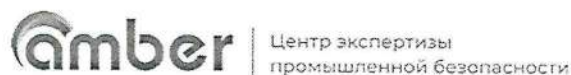


Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр экспертизы промышленной безопасности»  
618500 Пермский край, г. Соликамск, ул. Володарского, 33  
тел.: 2-55-75, факс: 6-50-02



# ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ промышленной безопасности

документации на техническое перевооружение опасного  
производственного объекта, не входящей в состав проектной  
документации, подлежащей экспертизе в соответствии с  
законодательством о градостроительной деятельности

№ 14/3-2023

Объект экспертизы: Техническое перевооружение. «О включении блокировок по вибрации  
турбокомпрессора 103-J/JT»  
(Шифр проекта 5.23)

Организация-разработчик: ООО «Строй-Проект»

Организация-владелец: Филиал «ПМУ» АО «ОХК «Уралхим» в городе Перми»

Рег. № 48-ТП- 38411 -2023

Руководитель  
  
А.А. Попов  
«06» апреля 2023 г.

The stamp is circular with a blue border. The text inside the border reads "Общество с ограниченной ответственностью «Центр экспертизы промышленной безопасности»" at the top and "г. Соликамск" at the bottom. In the center, there is a smaller circular emblem and the text "для заключений и паспортов".

Соликамск, 2023

### **Вниманию владельца!**

1. При отсутствии претензий заключение экспертизы промышленной безопасности представляется заказчиком в федеральный орган исполнительной власти или его территориальный орган, осуществляющий контрольные и (или) надзорные функции в области промышленной безопасности на ОПО, в отношении которого проведена экспертиза, с сопроводительным письмом для внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности не позднее 1-го месяца с момента его подписания руководителем экспертной организации.

2. Отклонения от проектной документации опасного производственного объекта в процессе его технического перевооружения не допускаются. Изменения, вносимые в документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта, подлежат экспертизе промышленной безопасности и согласовываются с федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальным органом, за исключением случая, если указанная документация входит в состав проектной документации, подлежащей государственной экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.



## 1. Вводная часть

**1.1. Положения нормативных правовых актов в области промышленной безопасности, устанавливающих требования к объекту экспертизы, и на соответствие, которым проводится оценка соответствия объекта экспертизы:**

1.1.1. Пункт 1 статьи 2, пункт 1 статьи 8, пункт 1 статьи 13, пункт 1 статьи 14\_1 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.07.1997 г.

1.1.2. Пункты 162, 165-168, 170, 171, 173, 179 главы VI, пункт 198 главы VII Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утвержденных Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 декабря 2020 г. № 500.

### 1.2. Сведения об экспертной организации:

Наименование экспертной организации	ООО «Центр экспертизы промышленной безопасности».
Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
Дата выдачи лицензии на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности, её номер	Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору России № ДЭ-00-011629 от 04.06.2010 г., (переоформлена 05.08.2015 г.) срок действия – бессрочно.

### 1.3. Сведения об экспертах:

Ф. И. О.	Регистрационный номер квалификационного удостоверения	Область аттестации
Баранец Андрей Степанович	АЭ.21.02634.006 от 17.12.2021	Э7 ТП, I категория

## 2. Наименование объекта экспертизы, на который распространяется действие заключения экспертизы

Действие настоящего заключения распространяется на представленную документацию на техническое перевооружение опасного производственного объекта, которая не входит в состав проектной документации, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности «О включении блокировок по вибрации турбокомпрессора 103-Ж/Т», выполненной для организации Филиал «ПМУ» АО «ОХК «Уралхим» в городе Перми». Шифр проектной документации 5.23. Организация разработчик: ООО «Строй-Проект».

## 3. Данные о заказчике

3.1. Наименование организации: Филиал «ПМУ» АО «ОХК «Уралхим» в городе Перми».

3.2. Организационно-правовая форма организации: Акционерное общество.

## 4. Цель экспертизы

Определение соответствия объекта экспертизы (документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта, которая не входит в состав проектной документации, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности) предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности.

## 5. Сведения о рассмотренных в процессе экспертизы документах

№ п/п	Наименование документа	Идентификация документа
1.	Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ по подготовке про-	Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах № 5911063068-20230309-1341 от 09.03.2023 г.



№ п/п	Наименование документа	Идентификация документа
	ектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	
2.	Техническое задание на разработку документации	Техническое задание №5 на разработку проекта О включении блокировок по вибрации турбокомпрессора 103-Ж/Т, 5 л. (с приложениями)
3.	Аттестация специалистов, принимавших участие в разработке документации	Демин Д.Ю. – главный инженер проекта, протокол №181-19 от 25.10.2019 г. (А1, Б1.11), протокол №189-19 от 01.12.2019 г. (Б7.6, Б8.26)
4.	Свидетельство о регистрации опасного производственного объекта	Площадка №1 по производству аммиака и карбамида Класс опасности - I. Свидетельство о регистрации А01-12112 от 21 февраля 2020 г. Регистрационный номер А01-12112-0057. Дата регистрации 11.05.2017 г.
5.	Рабочая документация проекта «О включении блокировок по вибрации турбокомпрессора 103-Ж/Т»	<i>Комплект рабочих чертежей 5.23-АВТ-ПЗ, Пояснительная записка, 16 листов.</i> <i>Комплект рабочих чертежей 5.23-АВТ, Автоматизация, 9 листов, в составе:</i> Лист 1, Общие данные, 1 л. Лист 2, Схема соединений контура ХА501_508 ЕН, 1 л. Лист 3, Схема размещения оборудования в шкафу Bently Nevada-1, 1 л. Лист 4, Схема размещения оборудования в шкафу ПА3-3, 1л. Лист 5, Схема внешних подключений, 1 л. Лист 6, Кабельный журнал, 1 л. Лист 7, СПАЗ производства аммиака. Программные алгоритмы, 4 л. Лист 8, План кабельных трасс, 1 л. Лист 9, Перечень блокировок и сигнализации, 1 л. Прилагаемые документы 5.23-АВТ.С0, Спецификация изделий и материалов, 1 л.

## 6. Краткая характеристика и назначение объекта экспертизы

### 6.1 Местоположение объекта проектирования

Площадка №1 по производству аммиака и карбамида расположена на территории действующего производства Филиала «ПМУ» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Перми по адресу г. Пермь, ул. Промышленная, д. 96.

### 6.2 Основание и исходные данные для проектирования

Документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта, не входящей в состав проектной документации, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности: «Техническое перевооружение. О включении блокировок по вибрации турбокомпрессора 103-Ж/Т» разработана на основании технического задания на проектирование №79 от 28.11.2022 г. по теме «О включении блокировок по вибрации турбокомпрессора 103-Ж/Т», утвержденного главным инженером филиала ПМУ АО « ОХК «Уралхим» В.Н. Галкиным, с учетом требований действующей нормативно-технической документации.

### 6.3 Стадия проектирования

Рабочая документация.

### 6.4 Цель проектирования.

Целями проектирования являются:



- Повышение безопасности работы технологического оборудования;
- Повышение безопасности работы технологического персонала.

### **6.5 Общие сведения об объекте технического перевооружения**

ОПО «Площадка №1 по производству аммиака и карбамида» А01-12112-0057, зарегистрирован 11.05.2017 г. Установлен класс опасности - I согласно Федерального закона №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

### **6.6 Проектные решения по техническому перевооружению**

Техническое перевооружение предусматривается в условиях действующего производства.

В рамках технического перевооружения предусматриваются технические решения по формированию и передаче сигнала о превышении предельного уровня вибрации на узлах турбокомпрессора 103-JJT в систему ПА3 производства аммиака.

#### *Технические решения раздела ЭО*

Данным разделом предусмотрены:

- доработка алгоритмов формирования сигнала о превышении виброскорости на узлах турбокомпрессора и выдача системой Bently Nevada сигнала типа сухой контакт;
- доработка алгоритма управления в системе СПАЗ производства аммиака релейный выход;
- для физической передачи сигнала проектом предусмотрен монтаж кабельной перемычки между шкафами Bently Nevada и ПА3 3.

Проектируемая кабельная перемычка прокладывается в существующих кабельных каналах.

