

Открытое акционерное общество «Северсталь-метиз»  
г. Череповец

СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюзного  
комитета

О.И Бельская

5. 12. 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель исполнительного  
директора-начальник УОТПБиЭ

М.И Лагункина

06. 01. 2022 г.

Изменение №2

к инструкции по охране труда для рабочих, занятых на очистке кровли от снега и льда

ИОТ 0.22 -2021

Внести в текст ИОТ 0.22 -2021 следующие изменения:

1. Пункт 1.15.5 изложить в следующей редакции:

Работники, выполняющие работы на высоте, в соответствии с действующим законодательством должны проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры, а так же обучены и иметь удостоверение с 1 или 2 группой по высоте.

2. Пункт 1.18 изложить в следующей редакции

Перечень опасных производственных факторов и вредных производственных факторов, которые могут воздействовать на работника в процессе выполнения работ, существующий риск повреждения здоровья, обусловленный воздействием ОПФ и ВПФ, профессиональных/ смертельных рисков и опасностей представлен в таблице:

№ п/п	ОПФ, ВПФ Профессиональные/смертельные риски и опасности	Характер влияния или воздействия на работника
1	2	3
1.	Недостаточная освещенность рабочей зоны.(ОПФ)	Телесные повреждения, переломы различных степеней тяжести, разрывы мягких тканей.
2.	Падающий, «сползающий» лед/снег.(ОПФ)	Телесные повреждения, переломы различных степеней тяжести, разрывы мягких тканей.
3.	Острые кромки, заусенцы, шероховатость на поверхности инструмента, кровли.(ОПФ)	Порезы, разрывы.
4.	Электрический ток.(ОПФ)	Электрический ожог, удар электрическим током.
5.	Повышенный уровень производственного шума.(ВПФ)	Заболевания органов слуха.
6.	Пониженная температура воздуха.(ВПФ)	Простудные заболевания.
7.	Физические перегрузки.(ВПФ)	Растяжение связок, травмы опорно-двигательного аппарата.
8.	Пыль, аэрозоли металлов.(ВПФ)	Хронические заболевания дыхательных путей, бронхолегочной системы, аллергические заболевания.
9.	Вибрация.(ВПФ)	Хронические заболевания нервной системы, заболевания сосудов, нарушение функции вестибулярного аппарата.

3. Пункт 2.1 «Перед началом выполнения работ необходимо:» дополнить п.п е) перед использованием необходимо произвести наружный осмотр СИЗ от падения с высоты.
4. Пункт 3.1 изложить в следующей редакции:

3.1 Перечень СИЗ и правила их применения перечислены в таблице.

<b>Страховочные привязи</b>	СИЗ предназначены для предотвращения падения работника при выполнении работ на высоте. Системы обеспечения безопасности работ на высоте делятся на: <ul style="list-style-type: none"> <li>- удерживающие системы, предназначенные для удержания работника таким образом, что падение с высоты предотвращается;</li> <li>- системы позиционирования, применяемые, когда необходима фиксация рабочего положения для работы в подпоре;</li> <li>- страховочные системы, предназначенные для безопасной остановки падения и уменьшения тяжести последствий остановки падения;</li> <li>- системы спасения и эвакуации, служащие для эвакуации работника с места работ.</li></ul> <p>Любая система обеспечения безопасности работ на высоте состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) анкерного устройства (точки крепления)</li> <li>б) привязи</li> <li>в) соединительно-амортизирующей подсистемы (стропы, карабины, амортизаторы, инерционные блоки, захваты и «ловители»).</li> </ol> <p>Средства коллективной и индивидуальной защиты от падения с высоты работников должны использоваться по назначению в соответствии с требованиями, излагаемыми в инструкциях изготовителя, нормативной технической документации. Использование средств защиты, на которые не имеется технической документации (инструкции), не допускается. Средства коллективной и индивидуальной защиты работников должны быть учтены и содержаться в технически исправном состоянии с организацией их обслуживания и периодических проверок, указанных в документации (инструкции) изготовителя СИЗ.</p> <p>Выдача работникам СИЗ в индивидуальное пользование производится с регистрацией в журнале выдачи дежурных СИЗ или в личных карточках учета выдачи СИЗ.</p> <p>Порядок выдачи работникам и сдача ими дежурных СИЗ определяется распоряжением по подразделению.</p> <p>СИЗ, которые являются дежурными и закрепляются за определенными рабочими местами, передаются от мастера смены к мастеру смены с регистрацией в журнале приема-сдачи смен.</p>
<b>Специальная одежда для защиты от общепроизводственных загрязнений механических воздействий</b>	
Костюм для защиты от ОПЗ и МВ	Спецодежда предназначена для защиты от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий на работах, не связанных с дополнительными рисками.

Спецодежда должна быть полностью застегнута на все виды застежек, предусмотренные конструкцией спецодежды. Не допускается загибать воротник-стойку, если он предусмотрен конструкцией куртки. Рукава, брюки полностью расправлены, манжеты застегнуты.

Спецодежда должна быть исправной и чистой, не иметь разрывов ткани, сквозных отверстий.

При наличии загрязнений и повреждении спецодежды необходимо сдать в обработку (стирку, химчистку, ремонт).

