

## Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Перечень должностей, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования по безопасности труда

Приложение № 4 к Коллективному договору

Председатель первичной профсоюзной организации Санкт-Петербургского аграрного университета

Ректор ФГБОУ ВО СПбГАУ, доктор ветеринарных наук

Л.Н. Косякова

2021 г.

В.Ю. Морозов

<\_\_\_» / 2021 г

ПЕРЕЧЕНЬ

должностей, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования по безопасности труда



	Министерство	сельского	хозяйства	Российск	ой	Федерации
--	--------------	-----------	-----------	----------	----	-----------

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Перечень должностей, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования по безопасности труда

## ПЕРЕЧЕНЬ

## должностей, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования по безопасности труда

№	Структурное	Наименование	Основание	Вредные и опасные факторы	Примечание
п/п	подразделение	должности	Основание	оредные и опасные факторы	примечание
1	Отдел	Главный	Письмо	- электрический ток;	
	эксплуатации	инженер	№2510/11377-	- повышенная или пониженная температура воздуха;	
	имущественного		32 от	- повышенная влажность и подвижность воздуха;	
	комплекса:		19.10.2000г «О	- повышенная влажность и подвижность воздуха;	
	Служба главного		примерном	- недостаточная освещенность рабочей зоны;	
	инженера		отраслевом	- повышенное содержание положительных и пониженное	
			перечне работ	содержание отрицательных аэроионов при работе с ПЭВМ;	
			повышенной	- физические перегрузки из-за длительного нахождения в	
			опасности»	неудобном рабочем положении;	
				- сосуды под давлением, трубопроводы пара и горячей воды,	
				подъемные механизмы (краны, кран-балки, тельферы и пр.),	
				котлы, экономайзеры, газовое хозяйство.	
2		Главный	-//-	- электрический ток;	
		энергетик		- повышенная или пониженная температура воздуха;	
				- повышенная влажность и подвижность воздуха;	
				- повышенная влажность и подвижность воздуха;	
				- недостаточная освещенность рабочей зоны;	
				- повышенное содержание положительных и пониженное	
				содержание отрицательных аэроионов при работе с ПЭВМ;	
				- физические перегрузки из-за длительного нахождения в	
				неудобном рабочем положении;	

		- трубопроводы пара и горячей воды, подъемные механизмы (краны, кран-балки, тельферы и пр.), котлы, экономайзеры.
3	Электромонтер -//- по эксплуатации	<ul> <li>повышенное напряжение в электрической цепи;</li> <li>повышенная температура поверхностей оборудования;</li> <li>расположение рабочего места на значительной высоте;</li> <li>острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхности конструкций и оборудования;</li> <li>повышенное содержание в воздухе рабочей зоны пыли, а</li> </ul>
4	Слесарь-	также вредных и пожароопасных веществ; - движущиеся машины, механизмы и их части повышенный уровень шума и вибраций;
	электрик по ремонту электрооборудо вания	<ul> <li>подвижные части оборудования и инструмента;</li> <li>отлетающие частицы, осколки металла и абразивных материалов;</li> <li>повышенное содержание в воздухе рабочей зоны пыли, а</li> </ul>
		также вредных и пожароопасных веществ; - острые кромки, заусенцы, шероховатость на поверхностях конструкций и оборудования; - недостаточная освещенность рабочей зоны;
		- возможность поражения электрическим током; - повышенная температура поверхностей оборудования; - расположение рабочего места на значительной высоте.
5	Слесарь по КИП	- электрический ток; - движущиеся и вращающиеся части применяемых электромеханических приборов и систем, а также инструмента, машин, оборудования;
		- острые кромки, заусенцы, шероховатости на поверхности инструмента, приборов, оборудования; -повышенная концентрация паров свинца в воздухе рабочей зоны (при пайке припоями типа ПОС);
		- нагретое до высокой температуры жало паяльника и расплавленный припой;

T .				1
			- отлетающие (например, от спружинившей проволоки)	
			частицы расплавленного припоя;	
			- вредные химические вещества, входящие в состав смазок и	
			лакокрасочных материалов;	
			- повышенный уровень ионизирующего излучения	
			(например, при работе с приборами с источниками	
			ионизирующего излучения);	
			- недостаточная освещенность рабочего места.	
6	Электромехани	-//-	- движущиеся и вращающиеся части лифта (кабина,	
	к по лифтам		канатоведущий шкив, шкив ограничителя скорости, муфты и	
			т.п.);	
			- расположение рабочей зоны на значительной высоте	
			относительно земли (например, работа на площадке у	
			открытого проема, в шахте и т.п.);	
			- электрический ток, путь которого в случае замыкания может	
			пройти через тело человека;	
			- острые кромки, заусенцы, шероховатости на поверхности	
			канатов, деталей и узлов, инструмента;	
			- недостаточное электрическое и отсутствие естественного	
			освещения;	
			- неудовлетворительные микроклиматические условия,	
7	Carrent are	//	наличие сквозняков.	
7	Слесарь по	-//-	- острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях	
	ремонту и обслуживанию		деталей, заготовок, материалов, инструментов и оборудования;	
	систем		- повышенная или пониженная температура воздуха рабочей	
	вентиляции и		зоны;	
	кондициониров		- движущиеся машины и механизмы;	
	ания		- подвижные части производственного оборудования;	
			- повышенное значение напряжения в электрической цепи,	
			замыкание которой может произойти через тело человека;	
			- работа на высоте;	
			- повышенный уровень шума на рабочих местах;	

		- повышенная запыленность воздуха рабочей зоны
8	Техник по -//-	- движущиеся машины и механизмы, подвижные части
	обслуживанию	производственного оборудования, передвигающиеся
	машинно-	изделия, заготовки, материалы, - разрушающиеся
	тракторного	конструкции;
	парка	- повышенная запылённость воздуха рабочей зоны,
		загазованность воздуха рабочей зоны; температура
		поверхностей оборудования, материалов, температура
		воздуха рабочей зоны, влажность воздуха, подвижность
		воздуха, значение напряжения в электрической цепи,
		замыкание которой может произойти через тело человека,
		уровень шума на рабочем месте, вибрации, инфразвуковых
		колебаний;
		- пониженная температура поверхностей оборудования,
		материалов, температура воздуха рабочей зоны, влажность
		воздуха, подвижность воздуха;
		- недостаточная освещенность рабочей зоны;
		- острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях
		заготовок, инструментов и оборудования;
		- расположение рабочего места на значительной высоте
		относительно поверхности земли (пола);
		-токсичные, раздражающие, канцерогенные химические
		опасные и (или) вредные производственные факторы через
		органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные
		покровы и слизистые оболочки;
9	Мастер//-	- физические статические и динамические перегрузки; - лестницы и скобы для подъема и спуска в колодец;
	сантехник;	<ul> <li>пестницы и скооы для подъема и спуска в колодец,</li> <li>применяющиеся случайные предметы для открывания</li> </ul>
	Сантехник,	грышек люков колодцев;
	эксплуатации	- электроток при повреждении электросетей при выполнении
	Shousiyaraiqiini	земляных работ по вскрытию трубопроводов
		канализационно-водопроводной сети;
		- падающие случайные предметы, заготовки деталей и
		инструменты;

		T		7
			- огнеопасные и газовоздушные смеси и отравляющие	
			вещества (метан, светильный газ, сероводород, сернистый	
			ангидрид, аммиак, хлор и др.);	
			- неисправность инструмента и оборудования для заготовки	
			труб, сгонов, муфт и других деталей, отсутствие у слесаря	
			предохранительных и защитных средств, плохое освещение и	
1.0			загроможденность рабочего места.	
10	Сварщик	-//-	- замыкание электрической цепи через тело человека;	
			- повышенная загазованность воздуха рабочей зоны, наличие	
			в воздухе рабочей зоны вредных аэрозолей;	
			- повышенная или пониженная температура воздуха рабочей	
			зоны;	
			- повышенная температура обрабатываемого материала,	
			изделий, наружной поверхности оборудования и внутренней	
			поверхности замкнутых пространств, расплавленный металл;	
			- ультрафиолетовое и инфракрасное излучение;	
			- повышенная яркость света при осуществлении процесса	
			сварки;	
			- повышенные уровни шума и вибрации на рабочих местах;	
			- расположение рабочих мест на значительной высоте	
			относительно поверхности земли (пола);	
			- физические и нервно-психические перегрузки;	
			- выполнение работ в труднодоступных и замкнутых	
			пространствах;	
			- падающие предметы (элементы оборудования) и	
			инструмент;	
			- движущиеся транспортные средства, грузоподъемные	
			машины, перемещаемые материалы и инструмент.	
11	Мастер ВНС и	-//-	- воздействие движущихся элементов оборудования	
	KHC;		(насосного, силового, механизированных решеток т.п.);	
	Слесарь ВНС и		- воздействие падающих предметов и инструментов (при	
	КНС		работах в водопроводных и канализационных колодцах, на	
			очистных сооружениях, в помещениях и т.п.);	
			,,,,,	

			- образование взрывоопасных смесей газов (в колодцах, насосных станциях и других помещениях и сооружениях); - воздействие опасного уровня напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека; - воздействие пониженной температуры воздуха в производственных помещениях и сооружениях; - воздействие повышенной влажности воздуха (в насосных станциях, в помещениях КОС и др.); - воздействие повышенного уровня шума и вибраций (в машинных залах насосных станций и других помещениях и сооружениях, где установлено технологическое оборудование); - воздействие недостаточной освещенности рабочей зоны (в колодцах, камерах, каналах и т.п.); - воздействие газообразных веществ общетоксического и другого вредного воздействия в колодцах, камерах, каналах, очистных сооружениях (сероводород, метан, пары бензина, эфира, углекислый газ и др.); - воздействие патогенных микроорганизмов в сточных и приролных волах (бактерии, вирусы, простейшие):	
			природных водах (бактерии, вирусы, простейшие);	
			- воздействие яиц гельминтов в сточных водах.	
12	Трактори	ст//-	- движущихся машин и механизмов, подвижных частей	
	машини	СТ	технологического оборудования, передвигающихся изделий,	
			заготовок, материалов;	
			- острых кромок, заусенцев, шероховатости на заготовках,	
			инструментах и оборудовании;	
			- повышенной и пониженной температуры поверхностей	
			оборудования, коммуникаций;	

		1		,	
				- повышенной загазованности и запыленности воздуха	
				рабочей зоны;	
				- повышенного уровня шума, инфразвука, ультразвука и	
				вибрации на рабочих местах;	
				- повышенного уровня статического электричества;	
				- нервно-психических перегрузок, монотонности труда;	
				- опасных атмосферных явлений при выполнении работ на	
				открытом воздухе.	
13	Отдел	Начальник	-//-	- движущиеся машины и механизмы;	
10	эксплуатации	котельной;	,,	- повышенная или пониженная температура окружающего	
	имущественного	Слесарь по		воздуха, повышенная или пониженная подвижность воздуха,	
	комплекса:	обслуживанию		- недостаточная освещенность рабочего места;	
	Газовая	и ремонту		-повышенное значение напряжения в эл. цепи, замыкание	
	котельная	газового		которой может пройти через тело человека, может привести к	
		оборудования		эл. травме;	
				- острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях	
				инструмента и оборудования, воздействие которых может	
				привести к травме;	
				- повышенное содержание предельных углеводородов -	
				метана;	
				- сосуды под давлением.	
14	Отдел	Водитель	-//-	- движущиеся машины и механизмы, подвижные части	
	эксплуатации			технологического оборудования, инструмента,	
	имущественного			перемещаемые изделия, заготовки, материалы;	
	комплекса:			- падающие предметы (элементы технологического	
	Гараж			оборудования, инструмента);	
				- острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхности	
				технологического оборудования, инструмента;	
				- повышенная запыленность и загазованность воздуха	
				рабочей зоны;	
				- повышенная или пониженная температура поверхностей	
				технологического оборудования, материалов;	

- повышенная или пониженная температуры воздуха рабочей зоны; - повышенный уровень шума на рабочем месте; - повышенный уровень вибрации; - повышенная или пониженная влажность воздуха; - повышенная подвижность воздуха; - отсутствие или недостаточное естественное освещение; - недостаточная освещенность рабочей зоны; - физические перегрузки нервно-психические перегрузки автомобиль, его узлы и детали; - оборудование, инструмент и приспособления (гаражно-ремонтное и технологическое оборудование, инструмент, приспособления — применение неисправного оборудования, инструмента и приспособлений); - электрический ток (при несоблюдении правил и мер предосторожности может оказывать на людей опасное и вредное воздействие, проявляющееся в виде электротравм (ожоги, электрические знаки, электрометаллизация кожи, электроударов); - этилированный бензин (действует отравляюще на организм
- повышенный уровень шума на рабочем месте; - повышенный уровень вибрации; - повышенная или пониженная влажность воздуха; - повышенная подвижность воздуха; - повышенная подвижность воздуха; - повышенная подвижность воздуха; - отсутствие или недостаточное естественное освещение; - недостаточная освещенность рабочей зоны; - физические перегрузки; - нервно-психические перегрузки.  15  Слесарь по ремонту автомобиль, его узлы и детали; - оборудование, инструмент и приспособления (гаражноремонтное и технологическое оборудование, инструмент, приспособления— применение неисправного оборудования, инструмента и приспособлений); - электрический ток (при несоблюдении правил и мер предосторожности может оказывать на людей опасное и вредное воздействие, проявляющееся в виде электротравм (ожоги, электрические знаки, электрометаллизация кожи, электроударов);
- повышенный уровень вибрации; - повышенная или пониженная влажность воздуха; - повышенная подвижность воздуха; - повышенная подвижность воздуха; - отсутствие или недостаточное освещение; - недостаточная освещенность рабочей зоны; - физические перегрузки; - нервно-психические перегрузки.  15  Слесарь по ремонту автомобиль, его узлы и детали; - оборудование, инструмент и приспособления (гаражноремонтное и технологическое оборудование, инструмент, приспособления — применение неисправного оборудования, инструмента и приспособлений); - электрический ток (при несоблюдении правил и мер предосторожности может оказывать на людей опасное и вредное воздействие, проявляющееся в виде электротравм (ожоги, электрические знаки, электрометаллизация кожи, электроударов);
- повышенная или пониженная влажность воздуха; - повышенная подвижность воздуха; - отсутствие или недостаточное естественное освещение; - недостаточная освещенность рабочей зоны; - физические перегрузки; - нервно-психические перегрузки.  Слесарь по ремонту нермонтом оборудование, инструмент и приспособления (гаражноремонтное и технологическое оборудование, инструмент, приспособления — применение неисправного оборудования, инструмента и приспособлений); - электрический ток (при несоблюдении правил и мер предосторожности может оказывать на людей опасное и вредное воздействие, проявляющееся в виде электротравм (ожоги, электрические знаки, электрометаллизация кожи, электроударов);
- повышенная подвижность воздуха; - отсутствие или недостаточное естественное освещение; - недостаточная освещенность рабочей зоны; - физические перегрузки; - нервно-психические перегрузки.  Слесарь по ремонту навтомобиль, его узлы и детали; - оборудование, инструмент и приспособления (гаражноремонтное и технологическое оборудование, инструмент, приспособления — применение неисправного оборудования, инструмента и приспособлений); - электрический ток (при несоблюдении правил и мер предосторожности может оказывать на людей опасное и вредное воздействие, проявляющееся в виде электротравм (ожоги, электрические знаки, электрометаллизация кожи, электроударов);
- отсутствие или недостаточное естественное освещение; - недостаточная освещенность рабочей зоны; - физические перегрузки; - нервно-психические перегрузки.  Слесарь по ремонту автомобилей - //- автомобиль, его узлы и детали; - оборудование, инструмент и приспособления (гаражноремонтное и технологическое оборудование, инструмент, приспособления — применение неисправного оборудования, инструмента и приспособлений); - электрический ток (при несоблюдении правил и мер предосторожности может оказывать на людей опасное и вредное воздействие, проявляющееся в виде электротравм (ожоги, электрические знаки, электрометаллизация кожи, электроударов);
- недостаточная освещенность рабочей зоны; - физические перегрузки; - нервно-психические перегрузки.  Слесарь по ремонту автомобилей -//- оборудование, инструмент и приспособления (гаражноремонтное и технологическое оборудование, инструмент, приспособления — применение неисправного оборудования, инструмента и приспособлений); - электрический ток (при несоблюдении правил и мер предосторожности может оказывать на людей опасное и вредное воздействие, проявляющееся в виде электротравм (ожоги, электрические знаки, электрометаллизация кожи, электроударов);
- физические перегрузки; - нервно-психические перегрузки.  Слесарь по ремонту автомобилей -// оборудование, инструмент и приспособления (гаражноремонтное и технологическое оборудование, инструмент, приспособления — применение неисправного оборудования, инструмента и приспособлений); - электрический ток (при несоблюдении правил и мер предосторожности может оказывать на людей опасное и вредное воздействие, проявляющееся в виде электротравм (ожоги, электрические знаки, электрометаллизация кожи, электроударов);
- нервно-психические перегрузки.  Слесарь по ремонту ремонту автомобиль оборудование, инструмент и приспособления (гаражно-ремонтное и технологическое оборудование, инструмент, приспособления — применение неисправного оборудования, инструмента и приспособлений); - электрический ток (при несоблюдении правил и мер предосторожности может оказывать на людей опасное и вредное воздействие, проявляющееся в виде электротравм (ожоги, электрические знаки, электрометаллизация кожи, электроударов);
Слесарь по ремонту автомобиль, его узлы и детали; - оборудование, инструмент и приспособления (гаражноремонтное и технологическое оборудование, инструмент, приспособления — применение неисправного оборудования, инструмента и приспособлений); - электрический ток (при несоблюдении правил и мер предосторожности может оказывать на людей опасное и вредное воздействие, проявляющееся в виде электротравм (ожоги, электрические знаки, электрометаллизация кожи, электроударов);
ремонту автомобилей - оборудование, инструмент и приспособления (гаражноремонтное и технологическое оборудование, инструмент, приспособления — применение неисправного оборудования, инструмента и приспособлений); - электрический ток (при несоблюдении правил и мер предосторожности может оказывать на людей опасное и вредное воздействие, проявляющееся в виде электротравм (ожоги, электрические знаки, электрометаллизация кожи, электроударов);
ремонтное и технологическое оборудование, инструмент, приспособления — применение неисправного оборудования, инструмента и приспособлений);  - электрический ток (при несоблюдении правил и мер предосторожности может оказывать на людей опасное и вредное воздействие, проявляющееся в виде электротравм (ожоги, электрические знаки, электрометаллизация кожи, электроударов);
приспособления — применение неисправного оборудования, инструмента и приспособлений);  - электрический ток (при несоблюдении правил и мер предосторожности может оказывать на людей опасное и вредное воздействие, проявляющееся в виде электротравм (ожоги, электрические знаки, электрометаллизация кожи, электроударов);
инструмента и приспособлений); - электрический ток (при несоблюдении правил и мер предосторожности может оказывать на людей опасное и вредное воздействие, проявляющееся в виде электротравм (ожоги, электрические знаки, электрометаллизация кожи, электроударов);
инструмента и приспособлений); - электрический ток (при несоблюдении правил и мер предосторожности может оказывать на людей опасное и вредное воздействие, проявляющееся в виде электротравм (ожоги, электрические знаки, электрометаллизация кожи, электроударов);
предосторожности может оказывать на людей опасное и вредное воздействие, проявляющееся в виде электротравм (ожоги, электрические знаки, электрометаллизация кожи, электроударов);
вредное воздействие, проявляющееся в виде электротравм (ожоги, электрические знаки, электрометаллизация кожи, электроударов);
вредное воздействие, проявляющееся в виде электротравм (ожоги, электрические знаки, электрометаллизация кожи, электроударов);
электроударов);
этилиморании и бенеми (лейструет отпариятыным
- этилированный осноин (действует отравляюще на организм
человека при вдыхании его паров, загрязнении им тела,
одежды, попадании его в организм с пищей или питьевой
водой);
- освещенность рабочего места и обслуживаемого
(ремонтируемого) узла, агрегата (недостаточная
(избыточная) освещенность вызывает ухудшение
(перенапряжение) зрения, усталость).
16 Отдел Столяр -//подвижные части производственного оборудования;
капитального -передвигающиеся изделия, заготовки, материалы;
строительства: -острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях
Стройгруппа отделочных работ, материалов и конструкций;

