



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПРОМВОДОКАНАЛ»**

(ООО «ПромВодоКанал»)

---

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВОМ**

**СТАНДАРТ**

**процесс <ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ,  
ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА>**

---

**ОСТАНОВКА, КОНСЕРВАЦИЯ И  
РАСКОНСЕРВАЦИЯ ОПАСНЫХ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ  
ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»**

---

Дата вступления в действие: февраль , 2017

Редакция 1

СТО 102.035-2017

Введен взамен редакции 0 СТО 102.035-2012

## Содержание

1. Область применения .....	3
2. Описание процедуры .....	3
2.1. Общие положения .....	3
2.2. Порядок остановки объекта и его консервации .....	4
2.3. Порядок расконсервации и пуска объекта в эксплуатацию .....	9
3. Показатели эффективности процедуры .....	12
4. Ответственность .....	12
Приложение 1. Термины, определения и сокращения .....	13
Приложение 2. Форма плана-графика на консервацию (расконсервацию) объекта .....	14
Приложение 3. Форма акта остановки и консервации (расконсервации и готовности к пуску) объекта .....	15
Приложение 4. Форма служебной записки на разработку документации на консервацию опасного производственного объекта .....	16

## **1. Область применения**

1.1. Настоящий стандарт является внутренним организационно-нормативным документом, устанавливающим порядок организации и проведения работ по остановке (за исключением остановки на ремонт) опасных производственных объектов ООО «ПромВодоКанал» и (или) консервации, расконсервации и вводу их в действие.

1.2. Процедура «Остановка, консервация и расконсервация опасных производственных объектов ООО «ПромВодоКанал» является частью процесса «Обеспечение экологической, промышленной безопасности и охраны труда».

1.3. Настоящий стандарт распространяется на все подразделения и службы ООО «ПромВодоКанал» (далее - Общества).

1.4. Настоящий стандарт разработан с учетом требований:

- Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

- «Типового положения о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и/или консервации химически опасных промышленных объектов» РД 09-390-00, утвержденного постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 04.01.2000 № 64;

- ФНП "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств", утвержденных Приказом Ростехнадзора от 11.03.2013 № 96.

## **2. Описание процедуры**

### **2.1. Общие положения**

2.1.1. Целью процедуры является обеспечение безопасного проведения работ по остановке, консервации и расконсервации опасных производственных объектов (далее - объекта).

2.1.2. Задачи процедуры:

- организация подготовки объекта к остановке, консервации и расконсервации;

- выполнение мероприятий обеспечивающих промышленную и экологическую безопасность при остановке, консервации и расконсервации объекта.

2.1.3. Остановка объекта заключается в выводе из эксплуатации основных средств производства (оборудования, зданий и сооружений), за исключением оборудования, необходимого для обеспечения сохранности объекта, регламентных и санитарно-технических требований, экологической безопасности.

2.1.4. Остановка оборудования заключается в выводе его из эксплуатации в границах конкретного производства с законченным технологическим циклом.

2.1.5. Остановка объекта в зависимости от ее продолжительности подразделяется на краткосрочную, среднесрочную и длительную:

- Краткосрочная остановка объекта предусматривает остановку его эксплуатации по производственной необходимости продолжительностью менее срока, в течение которого разрушающее и вредное воздействие на основное оборудование, здания и сооружения, человека и окружающую природную среду используемых в процессе материалов и сред остается в регламентных нормах без принятия дополнительных (специальных) мер.

- Среднесрочная остановка объекта предусматривает вывод из эксплуатации оборудования (технологической линии в целом или отдельных узлов) продолжительностью до 3 месяцев и осуществление мероприятий, обеспечивающих сохранность и работоспособность объекта. При этом остановка объекта может проводиться с полной или частичной консервацией или без консервации в зависимости от конкретных требований к технологическому процессу, оборудованию, от периода остановки (летний, зимний), перспектив дальнейшего использования остановленного объекта (производства, установки).

- Длительная остановка объекта предусматривает вывод из эксплуатации оборудования (технологической линии в целом или отдельных узлов) в плановом порядке продолжительностью от 3 месяцев и более с обязательной консервацией.

