

РАССМОТРЕНО
Общим собранием работников
Протокол № 1
От 29.03.2022г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ ДО
«УГДЛТ им. В.М. Комарова»
Г.Р. Зайнуллина
Приказ №105 от 04.04.2022г.

ПОЛОЖЕНИЕ О БЕЗОПАСНОМ ПРИМЕНЕНИИ ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. N 835н Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями (далее - Правила) устанавливают государственные нормативные требования охраны труда при работе с устройствами, механизмами и иными средствами труда, используемыми для воздействия на предмет труда и его изменения, как перемещаемыми работником в ходе выполнения работ, так и установленными стационарно (далее - инструмент и приспособления).

1.2. Требования обязательны для исполнения при осуществляющими работ с применением инструмента и приспособлений: ручного; механизированного; электрифицированного; пневматического; инструмента с приводом от двигателя внутреннего сгорания; ручного пиротехнического. Работникам предоставляются необходимые инструкции по безопасному использованию ручного инструмента.

2. Требования охраны труда, предъявляемые к помещениям

2.1. Входы и выходы, проходы и проезды как внутри зданий (сооружений), так и снаружи должны оборудоваться освещением и освободиться для безопасного передвижения работников и проезда транспортных средств. Загромождение проходов и проездов запрещается.

2.2. Переходы, лестницы, площадки и перила к ним необходимо содержать в исправном состоянии, а расположенные на открытом воздухе - очищать в зимнее время от снега и льда и обрабатывать противоскользящими средствами.

2.3. На период ремонта вместо снятых перил должно делаться временное ограждение. Перила и настилы, снятые на время ремонта, после его окончания должны быть установлены на место.

3. Требования охраны труда, предъявляемые к организации рабочих мест

3.1. Рабочие места в зависимости от вида работ должны оборудоваться стеллажами, столами, шкафами, тумбочками для удобного и безопасного выполнения работ, хранения инструмента, приспособлений и деталей.

3.2. Стеллажи, столы, шкафы, тумбочки должны быть прочными и надежно установленными на полу.

3.3. Инструмент и приспособления на рабочем месте должны располагаться таким образом, чтобы исключалась возможность их скатывания и падения. Размещать инструмент и приспособления на перилах ограждений, а также открытых люков, колодцев запрещается.

3.4. При транспортировке инструмента и приспособлений их травмоопасные (острые, режущие) части и детали должны изолироваться в целях обеспечения безопасности работников.

4. Требования охраны труда при осуществлении производственных процессов и эксплуатации инструмента и приспособлений

4.1. Обслуживание, ремонт, проверка, испытание и техническое освидетельствование инструмента и приспособлений должны осуществляться в соответствии с требованиями технической документации организации-изготовителя.

4.2. Осмотр, ремонт, проверка, испытание и техническое освидетельствование инструмента и приспособлений (за исключением ручного инструмента) должны выполняться квалифицированными работниками, либо должны осуществляться по договорам, заключаемым со специализированными организациями.

- 4.3. При работе с инструментом и приспособлениями работник обязан:
- выполнять только ту работу, которая поручена и по выполнению которой работник прошел инструктаж по охране труда;
 - работать только с тем инструментом и приспособлениями, по работе с которым работник обучался безопасным методам и приемам выполнения работ;
 - правильно применять средства индивидуальной защиты.

5. Требования охраны труда при работе с ручным инструментом и приспособлениями

5.1. До начала работ, в ходе выполнения и после выполнения работ работник должен осматривать ручной инструмент и приспособления и в случае обнаружения неисправности немедленно извещать своего непосредственного руководителя.

5.2. Во время работы работник должен следить за отсутствием:

- сколов, выбоин, трещин и заусенцев на бойках молотков и кувалд;
- трещин на рукоятках напильников, отверток, пил, стамесок, молотков и кувалд;
- вмятин, зазубрин, заусенцев и окалины на поверхности металлических ручек клещей;
- сколов на рабочих поверхностях и заусенцев на рукоятках гаечных ключей;
- забоин и заусенцев на рукоятке и накладных планках тисков;
- искривления отверток, выколотов, зубил, губок гаечных ключей.

6. Требования охраны труда при работе с электрифицированным инструментом и приспособлениями

6.1. Перед выдачей работнику электроинструмент необходимо проверить:

- комплектность, исправность, в том числе кабеля, защитных кожухов (при наличии) штепсельной вилки и выключателя, надежность крепления деталей электроинструмента;
- исправность цепи заземления электроинструмента и отсутствие замыкания обмоток на корпус;
- работу электроинструмента на холостом ходу.

Неисправный или с просроченной датой периодической проверки электроинструмент выдавать для работы запрещается.

6.2. Перед началом работы с электроинструментом проверяются:

- класс электроинструмента, возможность его применения с точки зрения безопасности в соответствии с местом и характером работы;
- соответствие напряжения и частоты тока в электрической сети напряжению и частоте тока электродвигателя электроинструмента;
- работоспособность устройства защитного отключения (в зависимости от условий работы);
- надежность крепления съемного инструмента.

6.3. При работе с электроинструментом запрещается:

- работать с электроинструментом со случайных подставок (подоконники, ящики, стулья), на приставных лестницах;
- обрабатывать электроинструментом обледеневшие и мокрые детали;
- оставлять без надзора электроинструмент, присоединенный к сети, а также передавать его лицам, не имеющим права с ним работать;
- самостоятельно разбирать и ремонтировать (устранять неисправности) электроинструмент, кабель и штепсельные соединения работникам, не имеющим соответствующей квалификации.

