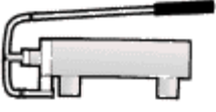
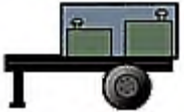
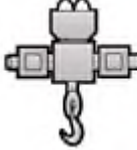
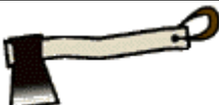


**Инструменты, механизмы, машины,
применяемые при проведении ПСР**

наименование, назначение	внешний вид
<p>Бетонолом Инструмент для измельчения твердых пород (бетона, кирпичной кладки и др.)</p>	
<p>Гак Стальной кованый крюк для подъема грузов, закрепления цепей, тросов и др.</p>	
<p>Гидронасос Насос, подающий капельную жидкость под высоким давлением к гидравлическим устройствам</p>	
<p>Грузозахватное приспособление Устройство или механизм грузоподъемной машины для захвата, перемещения и разгрузки различных грузов</p>	
<p>Домкрат Стационарный, переносной или передвижной механизм для подъема или перемещения груза на небольшое расстояние. Домкраты бывают реечными, винтовыми, гидравлическими, пневмогидравлическими, клиновыми</p>	
<p>Катушка шланговая Приспособление для наматывания на него соединительных шлангов</p>	
<p>Кирка Ручной инструмент для разборки завалов, разрушения элементов железобетонных конструкций, каменной кладки</p>	
<p>Компрессор Машина для сжатия воздуха (газа) и подачи его к месту использования</p>	
<p>Кувалда Молот весом от 2 до 10 кг</p>	
<p>Лебедка Грузоподъемная машина или механизм для перемещения грузов</p>	
<p>Лом Ручной инструмент для разбивания твердых поверхностей или предметов</p>	
<p>Лопата Ручной инструмент для землекопных или мусоросборных работ</p>	

<p>Машина обрезающая дисковая Механизированный инструмент для разрезания металлических, железобетонных и деревянных изделий и конструкций. Такие инструменты могут работать с электрическим, пневматическим приводом и мотоприводом</p>	
<p>Насосная станция Машина или устройство для напорного перемещения жидкостей к гидравлическому инструменту</p>	
<p>Ножницы Ручной инструмент для разрезания различных материалов</p>	
<p>Отбойный молоток Ручная машина ударного действия</p>	
<p>Пила цепная по дереву Инструмент для разрезания деревьев и произведенных из них изделий. Может использоваться с электрическим приводом и мотоприводом</p>	
<p>Пластырь вакуумный Приспособление для пережатия труб в месте повреждения их целостности</p>	
<p>Пневмоподъемник плоский резиновый Устройство для подъема различных грузов. С его помощью также можно отодвигать различные предметы друг от друга</p>	
<p>Полиспаг Грузоподъемный механизм для подъема и перемещения различных грузов</p>	
<p>Расширитель Инструмент для подъема грузов, расширения узких проемов, разрушения конструкций</p>	
<p>Разжим-кусачки Инструмент для вскрытия завалов, подъема грузов, перекусывания элементов конструкций</p>	
<p>Резак газовый Устройство для кислородно-газовой резки металлов</p>	
<p>Таль Подвесное грузоподъемное устройство с ручным, электрическим или пневматическим приводом</p>	

