

СОГЛАСОВАНО

Председатель

ППО «Буревестник»

С.С. В.С. Сеницына

«26» декабря 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 11-3500/480 -П
от «26» декабря 2022г.

**ПЕРЕЧЕНЬ
РАБОТ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ НА ОБЪЕКТАХ
И ТЕРРИТОРИИ АО «ИЦ «БУРЕВЕСТИК»**

1. Работы, выполняемые с обязательным оформлением наряда-допуска

№ п/п	Перечень работ повышенной опасности	Ссылка на нормативный документ
1	Земляные работы: рытье котлованов, траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них.	Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»
2	<ol style="list-style-type: none">1. Земляные работы в зоне расположения подземных энергетических сетей и других аналогичных подземных коммуникаций и объектов.2. Работы, связанные с разборкой (обрушением) зданий и сооружений, а также укреплением и восстановлением аварийных частей и элементов зданий и сооружений.3. Монтаж и демонтаж технологического оборудования.4. Производство монтажных и ремонтных работ в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением.5. Монтажные и ремонтные работы, выполняемые в условиях действующих производств одного подразделения организации силами другого подразделения (совмещенные работы).6. Монтажные и ремонтные работы на высоте более 1,8 м от уровня пола без применения инвентарных лесов и подмостей.7. Ремонт трубопроводов пара и горячей воды технологического оборудования.8. Работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах.9. Электросварочные и газосварочные работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в ямах, в колодцах, в тоннелях.10. Работы по испытанию сосудов, работающих под давлением.11. Работы по очистке и ремонту воздухопроводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции помещений, в которых хранятся сильнодействующие химические и другие опасные вещества.12. Проведение газоопасных работ.13. Проведение огневых работ в пожароопасных и взрывоопасных помещениях.	Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования, утв. приказом Минтруда от 27.11.2020 № 833н

№ п/п	Перечень работ повышенной опасности	Ссылка на нормативный документ
	14. Ремонт грузоподъемных машин (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей. 15. Ремонт вращающихся механизмов. 16. Теплоизоляционные работы, нанесение антикоррозийных покрытий. 17. Работы с применением подъемных сооружений.	
3	1. Работы с высоким риском падения работника с высоты. 2. Работы на высоте без инвентарных лесов и подмостей с системами канатного доступа. 4. Сборка и разборка лесов, вышек-тур. 5. Выполнение кровельных и других работ на крышах зданий с уклоном и без уклона, при отсутствии ограждений по их периметру, а также если высота ограждения менее 1,1 м. 6. Работы, выполняемые на высоте без защитных ограждений, с применением удерживающих, позиционирующих, страховочных систем и/или систем канатного доступа. 8. Бетонные работы. 9. Стекольные работы и очистка остекления зданий. 10. Работы, связанные со спуском работников в колодцы, камеры, резервуары, технические подполья (т. е. работы в ограниченном пространстве). 11. Работы по ремонту, окраске крыш, очистке крыш зданий от снега или пыли при отсутствии ограждений по их периметру.	Правила по охране труда при работе на высоте, утв. приказом Минтруда от 16.11.2020 № 782н
4	1. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые снаружи и внутри емкостей из-под горючих веществ, работы в закрытых резервуарах, в колодцах, в коллекторах, каналах и ямах, трубопроводах, внутри горячих печей. 2. Электросварочные и газосварочные работы во взрывоопасных помещениях. 3. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые при ремонте теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования. 4. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые на высоте более 5 м. 5. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в местах, опасных в отношении поражения электрическим током (объекты электроэнергетики и атомной энергетики) и с ограниченным доступом посещения (помещения, где применяются и хранятся сильнодействующие ядовитые, химические и радиоактивные вещества). 6. Огневые и ремонтные работы в пожаро- и взрывоопасных помещениях, а также в местах, опасных в отношении поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения (помещения, где применяются, обращаются (транспортируются) и хранятся химические и радиоактивные вещества).	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ, утв. приказом Минтруда от 11.12.2020 № 884н
5	Огневые и ремонтные работы: - электросварочные работы, включая сварку в защитном инертном газе; - газопламенные работы с применением кислорода и сжиженных (сжатых) горючих газов (газопламенная резка и сварка), работы с применением ацетиленовых генераторов; - газопламенные работы с применением жидкого горючего (работы с керосинорезом);	Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения

№ п/п	Перечень работ повышенной опасности	Ссылка на нормативный документ
	<ul style="list-style-type: none"> - механическая обработка, резка металла с образованием искр с применением механизированного (электрифицированного) инструмента; - работы с паяльной лампой; - огневой разогрев или варка смолы, битума, мастик; - наплавление и/или разогрев (прогрев) рулонных материалов газопламенным способом при выполнении работ на временных местах 	газоопасных, огневых и ремонтных работ»
6	<p>К специальным работам относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – работы на высоте; – работы без снятия напряжения с электроустановки, выполняемые с прикосновением к первичным токоведущим частям, находящимся под рабочим напряжением или на расстоянии от этих токоведущих частей менее допустимого (далее – работы под напряжением на токоведущих частях); – испытания оборудования повышенным напряжением (за исключением работ с мегаомметром); – работы, выполняемые со снятием рабочего напряжения с электроустановки или ее части с прикосновением к токоведущим частям, находящимся под наведенным напряжением более 25 В на рабочем месте или на расстоянии от этих токоведущих частей менее допустимого (далее – работы под наведенным напряжением). 	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 15.12.2020 № 903н
7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Окрасочные работы крупногабаритных изделий вне окрасочных камер. 2. Окрасочные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах с территориально меняющимися рабочими зонами. 3. Окрасочные работы крыш зданий при отсутствии ограждений по их периметру. 4. Окрасочные работы, выполняемые в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах. 5. Окрасочные работы грузоподъемных кранов. 6. Работы по очистке емкостей для ЛКМ, растворителей и разбавителей при необходимости нахождения работников внутри емкостей. 7. Окрасочные работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности и поражения электрическим током. 	Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ, утв. приказом Минтруда от 02.12.2020 № 849н
8	Работы по подъему, спуску и перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности. Транспортирование особо тяжелых и громоздких грузов, габаритные размеры которых больше ширины цеховых проходов (проездов).	Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утв. приказом Минтруда от 28.10.2020 № 753н
9	Ремонт грузоподъемных машин (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей.	Правила по охране труда на автомобильном транспорте, утв. приказом Минтруда от 09.12.2020 № 871н
10	Работы с применением грузоподъемных кранов и других строительных машин в охранных зонах газопроводов, складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.	Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утв. приказом Минтруда от 11.12.2020 № 883н

№ п/п	Перечень работ повышенной опасности	Ссылка на нормативный документ
11	Испытание тепловых сетей повышенным давлением и на максимальную температуру теплоносителя.	"РД 153-34.1-20.329-2001. Методические указания по испытанию водяных тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя", утв. РАО "ЕЭС России" 21.03.2001
12	<p>Работы при нанесении металлопокрытий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работы по очистке и ремонту воздухопроводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции складов и других помещений, в которых хранятся и применяются в технологическом процессе токсичные, высокотоксичные и окисляющие химические и другие опасные вещества на участке гальванических и лакокрасочных покрытий (далее – УГиЛКП) в гальваническом отделении механического цеха (далее – ГО МЦ) и центрально-материальном складе отдела материально-технического снабжения (далее ЦМС ОМТС); - работы в местах, опасных в отношении загазованности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения в ГО МЦ; - работы по ремонту трубопроводов горячей воды в ГО МЦ; - монтаж и демонтаж технологического оборудования -огневые работы, связанные с аварийно-восстановительным ремонтом оборудования, резкой и отогреванием оборудования и коммуникаций и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях; -электросварочные и газосварочные работы снаружи и внутри емкостей из-под горючих веществ, внутри замкнутых объемов и пространств; - работы по ремонту трубопроводов горячей воды; - производство монтажных и ремонтных работ в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего технологического оборудования, а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением 	Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий, утв. приказом Минтруда от 12.11.2020 № 776н
13	<ol style="list-style-type: none"> 1. Работы по очистке и ремонту воздухопроводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции химических лабораторий, складов и других помещений, в которых хранятся сильнодействующие химические и другие опасные вещества. 2. Работы, связанные с транспортировкой и уничтожением сильнодействующих ядовитых веществ. 3. Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения. 4. Работы, в том числе электросварочные и газосварочные, в замкнутых объемах и в ограниченных пространствах. 5. Огневые работы в пожароопасных и взрывоопасных помещениях. 6. Работы по сливу легковоспламеняющихся жидкостей, кислот и щелочей из железнодорожных цистерн при отсутствии специально оборудованных сливных эстакад с механизированными средствами слива. 7. Работы по вскрытию сосудов и трубопроводов, работающих под давлением. 	Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и деактивации, утв. приказом Минтруда от 27.11.2020 № 834н