Подключение приборов и приводной арматуры осуществляется экранированными контрольными кабелями с медными жилами с исполнением - НГ-LS. Для защиты кабелей от внешних механических воздействий применяются защитные металлорукава и стальные трубы. По эстакадам кабели прокладываются в лотках с крышками.

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям противопожарных и экологических, других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий

*Разделы представленной документации соответствует требованиям промышленной безопасности. Отступлений от действующих Федеральных Законов, Федеральных норм и правил в решениях раздела не предусмотрено.*

## **7. Результаты проведенной экспертизы**

Экспертом рассмотрена документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта, которая не входит в состав проектной документации, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности «О включении блокировок по вибрации турбокомпрессора 103-JJT»:

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

- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утвержденных Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07 декабря 2020 г. № 500,

в результате чего установлено:

7.1. Организация, занимающаяся разработкой представленной рабочей документации, имеет все необходимые разрешительные документы для осуществления данного вида деятельности.

7.2. Специалисты, связанные с разработкой проектной документации, аттестованы на знание законодательных актов и правил по промышленной безопасности.

7.3. Анализ соответствия требованиям законодательных актов, федеральных норм и правил по промышленной безопасности отражён в нижеследующей таблице:



Пункт правил	Требования пункта	Заключение о соответствии
<i>Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.07.1997 г.</i>		
Статья 2 п.2	Опасные производственные объекты подлежат регистрации в государственном реестре в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации.	соответствует
Статья 8 п.1	Техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасного производственного объекта осуществляются на основании документации, разработанной в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, с учетом законодательства о градостроительной деятельности.	соответствует
Статья 13 п.1	Экспертизе промышленной безопасности подлежат: ...документация на техническое перевооружение опасного производственного объекта в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности...	соответствует
Статья 14_1 п.1	Работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте (далее - работники), в целях поддержания уровня квалификации и подтверждения знания требований промышленной безопасности обязаны не реже одного раза в пять лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной безопасности. Категории таких работников определяются Правительством Российской Федерации.	соответствует
<i>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов» (приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07 декабря 2020 г. № 500)</i>		
Глава VI п. 162	Системы контроля, автоматического и дистанционного управления и регулирования технологическими процессами (далее - системы управления), сигнализации и системы ПАЗ, а также системы связи и оповещения об аварийных ситуациях (далее - системы СиО), в том числе поставляемые комплектно с оборудованием, должны отвечать требованиям Правил, действующей нормативно-технической документации, документации на ХОПО.	соответствует
Глава VI п. 165	Размещение систем управления и ПАЗ, а также системы СиО осуществляют в местах, удобных и безопасных для обслуживания, исключающих вибрацию, количественные характеристики которой превышают допустимые значения показателей вибрации для используемых технических средств, загрязнения веществами, обращающимися в технологическом процессе, механические и другие вредные воздействия, влияющие на точность, надежность и быстродействие систем. При этом необходимо предусматривать меры и средства демонтажа систем и их элементов без разгерметизации оборудования и трубопроводов.	соответствует
Глава VI п. 166	ХОПО I и II классов опасности должны быть оснащены автоматическими и (или) автоматизированными системами управления, построенными на базе программно-технических комплексов с использованием микропроцессорной техники.	соответствует
Глава VI п. 167	АСУТП на базе средств вычислительной техники должна соответствовать требованиям документации на ХОПО.	соответствует



Пункт правил	Требования пункта	Заключение о соответствии
Глава VI п. 168	Системы ПАЗ должны обеспечивать защиту персонала, технологического оборудования и окружающей среды в случае возникновения на управляемом объекте нештатной ситуации, развитие которой может привести к аварии.	соответствует
Глава VI п. 170	Система ПАЗ выполняет следующие функции: автоматическое обнаружение потенциально опасных изменений состояния технологического объекта или системы его автоматизации; автоматическая диагностика отказов, возникающих в системе ПАЗ и (или) в используемых ею средствах технического и программного обеспечения; автоматическая предаварийная сигнализация, информирующая оператора технологического процесса о потенциально опасных изменениях, происшедших в объекте или в системе ПАЗ.	соответствует
Глава VI п. 171	171. Системы ПАЗ для ХОПО I и II классов опасности должны строиться на базе контроллеров, способных функционировать по отказобезопасной структуре. При отказе в работе ПАЗ защищаемый технологический процесс должен автоматически переводиться в безопасное состояние.	соответствует
Глава VI п. 173	Для ХОПО I и II классов опасности системы ПАЗ должны использовать собственные датчики. Датчики систем управления могут быть использованы для ПАЗ объекта как дополнительные средства.	соответствует
Глава VI п. 179	К выполнению управляющих функций систем ПАЗ предъявляются следующие требования: команды управления, сформированные алгоритмами защит (блокировок), должны иметь приоритет по отношению к любым другим командам управления технологическим оборудованием, в том числе к командам, формируемым оперативным персоналом АСУТП (если иное не оговорено в техническом задании на ее создание); срабатывание одной системы ПАЗ не должно приводить к созданию на объекте ситуации, требующей срабатывания другой такой системы; в алгоритмах срабатывания защит следует предусматривать возможность включения блокировки команд управления оборудованием, технологически связанным с аппаратом, агрегатом или иным оборудованием, вызвавшим такое срабатывание; системы ПАЗ должны реализовываться на принципах приоритетности защиты технологических процессов комплектно, с одновременной защитой отдельных единиц оборудования.	
Глава VII п. 198	Прокладка кабелей по территории предприятий и установок может быть выполнена открыто: по эстакадам, в галереях и на кабельных конструкциях технологических эстакад. Кабели, прокладываемые по территории технологических установок и производств, должны иметь изоляцию и оболочку из материалов, не распространяющих горение.	соответствует

7.4. Отступлений от действующих Федеральных Законов, Федеральных норм и правил проектом не предусмотрено, обоснование безопасности не требуется.

7.5. Требования, изложенные в представленной документации, достаточны для проведения мероприятий по техническому перевооружению опасного производственного объекта.

7.6. Проведённый экспертом анализ работ по выполнению рабочей документации «О включении блокировок по вибрации турбокомпрессора 103-Ж/Т» исполнителями - организации Филиал «ПМУ» АО «ОХК «Уралхим» в городе Перми» показал, что их выполнение отвечает требованиям технического задания и действующей нормативно-правовой документации по промышленной безопасности, применительно к представленной для экспертизы документации.

## 8. Выводы заключения экспертизы

Экспертом, на основании п. 35 «Правил проведения экспертизы промышленной безопасности» утверждёнными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 года № 420, делается следующий вывод о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности: **Объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности и может быть применен при эксплуатации опасного производственного объекта.**

## 9. Приложения к заключению экспертизы

- Приложение 1.* Приказ по экспертной организации.
- Приложение 2.* Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
- Приложение 3.* Перечень нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, использованных при проведении экспертизы.

Эксперт



А.С. Баранец





Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр экспертизы промышленной безопасности»

**ПРИКАЗ**

№ 14/3/Э от 3 апреля 2023 г.

О проведении экспертного  
обследования

С целью определения соответствия требованиям промышленной безопасности, предъявляемым к документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта, которая не входит в состав проектной документации, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности: «О включении блокировок по вибрации турбокомпрессора 103-И/Т», разработанной в организации Филиал «ПМУ» АО «ОХК «Уралхим» в городе Перми»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Эксперту Баранцу А.С. провести экспертизу промышленной безопасности вышеуказанной документации в срок, не превышающий требования, изложенные в п.14 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» от 20 октября 2020 года №420.
2. По результатам экспертного обследования составить заключение экспертизы промышленной безопасности и представить мне на утверждение.

Руководитель:

А.А. Попов

Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих  
подготовку проектной документации  
(вид саморегулируемой организации)

Некоммерческое партнерство "Проектные организации Урала",  
614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, 123, www.sro-ural.ru  
(полное наименование саморегулируемой организации, адрес, электронный адрес в сети "Интернет",  
СРО-П-112-11012010

регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций)

г. Пермь  
(место выдачи Свидетельства)

27 сентября 2012 г.  
(дата выдачи Свидетельства)

### СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые  
оказывают влияние на безопасность объектов  
капитального строительства  
№ 12590027-04

Выдано члену саморегулируемой организации

Открытому акционерному обществу "ГалоПолимер Пермь"

(полное наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя),

ОГРН 1025901602858, ИНН 5908007560

ОГРН (ОГРНИП, ИНН, адрес местонахождения (место жительства),

614042, Пермский край, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98

дата рождения индивидуального предпринимателя)

Основание выдачи Свидетельства

решение Совета Некоммерческого партнерства "Проектные организации Урала",

(наименование органа управления саморегулируемой организации,

протокол № 18/12 от 27 сентября 2012 г.