<p style="text-align: center;">Топор Колуше-рубящий инструмент</p>	
---	--

**Спецодежда
от механических и температурных воздействий**

см. также спецобувь			
	Наименование изделия	Тип	Назначение
Наименование	Спецодежда от механических воздействий		
	Костюм мужской ГОСТ 12.4.038-78	-	Для защиты от механических воздействий, воды и щелочей концентрации до 20%
	Костюм мужской летний ТУ 17 РСФСР 06-7694-81	А	Для защиты от механических воздействий и общих загрязнений
		Б	Для защиты от механических воздействий и общих загрязнений
	Костюм мужской летний ТУ 17 РСФСР 06-6415-84	-	Для работающих в жарком климате
	Куртка мужская ТУ 17-08-117-80	А	Для защиты от режущих воздействий
		Б	Для защиты от режущих воздействий
	Спецодежда от повышенных температур		
	Костюм мужской ГОСТ 12.4.045-78	А	Для защиты от повышенных температур (выше 50° С) и теплового излучения (от 2,1х10 ³ до 3,5х10 ³ Вт/м ²)
		В	Для защиты от повышенных температур (выше 100° С) и теплового излучения (от 4,2х10 ³ до 14, 0х 10 ³ Вт/м ²)
	Костюм летний мужской ТУ 17-08-123-80	А	Для защиты от повышенных температур
		В	Для защиты от повышенных температур
	Комплект мужской ТУ 17-08-184-83	А	Для защиты от повышенных температур
		В	Для защиты от повышенных температур
	Костюм мужской ТУ 17-08-169-83	-	Для работы в глубоких шахтах угольной промышленности
	Комплект мужской ТУ 17-08-233-85	А	Для работы в условиях тропиков
		Б	Для работы в условиях тропиков
	Спецодежда от пониженных температур		
	Единая промышленная комплектация мужских костюмов ГОСТ 12.4.084-80	Е-40	Для защиты от пониженных температур и сильных ветров
Е-43		Для защиты от пониженных температур	
Е-57		Для защиты от пониженных температур при работе в I, II, III	

			климатических поясах
	Костюм мужской ТУ 17 РСФСР 06-7696-81	А	Для защиты руководящего состава от пониженных температур и воды
		Б	Для защиты от пониженных температур и воды
	Комплект мужской "Лес" ТУ 17 РСФСР 06-7716-82	А	Для защиты от пониженных температур (до -25° С), ветра (до 3 м/с), механических воздействий и воды
		Б	Для защиты от пониженных температур (до -45° С), ветра (до 8 м/с), механических воздействий и воды
		Е-58	Для защиты от пониженных температур при работе в I, II, III климатических поясах

Спецобувь для защиты от механических воздействий

Полусапоги мужские ГОСТ 12.4.164-85	Для защиты ног от травмирования падающими грузами (с наружными металлическими носками)
Полусапоги мужские ГОСТ 12.4.164-85	Для защиты ног от травмирования падающими грузами (с внутренними металлическими носками)
Ботинки мужские ТУ 17-06-112-85	Для защиты ног от травмирования падающими грузами (с наружными металлическими носками)
Полусапоги мужские и женские ГОСТ 12.4.164-85	Для защиты ног от охлаждающей эмульсии, смазочных масел и травмирования падающими грузами (с внутренними пластмассовыми носками)
Сапоги мужские и женские ГОСТ 2.4.164-85	Для защиты ног от травмирования падающими грузами, истирания и избыточной влаги (с внутренними пластмассовыми носками)
Сапоги мужские геологические ТУ 17 РСФСР 10-6300-83	Для защиты ног от ударов и проколов (с внутренними жесткими носками)
Сапоги резиновые горняцкие ГОСТ 12.4.072-79	Для защиты ног от шахтных вод и механических воздействий (с внутренним усиленным носком)
Сапоги резиновые проходческие ГОСТ 12.4.072-79	Для защиты в сильно обводненных забоях, от шахтных вод и механических воздействий (с внутренними ударозащитными носками и проформованными резинотканевыми наставками)
Сапоги резиновые с ударозащитными элементами ТУ 38.106340-78	Для защиты от механических воздействий, шахтных вод пыли и скольжения (с ребристыми усилителями и жесткими носками)
Ботинки резинотекстильные ТУ 38.106375-83	Для защиты от механических воздействий и пыли (с ребристыми усилителями и жесткими носками)
Полусапоги мужские виброзащитные ТУ 17-06-102-84	Для защиты работающих от воздействия вертикальной вибрации в диапазоне частот свыше 11 Гц (со специальными виброизолирующими элементами из упругодемпфирующих материалов)
Спецобувь для защиты от скольжения	
Ботинки мужские и женские ГОСТ 12.4.033-77	Для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям (подошва

	жиростойкая, резиновая, с глубоким рифлением)
Сапоги мужские и женские ГОСТ 12.4.033-77	Для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям, а также от низких температур (подошва жиростойкая, резиновая, с глубоким рифлением. Имеет утепленную прокладку)
Сапоги мужские утепленные ГОСТ 12.4.060-78	Для защиты от механических воздействий
Полусапоги мужские ГОСТ 12.4.060-78	Для защиты от скольжения и механических воздействий
Сапоги мужские ГОСТ 12.4.033-77	Для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям (подошва жиростойкая, резиновая)
Ботинки мужские геологические ТУ 17 РСФСР 10-5359-83	Для защиты от скольжения, проколов и порезов во время работ в каменистой местности и в незначительных сырых условиях (подошва кожаная, со специальными металлическими триконями)
Сапоги резиновые формовые ГОСТ 5375-79	Для защиты ног от воды и скольжения по мокрым поверхностям (подошва противоскользкая, с глубоким рифлением)
Спецобувь для защиты от повышенных температур	
Сапоги мужские ГОСТ 12.4.032-77	Для защиты ног от теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями, искр и брызг расплавленного металла, окислы
Полусапоги мужские и женские ГОСТ 12.4.032-77	Для защиты ног от теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями, искр и брызг расплавленного металла, окислы (допустимое время непрерывного пользования не более 9 ч)
Сапоги юфтевые с укороченными голенищами ГОСТ 12.4.032-77	Для защиты ног от теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями, искр и брызг расплавленного металла, окислы (допустимое время непрерывного пользования не более 9 ч)
Полусапоги мужские ГОСТ 12.4.032-77	Для защиты ног от теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями выше 45° С, от травмирования падающими грузами
Полусапоги мужские ГОСТ 12.4.032-77	Для защиты ног от теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями выше 45° С
Сапоги валяные мужские и женские ГОСТ 12.4.050-78	Для защиты ног от теплового излучения (допустимое время непрерывного пользования не более 9 ч)
Сапоги резиновые формовые термостойкие ТУ 38.106426-82	Для защиты от открытого пламени, слабых растворов кислот и щелочей, механических воздействий и нефтепродуктов
Спецобувь для защиты от пониженных температур	
Сапоги мужские для работы в районах Сибири ТУ 17-06-126-86	Для защиты от пониженных температур (до -30° С) и механических воздействий (укомплектованы двумя парами вкладных чулок из натурального меха (овчина) и двумя парами вкладных стелек из войлока и картона)
Сапоги мужские для работы в условиях Крайнего Севера ТУ 17-06-123-86	Для защиты от пониженных температур (до -50° С), нефти и нефтяных масел (укомплектованы двойными вкладными утеплителями из натурального меха)
Сапоги мужские для работы в	Для защиты от пониженных температур и

условиях многолетней мерзлоты ТУ 17-06-110-85	механических воздействий (укомплектованы вкладными меховыми носками из искусственного меха)
Сапоги мужские для работающих в условиях Крайнего Севера ТУ 17-06-103-84	Для защиты от пониженных температур и нефтяных масел (укомплектованы вкладными утеплителями из натурального или искусственного меха)
Сапоги с укороченными голенищами ТУ 17-06—101-84	Для защиты от пониженных температур (до -30° С), нефтепродуктов и жиров (укомплектованы двумя парами вкладных носков)
Сапоги мужские ТУ 17 РСФСР 10-1693-85	Для защиты от пониженных температур, истирания, воды, масел, жиров и жидких токсичных веществ
Унты меховые для лётного состава ТУ 17 РСФСР 3718-75	Для защиты от пониженных температур (имеют сквозную меховую подкладку)
Сапоги утепленные повышенной водостойкости ТУ 17-1368-75	Для защиты от пониженных температур и влаги (укомплектованы вкладными утеплителями из искусственного меха и стельками из войлока и картона)
Сапоги мужские утепленные ТУ 17 РСФСР 7256-75	Для защиты от пониженных температур (до -40° С) (укомплектованы вкладными стельками из войлока и картона)