

Открытое акционерное общество
«Северсталь-метиз»

ПРИКАЗ

30 декабря 2021 г.

№ 324

г. Череповец

О вводе в действие
Изменения №1 к Положению «Об организации работ
по обеспечению выполнения требований охраны труда,
промышленной, пожарной и экологической безопасности
при проведении работ подрядными организациями
на территории ОАО «Северсталь-метиз» (г. Череповец)»

С целью актуализации требований, предъявляемых к размещению, безопасному
содержанию и эксплуатации мобильных зданий, сооружений (вагончиков)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие изменение №1 к Положению «Об организации работ по обеспечению выполнения требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при проведении работ подрядными организациями на территории ОАО «Северсталь-метиз» (г. Череповец)» (далее – Изменение).
2. Руководителям структурных подразделений:
 - 2.1 Принять Изменение к руководству и исполнению;
 - 2.2 Ознакомить подчинённый персонал с требованиями введённого в действие изменения в недельный срок.
3. Старшему менеджеру по БП УОТ, ПБ и Э Ю.А. Арзубовой:
 - 3.1 Обеспечить размещение Изменения в папке «Документы УОТ, ПБ и Э» и на сайте <https://metiz.severstal.com/suppliers/contractingOrganizations/>
 - 3.2 Провести коммуникации с руководителями подрядных организаций о вводе в действие Изменения.
4. Контроль исполнения приказа возложить на зам. исполнительного директора – начальника УОТ, ПБ и Э Гарт В.А.

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

 А.Н. Рябиков

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор

А.Н. Рябиков

«30» декабря 2021 г.

«Положение об организации работ по обеспечению выполнения требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при проведении работ подрядными организациями на территории ОАО «Северсталь-метиз» (г. Череповец)»

Изменение № 1

1. Добавить п.15 «Корпоративные требования по размещению, безопасному содержанию и эксплуатации мобильных зданий, сооружений (вагончиков)».

15.1. На территории промплощадки разрешается размещение строительных вагончиков (далее - вагончики) структурным подразделениям, а также подрядным организациям на период производства работ.

15.2. Размещение вагончиков допускается с письменного разрешения руководителя структурного подразделения, на территории которого будет размещен вагончик или руководителя подрядной организации, принявшей территорию по акту-допуску.

15.3. Для получения разрешения на размещение вагончика на территории промплощадки необходимо предоставить в структурное подразделение следующие документы:

- заполненный бланк разрешения (приложение Ж);
- заявку на технические условия для подключения электроснабжения с указанием напряжения, категории электроснабжения, потребляемой мощности;
- технический паспорт на вагончик.

На основании представленных документов выдается разрешение на размещение вагончика или отказывается в выдаче такого разрешения с указанием причин отказа.

15.4. Требования по размещению.

15.4.1 Запрещается устанавливать вагончики ближе 15 м до трубопроводов горючих газов, эстакад данных трубопроводов.

15.4.2. Допускается устанавливать металлические вагончики не административно-бытового назначения, без утеплителя и сгораемых конструкций, не предназначенные для хранения баллонов, ГСМ, ЛВЖ, горючих материалов, ближе указанного в п.15.4.1 норматива.

15.4.3. Запрещается устанавливать любые вагончики:

- непосредственно под трубопроводами, эстакадами;

- на колодцах, трассах теплосети и электросети, в газоопасных местах, в противопожарных разрывах;
- в габаритах движения транспорта;
- ближе 1,5 м от стоянок транспорта;
- ближе 3,5 м от оси ж.д. пути;
- в охранной зоне воздушных линий электропередач (напряжением до 1 кВ – 2 м; 1-20кВ – 10 м; 35 кВ – 15 м; 110 кВ – 20 м; 220 кВ – 25 м). От опор ЛЭП ближе 5 м (не зависимо от напряжения).

15.4.4. Месторасположение вагончика должно соответствовать указанному в разрешении. Разрешение выдается владельцем территории – структурным подразделением (цехом), подрядной организацией (если территория передана ей по акту-допуску).

15.4.5. Месторасположение вагончиков должно обеспечивать наличие подъездов для пожарной техники.

15.5. Требования по содержанию.

15.5.1. Вагончики должны быть изготовлены по проектам, в которых указано их назначение, схема электроснабжения с учетом освещения, отопительных приборов, других электроприборов, защитной аппаратуры, устройств защитного отключения, подключения к электросети.

15.5.2. Каждый вагончик должен иметь технический паспорт, содержащий информацию:

- собственник вагончика;
- назначение вагончика;
- инвентарный номер вагончика;
- размер и вес вагончика;
- материал, из которого он изготовлен;
- должность, ФИО ответственных за техническое состояние и безопасную эксплуатацию;

- схема электроснабжения вагончика с указанием потребляемой мощности;
- схема строповки вагончика (кроме вагончиков на колесах);
- описание содержимого имущества вагончика;
- схема размещения вагончика на территории подразделения (предприятия);
- документацию завода – изготовителя на электронагревательные приборы.

15.5.3. Вагончик на колесах должен иметь исправное сцепное устройство для буксировки.

15.5.4. Вагончик должен быть заземлен в соответствии с требованиями электробезопасности.

15.5.5. На вагончике должна быть нанесена схема его строповки (кроме вагончиков на колесах) и знак «заземление» в месте подключения наружного контура заземления.

15.5.6. Запрещается:

- хранение любых баллонов с газами в вагончиках административно-бытового назначения и в пристройках к ним;
- хранение любых баллонов с газами в вагончиках, выполненных из сгораемых материалов, не имеющих естественной вентиляции и естественного освещения;
- хранить баллоны с другими газами и пустые баллоны, материалы, оборудование, инструменты в местах хранения баллонов горючих газов;
- хранение баллонов, наполненных газом, совместно с пустыми баллонами.

15.5.7. Допускается хранение баллонов с газами в специально оборудованных местах (из негорючих материалов, с естественной вентиляцией и естественным освещением), размещенных не ближе 20 м от вагончиков и других зданий и сооружений административно-бытового назначения.

15.5.8. При хранении баллонов на открытых площадках должны использоваться навесы, защищающие их от осадков и прямых солнечных лучей, которые должны быть выполнены из негорючих материалов.

15.6 Требования по эксплуатации.

15.6.1. Запрещается:

- вводить в вагончик трубопроводы горючего газа, продуктов разделения воздуха, пара;
- несанкционированно подключать вагончик к электросети, подключать к электросети вагончик самостоятельно (подключение производится электротехническим персоналом владельца территории - цеха, участка, подрядной организации (если территория передана ей по акту-допуску)), электрооборудование которого не соответствует требованиям электробезопасности, эксплуатировать подобное электрооборудование;
- использовать вагончик не по назначению;
- устанавливать вагончик в каких - либо местах без разрешения;
- использовать вагончик организациями, не указанными в разрешении;
- использовать вагончик по истечении срока действия или при аннулировании разрешения;
- складировать материалы, оборудование на крышах вагончиков;
- оставлять без контроля включенные электронагревательные приборы, если данный режим работы не предусмотрен документацией завода – изготовителя и сушить на них одежду и обувь.

15.6.2. Должны быть обустроены, своевременно очищаться, содержаться в безопасном состоянии безопасные пешеходные маршруты к вагончикам и подъездные пути для пожарной техники.

15.7. Ввоз строительного вагончика для размещения на территории предприятия, а также вывоз вагончика с территории предприятия осуществляется через КПП при наличии разрешения Управления обеспечения режима (далее – УОР).

15.7.1. Для принятия решения о ввозе строительного вагончика необходимо предоставить в УОР следующие документы:

- разрешение (Приложение Ж), выданное руководителем структурного подразделения;
- опись имущества, находящегося в вагончике.

15.8. В случае установления факта использования строительного вагончика не по назначению, руководитель структурного подразделения, выдавший разрешение на его размещение, обязан аннулировать разрешение и обеспечить контроль вывоза собственником вагончика с территории ОАО «Северсталь-Метиз».

15.9. В случае завершения подрядной организацией работ на территории предприятия до истечения срока действия разрешения руководитель структурного подразделения (организации), выдавший разрешение на его размещение, обязан аннулировать разрешение и обеспечить контроль вывоза собственником вагончика с территории подразделения.

15.10. До истечения срока действия разрешения вагончик подлежит вывозу собственником с территории подразделения, а при обосновании его дальнейшего использования на

территории подразделения необходимо продлить срок действия разрешения. Продление срока действия разрешения осуществляется в порядке, аналогичном порядку выдачи.

15.11. В случае выявления на закрепленной (переданной) территории вагончика, установленного без разрешения, руководитель структурного подразделения обязан обеспечить контроль вывоза собственником строительного вагончика с территории подразделения.

15.12. При вывозе строительного вагончика с территории подразделения разрешения на размещение вагончика подлежат сдаче на КПП охраннику для передачи в УОР.

Разработал:

Старший менеджер по БП УОТПБиЭ

ОАО «Северсталь-метиз» (г. Череповец)

 Ю.А. Арзубова

« ____ » ____ 2021 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж
(обязательное)

РАЗРЕШЕНИЕ № _____ / _____

на размещение строительного вагончика

на территории _____

Выдано организации _____
наименование структурного подразделения (организации)

_____ полное название подрядной организации

Юридический адрес организации _____

Инвентарный номер вагончика _____ Размер вагончика _____

Материал, из которого изготовлен вагончик _____

Работник ответственный за техническое состояние и безопасную эксплуатацию вагончика _____

_____ должность, фамилия, инициалы, контактный телефон

Дата выдачи разрешения _____ Срок действия разрешения _____

Размещение строительного вагончика на территории «РАЗРЕШАЮ»:

М.П. _____
должность подпись фамилия, инициалы

Получена информация о согласовании размещения вагончика на территории
ОАО «Северсталь-Метиз» (УОТ, ПБ и Э)

_____ должность подпись фамилия, инициалы

Решение
УОР

Ввоз строительного вагончика на территорию через КПП № _____
_____ 20 _____ г. «РАЗРЕШАЮ»

_____ должность подпись фамилия, инициалы дата

Отметка охранника о ввозе строи-
тельного вагончика через КПП на
территорию

Дата демонтажа вагончика _____ Претензии к подрядной организации _____

М.П. _____
должность подпись фамилия, инициалы

Решение
УОР

Вывоз строительного вагончика с территории через КПП № _____
_____ 20 _____ г. «РАЗРЕШАЮ»

_____ должность подпись фамилия, инициалы дата

Отметка охранника о вывозе
строительного вагончика через
КПП с территории

Примечание: Оформленное разрешение с отметкой охранника на КПП о ввозе строительного вагончика на территорию
сохранять до вывоза строительного вагончика с территории. При вывозе строительного вагончика с территории
разрешение подлежит сдаче охраннику на КПП.

Лист рассылки приказа

Приказ ИД № 324 от 30.12.2021 г.

О вводе в действие Изменения №1 к Положению «Об организации работ по обеспечению выполнения требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности при проведении работ подрядными организациями на территории ОАО «Северсталь-метиз» (г. Череповец)»

№ п/п	Структурное подразделение	Ответственное лицо	Примечание
АО «Северсталь Менеджмент» филиал «Метиз»			
1.	Исполнительный директор	Рябиков Александр Николаевич;	
2.	Генеральный директор	Смирнова Светлана Владимировна;	
3.	Начальник УЗиЛ	Мороко Ольга Ивановна;	
		Холодилов Алексей Васильевич	
		Цветкова Елена Эдуардовна;	
ОАО «Северсталь-метиз»			
4.	Логистический центр	Веселов Алексей Леонидович;	
5.	ЛЦ (Скл. Хоз)	Николаева Анна Юрьевна;	
6.	Отдел технического контроля	Гаранина Ольга Николаевна;	
7.	Технологическая служба	Семидоцкая Наталия Сергеевна;	
8.	КнЦ	Шнейдер Оксана Александровна;	
9.	СПЦ-2	Забродин Сергей Владимирович;	
10.	КлЦ	Типина Анастасия Николаевна;	
11.	ЦСФП	Трепов Юрий Владимирович;	
12.	ГЦ	Мельникова Альбина Николаевна	
13.	СПЦ-1	Буторин Артем Андреевич;	
14.	ИЦ	Бредникова Марина Николаевна;	
15.	ЭнЦ	Веселов Владимир Анатольевич;	
16.	Технический директор	Сорокина Марина Алексеевна;	
17.	ОГЭ	Романов Сергей Геннадьевич;	
18.	ОГМ	Ярцева Ирина Владимировна;	
19.	ГРУП	Соколов Дмитрий Александрович;	
20.	Центр технических инноваций	Вагина Татьяна Борисовна;	
21.	Проектно-конструкторский отдел	Судаков Эдуард Александрович;	
22.	Группа по техническому обслуживанию и ремонтам ПТО	Позднякова Татьяна Васильевна;	
23.	Начальник УОТПБиЭ	Аполлонов Эдуард Сергеевич;	
24.	Специальный отдел	Лавина Ирина Владиславовна;	
		Сальников Иван Владимирович;	
		Куваева Нина Васильевна;	
		Доронин Юрий Викторович;	
		Пырина Наталия Юрьевна;	
		Карпов Сергей Владимирович;	
		Талент Оксана Анатольевна;	
		Скуратов Александр Юрьевич;	
		Пырина Наталия Юрьевна;	
		Вересов Алексей Геннадьевич;	
		Кругликов Виктор Александрович;	
		Голяков Олег Александрович;	
		Ганин Алексей Анатольевич;	
		Ганина Вера Викторовна;	
		Елистратов Сергей Владимирович;	
		Пырина Наталия Юрьевна;	
		Гарт Виктория Алексеевна;	
		Легостаева Алена Анатольевна;	
		Липатников Сергей Анатольевич;	
		Соколова Светлана Владимировна;	
АО "Северсталь Менеджмент"			
25.	СОБ (УОИБ)	Балабан Владимир Федорович;	

26.	СОБ (УКУА)	Фомичев Денис Игоревич;	
Дочерние, сторонние и др. предприятия			
27.	ООО «ЮниФенс» (г. Череповец)	Левашова Юлия Владимировна;	сканверсия
28.	ООО «Северсталь подъемные технологии»	Сайгаков Сергей Владимирович; Ламтев Петр Валерьевич; Медникова Наталия Юрьевна;	сканверсия