6.4. При работе с электродрелью предметы, подлежащие сверлению, должны закрепляться.

Запрещается:

касаться руками вращающегося рабочего органа электродрели;

применять рычаг для нажима на работающую электродрель.

6.5. Если во время работы обнаружится неисправность электроинструмента или работающий с ним почувствует действие электрического тока, перегрев частей и деталей электроинструмента или запах тлеющей изоляции электропроводки, работа должна быть немедленно прекращена, а электроинструмент должен быть сдан для проверки и ремонта.

6.6. Запрещается работать с электроинструментом, у которого истек срок очередного испытания, технического обслуживания или при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей:

- повреждение штепсельного соединения, кабеля или его защитной трубки;
- повреждение крышки щеткодержателя;
- искрение щеток на коллекторе, сопровождающееся появлением кругового огня на его поверхности;
- вытекание смазки из редуктора или вентиляционных каналов;
- появление дыма или запаха, характерного для горячей изоляции;
- появление повышенного шума, стука, вибрации;
- поломка или появление трещин в корпусной детали, рукоятке, защитном ограждении;
- повреждение рабочей части электроинструмента;
- исчезновение электрической связи между металлическим частями корпуса и нулевым зажимным штырем питательной вилки;
- неисправность пускового устройства.

6.7. Хранить электроинструмент следует в сухом помещении с учетом требований к условиям хранения электроинструмента, указанным в технической документации организации-изготовителя.

Приложение №1

НАРЯД-ДОПУСК НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

1. Наряд

Подразделение:	
----------------	--

Выдан "___" _____ 20__ г.

Действителен до "___" _____ 20__ г.

Руководителю работ:	
	(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))
1.1. Производителю работ	
	(должность, наименование подразделения, фамилия, инициалы)

с бригадой в составе _____ человек поручается произвести следующие работы:

(должность, наименование подразделения, фамилия, инициалы)	

1.2. При подготовке и производстве работ обеспечить следующие меры безопасности:

--	--

1.3. Начать работы: в _____ час. _____ мин. "___" _____ 20__ г.

1.4. Окончить работы: в _____ час. _____ мин. "___" _____ 20__ г.

1.5. Наряд выдал	
	(должность, фамилия, инициалы, подпись)

1.6. С условиями работы ознакомлены:

Производитель работ		"___" _____ 20__ г.	
	(подпись)		(фамилия, инициалы)
Допускающий		"___" _____ 20__ г.	
	(подпись)		(фамилия, инициалы)

2. Допуск

2.1. Инструктаж по	
--------------------	--

охране труда в объеме инструкций	
(указать наименования или номера инструкций, по которым проведен инструктаж)	

проведен бригаде в составе _____ человек, в том числе:

№ пп	Фамилия, инициалы	Профессия (должность)	Подпись лица, получившего инструктаж	Подпись лица, проводившего инструктаж

2.2. Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ, выполнены. Производитель работ и члены бригады с особенностями работ ознакомлены. Объект подготовлен к производству работ.

Допускающий к работе		"__" _____ 20__ г.	
	(подпись)		

2.3. С условиями работ ознакомлен и наряд-допуск получил

Производитель работ		"__" _____ 20__ г.	
	(подпись)		

2.4. Подготовку рабочего места проверил. Разрешаю приступить к производству работ.

Руководитель работ		"__" _____ 20__ г.	
	(подпись)		

3. Оформление ежедневного допуска на производство работ

3.1.

Оформление начала производства работ			Оформление окончания работ		
Начало работ (число, месяц, время)	Подпись производителя работ	Подпись допускающего	Окончание работ (число, месяц, время)	Подпись производителя работ	Подпись допускающего

3.2. Работы завершены, рабочие места убраны, работники с места производства работ выведены. Наряд-допуск закрыт в _____ час. _____ мин. "___" _____ 20__ г.

Производитель работ		"__" _____ 20__ г.	
	(подпись)		
Руководитель работ		"__" _____ 20__ г.	
	(подпись)		

Примечание.

Наряд-допуск оформляется в двух экземплярах: первый хранится у работника, выдавшего наряд-допуск, второй - у руководителя работ.

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ, К КОТОРЫМ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ ОТДЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ И ОБУЧЕНИЮ РАБОТНИКОВ

N п/п	Наименование работ	Разновидности работ
1	Работы на высоте	1. Монтажные и ремонтные работы на высоте более 1,8 м от уровня пола без применения инвентарных лесов и подмостей; 2. Кровельные работы газопламенным способом; 3. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые на высоте более 5 м; 4. Окрасочные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах рабочих мест с территориально меняющимися рабочими зонами; 5. Окрасочные работы крыш зданий при отсутствии ограждений по их периметру; 6. Работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей; 7. Работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах, в том числе работы по очистке крыш зданий от снега.
2	Окрасочные работы	1. Окрасочные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах рабочих мест с территориально меняющимися рабочими зонами; 2. Окрасочные работы крыш зданий при отсутствии ограждений по их периметру.
3.	Огневые работы	1. Временные огневые работы, связанные с аварийно-восстановительным ремонтом техники, оборудования и коммуникаций, и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях; 2. Огневые работы (включая временные огневые работы), связанные с аварийно-восстановительным ремонтом оборудования, резкой и отогреванием оборудования и коммуникаций и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях.