

Открытое акционерное общество
«Северсталь-метиз»

ПРИКАЗ

21 ноября 2022 г.

№ 315

г. Череповец

О вводе в действие изменения №1 к положению

С целью актуализации требований по управлению рисками при организации и проведении работ повышенной опасности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие с 21.11.2022 г. изменение №1 к положению «Организация проведения работ повышенной опасности и ремонтов», утвержденное исполнительным директором (г. Череповец) 18.11.2022 г. (далее – Изменение №1).

2. С вводом в действие Изменения №1 считать утратившим силу «Альбом чек-листов оценки риска», утвержденный и введенный в действие приказом исполнительного директора (г. Череповец) № 276 от 15.11.2021 г.

3. Руководителям структурных подразделений:

3.1 Принять Изменение №1 к руководству и исполнению.

3.2 Обеспечить оформление бланка оценки рисков при организации работ повышенной опасности.

3.3 Обеспечить контроль оформления бланков оценки рисков при выполнении работ повышенной опасности силами подрядных организаций.

3.4 Обеспечить ознакомление заинтересованного персонала с Изменением №1 в недельный срок с момента издания настоящего приказа.

4. Менеджерам по управлению производственными рисками структурных подразделений:

- провести коммуникации с инженерно-техническими работниками подразделений о новых требованиях в организации безопасного проведения работ.

5. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя исполнительного директора – начальника УОТ, ПБ и Э М.И. Лагункину.

Исполнительный директор (г. Череповец)
ОАО «Северсталь-метиз»


А.Н. Рябиков

Левшинов А.В.
8-931-510-10-61

Утверждаю:
Исполнительный директор (г. Череповец)
ОАО «Северсталь-метиз»

_____ А.Н. Рябиков
« 18 » ноября 2022 г.

Положение «Организация проведения работ повышенной опасности и ремонтов»

Изменение № 1

Внести в текст положения «Организация проведения работ повышенной опасности и ремонтов» следующие изменения:

1. Дополнить раздел 2 «Нормативные ссылки»:

- внести документ «Методика оценки рисков работ повышенной опасности».

2. Изложить в новой редакции пункты 5.1.6 и 5.1.7:

«5.1.6 При проведении работ повышенной опасности производителем (руководителем) работ проводится оценка рисков в соответствии с требованиями «Методики оценки рисков работ повышенной опасности».

5.1.7 Порядок проведения оценки рисков работ повышенной опасности определен «Методикой оценки рисков работ повышенной опасности».

3. Считать утратившим силу пункты 5.1.8 и 5.1.9.

4. Изложить в новой редакции пункт 5.1.12:

«5.1.12 Включаемые в наряд - допуск меры безопасности разрабатываются с учетом технологии работ. Технология работ определяется организационно-технологической документацией (ППР, ПОС, ТК, ТКР,

ТИ).

Организационно-технологическая документация (ОТД) должна разрабатываться на:

- выполнение строительно-монтажных работ;
- работы по ремонту оборудования;
- реконструкцию основного оборудования;
- строительство новых объектов и реконструкцию зданий и сооружений;
- выполнение строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с применением подъемных сооружений;
- работы на высоте.

На все другие работы разработка ОТД не обязательна.

ОТД во время выполнения работ должна находиться (храниться) вместе с выданным в установленном порядке нарядом-допуском.

Требования по разработке и применению ППР приведены в приложении С, шаблон ППР – в Приложении Т.

Требования по разработке и применению ТК приведены в приложении Ф.

Требования по разработке и применению ТКР приведены в приложении Х».

5. Дополнить раздел 5.1 «Общие требования» пунктами 5.1.17 и 5.1.18:

«5.1.17 Инженерно-технические работники подразделений Общества, курирующие процесс строительства, ремонта, взаимодействующие с подрядными организациями, оказывающими соответствующие услуги, должны информировать о любых изменениях объема работы, выдаче новых технических заданий выдающего НД, ответственного за проведение указанных работ, с целью разработки (актуализации) организационно-технологической документации.

5.1.18 В случае привлечения для выполнения работ передвижного подъемного сооружения (грузоподъемный кран, строительный подъемник, подъемник (вышка), предназначенный для перемещения людей, груза (подъемники с рабочими платформами) и т.п.) (далее – ПС) подрядная организация обязана:

5.1.18.1 Если ПС находится на балансе подрядной организации, - проверить ПС по чек-листу (приложение Ц).

5.1.18.2 Если ПС отсутствует у подрядной организации (заказано у сторонней организации, индивидуального предпринимателя):

- информировать о привлечении ПС владельца территории (руководителя цеха (подразделения) – заказчика);
- обеспечить проверку ПС по чек-листу (приложение Ц)».

6. Изложить в новой редакции пункт 5.5.1:

«5.5.1 Работы по регламентному (техническому) обслуживанию, содержанию оборудования, ЗиС, работы, связанные с обслуживанием и ремонтом офисной оргтехники, автотранспорта (в т.ч. персоналом подрядных организаций) проводятся без оформления наряда – допуска по ТИ, ТК, ТКР, регламентам (разрабатываются совместно заказчиком и подрядчиком, согласовываются заказчиком, утверждаются подрядчиком), которые определяют:

- опасности, имеющиеся в месте производства работ и мероприятия по управлению ими;
- опасности, возникающие от проводимых подрядчиком работ и мероприятия по управлению ими».

7. Изложить в новой редакции пункт 5.6.3:

«5.6.3 Работы, не относящиеся к работам повышенной опасности, выполняемые силами подрядных организаций, при отсутствии разработанных ТИ, ТК, ТКР (регламентов и т.п.) (п.5.6.2), либо при отсутствии в указанной документации необходимых требований, проводятся:

- вариант 1: под непосредственным руководством линейного руководителя подрядной организации в присутствии представителя подразделения-заказчика из числа руководителей и специалистов, прошедших аттестацию в области ПБ и проверку знаний требований ОТ;
- вариант 2: по наряду – допуску под непосредственным руководством линейного руководителя подрядной организации».

8. Изложить в новой редакции пункт 7.4:

«7.4 Выдающий наряд - допуск:

- проводит оценку рисков на месте предстоящей работы; выявляет опасности, источником которых является цех – оборудование, коммуникации, технологический процесс и др., а также совмещенные работы;
- по выявленным опасностям разрабатывает и включает в наряд-допуск мероприятия по исключению, снижению уровня рисков. При разработке мероприятий учитывает технологию предстоящих работ (ППР, ТК), наличие совмещенных работ;
- несет ответственность за полноту указанных в наряде-допуске мер безопасности;
- знакомит допускающего с мерами безопасности, предусмотренными нарядом – допуском;
- определяет возможность совмещения обязанностей ответственных лиц, участвующих в организации и проведении работ по наряду-допуску (совмещение функций выдающего и допускающего, допускающего и производителя (руководителя) работ).

Совмещение функций выдающего наряд-допуск и производителя (руководителя) работ не допускается.

Совмещение функций (выдающего, допускающего, производителя (руководителя) работ, члена бригады (исполнителя работ)) одним лицом из числа работников подрядных организаций запрещается. Данное требование не распространяется на работы, выполняемые экспертными организациями (осмотры, обследования, экспертиза и т.д.) и проектными организациями (обследование зданий и сооружений, обмерные работы, освидетельствование, измерение показателей свойств строительных конструкций)».

9. Изложить в новой редакции пункт 7.8:

«7.8 Допускающий к работе по наряду-допуску несет ответственность за выполнение мероприятий по обеспечению безопасности труда, указанных в наряде-допуске, в том числе:

- за отключение объекта от паровых, водяных, газовых коммуникаций;
- за отключение от электрических источников питания и установку заземления;
- за установку заглушек на всех видах трубопроводов (коммуникаций), очистку газоходов и пылепроводов, продувку, пропарку трубопроводов, очистку оборудования от грязи, пыли, кислоты, продувку и проветривание газоходов и аппаратуры и за выполнение других подготовительных работ;
- за выделение зоны ремонта, монтажа, строительства от действующего оборудования и коммуникаций ограждениями, тупиками, знаками безопасности, сигнальными средствами и плакатами;
- за подготовку рабочего места для проведения огневых работ, за выполнение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности при проведении огневых работ (указанных в наряде – допуске);
- за обеспечение наблюдения за местом проведения работ после их окончания в течение 4 часов;
- за контроль факта проведения оценки рисков производителем (руководителем) работ (должен убедиться в наличии оформленного перед началом работы бланка оценки рисков».

10. Изложить в новой редакции пункт 7.14:

«7.14 Производитель (руководитель) работ несет ответственность:

- за качественное проведение оценки рисков (оценивает риски по опасностям, которые могут проявиться во время работы в соответствии с требованиями «Методики оценки рисков работ повышенной опасности», источник опасности – технология выполнения предстоящей работы);

- за полноту инструктажа по безопасности труда, доведение до членов бригады результатов оценки рисков;
- за соблюдение мер безопасности;
- за безопасное ведение работ в соответствии с организационно - технологической документацией;
- за правильность использования членами бригады спецодежды и средств индивидуальной защиты, исправность технических средств безопасности труда».

11. Изложить в новой редакции пункт 7.20:

«7.20 После выдачи наряда-допуска в работу не допускается внесение изменений в раздел 4 наряда – допуска (мероприятия для обеспечения безопасности работ). Другие корректировки, дополнения, внесенные в наряд-допуск, заверяются подписью выдающего наряд-допуск.

Подчистки (удаление текста путем стирания, соскабливания, закрашивания) в наряде-допуске не допускаются».

12. Изложить в новой редакции пункт 7.23:

«7.23 При проведении совмещенных работ на объекте, наряды-допуски должны выдаваться одним лицом. Выдающий наряд-допуск разрабатывает и включает в наряд-допуск дополнительные мероприятия по обеспечению безопасности труда, предусматривающие защиту работников от возможного воздействия ОПФ, связанных с проведением работ другим персоналом в непосредственной близости, либо на других отметках.

Совмещенные работы проводятся с записью в журнале совмещенных работ (Приложение В) с указанием времени проведения работ под роспись участвующих в работе производителей (руководителей) работ и выдающего наряд-допуск или начальника ремонта (возможно допускающего к работе – в случае если по всем совмещенным работам на объекте в смену функции допускающего выполняются одним работником)».

13. Изложить в новой редакции пункты 7.31 и 7.32:

«7.31 Производитель (руководитель) работ при получении наряда-допуска должен:

- лично проверить условия безопасного производства работ, и, если предусмотренные нарядом-допуском меры безопасности выполнены, получить разрешение от допускающего приступить к работе;
- оценить риски предстоящей работы с оформлением бланка оценки рисков и организовать устранение выявленных опасностей;
- провести исполнителям работ (членам бригады) целевой инструктаж с оформлением в установленном порядке;
- довести до исполнителей работ (членов бригады) задание на смену и результаты оценки рисков под роспись в бланке оценки рисков и опросом убедиться в том, что все они поняли доведенную информацию.

7.32 Производитель (руководитель) работ при приемке смены обязан принять от сменщика работу вместе с нарядом-допуском после личной проверки условий безопасного производства работ, и, если предусмотренные нарядом-допуском меры безопасности выполнены, сделать отметку в наряде-допуске о продлении работ, без разрешения допускающего к работе не приступать».

14. Изложить в новой редакции пункт 7.38:

«7.38 При перерыве в работе в течение одной смены (перерыв на обед, перерыв по условиям производства работ) наряд-допуск остается у производителя (руководителя) работ и бригада после перерыва приступает к работе по его разрешению.

После окончания работ в смене наряд-допуск вместе с бланком (бланками) оценки рисков сдается допускающему. Продление работ разрешается после проверки допускающим и неизменности условий безопасности, указанных в наряде-допуске».

15. Изложить в новой редакции пункт 7.40:

«7.40 При необходимости отлучиться с места выполнения работ производитель (руководитель) должен назначить старшего в бригаде на период отсутствия, быть на связи с ним.

В данном случае наряд-допуск вместе с бланком (бланками) оценки рисков и с ОТД производитель (руководитель) должен оставить у назначенного старшего в бригаде.

Если производитель (руководитель) будет отсутствовать до окончания работ - нужно назначить другого производителя (руководителя) работ с записью его данных в п. 1 НД и информации о приеме смены в п.11 наряда-допуска».

16. Изложить в новой редакции пункты 7.42 и 7.43:

«7.42 Закрытие наряда-допуска оформляется подписями в наряде-допуске допускающего к работе и производителя (руководителя) работ (из числа указанных в п.1 наряда-допуска).

Допускающий к работе делает отметку в корешке к наряду-допуску о принятии наряда-допуска от производителя (руководителя) работ и журнале регистрации нарядов-допусков о времени получения наряда-допуска от производителя (руководителя) работ.

При отсутствии возможности закрытия наряда-допуска допускающим к работе, записи о закрытии наряда-допуска могут быть сделаны выдающим наряд-допуск, начальником смены (участка), мастером смены (участка) после проверки безопасного состояния места проведения работ.

Отметка в пункте 13 наряда-допуска «Наблюдение за местом проведения работ» делается допускающим к работе (из числа указанных в п.3 наряда-допуска) непосредственно в самом бланке наряда-допуска после закрытия наряда-допуска (после окончания всех работ). Отметки об осуществлении ежесменного наблюдения за местом проведения огневых работ после их окончания указываются в отдельном бланке, приложением №2 к наряду-допуску. Время начала наблюдения за местом проведения огневых работ должно начинаться с времени сдачи смены производителем (руководителем) работ (указанном в п.11 наряда-допуска) или с времени окончания работ (указанном в п.12 наряда-допуска).

7.43 Закрытые наряды-допуски (в т.ч. оформляемые в электронном виде), их корешки и бланки оценки рисков на работы, проводимые по данным нарядам – допускам, хранятся в течение одного месяца со дня их закрытия. Наряды – допуски, при работе по которым допущены учетные несчастные случаи, аварии хранятся с материалами расследования в течение 45 лет».

17. Дополнить раздел 9.8 «Требования безопасности при работе на высоте» пунктами 9.8.15, 9.8.16, 9.8.17:

«9.8.15 Работники, выполняющие работы на высоте, должны иметь при себе удостоверения о допуске к работам на высоте.

9.8.16 На используемые при работах на высоте леса и подмости (вышки, помосты, строительные леса и т.п.) должны иметься паспорта изготовителя. Паспорта изготовителя (их копии) должны находиться у производителя (руководителя) работ вместе с нарядами-допусками и разработанными ОТД.

9.8.17 Средства защиты от падения с высоты должны иметь четкую маркировку. Символы маркировки должны быть хорошо читаемыми и однозначными».

18. Дополнить раздел 10 «Порядок безопасного проведения работ повышенной опасности в условиях возможного обрушения конструкций зданий, сооружений, а также в условиях возможного падения материалов, деталей, узлов» пунктом 10.7:

«10.7 В случае угрозы обрушения конструкций, деталей, узлов ЗиС на границах опасной зоны необходимо устанавливать жесткие защитные ограждения».

19. Изложить в новой редакции Приложение Б «Форма наряда-допуска НД-Северсталь».

20. Считать утратившим силу Приложение В «Форма бланка оценки рисков работ повышенной опасности» (форма определяется «Методикой оценки рисков работ повышенной опасности»).

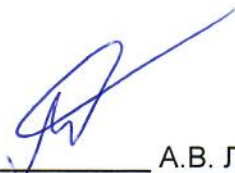
21. Дополнить Положение приложением В «Форма журнала совмещенных работ».

22. Изложить в новой редакции Приложение Г «Матрица распределения обязанностей должностных лиц при организации работ повышенной опасности».

23. Дополнить Положение приложением Ц «Чек-лист осмотра подъемного сооружения (ПС)».

Разработал:

Старший менеджер по ПБ УОТ, ПБ и Э



А.В. Левшинов

Приложение Б
(обязательное)

Форма наряда - допуска НД-Северсталь

В период работы находится
у производителя (руководителя) работ

Форма НД-Северсталь

Подразделение, предприятие _____

НАРЯД-ДОПУСК № _____

на выполнение работ повышенной опасности, огневых работ

1. Производитель (руководитель) работ _____

(предприятие, подразделение, должность, фамилия И.О.)

2. Допускается к выполнению _____

(место работы, наименование оборудования, краткое содержание объема работ)

Планируемое время проведения работ: начало _____

окончание _____

(дата, время)

(дата, время)

3. Допускающий (ие) к работе _____

(должность, фамилия И.О.)

4. Мероприятия для обеспечения безопасности работ:

4.1. Остановить _____

(место остановки, положение)

4.2. Отключить _____

(рубильник, задвижку, магистраль и т.д., изъять бирки)

4.3. Установить _____

(закоротки, тупики, заглушки, сигнальные лампы и т.д.)

4.4. Взять пробу для анализа воздушной среды _____

(указать группу газоопасности, места взятия проб для анализа, результат анализа)

4.5. Оградить _____

(зону работ, вывесить плакаты)

4.6. Предусмотреть меры безопасности при работе на высоте и в колодцах _____

(леса, предохранительные пояса, веревки и т.д.)

4.7. Предупредить _____

(машинистов соседних кранов и кранов смежных пролетов с подписью в вахтенном журнале)

4.8. Предусмотреть меры безопасности у железнодорожных путей _____

(установка знаков, плакатов, ограждений, тупиков и др.)

4.9. Указать маршруты к месту работы _____

(при необходимости приложить схему)

4.10. Дополнительные мероприятия:

4.10.1 Установить на место снятые во время работы укрытия прямиков, лотков, межэтажных перекрытий.

4.10.2 При проведении огневых работ дополнительно:

4.10.2.1 Освободить от пожароопасных веществ, материалов оборудование, коммуникации, конструкции

(что и как (пропарить, промыть))

4.10.2.2 Закрыть смотровые, технологические, вентиляционные, монтажные и др. люки и проемы

(при необходимости указать конкретно)

4.10.2.3 Защитить от попадания искр сгораемые конструкции _____

(указать наименование и способ защиты)

4.10.2.4 Очистить от горючих веществ и материалов место проведения работ в радиусе _____ м.

4.10.2.5 Обеспечить первичными средствами пожаротушения _____

(указать конкретно)

4.10.2.6 Выставить наблюдающего (наблюдающих) _____

4.10.3 _____

4.10.4 _____

4.10.5 _____

5. Наряд допуск выдал _____
(должность, фамилия, имя, отчество, подпись, дата)

6. Мероприятия выполнил(и):

Номер мероприятия	Должность	Фамилия, и.о.	Подпись

7. Согласовано: начальник смены (участка) _____
(должность, фамилия, и.о., подпись)

7.1. _____
(должность, фамилия, и.о., подпись)

8. Мероприятия выполнены, безопасность работ обеспечена, рабочее место к проведению работ подготовлено, производителя (руководителя) работ с условиями работы ознакомил и проинструктировал, контроль факта проведения оценки рисков производителем (руководителем) работ осуществил, допуск разрешаю – допускающий к работе _____
(должность, фамилия, и.о., подпись, дата)

9. С условиями работы ознакомлен и проинструктирован, подготовку проверил, рабочее место принял, оценку риска провел производитель (руководитель) работ _____

10. Бригаду в количестве _____ человек проинструктировал, к работе приступил _____
(должность, фамилия, и.о., подпись, дата, время)
(дата, время)

Производитель (руководитель) работ _____
(фамилия, и.о., подпись)

11. Продление наряда-допуска

Дата, время	Условия не изменились, смену сдал - производитель (руководитель) работ		Численность состава заступающей бригады	С условиями работ ознакомлен, оценку риска провел, смену принял - производитель (руководитель) работ		Допуск разрешаю - допускающий к работе в смене	
	Фамилия	Подпись		Фамилия	Подпись	Фамилия	Подпись

12. Работа окончена _____, рабочее место убрано, персонал с места производства работ выведен.
(дата, время)

13. Наблюдение за местом проведения работ после их окончания обеспечено в период с _____ до _____
(час. мин.) (час. мин.) (дата) (должность, Ф.И.О., подпись)

Наряд-допуск сдал _____
(должность, фамилия, и.о., подпись производителя (руководителя) работ)

Наряд-допуск принял _____
(должность, фамилия, и.о., подпись допускающего к работе)

Приложение №1 к наряду-допуску
№ _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Проведение инструктажа на рабочем месте (в т.ч. по пожарной безопасности)

№ пп	Дата, время, краткое содержание инструктажа	Фамилия И. О.	Профессия или выполняемая функция	Подпись инструктируемого	Подпись производителя (руководителя) работ
1	2	3	4	5	6

В период работы находится
у допускающего к работе

Форма НД-Северсталь

Подразделение, предприятие _____

**Корешок к наряду-допуску № _____
на выполнение работ повышенной опасности, огневых работ**

1. Производитель (руководитель) работ _____
(предприятие, подразделение, должность, фамилия И.О.)

2. Допускается к выполнению _____
(место работы, наименование оборудования, краткое содержание объема работ)

Планируемое время проведения работ: начало _____ окончание _____
(дата, время) (дата, время)

3. Допускающий(ие) к работе _____
(должность, фамилия И.О.)

4. Мероприятия для обеспечения безопасности работ:

4.1. Остановить _____
(место остановки, положение)

4.2. Отключить _____
(рубильник, задвижку, магистраль и т.д., изъять бирку)

4.3. Установить _____
(закоротки, тупики, заглушки, сигнальные лампы и т.д.)

4.4. Взять пробу для анализа воздушной среды _____
(указать группу газоопасности, места взятия проб для анализа, результат анализа)

4.5. Оградить _____
(зону работ, вывесить плакаты)

4.6. Предусмотреть меры безопасности при работе на высоте и в колодцах _____
(леса, предохранительные пояса, веревки и т.д.)

4.7. Предупредить _____
(машинистов соседних кранов и кранов смежных пролетов с подписью в вахтенном журнале)

4.8. Предусмотреть меры безопасности у железнодорожных путей _____
(установка знаков, плакатов, ограждений, тупиков и др.)

4.9. Указать маршруты к месту работы _____
(при необходимости приложить схему)

4.10. Дополнительные мероприятия:

4.10.1 Установить на место снятые во время работы укрытия приямков, лотков, межэтажных перекрытий

4.10.2 При проведении огневых работ дополнительно:

4.10.2.1 Освободить от пожароопасных веществ, материалов оборудование, коммуникации, конструкции _____
(что и как (пропарить, промыть))

4.10.2.2 Закрыть смотровые, технологические, вентиляционные, монтажные и др. люки и проемы _____
(при необходимости указать конкретно)

4.10.2.3 Защитить от попадания искр сгораемые конструкции _____
(указать наименование и способ защиты)

4.10.2.4 Очистить от горючих веществ и материалов место проведения работ в радиусе _____ м.

4.10.2.5 Обеспечить первичными средствами пожаротушения _____
(указать конкретно)

4.10.2.6 Выставить наблюдающего (наблюдающих) _____

4.10.3 _____

4.10.4 _____

4.10.5 _____

5. Наряд-допуск выдал _____
(должность, фамилия, имя, отчество, подпись, дата)

6. Мероприятия выполнил(и):

Номер мероприятия	Должность	Фамилия, и.о.	Подпись

7. Согласовано: начальник смены (участка) _____
(должность, фамилия, и.о., подпись)

Изменение № 1 к положению «Организация проведения работ повышенной опасности и ремонтов»

7.1. _____

(должность, фамилия, и.о., подпись)

8. Мероприятия выполнены, безопасность работ обеспечена, производителя (руководителя) работ с условиями работы ознакомил и проинструктировал, контроль факта проведения оценки рисков производителем (руководителем) работ осуществил, допуск разрешаю - допускающий к работе _____

(должность фамилия, и.о., подпись, дата, время)

9. С условиями работы ознакомлен и проинструктирован, подготовку проверил, рабочее место принял, оценку риска провел производитель (руководитель) работ _____

(должность, фамилия, и.о., подпись, дата, время)

10. Работа окончена, наряд-допуск от производителя (руководителя) работ принял _____

(дата, время)

(должность, фамилия, и.о., подпись допускающего к работе)

П р и л о ж е н и е В (обязательное)

Форма журнала совмещенных работ

Дата	Наименование подразделения / организации, производящей работы	Место производства работ (объект, оси, ряды, отметки)	Наименование работ	Время производства работ		Производитель (руководитель работ, должность, фамилия И.О., подпись)	Указания выдающего/начальника ремонта, фамилия И.О., подпись
				Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8

П р и л о ж е н и е Г
(обязательное)

**Матрица распределения обязанностей должностных лиц
при организации работ повышенной опасности**

№ п/п	Этапы организации и проведения работ повышенной опасности	Организация, подразделение, Заказ участвующее в работах		Комментарии
		2	3	
1	Разработка организационно-технологической документации на проведение работ.		4	5
1			+	Руководитель подразделения, выполняющего работу. Руководитель подрядной организации в случае выполнения работ без привлечения субподрядных организаций. Руководитель субподрядной организации в случае выполнения работ по договору субподряда.
2	Проведение инструктажей и ознакомление со схемами пешеходного движения к месту проведения работ руководителей, задействованных в организации проекта (руководители подрядных организаций, руководитель проекта, рабочая группа и т.д.).			По принадлежности, в чьей зоне ответственности находится объект, на котором предполагается проведение работ.
3	Согласование организационно -технологической документации.		+	В соответствии с действующими в организации требованиями по разработке и применению ОТД. * Согласован ОТД, согласующий (ППР, ТК - начальник цеха / участка, либо другой определенный начальник цеха / участка компетентный руководитель, назначенный распоряжением; ТКР – допускающий к работе) несёт ответственность за то, что: - выполняемые работы не окажут негативного влияния на персонал цеха, на технологический процесс, осуществляемый в цехе, оборудование, коммуникации, здания и сооружения; - технологический процесс, оборудование цеха не окажут негативного влияния на выполняемые по ППР, ТК работы и на персонал, их выполняющий.
4	Подготовка наряда-допуска: 4.1. Разработка мероприятий, обеспечивающих безопасность производства работ, с проведением оценки риска непосредственно на месте предстоящего производства работ, с учетом технологии, предусмотренной ОТД. Внесение мероприятий в наряд-допуск.		+	Выдающий наряд-допуск. Выдающему должно выделяться необходимое время для проведения оценки риска непосредственно на месте предстоящего производства работ и оформление нарядов – допусков.

1	2	3	4	5
	4.2. Назначение допускающего к работе, ознакомление его с мерами безопасности, предусмотренными нарядом-допуском, контроль за их исполнением.		+	Выдающий наряд-допуск.
	4.3. Определение лиц, ответственных за выполнение мероприятий наряда-допуска.		+	Выдающий наряд-допуск.
	4.4. При допуске работников подрядных организаций к выполнению работ на ОПО истребовать квалификационные удостоверения и заключения по результатам медицинского осмотра для установления отсутствия медицинских противопоказаний и наличия квалификации по конкретной работе в конкретных производственных условиях.		+	Выдающий наряд-допуск.
5	Организация выполнения мероприятий по обеспечению безопасности труда, указанных в наряде-допуске. Доведение информации о необходимости выполнения мероприятий наряда-допуска до лиц, ответственных за их выполнение.		+	Допускающий к работе
6	Выполнение мероприятий наряда-допуска.	+	+	Лица, ответственные за выполнение мероприятий наряда-допуска.
7	Согласование наряда-допуска.		+	Ответственные лица (по принадлежности) в части соответствия разработанных мероприятий условиям цеха (технологического оборудования, вспомогательного оборудования, коммуникаций). Назначает (определяет) выдающий согласно требованиям данного положения.
8	Контроль выполнения мероприятий по обеспечению безопасности труда, указанных в наряде-допуске перед допуском к проведению работ, а также при продлении наряда-допуска, по окончании работ.		+	Допускающий к работе: Проверка полноты и качества выполнения подготовительных мероприятий, указанных в наряде-допуске на выполнение работ повышенной опасности, непосредственно на месте предстоящего производства работ. При выявлении необходимости внесения изменений в наряд-допуск, либо не возможности выполнить мероприятия наряда-допуска информирует об этом выдающего, возвращает ему наряд-допуск.
9	Инструктирование производителя (руководителя) работ об особенностях работы в цехе и непосредственно на участке работ, имеющих ОПФ, ВПФ и необходимых мерах защиты от них. Ознакомление производителя (руководителя) работ с маршрутом следования к месту проведения работ (сопровождение до места производства работ в соответствии со схемой движения).		+	Допускающий к работе.

1	2	3	4	5
10	Контроль факта проведения оценки рисков производителем (руководителем) работ (должен убедиться в наличии оформленного перед началом работы бланка оценки рисков).		+	Допускающий к работе.
11	Допуск к проведению работ производителя (руководителя) работ только при наличии согласования наряда-допуска с ответственными лицами, определенными нарядом-допуском, и заполненного бланка оценки рисков.		+	Допускающий к работе.
12	Ознакомление подчиненного персонала под роспись с организационно-технологической документацией.	+		Производитель (руководитель) работ.
13	Проверка наличия и исправности технических средств (приспособлений и инструмента), спецодежды, спецобуви и других СИЗ, необходимых при выполнении работ членами бригады.	+		Производитель (руководитель) работ.
14	Лично проверить условия безопасного производства работ и, если предусмотренные нарядом-допуском меры безопасности выполнены, сделав отметку в наряде-допуске (при первичном допуске и далее ежемесячно), получить разрешение от допускающего приступить к работе. Проведение оценки рисков предстоящих работ («Бланк оценки рисков») с доведением результатов до исполнителей работ под роспись в бланке. Сопровождение подчиненного персонала до места производства работ в соответствии со схемой движения и проведение целевого инструктажа по безопасности труда непосредственно на месте производства работ. Если во время работы добавились новые члены бригады – производителю нужно провести целевой инструктаж прибывшим работникам, внести запись в п. 11 наряда-допуска о его продлении наряда-допуска с новой численностью бригады с подписями производителя (руководителя) работ и допускающего.	+		Производитель (руководитель) работ.
15	Контроль за безопасным проведением работ.	+	+	В соответствии с действующими в компании требованиями.
16	Наблюдение за местом проведения огневых работ во время проведения работ (до их окончания).	+		Производитель (руководитель) работ.
17	Наблюдение за местом проведения огневых работ после их окончания в течение 4 часов.		+	Допускающий к работе.
18	Закрытие наряда-допуска.	+	+	1 – производитель (руководитель) работ. 2 – допускающий к работе (при отсутствии допускающего – выдающий наряд - допуск, начальник смены (участка), мастер смены (участка).

Приложение Ц
(обязательное)

Чек-лист осмотра подъемного сооружения (ПС)

Эксплуатирующая организация		Место производства работ (подразделение, участок)	№ НД
Наименование ПС		Учетный номер ПС	Дата
№ п.п.	Объект проверки	Что проверить (ВИЗУАЛЬНО)	Выполняется, да/нет
1	Паспорт на ПС	Наличие записи разрешающей эксплуатацию после проведенных ЧТО, ПТО. Даты следующих ЧТО и ПТО не наступили.	
2	Заключение ЭПБ (в случае, если паспортный срок службы вышел)* * - запрашиваем копии страниц ЭПБ с результатами и ведомостью дефектов.	Дата, до которой продлена эксплуатация, не наступила. Ведомость дефектов пустая или дефекты устранены. Устранение замечаний подтверждается записями в копиях страниц дефектной ведомости заключения ЭПБ, агрегатном журнале/паспорте или заказ-нарядами.	
3	ПС	Визуальный осмотр гидравлических трубок, шлангов – отсутствие течи рабочей жидкости, трещин, сколов, деформаций.	
4	ПС	Визуальный осмотр гидравлических цилиндров с замками – надежность крепления и отсутствие течи рабочей жидкости, трещин, сколов, деформаций, наличие штатных подкладок под ауригеры (лапы).	
5	ПС	Визуальный осмотр стрелы – отсутствие деформаций, сквозной / глубокой коррозии.	
6	Люльки ПС для подъема людей, людей и груза (при их наличии)	Люлька: 1.Отсутствие «кустарного» ремонта (к примеру, элементы / детали ПС закреплены на проволоку, веревку; использованы нестандартные методы ремонта и т.п.). 2.Отсутствие трещин, разрывов, не допустимых деформаций на металлоконструкциях. 3.Надежность соединений и креплений (наличие все крепежных элементов). 4.Целостность пола и элементов его крепления.	
7	ПС	Канатно-блочная система (при её наличии) с грузовым крюком (ПС) и без (у определенных моделей): 1.Надежность соединений и креплений. 2.Маркировка грузоподъемности на крюке. 3.Состояние канатов на отсутствие деформаций, обрывов проволок или прядей. 4.Состояние блоков на отсутствие деформаций, трещин, сколов, недопустимой выработки (износ ручья блока, уменьшение толщины реборды блока), соосность установки.	
8	ПС, приборы безопасности (ПБ), вахтенный журнал	Перед производством работ: 1.Наличие удостоверения у машиниста (оператора). 2.Вывести людей в безопасную зону и проверить совместно с машинистом (оператором) работу всех механизмов и ПБ «в холостую». 3.Вахтенный журнал (заполнены все графы, замечания отсутствуют)	
Не соответствие подъемного сооружения хотя бы одному из пунктов является причиной для отказа от производства работ данным ПС.			
Допущен к выполнению работ (да/нет)		Осмотр провел (ФИО, должность)	Подпись, дата

Лист рассылки приказа			
Приказ ИД № <u>315</u> от <u>29.11.2021</u> г. О вводе в действие изменения №1			
№ п/п	Структурное подразделение	Ответственное лицо	Примечание
АО «Северсталь Менеджмент» филиал «Метиз»			
1.	Исполнительный директор	Рябиков Александр Николаевич; Смирнова Светлана Владимировна;	
ОАО «Северсталь-метиз»			
2.	Логистический центр	Веселов Алексей Леонидович; Николаева Анна Юрьевна;	
3.	ЛЦ (Скл. Хоз)	Гаранина Ольга Николаевна;	
4.	Отдел технического контроля	Семидоцкая Наталия Сергеевна; Шнейдер Оксана Александровна;	
5.	Технологическая служба	Забродин Сергей Владимирович; Типина Анастасия Николаевна;	
6.	КнЦ	Трепов Юрий Владимирович; Калинина Анна Владимировна;	
7.	СПЦ-2	Андреев Евгений Александрович; Бредникова Марина Николаевна;	
8.	КлЦ	Веселов Владимир Анатольевич; Сорокина Марина Алексеевна;	
9.	ЦСФП	Романов Сергей Геннадьевич; Ярцева Ирина Владимировна;	
10.	ГЦ	Соколов Дмитрий Александрович;	
11.	СПЦ-1	Судаков Эдуард Александрович; Позднякова Татьяна Васильевна;	
12.	ИЦ	Аполлонов Эдуард Сергеевич; Лавина Ирина Владиславовна;	
13.	ЭнЦ	Сальников Иван Владимирович; Куваева Нина Васильевна;	
14.	Технический директор	Доронин Юрий Викторович; Пырина Наталия Юрьевна;	
15.	ОГЭ	Карпов Сергей Владимирович; Талент Оксана Анатольевна;	
16.	ОГМ	Скуратов Александр Юрьевич; Пырина Наталия Юрьевна;	
17.	Проектно-конструкторский отдел	Ганин Алексей Анатольевич; Ганина Вера Викторовна;	
18.	Группа по техническому обслуживанию и ремонтам ПТО	Елистратов Сергей Владимирович; Пырина Наталия Юрьевна;	
19.	ТЦ	Простаков Михаил Борисович; Калинина Анна Владимировна;	
20.	Начальник УОТПБиЭ	Лагункина Марина Игоревна; Легостаева Алена Анатольевна;	
Дочерние, сторонние и др. предприятия			
21.	ООО «ЮниФенс» (г. Череповец)	Левашова Юлия Владимировна;	сканверсия
22.	ООО «Северсталь подъемные технологии»	Сайгаков Сергей Владимирович; Ламтев Петр Валерьевич; Медникова Наталия Юрьевна;	сканверсия