

УТВЕРЖДЕН

16.12.2022

СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

СТП-09.06-2022

Разработчик

Начальник ОПБ	Данилова Т.А..

Генеральный директор

		ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННО
Сертификат:	ПРОСТАЯ ЭП	
Владелец:	Ерошкин Сергей Борисович	
Действителен:		

Ерошкин С.Б.

Содержание

1 Область применения.....	2
2 Нормативные ссылки.....	3
3 Термины и определения.....	5
4 Общие положения.....	11
5 Требования к персоналу.....	14
6. Порядок оформления наряда-допуска.....	16
7. Порядок организации работ с повышенной опасностью.....	22
8 Ответственность.....	32
Приложение А (обязательное) Перечень работ с повышенной опасностью на объектах и территории АО «ИЦ «Буревест- ник»	34
Приложение Б (обязательное/Форма Наряд-допуска)	44
Приложение В (обязательное) Форма Журнала регистрации выдачи нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности или совмещенных работ	48
Приложение Г (обязательное) Форма Акта-допуска	50
Лист регистрации изменений.....	52

СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

**Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья
ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ**

Дата введения 2022-12-30

1. Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает единый порядок организации и проведения работ повышенной опасности (далее – ПО), оформления нарядов-допусков на производство таких работ на объектах АО «ИЦ «Буревестник» (далее – Общество).

1.2 Требования настоящего стандарта являются обязательными для исполнения всеми работниками, задействованными в производственной деятельности, а также работников подрядных и субподрядных организаций

при проведении работ на территории и под надзором работников на объектах Общества.

1.3 Настоящий стандарт разработан в соответствии с РД 03-2022, ГОСТ 12.0.230-2007 (ILO-OSH 2001) Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования" и ГОСТ Р 12.0.007-2009 «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию».

1.4 Настоящий стандарт не заменяет действующие правила, нормы, положения, технические условия, инструкции по проведению работ повышенной опасности и другие, действующие нормативно-правовые акты Российской Федерации и нормативно-технической документации Общества.

2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы следующие нормативные документы:

- Федеральный закон от 21.07.1997 № 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда". Приложение N 2. Примерный перечень работ повышенной опасности, к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников;
- Приказ Минтруда от 16.11.2020 № 782н «Правила по охране труда при работе на высоте»;

- Приказ Минтруда от 12.11.2020 № 776н «Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий»;
- Приказ Минтруда от 27.11.2020 № 833н «Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»;
- Приказ Минтруда от 11.12.2020 № 884н «Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;
- Приказ Минтруда от 15.12.2020 № 903н «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
- Приказ Минтруда от 27.11.2020 № 834н «Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации»;
- Приказ Минтруда от 02.12.2020 № 849н «Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ»;
- Приказ Минтруда от 28.10.2020 № 753н «Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;
- Приказ Минтруда от 11.12.2020 № 883н «Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;
- Приказ Минтруда от 09.12.2020 № 871н «Правила по охране труда на автомобильном транспорте»;
- Приказ Минтруда от 29.10.2020 № 758н «Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве»;
- Приказ Минтруда от 17.12.2020 № 924н. «Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок».
- Приказ Минтруда от 18.11.2020 № 814н «Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта»;
- Приказ Минтруда от 11.12.2020 № 887н «Правила по охране труда при обработке металлов»;

- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 г. № 528 «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»;
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 №531 «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;
- ГОСТ 12.0.230-2007 (ILO-OSH 2001) «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования»;
- ГОСТ Р 12.0.007-2009 «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию»;
- 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);
- СТП-09.02.2022 «СМБТОЗ. Организация обучения, инструктажа и проверки знаний работников по безопасности труда»;
- РД 03-2022 «Руководство по системе менеджмента безопасности труда и охраны здоровья».

3. Термины и определения

В настоящем стандарте использованы следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 опасная зона: Пространство, в котором возможно воздействие на работающего опасных и (или) вредных производственных факторов.

3.2 вредный производственный фактор: Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию.

3.3 опасный производственный фактор: Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме.

3.4 рабочее место: Место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.

3.5 средства индивидуальной и коллективной защиты работников: Технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.

3.6 требования охраны труда: Государственные нормативные требования охраны труда и требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда.

3.7 условия труда: Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника.

3.8 совместные работы: Работы, выполняемые одновременно на одном объекте в одном уровне по высоте двумя и более производителями работ.

3.9 совмещенные работы: Работы, выполняемые одновременно на одном объекте в двух и более уровнях по высоте одним и более производителями работ.

3.10 работы локального характера: Работы, которые проводятся в пределах рабочих зон подразделения силами самого подразделения.

3.11 одноименные работы: Работы, которые проводятся на постоянной основе и выполняемые в аналогичных условиях труда постоянным составом работников.

3.12 СИЗОД: Средства индивидуальной защиты органов дыхания.

3.13 наряд-допуск: : Письменное распоряжение на безопасное производство работ, оформленное на специальном бланке установленной

формы с приложениями, определяющее содержание, место работы, время и условия ее выполнения, необходимые требования безопасности, состав бригады и лиц, ответственных за безопасное выполнение работ в зонах действия опасных производственных факторов, выполнение которых не связано с характером выполняемых работ.

3.14 работы на высоте: К работам на высоте относятся работы, при которых:

3.14.1 существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более, в том числе:

-при осуществлении работником подъема на высоту более 5 м, или спуска с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°;

-при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения площадок менее 1,1 м;

3.14.2 существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами.

3.15 огневые работы: Производственные (нетехнологические) операции, связанные с применением открытого огня, искрообразованием и нагреванием до температуры, способной вызвать воспламенение материалов и конструкций (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр).

3.16 газоопасные работы: К газоопасным относятся работы связанные с внутренним осмотром, чисткой, ремонтом, разгерметизацией

технологического оборудования, коммуникаций, установкой и снятием заглушек на оборудовании и трубопроводах, а также работы внутри емкостей (аппараты, сушильные барабаны, печи технологические, сушильные, реакторы, резервуары, цистерны, а также коллекторы, тоннели, колодцы, приямки, траншеи (глубиной от 1 м) и другие аналогичные места), при проведении которых имеется или не исключена возможность выделения в рабочую зону взрывопожароопасных или вредных паров, газов и других веществ, способных вызвать взрыв, загорание, оказать вредное воздействие на организм человека, а также работы при недостаточном содержании кислорода (объемная доля ниже 20%) в рабочей зоне.

3.17 технологическая карта: Это организационно-технологический документ, разрабатываемый для выполнения определённого технологического процесса, определяющий состав и порядок операций, необходимые средства механизации и ресурсы, требования к качеству выполнения определённых операций, мероприятия по безопасности от воздействия опасных и вредных производственных факторов, источником которых является технология работ.

3.18 проект производства работ: Организационно-технологический документ, разрабатываемый для выполнения комплекса технологических процессов, определяющий состав и последовательность процессов, необходимые средства механизации и ресурсы, требования к качеству выполнения определённых процессов, мероприятия по безопасности от воздействия опасных и вредных производственных факторов, источником которых является технология работ.

3.19 выдающий наряд-допуск: Работник структурного подразделения, уполномоченный приказом руководителя Общества осуществлять распорядительные функции по организации и производству работ повышенной опасности по наряду-допуску.

3.20 руководитель работ по наряду-допуску: Работник производственного структурного подразделения, уполномоченный распоряжением руководителя этого структурного подразделения осуществлять распорядительные функции по управлению работами повышенной опасности по наряду-допуску и определяемый выдающим наряд-допуск.