2.1.6. Обязательным условием принятия решения о начале консервации объекта является наличие проектной документации на консервацию опасного производственного объекта, а также положительного заключения экспертизы промышленной безопасности данной проектной документации, утвержденного Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

## **2.2. Порядок остановки объекта и его консервации**

2.2.1. Основанием для принятия решения об остановке объекта является обоснованное временное прекращение эксплуатации.

2.2.2. Решения об остановке объекта принимается техническим директором Общества на совещании с главными специалистами Общества и подразделений (по принадлежности) с оформлением протокола<sup>1</sup>. Протокол готовит ПТО.

2.2.3. Для организации работ по подготовке к остановке объекта ПТО готовит приказ<sup>2</sup> по Обществу об утверждении состава комиссии по остановке объекта за подписью директора Общества.

2.2.4. В состав комиссии по остановке объекта включаются:

- главный бухгалтер;
- начальник ПТО;

<sup>1</sup> Оформление осуществляется в соответствии с СТО «Организационно-распорядительные документы»

<sup>2</sup> Оформление осуществляется в соответствии с СТО «Организационно-распорядительные документы»

- начальник ОЭПБ и ОТ;
- начальник ПЭО;
- главные специалисты;
- начальник цеха;
- представители (по согласованию) Западно-Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ФКУ «2 ОФПС ГПС по РБ», представитель проектной организации — генеральный проектировщик объекта.

Председателем комиссии назначается технический директор.

В состав комиссии также могут быть включены другие специалисты Общества, подразделения.

2.2.5. Комиссия определяет:

- сроки и длительность остановки объекта;
- условия содержания оборудования, зданий, сооружений на время остановки объекта;
- необходимость выполнения комплекса защитных (специальных) мероприятий в период остановки объекта;
- необходимость выполнения работ по консервации объекта.

2.2.6. Решение комиссии ПТО оформляет протоколом<sup>3</sup>, согласовывает с членами комиссии, и направляет на утверждение техническому директору в установленный приказом срок.

### ***Краткосрочная остановка объектов***

2.2.7. Краткосрочная остановка объекта (оборудования), а также меры, обеспечивающие безопасную остановку объекта, изложены в технологическом регламенте конкретного производства и инструкциях по рабочим местам.

### ***Среднесрочная или длительная остановка объекта и его консервация***

2.2.8. Для среднесрочной или длительной остановки объекта начальник цеха готовит приказ<sup>4</sup> по Обществу за подписью директора Общества в срок не менее чем за 1 месяц до начала работ по остановке объекта и его консервации (для отдельных узлов или блоков не менее чем за 2 недели), а так же обеспечивает его согласование с Западно-Уральским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (при подготовке приказа необходимо учитывать срок необходимый на процедуру согласования).

2.2.8.1. В приказе об остановке и консервации объекта указываются:

- сроки и длительность остановки;
- объекты консервации или конкретное оборудование;
- здания и сооружения, подлежащие консервации;

<sup>3</sup> Оформление осуществляется в соответствии с СТО «Организационно-распорядительные документы»

<sup>4</sup> Оформление осуществляется в соответствии с СТО «Организационно-распорядительные документы»

- комплекс мероприятий по остановке и консервации;
- план-график на консервацию объекта (оформляется приложением к приказу в соответствии с формой, приведенной в приложении 2).

2.2.8.2. Комплекс мероприятий по остановке и консервации объекта должен обеспечить:

- расчет средств, материалов, оснащения, реагентов, энергоресурсов и людских ресурсов, необходимых для выполнения мероприятий;
- порядок подготовки объекта к остановке и консервации с учетом мер по безопасной остановке различных видов оборудования, его сохранности, требований паспортов и нормативных документов;
- порядок разработки и оформления организационно-технической и распорядительной документации;
- оптимизацию затрат на остановку, текущее обслуживание и последующий ввод объекта в эксплуатацию;
- организацию и координацию работ задействованных служб предприятия;
- готовность к вводу в эксплуатацию в установленном порядке по окончании срока консервации;
- проведение полного и (или) частичного капитального ремонта, диагностирования, метрологического контроля;
- порядок разработки декларации безопасности на консервируемый объект или исключение этого объекта из действующей декларации безопасности.

2.2.8.3. Комплекс мероприятий по остановке и консервации должен содержать все необходимые ссылки на действующую нормативную документацию, включая отраслевые правила безопасности, стандарты, строительные нормы и правила, другие нормативные документы и инструкции по проведению соответствующих видов работ, а также на паспорта оборудования.

2.2.8.4. В плане-графике на консервацию объекта отражаются основные организационно-технические мероприятия для данного объекта, служб, отделов и смежных цехов, с указанием фамилий исполнителей и сроков выполнения по остановке на консервацию электрического, технологического оборудования, контрольно-измерительных приборов и средств автоматики, зданий и сооружений. План-график на консервацию объекта должен включать:

- порядок прекращения технологического процесса;
- перечень работ по промывке, продувке узлов, блоков, приборов, аппаратов, систем;
- перечень мероприятий по обезвреживанию промышленных стоков, твердых отходов и ликвидации выбросов в атмосферу;
- порядок отключения систем обеспечения производства водой, паром, электроэнергией, воздухом, инертным газом, теплоносителями, материальными потоками;

- перечень работ по отключению аппаратов, машинного оборудования, коммуникаций или участков трубопроводов с установкой заглушек, демонтаж приборов;

- перечень работ по обеспечению работы отопления, вентиляции, дежурного (аварийного) освещения;

- меры и перечень работ по исключению допуска посторонних лиц в здания и помещения (установка замков, решеток, сигнализации и т.п.);

- перечень приборов и оборудования, подлежащих хранению в специальных условиях, демонтажу и передаче на склад.

2.2.9. Не менее чем за один день до начала работ по остановке и консервации объекта подразделение (владелец объекта) направляет в Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору уведомление об остановке и консервации подведомственных им объектов, включая объекты, на которых эксплуатируется оборудование, работающее под избыточным давлением, подъемные сооружения.

2.2.10. Руководитель останавливаемого объекта обеспечивает безопасную реализацию мероприятий по остановке объекта в полном объеме и в установленные сроки.

2.2.11. После проведения организационно-технических мероприятий по данному объекту и сдачи оборудования, зданий и сооружений на консервацию согласно плану-графику начальник цеха – владельца объекта в течение трех рабочих дней составляет акт по форме в соответствии с приложением 3. Акт подписывают главные специалисты Общества, и утверждает технический директор.

2.2.11.1. В акте остановки и консервации объекта приводятся следующие данные:

- количество и местонахождение остатков сырья, полуфабрикатов, продукции и вспомогательных материалов (с обоснованием);

- количество и местонахождение “мертвых” остатков в емкостях, аппаратах, блоках и коммуникациях;

- перечень отключенного заглушками или видимыми разрывами оборудования, цеховых и межцеховых коммуникаций;

- перечень демонтированного оборудования и место его хранения;

- перечень технической документации, журналов по установке и снятию заглушек, паспортов на оборудование и место их хранения;

- штатное расписание оставшихся работников производства и их обязанности.

2.2.11.2. При большом количестве видов выполненных работ, по решению технического директора, могут быть составлены отдельные акты как по видам работ, так и по отдельным объектам.

2.2.12. В период нахождения объекта на консервации начальник цеха - владельца объекта составляет дополнительные акты в следующих случаях:

- при демонтаже оборудования и коммуникаций с целью утилизации или передачи другим цехам, использования их в других целях;

- при отгрузке или передаче другим цехам остатков сырья, полуфабрикатов, продукции и вспомогательных материалов.

2.2.13. На весь период нахождения объектов в состоянии консервации начальник цеха - владельца объекта составляет сметы на содержание законсервированных объектов и проведение периодического контроля за их состоянием.

### ***Разработка документации на консервацию***

2.2.14. При отсутствии проектной документации на консервацию опасного производственного объекта, с целью ее разработки и проведения экспертизы промышленной безопасности подразделение (владелец объекта) направляет в ОЭПБ и ОТ служебную записку в соответствии с приложением 4 с указанием необходимых сведений. К служебной записке также необходимо приложить:

- план размещения оборудования, трубопроводов и коммуникаций, подлежащих консервации;
- перечень оборудования, зданий, сооружений, подлежащих консервации;
- сведения о местоположении пунктов по размещению остатков опасных материалов и отходов;
- иные сведения и материалы, необходимые для разработки документации на консервацию опасного производственного объекта.

2.2.15. ОЭПБ и ОТ организует проведение закупки<sup>5</sup> работ по разработке и проведению экспертизы промышленной безопасности проектной документации на консервацию опасного производственного объекта в соответствии с установленным в Обществе порядком по договорной работе.

2.2.16. В процессе разработки документации на консервацию опасного производственного объекта ОЭПБ и ОТ организует её рассмотрение с участием цеха - владельца объекта, ПТО, главных специалистов Общества, инициируя распоряжение<sup>6</sup> по Обществу за подписью технического директора. Сроки рассмотрения документации не должны превышать пяти рабочих дней.

2.2.17. Результаты рассмотрения документации на консервацию опасного производственного объекта ОЭПБ и ОТ оформляет протоколом<sup>7</sup> рассмотрения и принятия документации, согласовывает с руководителями подразделений, участвующими в рассмотрении и направляет на утверждение техническому директору в установленный распоряжением срок.

2.2.18. После разработки и проведения экспертизы промышленной безопасности документации на консервацию опасного производственного объекта, не позднее одного месяца с момента подписания заключения экспертизы промышленной безопасности руководителем экспертной

---

<sup>5</sup>Оформление осуществляется в соответствии с СТО «Организационно-распорядительные документы»

<sup>6</sup>Оформление осуществляется в соответствии с СТО «Организационно-распорядительные документы»

<sup>7</sup>Оформление осуществляется в соответствии с СТО «Организационно-распорядительные документы»



организации, ОЭПБ и ОТ направляет его в Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору для регистрации, рассмотрения и утверждения в соответствии с установленным порядком.

2.2.19. Утвержденную документацию на консервацию опасного производственного объекта ОЭПБ и ОТ направляет в подразделение (по принадлежности).

### ***2.3. Порядок расконсервации и пуска объекта в эксплуатацию***

#### ***Пуск объекта в эксплуатацию, после краткосрочной остановки***

2.3.1. Пуск в эксплуатацию объекта (оборудования) после краткосрочной остановки, а также меры, обеспечивающие работоспособность объекта, изложены в технологическом регламенте конкретного производства и инструкциях по рабочим местам.

#### ***Расконсервация и пуск объекта в эксплуатацию, после среднесрочной или длительной остановки***

2.3.2. Пуск и эксплуатацию объекта, остановленного на срок свыше одного года, осуществляется в соответствии с действующими нормативами по приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов. Все отступления необходимо согласовывать до начала работ с Западно-Уральским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3.3. Для пуска в эксплуатацию объекта, остановленного на срок до одного года подразделение (владелец объекта) готовит приказ по Обществу за подписью генерального директора в срок не менее чем за 1 месяц до начала работ по расконсервации и подготовки объекта к пуску (для отдельных узлов или блоков не менее чем за 2 недели), а так же обеспечивает его согласование с Западно-Уральским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (при подготовке приказа необходимо учитывать срок необходимый на процедуру согласования).

2.3.3.1. В приказе о расконсервации и подготовки к пуску объекта указываются:

- сроки расконсервации и подготовки объекта к пуску;
- комплекс мероприятий по расконсервации и подготовки объекта к пуску;

---

<sup>8</sup> Строительные нормы и правила СНиП 3.01.04-87 "Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения" (утв. постановлением Госстроя СССР от 21.04.1987 № 84)

<sup>9</sup> Оформление осуществляется в соответствии с СТО «Организационно-распорядительные документы»

- план-график по расконсервации объекта (оформляется приложением к приказу по форме согласно приложению 2).

2.3.3.2. Комплекс мероприятий по расконсервации подготовки объекта к пуску должен обеспечить:

- расчет средств, материалов, оснащения, реагентов, энергоресурсов и людских ресурсов, необходимых для выполнения мероприятий;

- порядок подготовки объекта к пуску и расконсервации с учетом мер по безопасному пуску различных видов оборудования, требований паспортов и нормативных документов;

- порядок разработки и оформления организационно-технической и распорядительной документации;

- оптимизацию затрат на ввод объекта в эксплуатацию и текущее обслуживание;

- организацию и координацию работ задействованных служб предприятия;

- готовность к вводу в эксплуатацию в установленном порядке;

- проведение диагностирования и комплексного опробования расконсервированного оборудования.

2.3.3.3. Комплекс мероприятий по расконсервации и подготовки объекта к пуску должен содержать все необходимые ссылки на действующую нормативную документацию, включая Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности, отраслевые правила безопасности, стандарты, строительные нормы и правила, другие нормативные документы и инструкции по проведению соответствующих видов работ, а также на паспорта оборудования.

2.3.3.4. В плане-графике по расконсервации объекта отражаются основные организационно-технические мероприятия для данного объекта, служб, отделов и смежных цехов, с указанием фамилий исполнителей и сроков выполнения мероприятий по вводу в эксплуатацию электрического, технологического оборудования, контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации, зданий и сооружений.

2.3.3.5. План-график по расконсервации объекта должен включать:

- порядок обеспечения подачи на производство сырья, полуфабрикатов и вспомогательных материалов;

- порядок включения систем обеспечения производства водой, паром, электроэнергией, воздухом, инертным газом, теплоносителями, материальными потоками;

- перечень работ по включению аппаратов, машинного оборудования, коммуникаций или участков трубопроводов с демонтажем заглушек и установкой приборов;

- перечень работ по обеспечению работы отопления, вентиляции, освещения;

- перечень приборов и оборудования находящегося на хранении, специальных условиях, подлежащего монтажу.

2.3.4. Не менее чем за один день до начала работ по расконсервации объекта цех (владелец объекта) и ОЭПБ и ОТ направляют в Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору уведомление о расконсервации и подготовке к пуску объектов.

2.3.5. После проведения организационно-технических мероприятий по расконсервации и подготовки к пуску объекта согласно плану-графику начальник цеха – владельца объекта в течение трех рабочих дней, составляет акт по форме в соответствии с приложением 3. Акт подписывают главные специалисты Общества, и утверждает технический директор.

2.3.5.1. В акте расконсервации и готовности к пуску объекта приводятся следующие данные:

- результаты проверки сборки технологической схемы, снятия заглушек, испытания систем на герметичность;

- результаты проверки работоспособности систем сигнализации, управления и ПАЗ, эффективности и времени срабатывания междублочных отключающих (отсекающих) устройств;

- результаты проверки наличия и исправного состояния средств локализации пламени и предохранительных устройств;

- результаты проверки соответствия установленного электрооборудования требованиям нормативных документов по устройству электроустановок;

- результаты проверки исправного состояния и требуемой эффективности работы вентиляционных систем;

- результаты проверки полноты и качества исполнительной ремонтной документации;

- результаты проверки состояния территории объекта и рабочих мест, готовности обслуживающего персонала к осуществлению своих основных обязанностей;

- результаты проверки состояния территории объекта и рабочих мест, готовности обслуживающего персонала к осуществлению своих основных обязанностей;

- результаты проверки выполнения иных требований, предусмотренных нормативно-техническими документами.

2.3.5.2. При большом количестве видов выполненных работ, по решению технического директора, могут быть составлены отдельные акты как по видам работ, так и по отдельным объектам.

2.3.6. На основании акта расконсервации и готовности к пуску объекта начальник цеха - владельца объекта готовит приказ<sup>10</sup> по Обществу о пуске объекта, за подписью директора Общества.

2.3.7. Пуск объекта осуществляется в соответствии с установленными нормативными требованиями (технологическим регламентами, инструкциями по эксплуатации оборудования, зданий и сооружений).

### 3. Показатели эффективности процедуры

№№ пп	Показатели/ критерии оценки	Методика расчета/объекты для экспертной оценки	Источники данных/ оценивающие лица (для экспертной оценки)
1.	Выполнение организационно- технических мероприятий по остановке на консервацию (расконсервации и подготовки к пуску)	Сравнение фактических сроков выполнения организационно- технических мероприятий со сроками, предусмотренными план-графиком	Материалы, подтверждающие выполнение мероприятий

### 4. Ответственность

4.1. Контроль за исполнением данного стандарта осуществляет начальник ОЭПБ и ОТ.

4.2. Все должностные лица и руководители подразделений, ответственные за организацию и осуществление работ по остановке на длительный период и (или) консервации и расконсервации опасных производственных объектов несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение требований настоящего стандарта.

## **Приложение 1. Термины, определения и сокращения**

### **Термины и определения**

**Консервация объекта** - комплекс организационных и технических мер, обеспечивающих промышленную и экологическую безопасность при остановке объекта; материальную сохранность объекта; предотвращение его разрушения, в том числе вследствие коррозии, а также его работоспособность после расконсервации.

**Промышленная безопасность опасных производственных объектов** (промышленная безопасность, безопасность опасных производственных объектов) - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

**Опасный производственный объект** - предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении 1 к настоящему к Федеральному закону от 21 июля 1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

**Расконсервации объекта** - комплекс организационных и технических мер, обеспечивающих промышленную и экологическую безопасность при подготовке объекта к пуску.

### ***Сокращения***

**ПТО** – производственно-технический отдел

**ОЭПБ и ОТ** - отдел экологической, промышленной безопасности и охраны труда

**ПЭО** - планово-экономический отдел

**ПАЗ** – противоаварийная защита

Приложение 2. Форма плана-графика на консервацию (расконсервацию) объекта



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПРОМВОДОКАНАЛ»**

**ПЛАН - ГРАФИК**  
*по консервацию цеха (установки)*  
*на 20\_\_ год*

УТВЕРЖДАЮ  
Технический директор  
ООО «ПромВодоКанал»  
*Личная подпись И.О. Фамилия*  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ п\п	Наименование мероприятия, работ	Исполнитель	Срок выполнения		Примечание
			начало	окончание	
1.					
2.					

*Главные специалисты , начальник цеха:*

*Личная подпись*  
*Личная подпись*  
*Личная подпись*  
*Личная подпись*

**И.О. Фамилия**  
**И.О. Фамилия**  
**И.О. Фамилия**  
**И.О. Фамилия**

**Приложение 3. Форма акта остановки и консервации (расконсервации и готовности к пуску) объекта**



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПРОМВОДОКАНАЛ»**

**АКТ**  
*консервации объекта*  
№ \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ  
Технический директор  
ООО «ПромВодоКанал»  
*Личная подпись И.О. Фамилия*  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Настоящий акт составлен о том, что выполнены работы , определенные план-графиком мероприятий по консервации (расконсервации)

\_\_\_\_\_  
(наименование объекта)

Перечень проведенных работ:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

*Главные специалисты , начальник цеха:*

*Личная подпись*  
*Личная подпись*  
*Личная подпись*  
*Личная подпись*

**И.О. Фамилия**  
**И.О. Фамилия**  
**И.О. Фамилия**  
**И.О. Фамилия**

## Приложение 4. Форма служебной записки на разработку документации на консервацию опасного производственного объекта



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПРОМВОДОКАНАЛ»**

**Начальнику ОЭПБ и ОТ**

*Наименование цеха*

**И.О. Фамилия**

**СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА**

*№*

*О разработке документации  
на консервацию объекта*

Прошу Вас организовать разработку и проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации на консервацию опасного производственного объекта:

Наименование объекта консервации \_\_\_\_\_

Сведения для разработки проектной документации:

1.	Основание для разработки документации	
2.	Срок, на который осуществляется консервация объекта	
3.	Исходное состояние зданий, сооружений и оборудования	
4.	Порядок осуществления консервации и приемки выполненных работ	
5.	Требования по разработке проектных решений	
6.	Требования по консервации оборудования, зданий, сооружений	
7.	Основные технико-экономические показатели объекта	
8.	Проектная организация	
9.	Стадийность разработки документации	
10.	Особые условия	



11.	Требования и условия разработки природоохранных мер и мероприятий	
12.	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	
13.	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	
14.	Требования к оформлению ПСД	
15.	Требования к разработке ПСД	

Приложения:

1. План размещения оборудования, трубопроводов и коммуникаций, подлежащих консервации;
2. Перечень оборудования, зданий, сооружений, подлежащих консервации;
3. Сведения о местоположении пунктов по размещению остатков опасных материалов и отходов;
4. Иные сведения.

**Начальник цеха**

*Личная подпись*

**И.О. Фамилия**



**ПромВодоКанал**

Общество с ограниченной ответственностью

## **ПРИКАЗ**

« 15 » 02 2017 г.

№ 84

### **О введении в действие редакции 1 стандарта организации «Остановка, консервация и расконсервация опасных производственных объектов»**

В целях установления порядка безопасной эксплуатации опасных производственных объектов ООО «ПромВодоКанал» и соблюдения требований нормативно-технической документации

#### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить редакцию 1 стандарта «Остановка, консервация и расконсервация опасных производственных объектов» (Приложение) и ввести в действие с 20.02.2017.

2. Главному механику-начальнику отдела С.Б. Федянину, главному энергетiku-начальнику отдела В.А. Ващенко, главному метрологу-начальнику отдела А.С. Вязовцеву, начальнику ПТО С.В. Крамеру, начальнику ОЭПБ и ОТ И.С. Марфину, начальнику цеха БОС С.К. Зонову, начальнику цеха МОС Д.И. Костернову, начальнику ЭГЛ Р.Ф. Мингазову, начальнику ЦВ и К Р.Р. Нуриеву:

2.1. Принять к руководству редакцию 1 стандарта «Остановка, консервация и расконсервация опасных производственных объектов».

2.2. Организовать ознакомление и изучение редакции 1 стандарта «Остановка, консервация и расконсервация опасных производственных объектов» руководителей и специалистов, участвующих в процедуре «Обеспечение экологической, промышленной безопасности и охраны труда» под личную роспись.

Срок: до 06.03.2017

2.3. Внести изменения в перечни нормативно-технической документации подразделений (по принадлежности).

Срок: 1 квартал 2017

2.4. Пересмотр действующих перечней нормативно-технической документации подразделений, с учетом новых требований редакции 1 стандарта «Остановка, консервация и расконсервация опасных производственных объектов», проводить в плановом порядке, по истечению установленных сроков действия.

3. С даты ввода в действие редакции 1 стандарта «Остановка, консервация и расконсервация опасных производственных объектов» считать утратившими силу:

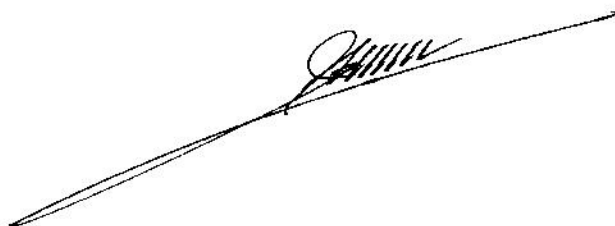
3.1. Приказ от 03.05.2012 № 224 «О вводе в действие стандарта СТО 102.035-2012».

3.2. СТО 102.035-2012 «По консервации и пуску технологических установок, цехов, производств после остановки на 3 и более месяца»;

3.3. ИУН-ОПК 102.01.007-2011 «По консервации и пуску технологических установок, цехов, производств после остановки на 3 и более месяца».

4. Контроль исполнения данного приказа возложить на и.о. технического директора В.М. Ачкасова.

Директор



С.В. Гаврилюк

А.В. Исаев, 83-26

Разослать: в дело, главным специалистам, цех МОС, цех БОС, ЦВ и К, ЭГЛ, ОГМ, ПТО, ОЭПБ и ОТ

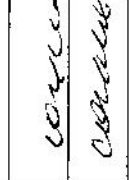
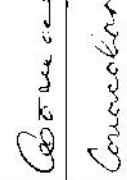
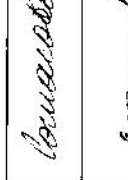
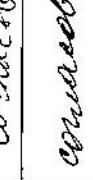





## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к приказу от 15.02.2017г. № 84

«О введении в действие стандарта организации «Остановка, консервация и расконсервация опасных производственных объектов ООО «ПромВодоКанал»»

СОГЛАСОВАНО

Должность	И.О. Фамилия	Подпись	Результат (согласовано/ не согласовано)	Дата	Замечания
Технический директор	Р.Р. Бакиев		согласовано		
Главный технолог	В.М. Ачкасов		согласовано		
Главный механик - начальник отдела	С.Б. Федянин		согласовано		
Главный энергетик - начальник отдела	В.А. Вашенко		согласовано		
Главный метролог - начальник отдела	А.С. Вязовцев		согласовано		
Начальник ОЭПБ и ОТ	И.С. Марфин		согласовано		
Начальник ПТО	С.В. Крамер		согласовано		

Инициатор:

И.С. Марфин

Исполнитель: А.В. Исаев, 83-26