадки ТПЦ	Происшествие с ПО «Сновел» Повреждение трубопровода горячего водоснабжения	7 минут
	Вопросы зала.	5 минут
Вдовин Владимир Васильевич – и.о. Директора по капитальному строительству.	Заключительное слово	5 минут



Тестирование на портале Школа подрядчика



Совершенство
продуманных
решений

Посещаемость 12 сентября. Представители 60* подрядных организаций.

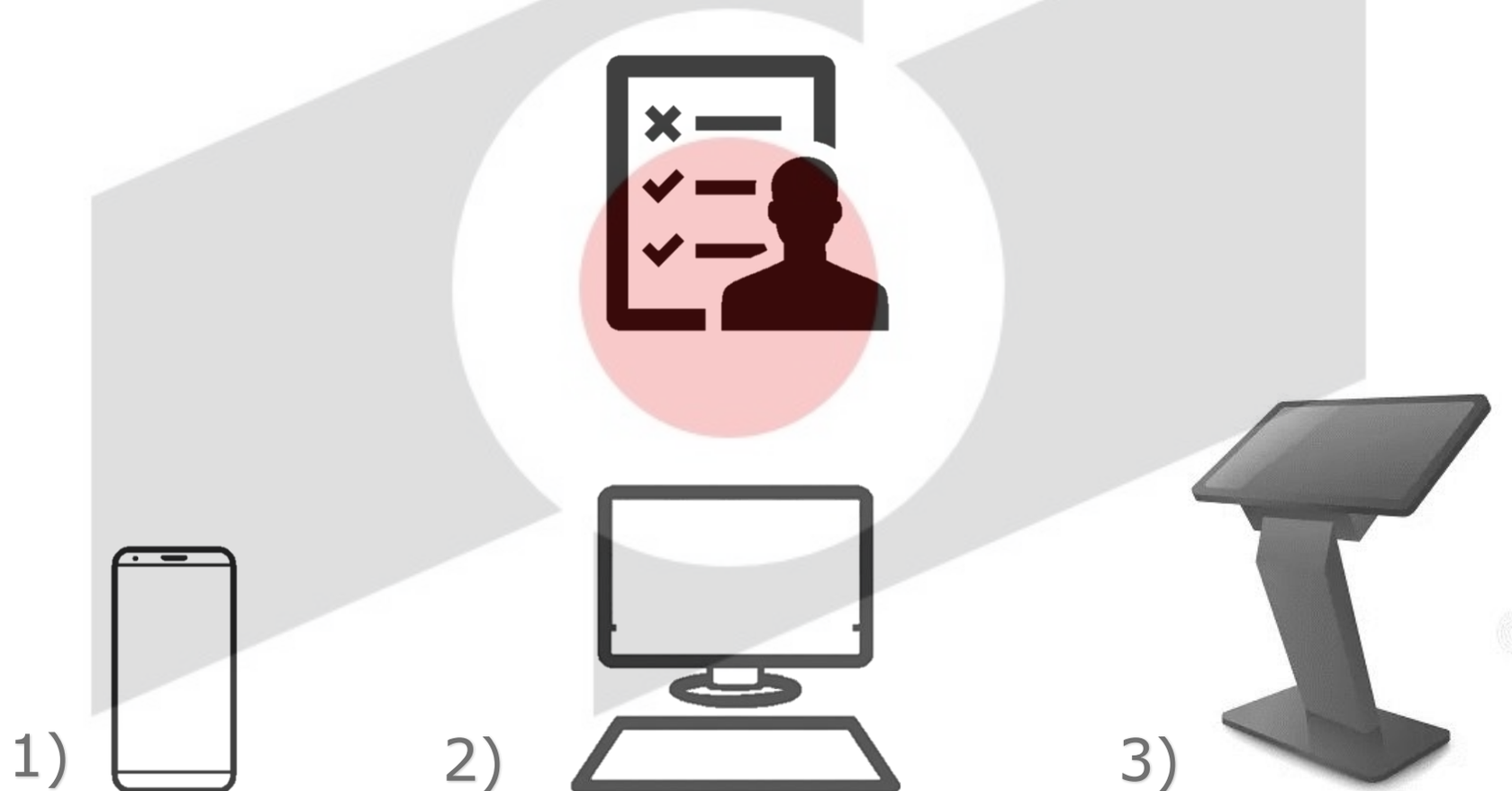
На 5-ть организаций меньше чем 23.08.23

ИП Казаров
ООО Строительные машины
ООО Клин-Комплекс ру
ООО Клин-Комплекс
НТС Строй-НН
ООО Алгол
ООО Спецмонтаж-В
Ру Строй
ООО Электромонтаж
ООО Картель
ООО Стеллар Констракшн
ИП Крохин
ООО Метремсервис
ООО Брянск Агрострой
ООО Альфа И. и К.
ООО СТМ
ООО ВСК
ОАО ЦДР
ИП Трифонов
Даниели

ООО Инвест групп НН
ООО УК ИНТ
ООО ИКТЕХСЕРВИС
АО Прокатмонтаж
ООО Стальпроект
ИП Пудов Е.Е.
ООО Альтаир
ПСК Артекс
АО ТАТЭМ
ООО ЭРА
ООО Сновел
ИП Карев
ООО Универсалстрой
ОАО Минскпромстрой
ООО Стройновация
ООО Развитие
ООО РХИ Восток сервис
ООО Чёрный муравей
ООО Трансавто 52
ООО Алмат

ООО Айэфсиэм групп
АО ССК-26
ООО Металл Проект Сервис
ООО СК Стека
ООО Альфа Кклимат
ООО Горизонт-НН
АО ПМК Выксунское
ООО Автотехстрой
ООО ТИС
ООО ЭСТА
КОТТОН
Сталь-монтаж
ООО Связьоптикстрой
ООО Центрэлектрострой
ООО Протект
ООО Адамант-строй
ООО Энерготех
ООО ГСИ

Для получения наряда-допуска ответственному производителю работ необходимо пройти тестирование



Тестирование проходит по видам работ:

- Организация земляных работ
- Высота ИТР
- Огневые работы
- Организация работ в ограниченных и замкнутых пространствах
- Производство погрузо-разгрузочных работ
- Организация работ повышенной опасности*
- Кардинальные правила безопасного поведения*

Для каждого ответственного производителя работ подбирается индивидуально

* Обязательны для прохождения

Прохождение внутреннего тестирования ответственных лиц по наряду-допуску

1) Войдите на информационный ресурс

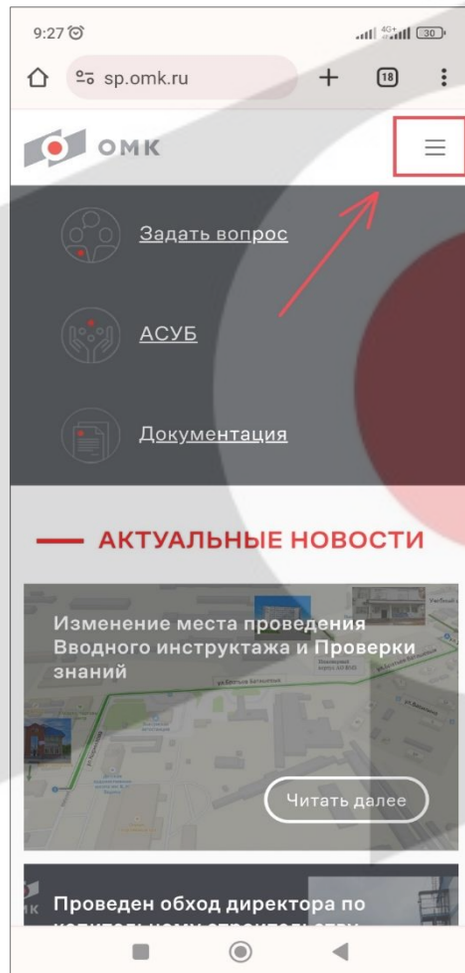
Школа подрядчика:

sp.omk.ru

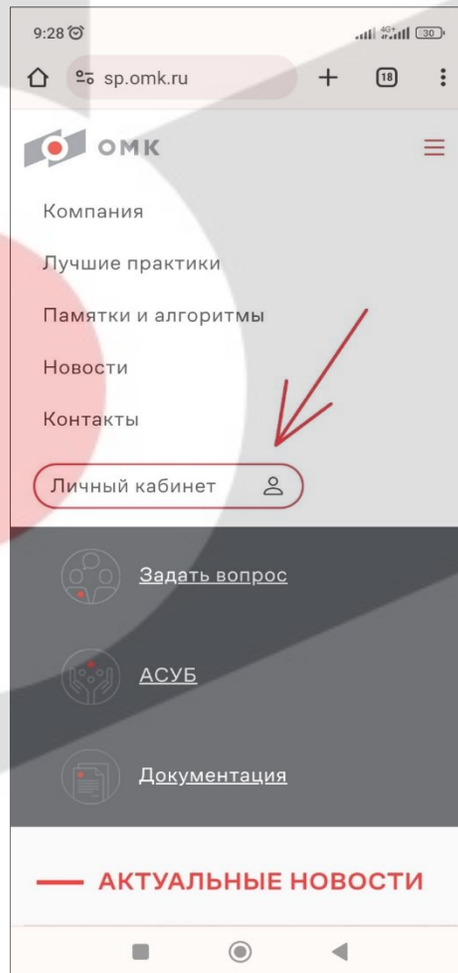
Или по Qr-коду



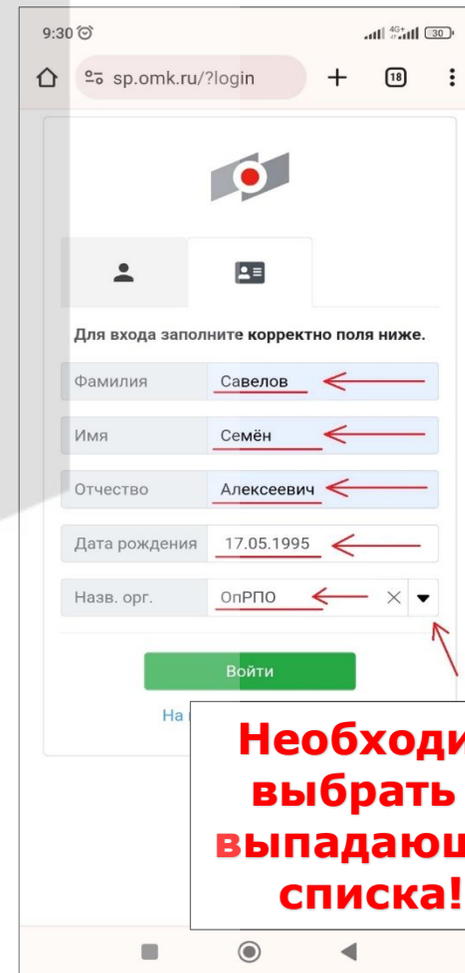
2)



3)



4)

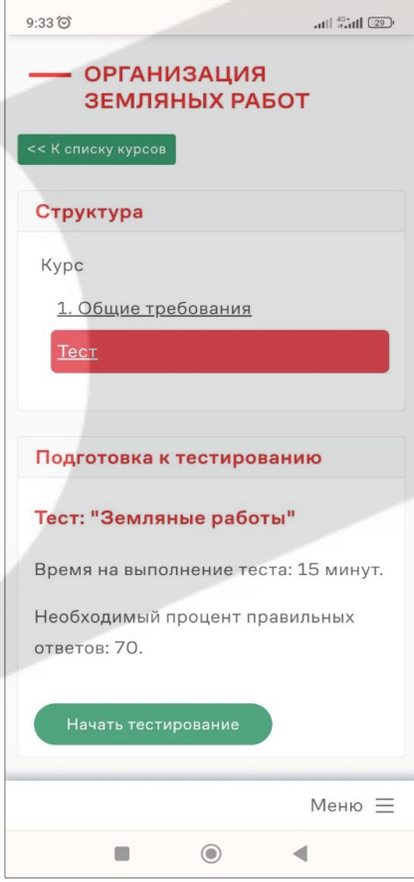


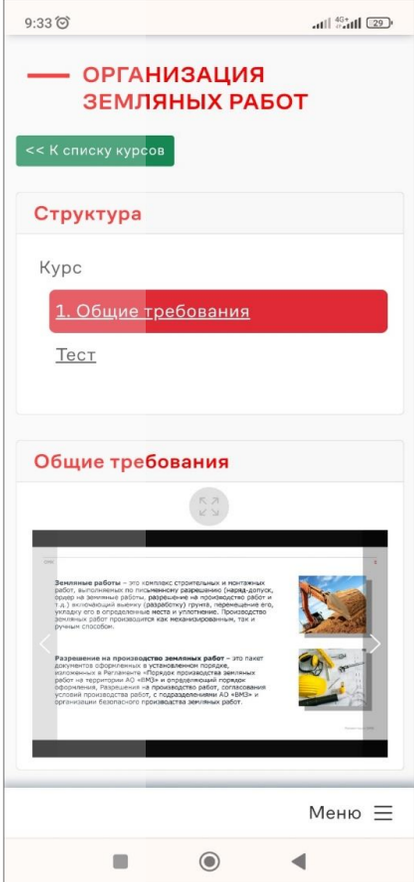
Необходимо выбрать из выпадающего списка!!!

Прохождение внутреннего тестирования ответственных лиц по наряду-допуску

5) 

6) 

7) 

8) 

Выбираем обучение и переходим в курс

Прохождение внутреннего тестирования ответственных лиц по наряду-допуску

9)

9:33 4G+ 29%

**ОРГАНИЗАЦИЯ
ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ**

Тест: "Земляные работы"

1 2 3 4 5 6
7 8 9 10

При наличии опасных и вредных производственных факторов, безопасность земляных работ должна быть обеспечена следующими решениями по охране труда (Укажите несколько вариантов ответа):

Дополнительные мероприятия

- по контролю и обеспечению устойчивости откосов
- Определение мест установки и типов ограждений котлованов и траншей, а также лестниц для спуска работников к месту работ

Выделение дополнительных

Меню

10)

11:03 4G+ 19%

sp.omk.ru/education/

ОМК

**ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ НА
ВЫСОТЕ - РАБОЧИЕ**

Тестирование завершено

Результат: тест пройден успешно.

Правильных ответов: 90%
(необходимо 70%).

ОК

Меню

**Необходимо
успешно
завершить
тестирование!!!**

В настоящее время количество
попыток прохождения
тестирования не ограничено!

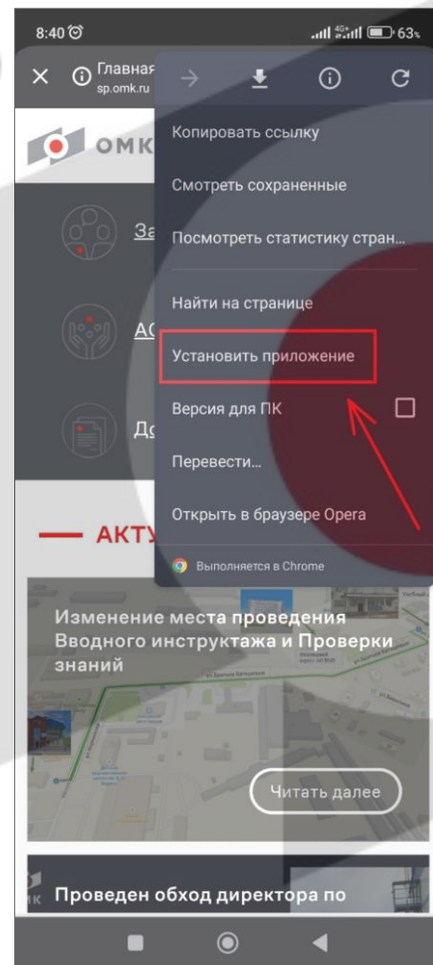
Необходимо пройти все
назначенные курсы!

Ярлык на рабочий стол смартфона

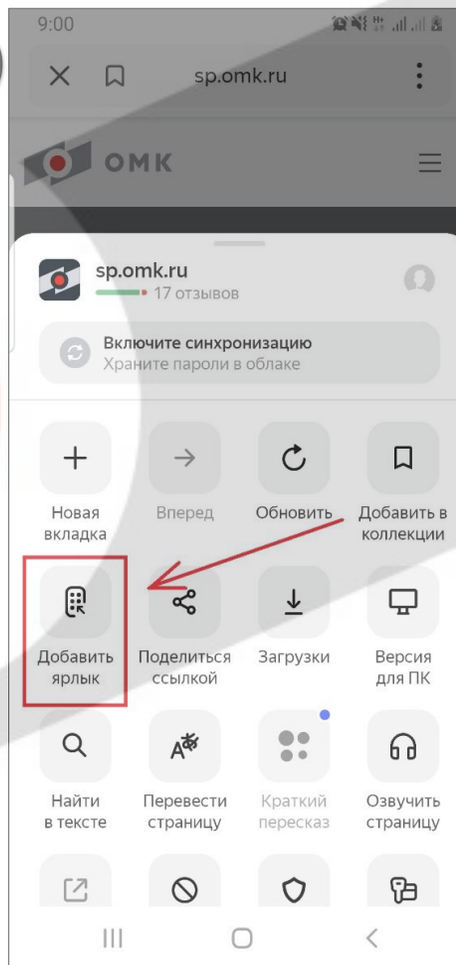
1)



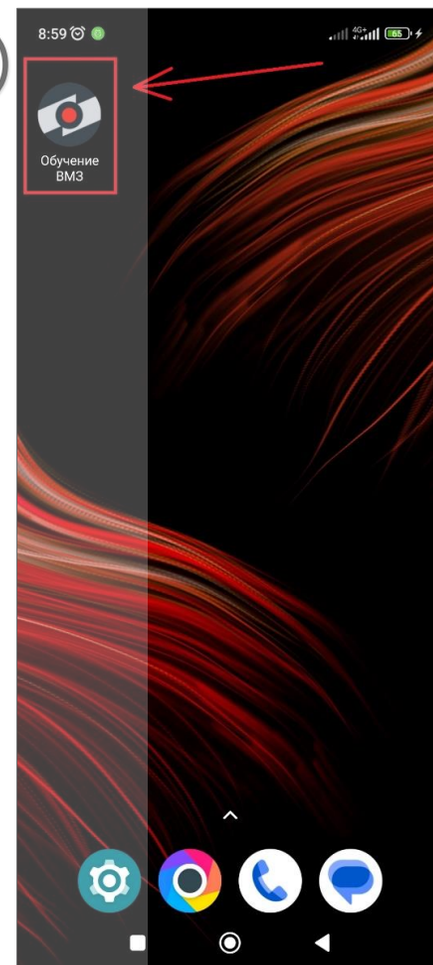
2.1)



2.2)



3)



Поисковик
Google

Поисковик
Яндекс

Советание по безопасности
производства с ПО

5,6 декабря
с 8-00 до 16-00
будет организовано тестирование на ПК.

Адрес проведения тестирования:

Ул. Корнилова д.100

вход с левой стороны здания
Кабинет 003 (цокольный этаж)

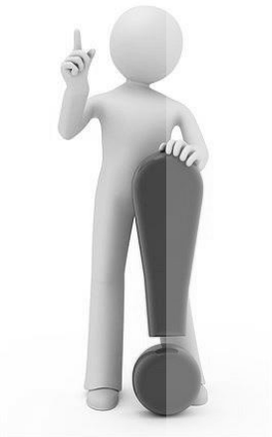
По всем вопросам просьба обращаться по телефону:

+7-910-796-65-98

Семён Савелов.

30.11.2023 16:00-17:05

Докладчик	Тема доклада	Время
Тубеков Максим Вячеславович - Начальник управления по строительству.	Контакт по безопасности.	10 минут
Прийменко Елена Ильинична - Супервайзер	Основной список документов, запрашиваемых при проведении аудитов сотрудниками ОпРПО	5 минут
Крестина Наталья Юрьевна - Начальник отдела по безопасности труда	Разработка ОТД	15 минут
Савелов Семён Алексеевич – менеджер по работе с подрядными организациями	Тестирование руководителей на информационном ресурсе «Школа подрядчика»	15 минут
Сурков Алексей Александрович - Менеджер по энергообеспечению отдела по организации СМР производственной площадки ТПЦ	Происшествие с ПО «Сновел» Повреждение трубопровода горячего водоснабжения	7 минут
Вдовин Владимир Васильевич – и.о. Директора по капитальному строительству.	Вопросы зала. Заключительное слово	5 минут 5 минут



Происшествие с ПО «Сновел» Повреждение трубопровода горячего водоснабжения



Совершенство
продуманных
решений

Сурков А. А.

Совещание по безопасности
производства с ПО



Оперативное сообщение

www.omk.ru

Предприятие: Подрядные организации
 Подразделение: ООО СНОВЕЛ;
 Дата и время происшествия 05.11.2023 16:15:00
 Тип происшествия: Незначительное
 Вид происшествия: Промбезопасность; Повреждение объектов собственности и оборудования с ущербом до 1 млн. руб
 Количество пострадавших: Нет
 Ущерб: устанавливается

Обстоятельства:

При выполнении работ по покраске азотопровода на эстакаде энергоносителей К44Б-К100Б, расположенной на территории ЛПК ООО "ОМК-Сталь" автовышкой был поврежден трубопровод ГВС.



Вероятные причины:

Не внимательность водителя автовышки при производстве работ.
 Затрудненный обзор расположения трубопровода. Отсутствие оценки рисков повреждения коммуникаций.

Немедленные действия, рекомендуемые другим подразделениям:

Довести обстоятельства происшествия до персонала АО "ВМЗ" и подрядных организаций, занятых на производстве работ при помощи автотранспорта, предназначенного для подъема и транспортировки людей.
 При отсутствии свободной видимости места работ, их проведение осуществлять только после дополнительного осмотра места и оценки рисков возможности их производства.

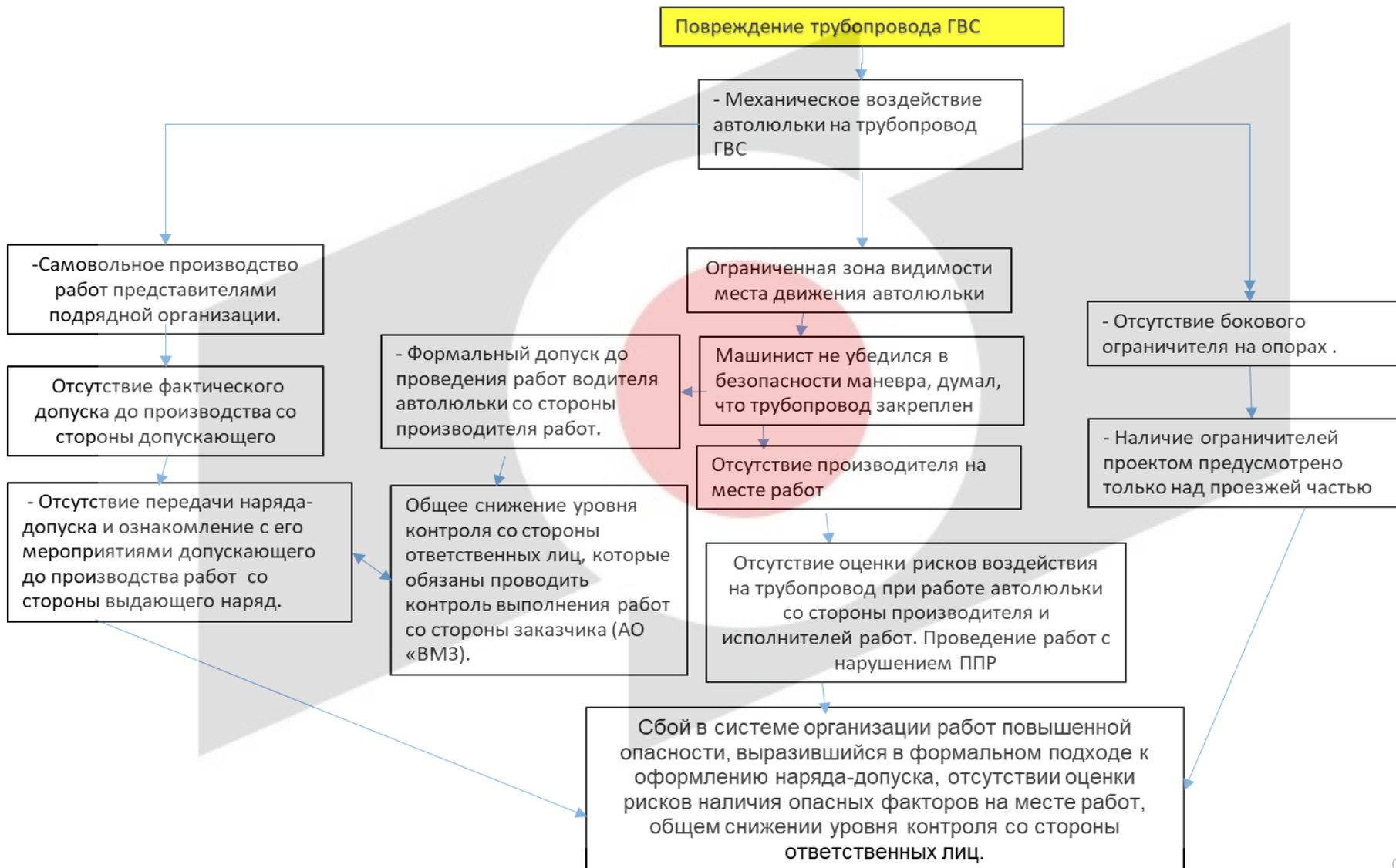
Подготовил: Сурков А. А. Телефон: 829-3277

Временная шкала происшествия от 05.11.2023г., на территории Литейно-прокатного комплекса

Критический фактор- ■

Важный фактор- ■





КОРРЕКТИРУЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- 1. Провести восстановительные работы по ремонту трубопровода ГВС с установкой боковых ограничителей на скользящих опорах.
• Срок: 30.11.2023 г. Ответственный: менеджер по энергообеспечению ДКС Сурков А.А.
- 2. Направить на переаттестацию сотрудников подрядной организации ООО «Сновел» Илларионова И.И., Сучкова А.С., Мельника В.Ф., Максимова Т.А. по курсу «Работы повышенной опасности» до начала работ.
• Ответственный: менеджер по энергообеспечению ДКС Сурков А.А.
• Срок: 30.11.2023 г. Ответственный: менеджер по энергообеспечению ДКС Сурков А.А.
- 3. Направить на обучение «Эффективные методы управления безопасностью» Илларионова И.И.
• Срок: 30.11.2023 г. Ответственный: менеджер по энергообеспечению ДКС Сурков А.А.
- 4. Провести внеплановый инструктаж лицам, отвечающим за организацию работ повышенной опасности ЦЭС сталеплавильного и прокатного производства о правилах допуска до производства работ.
• Срок: 30.11.2023 г. Ответственный: начальник ЦЭС сталеплавильного и прокатного производства Малашенков А.А.
- 5. Проработать вопрос по организации контроля в выходные и праздничные дни со стороны сотрудников ДБП для проведения проверок выполнения требований безопасности при проведении РПО подрядчиками.
• Срок: 15.12.2023 г. Ответственный: начальник ОпоРПО Борисова К.А.

30.11.2023 16:00-17:05

Докладчик	Тема доклада	Время
Тубеков Максим Вячеславович - Начальник управления по строительству.	Контакт по безопасности.	10 минут
Прийменко Елена Ильинична - Супервайзер	Основной список документов, запрашиваемых при проведении аудитов сотрудниками ОпРПО	5 минут
Крестина Наталья Юрьевна - Начальник отдела по безопасности труда	Разработка ОТД	15 минут
Савелов Семён Алексеевич – менеджер по работе с подрядными организациями	Тестирование руководителей на информационном ресурсе «Школа подрядчика»	15 минут
Сурков Алексей Александрович - Менеджер по энергообеспечению отдела по организации СМР производственной площадки ТПЦ	Происшествие с ПО «Сновел» Повреждение трубопровода горячего водоснабжения	7 минут
	Вопросы зала.	5 минут
Вдовин Владимир Васильевич – и.о. Директора по капитальному строительству.	Заключительное слово	5 минут

30.11.2023 16:00-17:05

Докладчик	Тема доклада	Время
Тубеков Максим Вячеславович - Начальник управления по строительству.	Контакт по безопасности.	10 минут
Прийменко Елена Ильинична - Супервайзер	Основной список документов, запрашиваемых при проведении аудитов сотрудниками ОпРПО	5 минут
Крестина Наталья Юрьевна - Начальник отдела по безопасности труда	Разработка ОТД	15 минут
Савелов Семён Алексеевич – менеджер по работе с подрядными организациями	Тестирование руководителей на информационном ресурсе «Школа подрядчика»	15 минут
Сурков Алексей Александрович - Менеджер по энергообеспечению отдела по организации СМР производственной площадки ТПЦ	Происшествие с ПО «Сновел» Повреждение трубопровода горячего водоснабжения	7 минут
	Вопросы зала.	5 минут
Вдовин Владимир Васильевич – и.о. Директора по капитальному строительству.	Заключительное слово	5 минут