номер протокола, дата заседания)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в  
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на  
безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с 27 сентября 2012 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного 02.06.2011 г. № 11590027-03.

(дата выдачи, номер Свидетельства)

Генеральный директор  
(должность, наименование лица)

Проектные  
организации  
Урала

В.А. Терентьев  
(инициалы, фамилия)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к Свидетельству о допуске к  
определенному виду или видам работ,  
которые оказывают влияние на  
безопасность объектов капитального  
строительства  
от 27 сентября 2012 г.  
№ 12590027-04

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства "Проектные организации Урала" Открытое акционерное общество "ГалоПолимер Пермь" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
2.	2. Работы по подготовке архитектурных решений
3.	3. Работы по подготовке конструктивных решений
4.	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения* 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
5.	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
6.	6. Работы по подготовке технологических решений: 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства "Проектные организации Урала" Открытое акционерное общество "ГалоПолимер Пермь" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	3. Работы по подготовке конструктивных решений
2.	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения* 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
3.	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
4.	6. Работы по подготовке технологических решений: 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства "Проектные организации Урала" Открытое акционерное общество "ГалоПолимер Пермь" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Нет

Генеральный директор



В.А. Терентьев





Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,  
осуществляющих подготовку проектной документации

614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, 123, [www.pou-ural.ru](http://www.pou-ural.ru)

СРО-П-112-11012010

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о членстве в Саморегулируемой организации  
Союзе «Проектные организации Урала»

**Акционерное общество «ГалоПолимер Пермь»**

ОГРН 1025901602858, ИНН 5908007560

614113, Пермский край, г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 98

Регистрационный номер в реестре членов: 27

Дата регистрации в реестре членов: 19.11.2009

(Протокол Совета от 19.11.2009 № 2/1)

Генеральный директор



*В.А. Терентьев*  
В.А. Терентьев



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕНОТРАСЛОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

5911063068-20230309-1341

(идентификационный номер выписки)

09.03.2023

(дата формирования выписки)

### ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

**Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Проект"**

(полное наименование юридического лица / ФИО индивидуального предпринимателя)

1105911001712

(основной государственный регистрационный номер)

#### 1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	5911063068
1.2	Полное наименование юридического лица <small>(Фамилия, имя (Имя) индивидуального предпринимателя)</small>	Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Проект"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "Строй-Проект"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности <small>(для индивидуального предпринимателя)</small>	614068, Россия, Пермский край, г. Пермь, Екатеринбургская, 163, офис 415
1.5	Является членом саморегулируемой организации.	Ассоциация Саморегулируемая организация "СТРОЙПРОЕКТПАРАНТ" (СРО-П-157-23072010)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-157-005911063068-0063
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	24.12.2010
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

#### 2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) <small>(дата возникновения/изменения права)</small>	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) <small>(дата возникновения/изменения права)</small>	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии <small>(дата возникновения/изменения права)</small>
Да, 24.12.2010	Да, 24.12.2010	Нет



1



3. Компенсационный фонд возмещения вреда		
3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	
4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств		
4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	01.07.2017
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
5. Фактический совокупный размер обязательств		
5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет

Руководитель аппарата



А.О. Кожуховский

2



**Перечень нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, использованных при проведении экспертизы**

1. Федеральный закон №116-ФЗ от 21.07.1997 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями).
2. «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утверждены Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 октября 2020 года № 420.
3. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов» (с актуальными изменениями), утверждены Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07 декабря 2020 г. № 500.
4. «Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утв. Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 (с актуальными изменениями)
5. «Правила устройства электроустановок» (ПУЭ) Издание 7.
6. Свод правил СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства»