



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

«5» февраля 2021 г.

В.Ю. Морозов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.




**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

Санкт-Петербург

2021

	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

## ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Структурное подразделение	Наименование должности	Основание	Вредные и опасные факторы	Примечание
1	Отдел эксплуатации имущественного комплекса: Служба главного инженера	Главный инженер	Письмо №2510/11377-32 от 19.10.2000г «О примерном отраслевом перечне работ повышенной опасности»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- электрический ток;</li> <li>- повышенная или пониженная температура воздуха;</li> <li>- повышенная влажность и подвижность воздуха;</li> <li>- повышенная влажность и подвижность воздуха;</li> <li>- недостаточная освещенность рабочей зоны;</li> <li>- повышенное содержание положительных и пониженное содержание отрицательных аэроионов при работе с ПЭВМ;</li> <li>- физические перегрузки из-за длительного нахождения в неудобном рабочем положении;</li> <li>- сосуды под давлением, трубопроводы пара и горячей воды, подъемные механизмы (краны, кран-балки, тельферы и пр.), котлы, экономайзеры, газовое хозяйство.</li> </ul>	
2		Главный энергетик	-//-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- электрический ток;</li> <li>- повышенная или пониженная температура воздуха;</li> <li>- повышенная влажность и подвижность воздуха;</li> <li>- повышенная влажность и подвижность воздуха;</li> <li>- недостаточная освещенность рабочей зоны;</li> <li>- повышенное содержание положительных и пониженное содержание отрицательных аэроионов при работе с ПЭВМ;</li> <li>- физические перегрузки из-за длительного нахождения в неудобном рабочем положении;</li> </ul>	

				- трубопроводы пара и горячей воды, подъемные механизмы (краны, кран-балки, тельферы и пр.), котлы, экономайзеры.	
3		Электромонтер по эксплуатации	-//-	- повышенное напряжение в электрической цепи; - повышенная температура поверхностей оборудования; - расположение рабочего места на значительной высоте; - острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхности конструкций и оборудования; - повышенное содержание в воздухе рабочей зоны пыли, а также вредных и пожароопасных веществ; - движущиеся машины, механизмы и их части.	
4		Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-//-	- повышенный уровень шума и вибраций; - подвижные части оборудования и инструмента; - отлетающие частицы, осколки металла и абразивных материалов; - повышенное содержание в воздухе рабочей зоны пыли, а 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;	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- отлетающие (например, от спружинившей проволоки) частицы расплавленного припоя;</li> <li>- вредные химические вещества, входящие в состав смазок и лакокрасочных материалов;</li> <li>- повышенный уровень ионизирующего излучения (например, при работе с приборами с источниками ионизирующего излучения);</li> <li>- недостаточная освещенность рабочего места.</li> </ul>	
6		Электромеханик по лифтам	-//-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- движущиеся и вращающиеся части лифта (кабина, канатоведущий шкив, шкив ограничителя скорости, муфты и т.п.);</li> <li>- расположение рабочей зоны на значительной высоте относительно земли (например, работа на площадке у открытого проема, в шахте и т.п.);</li> <li>- электрический ток, путь которого в случае замыкания может пройти через тело человека;</li> <li>- острые кромки, заусенцы, шероховатости на поверхности канатов, деталей и узлов, инструмента;</li> <li>- недостаточное электрическое и отсутствие естественного освещения;</li> <li>- неудовлетворительные микроклиматические условия, наличие сквозняков.</li> </ul>	
7		Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-//-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях деталей, заготовок, материалов, инструментов и оборудования;</li> <li>- повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;</li> <li>- движущиеся машины и механизмы;</li> <li>- подвижные части производственного оборудования;</li> <li>- повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;</li> <li>- работа на высоте;</li> <li>- повышенный уровень шума на рабочих местах;</li> </ul>	

				- повышенная запыленность воздуха рабочей зоны	
8		Техник по обслуживанию машинно-тракторного парка	-//-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- движущиеся машины и механизмы, подвижные части производственного оборудования, передвигающиеся изделия, заготовки, материалы, - разрушающиеся конструкции;</li> <li>- повышенная запыленность 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;</li> <li>- пониженная температура поверхностей оборудования, материалов, температура воздуха рабочей зоны, влажность воздуха, подвижность воздуха;</li> <li>- недостаточная освещенность рабочей зоны;</li> <li>- острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования;</li> <li>- расположение рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли (пола);</li> <li>- токсичные, раздражающие, канцерогенные химические опасные и (или) вредные производственные факторы через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые оболочки;</li> <li>- физические статические и динамические перегрузки;</li> </ul>	
9		Мастер-сантехник; Сантехник по эксплуатации	-//-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- лестницы и скобы для подъема и спуска в колодец;</li> <li>- применяющиеся случайные предметы для открывания крышек люков колодцев;</li> <li>- электроток при повреждении электросетей при выполнении земляных работ по вскрытию трубопроводов канализационно-водопроводной сети;</li> <li>- падающие случайные предметы, заготовки деталей и инструменты;</li> </ul>	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- огнеопасные и газозвушные смеси и отравляющие вещества (метан, светильный газ, сероводород, сернистый ангидрид, аммиак, хлор и др.);</li> <li>- неисправность инструмента и оборудования для заготовки труб, сгонов, муфт и других деталей, отсутствие у слесаря предохранительных и защитных средств, плохое освещение и загроможденность рабочего места.</li> </ul>	
10		Сварщик	-//-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- замыкание электрической цепи через тело человека;</li> <li>- повышенная загазованность воздуха рабочей зоны, наличие в воздухе рабочей зоны вредных аэрозолей;</li> <li>- повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;</li> <li>- повышенная температура обрабатываемого материала, изделий, наружной поверхности оборудования и внутренней поверхности замкнутых пространств, расплавленный металл;</li> <li>- ультрафиолетовое и инфракрасное излучение;</li> <li>- повышенная яркость света при осуществлении процесса сварки;</li> <li>- повышенные уровни шума и вибрации на рабочих местах;</li> <li>- расположение рабочих мест на значительной высоте относительно поверхности земли (пола);</li> <li>- физические и нервно-психические перегрузки;</li> <li>- выполнение работ в труднодоступных и замкнутых пространствах;</li> <li>- падающие предметы (элементы оборудования) и инструмент;</li> <li>- движущиеся транспортные средства, грузоподъемные машины, перемещаемые материалы и инструмент.</li> </ul>	
11		Мастер ВНС и КНС; Слесарь ВНС и КНС	-//-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- воздействие движущихся элементов оборудования (насосного, силового, механизированных решеток т.п.);</li> <li>- воздействие падающих предметов и инструментов (при работах в водопроводных и канализационных колодцах, на очистных сооружениях, в помещениях и т.п.);</li> </ul>	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- образование взрывоопасных смесей газов (в колодцах, насосных станциях и других помещениях и сооружениях);</li> <li>- воздействие опасного уровня напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;</li> <li>- воздействие пониженной температуры воздуха в производственных помещениях и сооружениях;</li> <li>- воздействие повышенной влажности воздуха (в насосных станциях, в помещениях КОС и др.);</li> <li>- воздействие повышенного уровня шума и вибраций (в машинных залах насосных станций и других помещениях и сооружениях, где установлено технологическое оборудование);</li> <li>- воздействие недостаточной освещенности рабочей зоны (в колодцах, камерах, каналах и т.п.);</li> <li>- воздействие газообразных веществ общетоксического и другого вредного воздействия в колодцах, камерах, каналах, очистных сооружениях (сероводород, метан, пары бензина, эфира, углекислый газ и др.);</li> <li>- воздействие патогенных микроорганизмов в сточных и природных водах (бактерии, вирусы, простейшие);</li> <li>- воздействие яиц гельминтов в сточных водах.</li> </ul>	
12		Тракторист-машинист	-//-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- движущихся машин и механизмов, подвижных частей технологического оборудования, передвигающихся изделий, заготовок, материалов;</li> <li>- острых кромок, заусенцев, шероховатости на заготовках, инструментах и оборудовании;</li> <li>- повышенной и пониженной температуры поверхностей оборудования, коммуникаций;</li> </ul>	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- повышенной загазованности и запыленности воздуха рабочей зоны;</li> <li>- повышенного уровня шума, инфразвука, ультразвука и вибрации на рабочих местах;</li> <li>- повышенного уровня статического электричества;</li> <li>- нервно-психических перегрузок, монотонности труда;</li> <li>- опасных атмосферных явлений при выполнении работ на открытом воздухе.</li> </ul>	
13	Отдел эксплуатации имущественного комплекса: Газовая котельная	Начальник котельной; Слесарь по обслуживанию и ремонту газового оборудования	-//-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- движущиеся машины и механизмы;</li> <li>- повышенная или пониженная температура окружающего воздуха, повышенная или пониженная подвижность воздуха,</li> <li>- недостаточная освещенность рабочего места;</li> <li>- повышенное значение напряжения в эл. цепи, замыкание которой может пройти через тело человека, может привести к эл. травме;</li> <li>- острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях инструмента и оборудования, воздействие которых может привести к травме;</li> <li>- повышенное содержание предельных углеводородов – метана;</li> <li>- сосуды под давлением.</li> </ul>	
14	Отдел эксплуатации имущественного комплекса: Гараж	Водитель	-//-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- движущиеся машины и механизмы, подвижные части технологического оборудования, инструмента, перемещаемые изделия, заготовки, материалы;</li> <li>- падающие предметы (элементы технологического оборудования, инструмента);</li> <li>- острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхности технологического оборудования, инструмента;</li> <li>- повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;</li> <li>- повышенная или пониженная температура поверхностей технологического оборудования, материалов;</li> </ul>	



				<ul style="list-style-type: none"> <li>- повышенная или пониженная температуры воздуха рабочей зоны;</li> <li>- повышенный уровень шума на рабочем месте;</li> <li>- повышенный уровень вибрации;</li> <li>- повышенная или пониженная влажность воздуха;</li> <li>- повышенная подвижность воздуха;</li> <li>- отсутствие или недостаточное естественное освещение;</li> <li>- недостаточная освещенность рабочей зоны;</li> <li>- физические перегрузки;</li> <li>- нервно-психические перегрузки.</li> </ul>	
15		Слесарь по ремонту автомобилей	-//-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автомобиль, его узлы и детали;</li> <li>- оборудование, инструмент и приспособления (гаражно-ремонтное и технологическое оборудование, инструмент, приспособления — применение неисправного оборудования, инструмента и приспособлений);</li> <li>- 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);</li> <li>- этилированный бензин (действует отравляюще на организм человека при вдыхании его паров, загрязнении им тела, одежды, попадании его в организм с пищей или питьевой водой);</li> <li>- освещенность рабочего места и обслуживаемого (ремонтируемого) узла, агрегата (недостаточная (избыточная) освещенность вызывает ухудшение (перенапряжение) зрения, усталость).</li> </ul>	
16	Отдел капитального строительства: Стройгруппа	Столяр	-//-	<ul style="list-style-type: none"> <li>-подвижные части производственного оборудования;</li> <li>-передвигающиеся изделия, заготовки, материалы;</li> <li>-острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях отделочных работ, материалов и конструкций;</li> </ul>	

				-возникновение напряжения на металлических конструкциях и частях оборудования, нормально находящихся без напряжения	
17		Штукатур	-//-	<ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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

на десяти листах

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

В.Ю.Морозов



Председатель первичной профсоюзной  
организации Санкт-Петербургского  
аграрного университета

Т.Н.Косякова

