

Открытое акционерное общество  
«Северсталь-метиз»

ПРИКАЗ

21 декабря 2023 г.

№ 300

г. Череповец

О вводе в действие изменения №3 к положению

С целью предупреждения происшествий, а также оптимизации документооборота

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие с 25.12.2023 г. изменение №3 к положению «Организация проведения работ повышенной опасности и ремонтов», утвержденное исполнительным директором (г. Череповец) 22.12.2023 г. (далее – Изменение №3).
2. Руководителям структурных подразделений:
  - 2.1 Принять Изменение №3 к руководству и исполнению.
  - 2.2 Обеспечить ознакомление заинтересованного персонала с Изменением №3 в недельный срок с момента издания настоящего приказа.
3. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя исполнительного директора – начальника УОТ, ПБ и Э М.И. Лагункину.

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

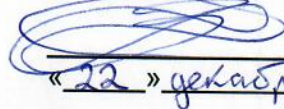
/ А.Н. Рябиков

Левшинов А.В.  
8-931-510-10-61

Лист рассылки приказа			
Приказ ИД № <u>300</u> от <u>21</u> 12.2023 г.			
О вводе в действие изменения №3 к положению			
№ п/п	Структурное подразделение	Ответственное лицо	Примечание
<b>ОАО «Северсталь-метиз»</b>			
1.	Логистический центр	Веселов Алексей Леонидович; Николаева Анна Юрьевна;	
2.	ЛЦ (Скл. Хоз)	Гаранина Ольга Николаевна;	
3.	Отдел технического контроля	Семидоцкая Наталия Сергеевна; Табачкова Екатерина Павловна;	
4.	КнЦ	Трепов Юрий Владимирович; Калинина Анна Владимировна;	
5.	СПЦ-2	Андреев Евгений Александрович; Бредникова Марина Николаевна;	
6.	КлЦ	Веселов Владимир Анатольевич; Сорокина Марина Алексеевна;	
7.	ЦСФП	Романов Сергей Геннадьевич; Ярцева Ирина Владимировна;	
8.	ГЦ	Соколов Дмитрий Александрович; Кротова Марина Николаевна;	
9.	СПЦ-1	Судаков Эдуард Александрович; Позднякова Татьяна Васильевна;	
10.	ИЦ	Аполлонов Эдуард Сергеевич; Мельникова Дарья Александровна;	
11.	ЭнЦ	Сальников Иван Владимирович; Куваева Нина Васильевна;	
12.	<b>Технический директор</b>	Доронин Юрий Викторович; Пырина Наталия Юрьевна;	
13.	ОГЭ	Карпов Сергей Владимирович; Талент Оксана Анатольевна;	
14.	ОГМ	Скуратов Александр Юрьевич; Пырина Наталия Юрьевна;	
15.	Группа по техническому обслуживанию и ремонтам ПТО	Елистратов Сергей Владимирович; Пырина Наталия Юрьевна;	
16.	ТЦ	Простаков Михаил Борисович; Калинина Анна Владимировна;	
17.	Начальник УОТПБиЭ	Лагункина Марина Игоревна; Легостаева Алена Анатольевна;	
<b>Дочерние, сторонние и др. предприятия</b>			
18.	<b>ООО «ЮниФенс» (г. Череповец)</b>	Красоткина Дарья Сергеевна;	сканверсия
19.	<b>ООО «Северсталь подъемные технологии»</b>	Сайгаков Сергей Владимирович; Ламтев Петр Валерьевич; Медникова Наталия Юрьевна;	сканверсия



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

  
«22» декабря 2023 г. А.Н. Рябиков

**Положение «Организация проведения работ повышенной опасности и ремонтов»**

**Изменение № 3**

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

**1. Изложить в новой редакции пункт 7.6:**

«7.6 Выдающий наряд-допуск назначает допускающих к работе из числа руководителей, специалистов цеха – заказчика (возможно не своих подчиненных), прошедших проверку знаний (аттестацию) в области ОТ и ПБ (получивших положительную оценку), эксплуатирующих объект работ, либо обеспечивающих содержание его в исправном состоянии.

Выдающему наряд-допуск не рекомендовано назначать допускающим к работе сотрудника, который уже участвует в двух работах повышенной опасности. Назначение одного сотрудника допускающим к трём и более работам повышенной опасности должно происходить в крайнем случае (при отсутствии руководителей и специалистов, соответствующих требованиям настоящего пункта).

На объекте, переданном по акту-допуску, допускающими назначаются руководители, специалисты подразделения, организации, принявшей объект по акту-допуску».

**2. Изложить в новой редакции пункт 7.12:**

«7.12 Производителями (руководителями) работ могут быть лица из числа руководителей и специалистов (начальник участка, мастер и т.д.), прошедших проверку знаний (аттестацию) (получивших положительную оценку) в области ОТ и ПБ.

В отдельных случаях, при выполнении работ одной бригадой по решению руководителя подразделения или подрядной организации (решение в письменном виде (приказ, распоряжение) должно быть представлено руководителю подразделения, где предполагается производство работ) производителями (руководителями) работ могут назначаться бригадиры (старшие рабочие), прошедшие проверку знаний (аттестацию) (получившие положительную оценку) в области ОТ и ПБ».

Работники подрядных (сторонних) организаций должны проходить аттестацию в области ПБ при выполнении таких работ (оказании услуг) структурным подразделениям Общества, как:

- осуществление проектирования, строительства, эксплуатации, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов;

- эксплуатация, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах (подъемные сооружения; оборудование, работающее под избыточным давлением; оборудование, на котором получают, используют, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества (газ, кислота, кислотосодержащие растворы) и расплавы черных, цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов).

Указанное выше требование об аттестации по ПБ работников подрядных (сторонних) организаций распространяется на все пункты настоящего Положения».

**3. 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» пунктами 10.8 и 10.9:**

«10.8 Выдающий наряд – допуск при организации демонтажных работ на высоте:

- организует комиссионный осмотр с проведением оценки риска на предмет выявления опасности возможного падения демонтируемых конструкций;

- по выявленным опасностям разрабатывает и включает в наряд-допуск мероприятия по исключению, снижению уровня риска возможного обрушения конструкций зданий, сооружений, падения материалов, деталей, узлов.

10.9 При выполнении демонтажных работ на высоте неустойчивые конструкции должны крепиться. Способы крепления неустойчивых конструкций должны быть отражены в разработанной организационно-



технологической документации. Крепление неустойчивых конструкций обеспечивает производитель (руководитель) работ.

Демонтажные работы на высоте должны производиться под непосредственным руководством производителя (руководителя) работ».

**4. Дополнить раздел 9.8 «Требования безопасности при работе на высоте» пунктом 9.8.18:**

«9.8.18 В случае необходимости временного размещения на территории цеха-заказчика лесов и подмостей (вышки, помосты, строительные леса и т.п.) подрядной организации место складирования определяется производителем (руководителем) работ по согласованию с допускающим к работе.

Выдающий наряд-допуск разрабатывает и включает в наряд-допуск мероприятия по исключению риска столкновения установленных лесов и подмостей (в частности применяемой при выполнении работ спецтехники) с подъемными сооружениями».

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

**6. Изложить пункт 5.1.18 в новой редакции:**

«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).

5.1.18.3 Проверка должна проводиться сотрудниками группы по ТО и Р ПТО Технической дирекции или инженерно-техническими работниками механослужбы цеха (подразделения) – заказчика, совместно с производителем работ в следующем случае:

- каждый раз перед производством новых работ (новый НД) даже в рамках одного подразделения.

Действие чек-листа сохраняется в течение 30 календарных дней с момента подписания его ответственным за осмотр ПС сотрудником. В случае, если ПС участвует в нескольких работах повышенной опасности, то повторный осмотр проводить не требуется.

Если подъемное сооружение участвует в производственных процессах на постоянной основе (к примеру, погрузка-разгрузка продукции), то проверка проводится не реже 1 раза в календарный год.

Чек-лист хранится с НД на всё время производства работ (у производителя работ).

Чек-лист является приложением к наряду-допуску. В случае, если ПС участвует в нескольких работах повышенной опасности, то к НД допускается прикладывать копию ранее оформленного чек-листа.

Чек-лист хранится вместе с нарядом-допуском в течение одного месяца со дня его закрытия.

При выполнении работ, не являющихся работами повышенной опасности, чек-лист хранится у цеха-заказчика.

**7. Считать утратившим силу пункт 5 Приложения О «Требования для безопасного проведения ремонта основного оборудования».**

**8. Изложить в новой редакции пункт 1.10 Приложения П «Обязанности ответственных лиц на ремонте основного оборудования».**

«1.10 Начальник ремонта должен знать и выполнять свои функции по ПК:

- ежедневно проводить разбор нарушений с принятием необходимых мер;

- организовывать решение поступивших проблем. Давать обратную связь о решении проблем заинтересованным участникам ремонта.

- составлять график целевых проверок для линейных руководителей цеха и контролировать его соблюдение. Графиком целевых проверок обязательно предусматривается оценка производителей работ в соответствии с требованиями «Порядка оценки производителей работ»».

**9. Изложить в новой редакции пункт 2.4 Приложения П «Обязанности ответственных лиц на ремонте основного оборудования».**

«2.4.2. Ответственный руководитель работ от подрядной организации / подразделения, участвующего в ремонте должен знать и выполнять свои функции по ПК:

- проводить проверки, направленные на оценку знаний подчиненными работниками (производителями и исполнителями работ) требований безопасности, указанных в ППР, ПОР, ТК, ТКР (в части их касающейся), в ИОТ по профессиям.

- передавать начальнику ремонта проблемы, которые не может решить сам».



10. Изложить в новой редакции пункт 1.8 Приложения Р «Шаблон проекта организации работ (ПОР)».

«1.8 Обязанности по производственному контролю (ПК) на ремонте:

- 0 уровень ПК - рабочий персонал:

Знать и соблюдать требования безопасности, изложенные в ППР, ТК, ТКР, ПОР (в части его касающейся), в ИОТ по профессии, схему пешеходного движения, применять необходимые СИЗ, работать исправным инструментом, обо всех проблемах сообщать производителю работ.

- 1 уровень ПК – производитель работ:

Проводить ежедневные проверки соблюдения членами бригады схем пешеходного движения, требований по применению СИЗ, инструмента, требований безопасности, указанных в ППР, ТК, ТКР, ПОР (в части их касающейся), в ИОТ по профессии. Передавать ответственному руководителю работ проблемы в области безопасности, которые не может решить сам.

- 2 уровень ПК - ответственный руководитель работ:

Проводить проверки, направленные на оценку знаний работниками требований безопасности, указанных в ППР, ТК, ТКР, ПОР (в части их касающейся), в ИОТ по профессии. Проверки проводить в первый день ремонта, далее – не реже 1 раза в неделю. Передавать начальнику ремонта проблемы в области безопасности, которые не может решить сам.

- 3 уровень ПК – начальник ремонта:

Ежедневно проводить разбор нарушений с принятием необходимых мер.

Организовывать решение поступивших проблем. Давать обратную связь о решении проблем заинтересованным участникам ремонта.

Составлять график целевых проверок для линейных руководителей цеха (Таблица 4) и контролировать его соблюдение.

- Руководители, специалисты цеха-заказчика:

во время ремонта проводить целевые проверки в соответствии с графиком (Таблица 4), результаты проверок оформлять в ППК ПАБ.

**График целевых проверок**


**Таблица 4**

№ п/п	Направление проверки*	Ответственный за проведение (должность, Ф.И.О.)	Срок выполнения / периодичность

\*- должен быть предусмотрен максимальный охват оценкой производителей работ.

Разработал:

Старший менеджер по ПБ УОТ, ПБ и Э

 А.В. Левшинов



# **Приложение Г** (обязательное)

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

№ п/п	Этапы организации и проведения работ повышенной опасности	Организация, подразделение, участвующее в работах	Заказчик	Комментарии
1	2	3	4	5
1	Разработка организационно-технологической документации на проведение работ.	+		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 начальником 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. 4.2. Назначение допускающего к работе, ознакомление его с мерами безопасности, предусмотренными нарядом-допуском, контроль за их исполнением. 4.3. Определение лиц, ответственных за выполнение мероприятий наряда-допуска.		+	Выдающий наряд-допуск. Выдающему должно выделяться необходимое время для проведения оценки риска непосредственно на месте предстоящего производства работ и оформление нарядов – допусков.
			+	Выдающий наряд-допуск.
			+	Выдающий наряд-допуск.



1	2	3	4	5
	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 наряд-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 соотвествия 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.
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. Ознакомление машинистов подъемных сооружений, водителей автопогрузчиков цеха-заказчика, водителей спецтехники и прочего персонала, эпизодически привлекаемого к проведению работ повышенной опасности.	+		Производитель (руководитель) работ.



1	2	3	4	5
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 2 часов. Наблюдение может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения. Обеспечение места проведения огневых работ огнетушителем при проведении строительно-монтажных или реставрационных работ.		+	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).