#### **Специальная обувь для защиты от повышенных температур**

Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур

Спецобувь предназначена для защиты ног от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений при работах, связанных с повышенными температурами, искрами и брызгами металла; утепленная – в т.ч. от пониженных температур.

При надевании имеющиеся на спецобуви застежки (при наличии) должны быть застегнуты правильным образом, шнурки зашнурованы.

При использовании сапог в условиях возможного воздействия открытого огня, раскаленных частиц, агрессивных веществ брюки спецодежды должны быть надеты поверх голенища. Голенища сапог заворачивать не допускается.

После применения спецобувь необходимо очистить и просушить на расстоянии не менее 0.5 м от обогревательных приборов.

#### **Каски защитные**

Каска защитная

Каска предназначена для защиты головы от воздействия падающих предметов, боковых ударов.

Перед использованием новой каски – произвести регулировку оголовья в соответствии с размером головы.

При ношении каски она должна быть надежно зафиксирована на голове посредством оголовья, закрывать верхнюю часть головы и лоб.

Применение подбородочного ремня обязательно. Ремень должен быть надет и отрегулирован так, чтобы исключить самопроизвольное падение или смещение каски с головы. Загрязненную каску после использования вымыть проточной водой.

#### **Перчатки для защиты от механических воздействий**

Перчатки х/б

Перчатки предназначены для защиты от механических воздействий.

При использовании манжеты должны быть расправлены по всей длине.

Перчатки не должны иметь разрывов, нарушений покрытия/верхнего слоя.

При загрязнении допускается стирка теплой водой с мылом. Сушка на расстоянии не менее 0.5 м от обогревательных приборов.

#### **Рукавицы**

Рукавицы комбинированные Рукавицы х\б	Рукавицы предназначены для защиты от физических и механических воздействий широкого спектра: истирания, порезов, проколов, разрывов. При использовании манжеты должны быть расправлены по всей длине. Рукавицы не должны иметь разрывов, нарушений покрытия/верхнего слоя. При загрязнении допускается стирка теплой водой с мылом. Сушка на расстоянии не менее 0.5 м от обогревательных приборов.
<b>Очки защитные открытого типа</b>	
Очки защитные открытого типа	Очки предназначены для защиты глаз от отлетающих частиц. Имеют 1 оптический класс, время ношения не ограничено. Очки перед каждым применением необходимо осмотреть, они не должны иметь трещин и царапин, дужки должны быть исправными. Правильно надетые очки плотно прилегают к переносице и защищают глаза в зоне покрытия. При загрязнении очки необходимо очистить. Использовать для этого проточную воду и мыло, а при их недоступности – станции для очистки. Не протирать очки в сухом состоянии, это приводит к ускоренному выходу их из строя.
<b>Специальная одежда повышенной видимости</b>	
Жилет сигнальный	Жилет предназначен для обеспечения повышенной видимости и узнаваемости работника в дневное и ночное время. При надевании имеющиеся застежки должны быть полностью застегнуты. Жилет должен быть исправным и чистым, не иметь разрывов ткани, сквозных отверстий. При наличии загрязнений и повреждении спецодежды необходимо сдать в обработку (стирку, химчистку, ремонт).

4. Пункт 4.4 изложить в следующей редакции:

4.4 Основные аварийные ситуации и причины их вызывающие приведены в таблице:

№ п/п	Наименование аварийной ситуации	Действия работников	
		1	2
1.	Обрушение стен, крыши, перекрытий. - некачественное выполнение строительных работ (нарушение технологии строительства и низкая квалификация рабочих) - аварийное состояние здания (нарушение сроков эксплуатации без капитального ремонта) - природный фактор (непредусмотренные проектом природные явления) - внешние явления (аварии, взрывы и т.д.)	1. Прекратить работу. 2. Покинуть опасную зону. 3. Сообщить непосредственному руководителю.	3

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- низкое качество строительных материалов</li> <li>- ошибка при проектировании</li> </ul>	
2.	<p>Отключение искусственного освещения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- возникновение аварийной ситуации или чрезвычайных обстоятельств (перегрев, перегрузка, короткое замыкание);</li> <li>- неисправность оборудования</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прекратить работу.</li> <li>2. Доложить непосредственному руководителю.</li> </ol>
3.	<p>Взрыв, пожар (задымление).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- возникновение аварийной ситуации или чрезвычайных обстоятельств (перегрев, перегрузка, короткое замыкание);</li> <li>- неисправность на оборудования</li> <li>- неосторожное обращение с огнём.</li> <li>-неосторожное ведение работ с искрообразующим инструментом</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прекратить работу.</li> <li>2. Сообщить непосредственному руководителю</li> <li>3. Принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.</li> </ol>

В случае травмирования, отравления и других повреждений здоровья, руководствоваться ИОТ 001.

Разработал:  
Начальник Канатного цеха  
 (должность)

(подпись, дата)

Трепов Ю.В  
 (И.О. Фамилия)

СОГЛАСОВАНО:  
Менеджер по УПР  
 (должность)

(подпись, дата)

Соколова С.С  
 (И.О. Фамилия)

Ю.В Трепов 05.12.2022

Соколова С.С 05.12.22