№ п/п	Перечень работ повышенной опасности	Ссылка на нормативный документ
	8. Работы по ремонту оборудования и трубопроводов, в которых обращаются (транспортируются) опасные химические вещества.	
14	<p>1. Работы в колодцах, камерах, резервуарах, аварийно-регулирующих резервуарах, подземных коммуникациях, на насосных станциях без принудительной вентиляции, в опорожненных напорных водоводах и канализационных коллекторах (далее – емкостные сооружения).</p> <p>2. Работы, выполняемые на оползневых склонах.</p> <p>3. Работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах, в том числе работы по очистке крыш зданий от снега.</p> <p>4. Ремонтные работы, выполняемые на канализационных насосных станциях, метантенках и в других сооружениях и помещениях, при которых возможно появление взрывопожароопасных газов.</p> <p>5. Земляные работы на сетях и сооружениях водоснабжения и канализации.</p> <p>6. Работы, связанные с транспортировкой сильнодействующих и ядовитых веществ (далее – СДЯВ).</p> <p>7. Работы, производимые на проезжей части дороги при движении транспорта.</p> <p>8. Работы с использованием каналоочистительных машин.</p> <p>9. Работы, связанные с эксплуатацией бактерицидных установок.</p> <p>10. Все виды работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений.</p> <p>11. Работы с применением строительно-монтажного пистолета.</p> <p>12. Работы, выполняемые по хлорированию водопроводных сетей, резервуаров чистой воды, фильтров.</p> <p>13. Внутренний осмотр и гидравлические испытания сосудов на складе хлора, на складе аммиачной селитры и в дозаторных.</p> <p>14. Работы в подвалах.</p>	<p>Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве, утв. приказом Минтруда от 29.10.2020 № 758н</p>
15	<p>1. Монтаж и демонтаж тепловых энергоустановок.</p> <p>2. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые внутри аппаратов, резервуаров, баков, в колодцах, в коробах, в коллекторах, трубопроводах, каналах и ямах, конденсатоотводчиках, в тепловых камерах.</p> <p>3. Ремонт подъемных сооружений (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей.</p> <p>4. Установка и снятие заглушек на трубопроводах (кроме трубопроводов воды с температурой ниже +45°C).</p> <p>5. Ремонт вращающихся механизмов.</p> <p>6. Теплоизоляционные работы на действующих трубопроводах и тепловых энергоустановках.</p> <p>7. Нанесение антикоррозионных покрытий.</p> <p>8. Работы в местах, где возможно выделение горючего газа, продуктов сгорания горючего газа, паров, обогащенных токсичными веществами, газоздушную смеси при продувках (опорожнение или заполнение газопроводов), опасных в отношении загазованности или взрыва.</p> <p>9. Работы во внутренней полости емкостного оборудования, работы в замкнутом пространстве с ограниченным доступом (посещением).</p> <p>10. Ремонт зданий и сооружений</p>	<p>Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утв. приказом Минтруда от 17.12.2020 № 924н</p>