				-возникновение напряжения на металлических конструкциях и частях оборудования, нормально находящихся без напряжения	
17		Штукатур	-//-	<ul> <li>повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;</li> <li>расположение рабочего места на значительной высоте относительно земли (пола);</li> <li>острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях отделочных работ, материалов и конструкций;</li> <li>возникновение напряжения на металлических конструкциях и частях оборудования, нормально находящихся без напряжения;</li> <li>недостаточная освещенность рабочей зоны</li> </ul>	
18	Пункт общественного питания	Повар	-//-	<ul> <li>подвижные части электромеханического оборудования;</li> <li>повышенная температура поверхностей оборудования, котлов с пищей, кулинарной продукции;</li> <li>пониженная температура поверхностей холодильного оборудования, полуфабрикатов;</li> <li>повышенная температура воздуха рабочей зоны;</li> <li>повышенный уровень шума на рабочем месте;</li> <li>повышенная влажность воздуха;</li> <li>повышенная или пониженная подвижность воздуха;</li> <li>повышенное значение напряжения в электрической цепи;</li> <li>недостаточная освещенность рабочей зоны;</li> <li>повышенный уровень инфракрасной радиации;</li> <li>острые кромки, заусенцы и неровности поверхностей оборудования, инструмента, инвентаря, тары;</li> <li>вредные вещества в воздухе рабочей зоны;</li> <li>физические перегрузки;</li> <li>нервно - психические перегрузки</li> </ul>	

В настоящем документе сшито, сброшюровано и пронумеровано

Ha gecenn micmax

Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Председатель первичной профсоюзной организации Санкт-Петербургского аграрного университета

В.Ю.Морозов

05 февраля 2021г.

O ON OWNER BEAUTY OF THE BEAUT

ная (о. Н.Косякова

профессования 202

\* Профе