3.21 допускающий к работе по наряду-допуску: Работник производственного структурного подразделения, уполномоченный распоряжением руководителя этого подразделения осуществлять до начала производства работ повышенной опасности организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасные условия труда исполнителей работ по наряду-допуску, а также осуществлять контрольно-надзорные функции по выполнению этих мероприятий и выдавать разрешение производителю работ на производство работ повышенной опасности путем внесения записи в соответствующий раздел наряда-допуска.

3.22 производитель работ по наряду допуску: Работник производственного структурного подразделения, уполномоченный распоряжением руководителя этого подразделения осуществлять производство работ повышенной опасности по наряду-допуску путем непосредственного руководства исполнителями этих работ и назначения наблюдающего.

3.23 исполнитель работ: Работник по трудовому договору, имеющий профессию и квалификацию, соответствующие характеру поручаемой работы повышенной опасности, и выполняющий эти работы по наряду-допуску.

3.24 наблюдающий: Работник, назначаемый при необходимости производителем работ из состава бригады исполнителей и осуществляющий на рабочих местах исполнителей в течение всей рабочей смены контроль над

соответствием условий выполнения работ мероприятиям, предусмотренным нарядом-допуском.

3.25 работы повышенной опасности: Работы, до начала выполнения которых необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников при выполнении этих работ, а также работы, при выполнении которых на работника могут воздействовать опасные и (или) вредные производственные факторы, для управления которыми требуется принять соответствующие меры обеспечения безопасных условий труда.

3.26 земляные работы: К земляным работам относятся работы, связанные с разработкой грунта (рытье котлованов, траншей).

3.27 ремонтные работы: К ремонтным работам относится комплекс работ по восстановлению исправности или работоспособности объектов и восстановлению ресурсов технических устройств (объектов), а также их составных частей.

3.28 условия труда: Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника.

3.29 безопасные условия труда: Условия труда, при которых воздействие на работников вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов.

3.30 управление опасными и вредными производственными факторами: Оформление работ повышенной опасности нарядом-допуском и осуществление их в соответствии с ним.

3.31 ППО и ППР: Планово-предупредительные осмотры и планово-предупредительные ремонты.

3.32 НПА: Нормативно-правовые акты.

3.33 НТД: Нормативно-техническая документация.

3.34 ЛНА: Локально-нормативные акты.

4. Общие положения

4.1 Целью настоящего стандарта является определение порядка производства и организации работ повышенной опасности.

4.2 Задачами настоящего стандарта являются:

- определение вида работ повышенной опасности;
- установление требований по организации работ повышенной опасности;
- определение порядка оформления нарядов-допусков (заполнения, согласования, утверждения, выдачи, хранения);
- определение мер безопасности при проведении работ повышенной опасности.

4.3 С учётом специфики, конкретных условий и особенностей технологии в Обществе разрабатывается Перечень работ повышенной опасности (далее – Перечень работ ПО), проводимых в АО «ИЦ «Буревестник», который утверждается генеральным директором Общества и согласовывается с председателем ППО «Буревестник»

4.4 Работники Общества, участвующие в организации работ повышенной опасности (выдающие наряд – допуск, допускающие к работе, производители работ, ответственные руководители работ) должны быть ознакомлены под подпись с Перечнем работ ПО.

4.5 Утвержденный и согласованный Перечень работ ПО должен храниться в структурных подразделениях, работники которых выполняют указанные работы.

4.6 Перечень работ ПО, выполняемых по наряду-допуску на объектах и территории Общества указан в приложении А в таблице А.1 настоящего стандарта.

4.7 Любые ремонтные, монтажные, наладочные, строительные работы в подразделениях и на территории Общества являются для подрядных (сервисных) организаций работами повышенной опасности.

4.8 На работы повышенной опасности, выполняемые подрядными организациями, наряды-допуски должны выдаваться уполномоченными лицами подрядных организаций (за исключением работ в действующих электроустановках). Такие наряды-допуски должны быть подписаны (согласованы) соответствующим должностным лицом Общества или руководителем структурного подразделения, где будут производиться эти работы, при наличии акта-допуска для производства работ на объектах и территориях Общества (цеха, участка).

4.9 На работы повышенной опасности, в выполнении которых принимают участие несколько структурных подразделений Общества (на так называемые совмещенные работы), наряды-допуски должны выдаваться главным инженером Общества или по его устному распоряжению руководителями структурных подразделений, где будут вестись работы.

4.10 На работы повышенной опасности локального характера выдача нарядов-допусков должна производиться руководителем структурного подразделения или лицом, его замещающее в установленном Обществе порядке, где должны производиться эти работы (за исключением работ в действующих электроустановках).

4.11 Руководитель структурного подразделения и лицо, его замещающее в установленном Обществе порядке обязаны пройти обучение и аттестацию на все виды работ повышенной опасности которые ведутся в подразделении (работы на высоте, огневые работы и т.п., за исключением работ в действующих электроустановках), дающие право выдачи наряда-допуска, на объектах их ответственности.

4.12 Работы ПО, которые проводятся на постоянной основе и выполняемые в аналогичных условиях труда постоянным составом

работников, допускается производить без оформления наряда-допуска, по утвержденному главным инженером планом организационных и инженерно-технических мероприятий (далее - План мероприятий) для каждого вида работ с повышенной опасностью.

4.13 Допуск работника к проведению таких работ осуществляется только после проведения целевого инструктажа с отметкой в Журнале регистрации инструктажей по охране труда на рабочем месте (СТП-09.02) перед началом работ по утвержденной инструкции по охране труда для каждого вида работ с повышенной опасностью и ознакомления с Планом мероприятий.

4.14 План мероприятий разрабатывает руководитель подразделения либо уполномоченное им лицо до начала работ, и должен включать в себя конкретный порядок выполнения работ с указанием применяемого оборудования и материалов, средств индивидуальной и коллективной защиты, ответственных лиц и сроков по выполнению каждого мероприятия.

4.15 Вся ответственность за полноту разработки и выполнения Плана мероприятий, обеспечивающих постоянную безопасность работ возлагается на руководителя подразделения, где планируются данные работы с ПО.

4.16 План мероприятий должен быть пересмотрен, если изменились условия труда, объем и характер работ, ответственные лица.

4.17 В случае отсутствия Плана мероприятий и инструкции по охране труда для планируемого вида работ ПО указанного в приложении А в таблице А2 настоящего стандарта, то данные работы ПО должны выполняться по наряду-допуску.

4.18 При производстве работ в зоне конвейера на испытательном полигоне, а также при ППО и ППР конвейера ключ от щита подачи питания на конвейер на время работ передается производителю работ.

5. Требования к персоналу

5.1 К работам повышенной опасности допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры (обследования), а также обязательное психиатрическое освидетельствование в соответствии с требованиями НПА и ЛНА для определения пригодности этих работников к выполнению работ ПО.

5.2 К выполнению работ ПО допускаются лица, обученные и аттестованные в установленном законодательством порядке в зависимости от вида выполняемых работ, безопасным методам и приемам выполнения работ, применению средств индивидуальной защиты, правилам и приемам оказания первой помощи пострадавшим и прошедшие проверку знаний в установленном порядке. Не допускается привлекать к выполнению работ ПО лиц, заявивших о недомогании.

5.3 Стажеры не должны допускаться на проведение работ повышенной опасности.

5.4 Лицом, допускающим к работе по наряду-допуску, может быть: начальник цеха, начальник участка, главный механик ремонтного участка, инженер-механик, главный энергетик энерго-эксплуатационного участка, имеющие необходимую квалификацию и прошедший аттестацию в установленном порядке;

5.5 Перечень должностей, которые могут назначаться допускающими к работе, утверждается приказом генерального директора Общества.

5.6 Лицо, допускающее к работе по наряду-допуску, перед первичным допуском к проведению работ, а также при продлении наряда-допуска, обязано проинструктировать производителя работ об особенностях

работ и имеющихся опасностях в данном цехе (участке) и непосредственно на месте производства работ, проверить выполнение мероприятий по обеспечению безопасности работ, указанных в наряде-допуске.

5.7 Лицо, допускающее к работе по наряду-допуску, несет ответственность за выполнение мероприятий по обеспечению требований в области промышленной безопасности и охраны труда по подготовке рабочего места, указанных в наряде-допуске, в том числе:

5.8 - за отключение объекта от паровых, водяных, гидравлических, газовых, электрических источников питания и установку заземления (при необходимости);

5.9 - за установку заглушек по всем видам трубопроводов (коммуникаций), очистку оборудования от грязи, пыли, кислоты и за выполнение других подготовительных работ (при необходимости);

5.10 - за выделение зоны ремонта, монтажа, строительства от действующего оборудования и коммуникаций ограждениями, тупиками, знаками безопасности, сигнальными средствами и плакатами (при необходимости).

5.11 Производителями работ могут назначаться руководители и специалисты, прошедшие обучение в установленном порядке.

5.12 Обязательным требованием к работникам Общества и подрядных организаций, выполняющих работы ПО, является наличие протокола о проверке знаний безопасных методов и приемов выполнения работ ПО, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с НПА, содержащими государственные нормативные требования охраны труда и должны быть допущены к самостоятельной работе по основной и совмещаемой профессиям.

6. Порядок оформления наряда-допуска

6.1 Наряд - допуск на выполнение работ с ПО оформляется до начала производства этих работ.

6.2 Наряд-допуск следует оформлять в подразделении, где производятся работы ПО. Наряд-допуск составляется лицом, назначенным приказом генерального директора Общества ответственным за выдачу нарядов-допусков в подразделении (на участке, на объекте).

6.3 Наряд-допуск должен заполняться четкими записями. Запись текста карандашом и исправления не допускаются. Допускается заполнение наряда-допуска с использованием персонального компьютера. Подписи ответственных лиц с использованием факсимиле и их ксерокопии не допускаются. При оформлении наряда-допуска заполняются все строки бланка. При отсутствии необходимости заполнения строки следует сделать запись – «не требуется». Прочерки ставить не допускается.

6.4 Работы ПО должны выполняться по наряду-допуску, форма в приложении Б к настоящему стандарту, с дополнениями в зависимости от вида работ повышенной опасности согласно НПА РФ.

6.5 Наряд-допуск оформляется отдельно на каждый вид работ и место их проведения, действителен в течение указанного в нём срока, необходимого для выполнения указанного объёма работ. При оформлении нарядов-допусков должна исключаться возможность выдачи одному ответственному лицу нескольких нарядов-допусков на выполнение работ ПО, с различными местами (участками, объектами) проведения работ и с единовременным планируемым временем их выполнения.

6.6 Наряд-допуск является письменным разрешением на производство работ ПО и определяет место проведения, содержание работ ПО, условия их безопасного выполнения, время начала и окончания работ, состав

бригады исполнителей и лиц, ответственных за подготовку и безопасное проведение этих работ.

6.7 В исключительных случаях работы ПО, выполняемые в целях предупреждения аварий, устранения угрозы жизни работникам, ликвидации аварий и стихийных бедствий в их начальных стадиях, могут быть начаты без оформления наряда-допуска, но с обязательным соблюдением комплекса мер по обеспечению безопасности работников и под непосредственным руководством должностного лица, ответственного за безопасное проведение работ по локализации и ликвидации аварий и стихийных бедствий. При выполнении указанных работ в течение суток должен быть оформлен соответствующий наряд-допуск.

6.8 К наряду-допуску могут, при необходимости, прилагаться эскизы защитных устройств и приспособлений, схемы расстановки постов оцепления, установки предупредительных знаков и т.д.

6.9 Система нарядов-допусков не отменяет разработки ППР на строительные, монтажные, ремонтные и другие работы.

6.10 Работы повышенной опасности в действующих электроустановках, в том числе подрядных организаций организуются главным энергетиком Общества в соответствии с требованиями правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (далее - ПОТЭЭ), утвержденных приказом Минтруда РФ № 903н от 15.12.2020 года.

6.11 Работы в действующих электроустановках должны проводиться:

- по наряду-допуску;
- по распоряжению;
- на основании перечня работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации и согласовываться с главным энергетиком Общества.

6.11.1 Наряды - допуски для производства работ в электроустановках выдает главный энергетик Общества или лицо, его замещающее в установленном порядке.

6.11.2 При оформлении наряда - допуска на работы в электроустановках используется форма, установленная Приложением N 7 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

6.11.3 Учет нарядов-допусков ведет главный энергетик или лицо, его замещающее в установленном порядке. В Журнале учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям для работ в электроустановках. Форма Журнала установлена в Приложении N 8 к Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденным приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. N 903н.

6.12 На должностных лиц, имеющих право выдавать наряд-допуск, возлагается ответственность за полноту разработки мероприятий, обеспечивающих безопасность работ, выполняемых по наряду-допуску и их учет в Журнале регистрации выдачи нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности или совмещенных работ (далее - Журнал) по форме приложения В.

6.13 Не допускается самовольное проведение работ ПО, а также расширение рабочих мест и объема задания, определенных нарядом-допуском, распоряжением или утвержденным работодателем перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации.

6.14 Руководитель структурного подразделения, где проводятся работы повышенной опасности по наряду-допуску (за исключением работ в действующих электроустановках), своим распоряжением назначает лиц:

- ответственного руководителя работ;
- ответственного за подготовку работ (допускающего);
- ответственного за производство работ (ответственный исполнитель (производитель) работ);
- наблюдающего;
- исполнителей работ (членов бригад), выполняющих работу по наряду-допуску.

6.15 Разрешается одно из совмещений обязанностей ответственных лиц при производстве работ ПО:

- выдающего наряд (распоряжение) и руководителя работ;
- руководителя работ и производителя работ, в случае если на него выдан только один наряд;
- руководителя работ и допускающего.

6.15.1 Лица, выдающее наряд-допуск, могут быть одновременно ответственным руководителем работ с правом выдачи наряда-допуска, но не могут быть ответственным исполнителем (производителем) работ.

6.15.2 Ответственный руководитель работ может быть одновременно ответственным исполнителем (производителем) работ без права выдачи наряда-допуска.

6.15.3 Ответственными руководителями работ, в зависимости от их сложности, могут быть назначены руководители структурных подразделений и их заместители.

6.16 Наряд-допуск составляется в двух экземплярах.

6.16.1 Один экземпляр наряда-допуска должен быть выдан производителю работ под подпись в Журнале (Приложение В) и при выполнении работ храниться непосредственно на месте работ у производителя работ или наблюдающего.

6.16.2 Другой экземпляр наряда-допуска должен храниться у выдающего наряд-допуск.

6.16.3 Закрытию подлежит экземпляр наряда-допуска, выданный производителю работ. Закрытие наряда-допуска оформляется подписями производителя работ и руководителя работ.

6.16.4 В случае утери наряда-допуска производителем работ или наблюдающим работы должны быть приостановлены. На продление работ должен быть оформлен новый наряд-допуск, и допуск к работе исполнителей произведен заново.

6.16.5 Наряд-допуску присваивается номер, под которым он регистрируется в Журнале (Приложение В). Журнал ведет и хранит лицо, выдающее наряд-допуск. Журнал должен быть прошнурован, пронумерован и скреплен подписью ответственного лица и печатью Общества. Журнал, чистые бланки и закрытые наряды-допуски должны храниться у лица, выдающего их. Срок хранения журнала 1 год после последней записи в нем.

6.17 Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ. В случае возникновения в процессе производства работ опасных или вредных производственных факторов, не предусмотренных нарядом-допуском, работы следует прекратить, наряд-допуск аннулировать и возобновить работы только после выдачи нового наряда-допуска.

6.18 Наряд-допуск на производство работ ПО выдается на срок не более 15 календарных дней со дня начала работы.

6.19 Наряд-допуск может быть продлен 1 раз на срок не более 15 календарных дней со дня его продления. При перерывах в работе наряд-допуск остается действительным. Продлевать наряд-допуск может работник, выдавший его, или другой работник, имеющий право выдачи наряда-допуска этого же подразделения.

6.20 Количество нарядов-допусков, выдаваемых одному ответственному руководителю работ, определяется лицом, выдающим наряд-допуск, исходя из возможностей выполнения ответственным руководителям своих обязанностей. Ответственному исполнителю (производителю) может быть выдан только один наряд-допуск (на одну бригаду/на одно рабочее место).

6.21 При выполнении работ ПО бригада должна состоять не менее чем из 2 человек, включая ответственного исполнителя (производителя) работ. Общее количество работающих по одному наряду-допуску не должно быть более 10 человек. При определении численного состава бригады

должны учитываться условия, в которых будет выполняться работа (запыленность, плохая видимость, шум, насыщенность технологическим оборудованием, работы на разных уровнях и т.д.). Ответственный исполнитель (производитель) работ должен осуществлять постоянный надзор за всеми членами бригады.

6.22 При выполнении работ с ПО силами двух и более бригад на одном объекте, наряд - допуск должен выдаваться ответственному исполнителю (производителю) работ для каждой бригады за подписью одного лица. При оформлении нарядов - допусков должны быть разработаны мероприятия, обеспечивающие безопасность работающих с учетом совместного характера выполнения работ бригадами.

6.23 Завершение работ по наряду-допуску после осмотра места работы должно быть оформлено в соответствующей графе журнала учета работ по наряду-допуску.

6.24 Ответственный руководитель работ после проверки рабочих мест должен оформить в наряде-допуске полное окончание работ и не позднее следующего дня сдать наряд-допуск работнику, выдавшему его.

6.25 Наряды-допуски, работы по которым полностью закончены, должны храниться у лиц, их выдавших в течение одного года, после чего они могут быть уничтожены. Если при выполнении работ по наряду-допуску имели место авария или несчастный случай, этот наряд-допуск следует приобщить и хранить с материалами расследования причин и обстоятельств аварии или несчастного случая на производстве.

7. Порядок организации работ с повышенной опасностью

7.1 Перед выполнением работ на территории Общества лицо, выдающее наряд-допуск, ответственный руководитель работ, ответственный исполнитель (производитель) работ подрядных организаций обязаны ознакомиться с требованиями НПА и ЛНА по охране труда, соблюдать их и требовать исполнения от подчиненного персонала. Перед началом выполнения работ повышенной опасности подрядными организациями специалист по охране труда или лицо, его замещающее в установленном Обществе порядке осуществляет ознакомление с ЛНА Общества.

7.2 Ответственные руководители и ответственные исполнители (производители) работ не имеют права осуществлять допуск бригады к работам, на выполнение которых необходимо оформление наряда-допуска, в случае если наряд-допуск им не выдан.

7.3 Ответственные руководители и ответственные исполнители (производители) работ не имеют права принимать наряд-допуск, осуществлять допуск бригады и начинать работу, если характер и условия работ, требования безопасности, не отражены в полном объеме и не соответствуют требованиям инструкций по охране труда.

7.4 Работы повышенной опасности проводятся не менее, чем двумя работниками. Для выполнения работ повышенной опасности должны быть назначены лица, ответственные за организацию, подготовку и безопасное проведение работ.

7.5 До начала работ выдаваемый наряд-допуск должен быть зарегистрирован лицом, выдающим наряд-допуск, в журнале Приложение В к настоящему стандарту.

7.6 Подрядная организация до начала выполнения работ повышенной опасности по наряду-допуску должны предоставить Заказчику следующую документацию:

- распорядительный документ о назначении лиц, ответственных за организацию и безопасное производство работ повышенной опасности по нарядам–допускам;

- оформленный и согласованный с заказчиком ППР. Комплект документации ППР включает описание технологического процесса и предусмотренных операций с приложением планировки зоны выполнения работ, на которой указываются расположения оборудования и персонала, а также чертежи, графики, таблицы и др. ППР содержит нормативные требования промышленной безопасности и охраны труда, предлагаемые мероприятия по охране труда и пожарной безопасности, а также природоохранные мероприятия (при необходимости). Наличие утвержденного ППР может являться подтверждением готовности подрядной организации к производству работ;

- документы, подтверждающие квалификацию персонала, планируемого для участия в работах повышенной опасности, в том числе документы, подтверждающие проведение обучения персонала и аттестации на право проведения планируемых работ повышенной опасности;

- документы, подтверждающие проведение обучения персонала подрядной организации в объеме требований пожарной безопасности (при необходимости проведения огневых работ);

- при необходимости использования подрядной организацией техники и подъемных сооружений – паспорт технического устройства, подтверждение уведомления Ростехнадзора (копия) о постановке на учет данного технического устройства.

7.7 Перед началом работ все занятые на них рабочие и специалисты (в том числе лица, ответственные за организацию, подготовку и безопасное производство работ) должны быть ознакомлены с ППР или другой указанной в наряде-допуске документацией под роспись.

7.8 Производственные участки, технологические линии или отдельно стоящие здания, сооружения и оборудование, на которых полностью прекращены технологические работы, выделенные для выполнения на них работ подрядной организацией, передаются последней по акту-допуску для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего цеха, участка с оформлением в двух экземплярах. Форма акт-допуска приведена в приложении Г настоящего стандарта.

7.9 Перед началом работ на объекте, переданном подрядной организации по акту-допуску, последний должен быть подписан главным инженером Общества и подрядной организации.

7.10 Экземпляры актов-допусков хранятся у ответственных представителей (руководитель структурного подразделения) Общества и подрядной организации, оформивших и подписавших акт-допуск, в течение срока их действия - до полного завершения работ повышенной опасности на выделенном участке (объекте) и передачи участка (объекта) эксплуатирующей организации (Заказчику). В этом случае выдача нарядов-допусков в соответствии с требованиями настоящего стандарта и обеспечение безопасности работников, выполняющих работу по нарядам-допускам, возлагается на подрядную организацию.

7.11 На один объект, площадку, участок, территорию оформляется один акт-допуск. Не допускается оформлять акты-допуски, характеризующиеся одинаковыми координатами рабочих зон.

7.12 Если место работ, выполняемых подрядной организацией (Исполнитель) на территории Общества передано ему Обществом

(Заказчик) по акту-допуску (Приложение Г), то оформление и выдача наряда-допуска на выполнение работ повышенной опасности на выделенной актом-допуском территории возлагается на Исполнителя по согласованию с Заказчиком.

7.13 Ответственными за безопасность при выполнении работ по нарядам-допускам являются:

7.13.1 Лицо, выдающее наряд-допуск:

- осуществляет своевременное, правильное оформление и выдачу наряда-допуска;
- определяет в ППР технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работников, места производства работ;
- назначает ответственного руководителя работ (может не назначаться в случаях, определенных иными нормативными правовыми актами в сфере охраны труда);
- определяет число нарядов-допусков, выдаваемых на одного ответственного руководителя работ, для одновременного производства работ;
- назначает ответственного исполнителя (производителя) работ;
- определяет место производства и объем работ указывать в наряде-допуске используемое оборудование и средства механизации;
- выдает ответственному руководителю работ (при назначении) или производителю работ экземпляр наряда-допуска, о чем произвести запись в журнале учета работ по наряду-допуску;
- знакомит ответственного руководителя работ с прилагаемой к наряду-допуску проектной, технологической документацией, схемой ограждения;
- обеспечивает количественный и качественный состав бригады;
- устанавливает опасные и вредные производственные факторы предстоящей работы;

- определяет мероприятия, обеспечивающие безопасные условия труда исполнителей работ;
- проводит целевой инструктаж ответственному руководителю работ;
- принимает у ответственного руководителя работ по завершении работы закрытый наряд-допуск с записью в журнале (Приложение В);
- хранение и учет нарядов-допусков.
- несет ответственность за полноту указанных в наряде-допуске мероприятий по обеспечению безопасных условий труда.

7.13.2 Ответственный руководитель работ:

- получает наряд-допуск на производство работ у должностного лица, выдающего наряд-допуск, о чем производится запись в журнале (Приложение В);
- знакомится с ППР, проектной, технологической документацией, с необходимыми для работы журналами учета и обеспечивать наличие этой документации при выполнении работ;
- проверяет укомплектованность членов бригады, указанных в наряде-допуске, инструментом, материалами, средствами защиты, знаками, ограждениями, а также проверяет у членов бригады наличие и сроки действия удостоверений о допуске к работам;
- по прибытии на место производства работ организовывает, обеспечивает и контролирует путем личного осмотра выполнение технических мероприятий по подготовке рабочего места к началу работы, комплектность выданных в соответствии с нарядом-допуском и (или) ППР, включая аварийный комплект спасательных и эвакуационных средств (при выполнении работ на высоте при необходимости), комплектность средств оказания первой помощи (при необходимости), правильное расположение знаков безопасности, защитных ограждений и ограждений мест производства работ;

- проверяет соответствие состава бригады составу, указанному в наряде-допуске;
- управляет производством работ, координирует действия, допускающего к работе и ответственного исполнителя работ;
- проверяет, все ли опасные и вредные производственные факторы учтены в наряде-допуске;
- определяет при необходимости дополнительные мероприятия для обеспечения безопасных условий труда и вносит их в наряд-допуск;
- проводит целевой инструктаж допускающего к работе и ответственного исполнителя (производителя) работ или исполнителей работ (членов бригады) с подписью их в наряде-допуске;
- при проведении целевого инструктажа разъясняет членам бригады порядок производства работ, порядок действий в аварийных и чрезвычайных ситуациях, доводит до их сведения их права и обязанности;
- после целевого инструктажа проводит проверку полноты усвоения членами бригады мероприятий по безопасности производства работ;
- допускает бригаду к работе по наряду-допуску непосредственно на месте выполнения работ;
- контролирует исполнение основных и дополнительных мероприятий по обеспечению безопасных условий труда;
- приостанавливает работы в случаях возникновения угрозы жизни и здоровья исполнителей либо при производстве работ в условиях, отличающихся от определенных в наряде-допуске;
- показывает личный пример и высокую компетентность в безусловном соблюдении требований охраны труда и безопасности производства;

- несет ответственность за достаточность основных и дополнительных мероприятий по обеспечению безопасных условий труда, указанных в наряде-допуске.

7.13.3 Ответственный исполнитель (производитель) работ:

- - обеспечивает безопасные условия труда в соответствии с нарядом-допуском;
- - проводит целевой инструктаж исполнителям работ;
- - контролирует проведение работ и соблюдение мероприятий по обеспечению безопасных условий труда;
- - продлевает наряд-допуск при перерыве в работе более одной смены;
- - приостанавливает работы, если возникает угроза жизни и здоровью работников;
- - проверяет в присутствии ответственного руководителя работ подготовку рабочих мест, выполнение мер безопасности, предусмотренных нарядом-допуском, наличие у членов бригады необходимых в процессе работы и указанных в наряде-допуске СИЗ, оснастки и инструмента, расходных материалов;
- - указывает каждому члену бригады его рабочее место;
- - запрещает членам бригады покидать место производства работ без разрешения ответственного исполнителя (производителя) работ, выполнение работ, не предусмотренных нарядом-допуском;
- - выводит членов бригады с места производства работ на время перерывов в ходе рабочей смены;
- - возобновляет работу бригады после перерыва только после личного осмотра рабочего места;
- - по окончании работ обеспечивает уборку материалов, инструмента, приспособлений, ограждений, мусора и других предметов;

- - выводит членов бригады с места производства работ по окончании рабочей смены.

- - несет ответственность за соответствие квалификации работника характеру выполняемой работы и за обеспечение безопасных условий труда по наряду-допуску во время работ и по их окончанию.

7.13.4 Ответственный за подготовку работ (допускающий):

- обеспечивает безопасные условия труда по наряду-допуску при подготовке к производству работ и до начала их производства;

- знакомит производителя работ с выполненными мероприятиями по обеспечению безопасных условий труда и мероприятиями, которые необходимо выполнить при производстве работ по наряду-допуску;

- разрешает производство работ производителю работ, вносит соответствующую запись в наряд-допуск;

- контролирует соблюдение мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском;

- приостанавливает выполнение работ, изымает наряд-допуск у ответственного исполнителя (производителя) работ, извещает выдающего наряд-допуск и руководителя работ при возникновении угрозы жизни и здоровью исполнителей работ, либо при производстве работ в условиях, отличающихся от указанных в наряде-допуске;

- несет ответственность за выполнение мероприятий по обеспечению безопасных условий труда, указанных в наряде-допуске в разделе «до начала работ».

7.13.5 Наблюдающий:

- за правильность подготовки рабочего места;

- за правильность допуска к работе и полноту инструктажа руководителя работ, производителя работ и наблюдающего.

7.13.6 Исполнители работ (члены бригады), выполняющие работу по наряду-допуску:

- выполнять только порученную им работу;
- осуществлять непрерывную визуальную связь, а также связь голосом или радиопереговорную связь с другими членами бригады;
- уметь пользоваться СИЗ, инструментом и техническими средствами, обеспечивающими безопасность работников;
- лично производить осмотр выданных СИЗ перед каждым их использованием;
- содержать в исправном состоянии СИЗ, инструмент и технические средства;
- уметь оказывать первую помощь пострадавшим на производстве;
- проходят целевой инструктаж, изучают производственное задание;
- правильно применяют специальную одежду и другие средства индивидуальной защиты, средства коллективной защиты, инструмент, приспособления и пр. во время работы;
- исполняют порученную работу в точном соответствии с нарядом-допуском;
- выполняют требования инструкций, а также указания ответственного исполнителя (производителя) работ, наблюдающего;
- соблюдают требования безопасности, предусмотренные в наряде-допуске;
- прекращают выполнение работ по указанию производителя работ, наблюдающего;
- член бригады освобождается от обязанностей исполнителя работ при назначении наблюдающим;
- несут ответственность за соблюдение мероприятий по обеспечению безопасных условий труда по наряду-допуску, которые входят в их обязанности.

7.13.7 Работник, приступающий к выполнению работы по наряду-допуску, должен быть ознакомлен:

- с должностной инструкцией или инструкцией по охране труда по профессии, виду выполняемых работ, с локальными нормативными актами по охране труда в объеме, соответствующем выполняемой работе;
- с условиями и состоянием охраны труда на рабочем месте, с существующим риском причинения ущерба здоровью, с правилами и приемами безопасного выполнения работы;
- с мерами по защите от воздействия вредных и опасных производственных факторов;
- с наличием и состоянием средств коллективной и индивидуальной защиты, с инструкциями по их применению;
- с правилами внутреннего трудового распорядка и режимом выполнения предстоящей работы.

7.14 Ответственным исполнителем (производителем) работ по наряду-допуску могут назначаться работники структурного подразделения из числа работников, хорошо знающие оборудование, на котором будут производиться работы, умеющие объяснить задачу членам бригады, способные обеспечить надзор за их действиями во время производства работ, аттестованные и допущенные к этим работам в установленном порядке.

7.15 Контроль за выполнением работ по наряду-допуску несут в рамках своих должностных обязанностей лицо, выдавшее наряд-допуск, и ответственный исполнитель (производитель) работ, которому выдан наряд-допуск.

8. Ответственность

8.1 Лицо, выдающее наряд-допуск, несет ответственность за:

- необходимость и возможность безопасного выполнения работ повышенной опасности;
- правильность и полноту указанных в наряде-допуске мер безопасности, а также определение допускающего лица с достаточной квалификацией;
- правильность оформления (регистрации) нарядов-допусков при выдаче, закрытии, а также за соблюдение сроков их хранения.

8.2 Исполнители работ повышенной опасности (члены бригады) несут ответственность за:

- соблюдение требований безопасности, предусмотренных нарядом-допуском, требований инструкций по охране труда, требований ППР и других организационно-распорядительных документов и нормативно-технической документации, определяющих порядок и условия безопасного проведения работ;
- за полноту и правильное применение во время работы СИЗ и коллективной защиты;
- соблюдение трудовой и производственной дисциплины.

8.3 Лицо, допускающее к работе по наряду-допуску, несет ответственность за выполнение мероприятий по обеспечению требований в области промышленной безопасности и охраны труда, указанных в наряде-допуске, в том числе:

- выполнение мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности, охраны труда, указанных в наряде-допуске;

- проведение инструктажа производителей работ об особенностях работы в данном действующем структурном подразделении, и непосредственно на месте производства работ;
- отключение объекта от паровых, водяных, гидравлических, газовых, электрических (с установкой заземления) источников питания (при необходимости);
- установку заглушек трубопроводов (коммуникаций), очистку пыле проводов, продувку и пропарку трубопроводов, очистку оборудования от грязи, пыли, кислоты и других подготовительных работ (при необходимости);
- выделение зоны ремонта, монтажа, строительства от действующего оборудования и коммуникаций ограждениями, тупиками, знаками безопасности, сигнальными средствами и плакатами, установку запрещающих проход знаков.

8.4 Производитель работ повышенной опасности несет ответственность за:

- полноту и качество проведения инструктажей для исполнителей (членов бригады) об имеющихся опасностях и рисках, связанных с выполнением работ, а также о мерах безопасности, предусмотренных выданным нарядом-допуском;
- соблюдения исполнителями (членами бригады) требований безопасности, указанных в наряде-допуске, безопасной технологии и последовательности операций, указанных в утвержденной документации;
- правильность применения СИЗ;
- исправность применяемого инструмента, приспособлений и другой оснастки, используемых при работе;
- соблюдения исполнителями (членами бригады) установленных требований трудовой и производственной дисциплины.

Приложение А (обязательное)

СОГЛАСОВАНО

Председатель

ППО «Буревестник»

_____ ФИО

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО «ИЦ «Буревестник»

_____ ФИО

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

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

Таблица А.1. Выполняемые с обязательным оформлением наряда-допуска

Перечень работ повышенной опасности	Ссылка на нормативный документ согласно разд.2 настоящего стандарта
Земляные работы: рытье котлованов, траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них.	Приказ РТН от 15.12.2020 г. № 528

Продолжение приложения А

Продолжение таблицы А1

Перечень работ повышенной опасности	Ссылка на нормативный документ согласно разд.2 настоящего стандарта
<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. 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. 	<p>Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования, утв. приказом Минтруда от 27.11.2020 № 833н</p>

Продолжение приложения А

Продолжение таблицы А1

Перечень работ повышенной опасности	Ссылка на нормативный документ согласно разд.2 настоящего стандарта
<ol style="list-style-type: none"> 1. Работы с высоким риском падения работника с высоты. 2. Работы на высоте без инвентарных лесов и подмостей с системами канатного доступа. 3. Сборка и разборка лесов, вышек-тур. 4. 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. 5. Работы, выполняемые на высоте без защитных ограждений, с применением удерживающих, позиционирующих, страховочных систем и/или систем канатного доступа. 6. Бетонные работы. 7. Стекольные работы и очистка остекления зданий. 8. Работы, связанные со спуском работников в колодцы, камеры, резервуары, технические подполья (т. е. работы в ограниченном пространстве). 9. Работы по ремонту, окраске крыш, очистке крыш зданий от снега или пыли при отсутствии ограждений по их периметру. 	<p>Правила по охране труда при работе на высоте, утв. приказом Минтруда от 16.11.2020 № 782н</p>
<ol style="list-style-type: none"> 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). 	<p>Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ, утв. приказом Минтруда от 11.12.2020 № 884н</p>

Продолжение приложения А

Продолжение таблицы А1

Перечень работ повышенной опасности	Ссылка на нормативный документ согласно разд. 2 настоящего стандарта
<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). 	<p>Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. приказом Минтруда от 15.12.2020 № 903н</p>
<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. 	<p>Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ, утв. приказом Минтруда от 02.12.2020 № 849н</p>
<p>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).</p>	<p>Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утв. приказом Минтруда от 28.10.2020 № 753н</p>
<p>Ремонт грузоподъемных машин (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей.</p>	<p>Правила по охране труда на автомобильном транспорте, утв. приказом Минтруда от 09.12.2020 № 871н</p>

Продолжение приложения А

Продолжение таблицы А1

Перечень работ повышенной опасности	Ссылка на нормативный документ согласно разд. 2 настоящего стандарта
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
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
<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

Продолжение приложения А

Продолжение таблицы А1

Перечень работ повышенной опасности	Ссылка на нормативный документ согласно разд.2 настоящего стандарта
<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. 8. Работы по ремонту оборудования и трубопроводов, в которых обращаются (транспортируются) опасные химические вещества. 	<p>Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации, утв. приказом Минтруда от 27.11.2020 № 834н</p>

Продолжение приложения А

Продолжение таблицы А1

Перечень работ повышенной опасности	Ссылка на нормативный документ согласно разд.2 настоящего стандарта
<ol style="list-style-type: none"> 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). 2. Работы, выполняемые на оползневых склонах. 3. Работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах, в том числе работы по очистке крыш зданий от снега. 4. Ремонтные работы, выполняемые на канализационных насосных станциях, метантенках и в других сооружениях и помещениях, при которых возможно появление взрывопожароопасных газов. 5. Земляные работы на сетях и сооружениях водоснабжения и канализации. 6. Работы, связанные с транспортировкой сильнодействующих и ядовитых веществ (далее – СДЯВ). 7. Работы, производимые на проезжей части дороги при движении транспорта. 8. Работы с использованием каналоочистительных машин. 9. Работы, связанные с эксплуатацией бактерицидных установок. 10. Все виды работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений. 11. Работы с применением строительного пистолета. 12. Работы, выполняемые по хлорированию водопроводных сетей, резервуаров чистой воды, фильтров. 13. Внутренний осмотр и гидравлические испытания сосудов на складе хлора, на складе аммиачной селитры и в дозаторных. 14. Работы в подвалах. 	<p>Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве, утв. приказом Минтруда от 29.10.2020 № 758н</p>

Продолжение приложения А
Окончание таблицы А1

Перечень работ повышенной опасности	Ссылка на нормативный документ согласно разд.2 настоящего стандарта
<ol style="list-style-type: none"> 1. Монтаж и демонтаж тепловых энергоустановок. 2. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые внутри аппаратов, резервуаров, баков, в колодцах, в коробах, в коллекторах, трубопроводах, каналах и ямах, конденсатоотводчиках, в тепловых камерах. 3. Ремонт подъемных сооружений (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей. 4. Установка и снятие заглушек на трубопроводах (кроме трубопроводов воды с температурой ниже +45°С). 5. Ремонт вращающихся механизмов. 6. Теплоизоляционные работы на действующих трубопроводах и тепловых энергоустановках. 7. Нанесение антикоррозионных покрытий. 8. Работы в местах, где возможно выделение горючего газа, продуктов сгорания горючего газа, паров, обогащенных токсичными веществами, газоздушной смеси при продувках (опорожнение или заполнение газопроводов), опасных в отношении загазованности или взрыва. 9. Работы во внутренней полости емкостного оборудования, работы в замкнутом пространстве с ограниченным доступом (посещением). 10. Ремонт зданий и сооружений 	<p>Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утв. приказом Минтруда от 17.12.2020 № 924н</p>

Продолжение Приложения А

Таблица А.2. Выполняемые без оформления наряда-допуска в соответствии с п.4.12

Перечень работ повышенной опасности	Ссылка на нормативный документ согласно разд.2 настоящего стандарта
Ремонтные работы при эксплуатации теплопроизводящих и теплопотребляющих установок, тепловых сетей и оборудования. Ремонт трубопроводов горячей воды технологического оборудования с применением сварки, и/или связанные с отключением участка действующего трубопровода диаметром больше $Du \geq 75$ мм и сливом теплоносителя. Установка и снятие заглушек на трубопроводах (кроме трубопроводов воды с температурой ниже $+45$ °С).	Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве, утв. приказом Минтруда от 29.10.2020 № 758н. Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утв. приказом Минтруда от 17.12.2020 № 924н
Ремонт и обслуживание верхней части транспортных средств (автобусов и грузовых автомобилей).	Правила по охране труда на автомобильном транспорте, утв. приказом Минтруда от 09.12.2020 № 871н
<p>Работы на высоте:</p> <p>1. Работы при которых принятыми мерами обеспечения безопасности работника обеспечен допустимый минимальный риск его падения, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работы на УВС на полигоне <p>2. Работы, которые являются неотъемлемой частью действующего технологического процесса, характеризующиеся постоянством места, условий и характера работ, применением средств коллективной защиты, определенным и постоянным составом квали-фицированных исполнителей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Периодически повторяющиеся работы на высоте с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; - Работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м. 	Правила по охране труда при работе на высоте, утв. приказом Минтруда от 16.11.2020 № 782н

Окончание приложения А

Окончание таблицы А2

Перечень работ повышенной опасности	Ссылка на нормативный документ согласно разд.2 настоящего стандарта
Теплоизоляционные работы на действующих трубопроводах (теплопроводах) и тепловых установках, нанесение антикоррозионных покрытий.	Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утв. приказом Минтруда от 17.12.2020 № 924н
Очистка внутренних поверхностей рабочих камер вакуумных печей.	Правила по охране труда при обработке металлов, утв. приказом Минтруда от 11.12.2020 № 887н
Выполнение работ в зоне конвейера, а также при ППО и ППР конвейера	Правила по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта, утв. приказом Минтруда от 18.11.2020 № 814н
Газоопасные работы: - ремонт, осмотр и проветривание колодцев (без спуска в них); - ремонтные работы без применения сварки и резки в колодцах, траншеях, заглублениях; - замена КИП на технических устройствах и отбор проб.	Приказ РТН от 15.12.2020 г. № 528
Работы при нанесении металлопокрытий: - работы, связанные с транспортировкой токсичных, высокотоксичных и окисляющих химических и других опасных веществ; - приготовление растворов и электролитов на УГиЛКП в ГО МЦ; - корректировка и чистка ванн металлопокрытий, фильтрование токсичных, высокотоксичных и окисляющих веществ в ГО МЦ; - проведение ремонтных работ при эксплуатации оборудования.	Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий, утв. приказом Минтруда от 12.11.2020 № 776н
Огневые работы (газосварочные и электросварочные работы, газорезательные и электрорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах (кроме строительных площадок).	Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ, утв. приказом Минтруда от 11.12.2020 № 884н

Начальник ОПБ _____

ФИО

(подпись)

Приложение Б (обязательное)

Форма Наряда-допуска Наряд-допуск № на производство работ повышенной опасности или совмещенных работ 1. НАРЯД

Подразделение/организация _____

Выдан: «__» _____ 20__ г. Действителен до: «__» _____ 20__ г.

Ответственному руководителю работ: _____

(фамилия, инициалы)

Ответственному за производство работ: _____

(фамилия, инициалы)

на выполнение работ: _____

(вид работ, выполняемый по данному наряду-допуску)

Состав исполнителей работ (состав бригады):

Фамилия, инициалы, должность	С условиями работ ознакомил, инструктаж провел (подпись)	С условиями работ ознакомлен (подпись)

Место выполнения работ: _____

Содержание работ: _____

Условия проведения работ: _____

Опасные и вредные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть в местах выполнения работ: _____

Начало работ: _____ час _____ мин
«__» _____ 20__ г.

Окончание работ: _____ час _____ мин
«__» _____ 20__ г.

Продолжение приложения Б

Необходимые средства оснащения для производства работ:

1. материалы: _____

2. инструменты: _____

3. инвентарь и
приспособления: _____

4. средства коллективной и
индивидуальной защиты: _____

До начала работ следует выполнить следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия или ссылки на подпункты ППР или технологических карт	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1			
2			

В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия или ссылки на подпункты ППР или технологических карт	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1			
2			

Ответственное лицо, уполномоченное приказом руководителя организации:

Наряд _____ час _____ мин

выдал:

«___» _____ 20__ г.

(время, дата)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Наряд _____ час _____ мин
продлил:

«___» _____ 20__ г.

(время, дата)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Согласовано:

Отдел промышленной
безопасности

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

Взаимосвязанные цеха,
отделы и участки

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

Продолжение приложения Б

2. ДОПУСК

Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ:

Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ выдал (должность, фамилия и подпись)	Время, дата	Работник, получивший разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ (должность, фамилия и подпись)

Рабочие места и объект подготовлены к производству работ. Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ, выполнены:

Ответственный за подготовку работ

(дата, подпись)

С условиями работ ознакомлен и наряд-допуск получил:

Ответственный за производство работ

(дата, подпись)Регистрация целевого инструктажа при первичном допуске в объеме инструкций:

(указать наименования или номера инструкций, по которым проведен инструктаж)

Инструктаж провел	Инструктаж получил
Лицо, выдавшее наряд	Ответственный руководитель работ
_____ (фамилия, инициалы)	_____ (фамилия, инициалы)
_____ (подпись)	_____ (подпись)
Ответственный руководитель работ	Ответственный за производство работ
_____ (фамилия, инициалы)	_____ (фамилия, инициалы)
_____ (подпись)	_____ (подпись)

Окончание приложения Б

Инструктаж провел	Инструктаж получил	
Ответственный за производство работ	Члены бригады	
_____		_____
(фамилия, инициалы)		(фамилия, инициалы)
_____		_____
(подпись)		(подпись)
		(фамилия, инициалы)

	(подпись)	
	(фамилия, инициалы)	

	(подпись)	

Изменения в составе бригады:

Введен в состав бригады (должность, фамилия, инициалы)	Выведен из состава бригады (должность, фамилия, инициалы)	Дата, время	Разрешил (фамилия, инициалы, подпись)

Рабочее место и условия труда проверены. Мероприятия по безопасности производства, указанные в наряде-допуске выполнены.

Разрешаю
приступить к
выполнению работ: _____

(дата)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

**Приложение В
(обязательное)**

**Форма Журнала регистрации выдачи нарядов-допусков на
производство работ повышенной опасности или совмещенных работ**

В.1. Титульный лист:

<p>АО «ИЦ «Буревестник»</p> <p>ЖУРНАЛ</p> <p>учета регистрации нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности или совмещенных работ</p> <hr/> <p>(наименование цеха, отдела, участка)</p> <p align="right">Начат «__» «_____» 20__ г. Окончен «__» «_____» 20__ г.</p> <p align="right">Срок хранения 1 год.</p>
--

В.2. Первая и последующие страницы:

Номер наряда - допуска	Дата и время выдачи наряда - допуска	Ф.И.О., должность и подпись выдавшего наряд-допуск	Ф.И.О., должность и подпись получившего наряд-допуск	Место производства работ	Наименование работ	Дата и время возвращения наряда-допуска, отметка о выполнении работ, лицом, принявшем наряд-допуск, подпись
1	2	3	4	5	6	7

Окончание Приложения В

Требования к оформлению журнала:

1. Журнал должен быть пронумерован и прошит, скреплен за подписью уполномоченного лица и обязательное наличие печати Общества на скреплении.
2. Уполномоченное лицо, ответственно за ведение и хранение журнала.
3. Журнал может быть, как в книжном, так и в альбомном исполнении.
4. Запрещается вносить какие-либо исправления, использовать корректуры. Все неверно заполненные графы в журнале аннулируются словом «Аннулировано» в столбце - «Дата и время возвращения наряд-допуска, отметка о выполнении работ, лицом, принявшем наряд-допуск, подпись» за ФИО и подписью лица, принявшего решение.

Приложение Г (обязательное)

Форма акта-допуска

АКТ-ДОПУСК

для производства ремонтных, строительных и монтажных работ
на территории действующего Общества (цеха, участка)

« ____ » _____ 20 ____ .

(наименование предприятия (цеха, участка))

Мы, нижеподписавшиеся, начальник цеха (участка)

(должность, ФИО)

и представитель подрядчика, ответственный за производство работ,

(должность, ФИО)

составили настоящий акт о нижеследующем.

Предприятие, выделяет участок (территорию, выработку и т.д.), ограниченный координатами

(наименование осей отметок, чертежи т.д.)

для производства на нем

(наименование работ)

под руководством технического персонала – представителя подрядчика на следующий _____ срок:

начал « ____ » _____ 20 ____ г., окончание « ____ » _____ 20 ____ г.

До начала работ необходимо выполнить следующие мероприятия, обеспечивающие безопасность проведения работ:

Окончание Приложения Г

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполне- ния	Исполнитель	
			Должность, ФИО	Подпись
1	2	3	4	5

Ответственный
представитель
заказчика

(должность, ФИО)

(подпись, дата)

Ответственный
представитель
подрядчика

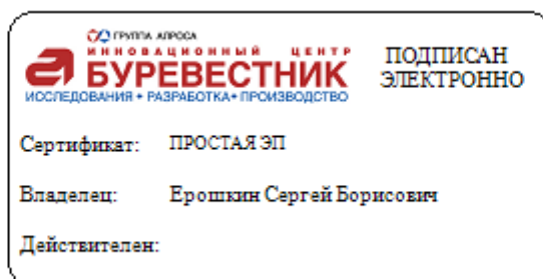
(должность, ФИО)

(подпись, дата)

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ СТП-09.06-2022

Номер изме- нения	Номер листа (страницы)				Номер доку- мента	Под- пись	Дата внесе- ния изм.	Дата введе- ния изм.
	изме- нен- ного	замене- нного	ново- го	аннули- рован- ного				

Генеральный директор



С.Б. Ерошкин

ИЗВЕЩЕНИЕ № 250/26-2022

о переиздании СТП-09.06.2020 «СМБТОЗ. Организация и производство работ повышенной опасности»

Дата введения – 2022-12-30

Изм.	Содержание изменения	Листов
-/X		1

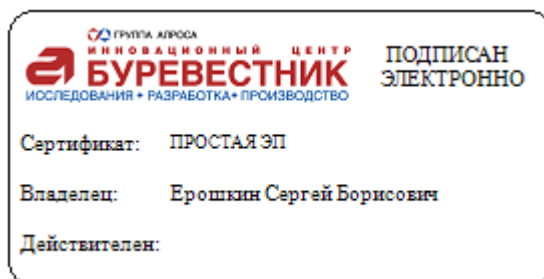
СТП-09.06.2020 аннулировать

С. 30.12.2022 заменить

Примечание. Заменен документом СТП-09.06-2022

Причина изменения	Основание изменение нормативных документов
Указание о внедрении	С момента введения настоящего извещения
Приложение	на 54 л.

Генеральный директор



Ерошкин С.Б.

Лист согласования (БРВ)

Идентификатор документа: 608CCFA7-B577-ED11-80F6-005056BA18AC

Документ: стандарт предприятия № СТП11-3500-100/26 Стандарт предприятия СТП-09.06-2022 " Организация и производство работ повышенной опасности"

Ответственный за согласование: Данилова Татьяна Александровна, Начальник отдела

Согласующее лицо	Решение	Дата поступления	Дата согласования	Комментарий	Комментарий ответственного
Цикл №1					
Данилова Т. А., Буревестник, Начальник отдела (исп. Данилова Т.А.)	Согласовано	09.12.2022 14:42:51	09.12.2022 14:45:23		
Прокаева Н. В., Буревестник, Начальник бюро (исп. Прокаева Н.В.)	Согласовано с комментариями	09.12.2022 14:46:46	12.12.2022 12:55:42	1. Принять поправки в разделе Термины и далее по тексту мелкие правки 2. Приложение А переделала - принять правки 3. В извещении и илсте регистраци - принять правки	Правки приняты
Данилова Т. А., Буревестник, Начальник отдела (исп. Данилова Т.А.)	Далее по маршруту	12.12.2022 12:56:55	12.12.2022 13:47:36		
Бяков П. С., Буревестник, Директор по производству (исп. Бяков П.С.)	Добавить согласующих	12.12.2022 13:48:41	13.12.2022 09:12:23	Прошу согласовать или представить замечания. Указаны дополнительные участники согласования: Гвоздик М.С., Буревестник, Начальник механического цеха, Бонцевич В. Н., Буревестник, Начальник цеха.	
Гвоздик М.С., Буревестник, Начальник механического цеха (исп. Гвоздик М.С.)	Согласовано	13.12.2022 09:13:01	14.12.2022 10:32:32		
Бонцевич В. Н., Буревестник,	Согласовано	13.12.2022	13.12.2022		

Начальник цеха (исп. Бонцевич В.Н.)		09:13:04	12:00:55		
Бяков П. С., Буревестник, Директор по производству (исп. Бяков П.С.)	Согласовано	14.12.2022 10:33:39	14.12.2022 10:39:14		
Руксин Ю. В., Буревестник, главный инженер (исп. Руксин Ю.В.)	Согласовано	14.12.2022 10:41:27	15.12.2022 09:43:51		
Заикин С. А., Буревестник, Ведущий инженер (исп. Заикин С.А.)	Согласовано	15.12.2022 09:45:03	16.12.2022 11:56:53		
Секретарь-делопроизводитель АО ИЦ "Буревестник", Согласование документов (исп. Дудник И.Ю.)	Согласовано	16.12.2022 11:58:06	16.12.2022 12:28:58		
Ерошкин С.Б., Буревестник, Генеральный директор (исп. Ерошкин С.Б.)	Подписано (ПЭП)	16.12.2022 12:30:10	16.12.2022 13:23:16		