



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

A43-07752

Эксплуатирующая организация:

Общество с ограниченной ответственностью "ЕВРОФАСАД ИНЖИНИРИНГ",
420000, РТ, г. Казань, ул. Четаева, д. 4, оф.20

ИНН: 1657103075

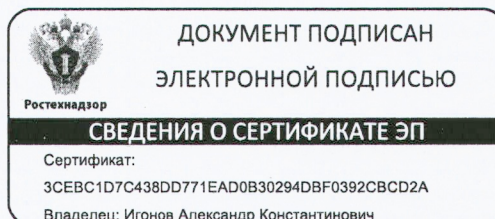
Опасные производственные объекты, эксплуатируемые указанной организацией, зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов":

№ п/п	Полное наименование объекта	Регистрационный номер	Дата регистрации	Класс опасности
1	Участок производства фасадных работ	A43-07752-0001	11.03.2022	IV Класс

Дата выдачи: "11" марта 2022 г.

Заместитель руководителя

А.К. Игонов



Сведения, характеризующие ОПО

1. ОПО

1.1. Полное наименование ОПО	Участок производства фасадных работ
1.2. Типовое наименование (именной код объекта) в соответствии с приложением № 1 к Требованиям к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных приказом Ростехнадзора от 30 ноября 2020 г. № 471 (далее – Требования)	Площадка, цех, участок (его название)
1.3. Цифровое обозначение раздела (подраздела) отраслевой принадлежности (вида деятельности), присвоенное объекту при идентификации ОПО заявителем в соответствии с установленными Требованиями	15
1.4. Место нахождения (адрес) ОПО (указывается адрес фактического места нахождения объекта (адресный ориентир или другие, позволяющие идентифицировать объект данные), согласно данных Государственного кадастра недвижимости и Единого государственного реестра недвижимости или документах, подтверждающих иное законное основание эксплуатации опасного производственного объекта, независимо от того, к какой категории относится объект недвижимости (точечный, линейный или полигональный (площадной))	420000, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д.4, офис 20
1.5. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований - места нахождения ОПО (ОКТМО)	92701000
1.6 Дата ввода объекта в эксплуатацию (при наличии)	
1.7. Собственник ОПО (указывается в случае, если заявитель не является собственником ОПО)	
1.7.1. Полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	ООО «АРЕНЗА-ПРО»
1.7.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7703413614

2. Признаки опасности ОПО и их числовые обозначения (отметить в правом поле знаком "V" признаки ОПО)

2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону N 116-ФЗ Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон N 116-ФЗ) в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
2.2. Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа	
а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии)	
б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия	
в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения	

при избыточном давлении 0,07 МПа	
2.3. Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	V
2.4. Получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более	
2.5. Ведение горных работ (за исключением добычи общее распространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых	
2.6. Осуществление хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществление хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию	

3. Класс опасности ОПО и его числовое обозначение
(отметить в правом поле знаком "V" один из классов опасности, установленный в соответствии с приложением 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ)

3.1. ОПО чрезвычайно высокой опасности (I класс)	
3.2. ОПО высокой опасности (II класс)	
3.3. ОПО средней опасности (III класс)	
3.4. ОПО низкой опасности (IV класс)	V

4. Классификация ОПО:
(отметить в правом поле знаком "V")

4.1. ОПО, указанные в пункте 1 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.2. ОПО по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия и ОПО спецхимии, указанные в пункте 2 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.3. ОПО бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата, указанные в пункте 3 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.4. ОПО газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.5. ОПО, предусмотренные пунктом 5 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.6. ОПО, предусмотренные пунктом 6 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	V
4.7. ОПО, предусмотренные пунктом 7 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.8. ОПО, предусмотренные пунктом 8 приложения 2 к Федеральному закону №	

116-ФЗ	
4.9. ОПО, предусмотренные пунктом 9 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.10. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 10 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.11. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
на землях особо охраняемых природных территорий	
на континентальном шельфе Российской Федерации	
во внутренних морских водах, территориальном море или прилегающей зоне Российской Федерации	
на искусственном земельном участке, созданном на водном объекте, находящемся в федеральной собственности	

5. Виды деятельности, на осуществление которых требуется получение лицензии для эксплуатации ОПО (отметить в правом поле знаком "V" лицензируемые виды деятельности)

5.1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	
5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	
5.3 Деятельность, связанная с производством маркшейдерских работ	


6. Сведения о составе ОПО

№ п/п	Наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО	Краткая характеристика опасности в соответствии с приложением 1 к Федеральному закону №116-ФЗ	Наименование опасного вещества, тип, марка, модель (при наличии), регистрационный или учётный № (для подъёмных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учёту в регистрирующем органе (при наличии)), заводской № и (или) инвентарный № (при наличии) технического устройства	Проектные (эксплуатационные) характеристики технических устройств (объем, температура, давление в МПа, грузоподъёмность в тоннах), опасного вещества (вид, характеристика, количество опасного вещества, выраженное в тоннах регламентированного объемом резервуаров, емкостей и параметрами трубопроводов или иного оборудования, процентное содержание сероводорода в добываемой продукции, объем выплавки и объем горных работ). Год изготовления и ввода в эксплуатацию.	Числовое обозначение признака опасности (2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6)
1	2	3	4	5	6
1	Участок	использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов	Подъемник строительный фасадный ZLP-800, заводской № 10371	Грузоподъёмность 800 кг., дата изготовления 2020 г. Ввод в эксплуатацию 03.12.2020 г.	2.3

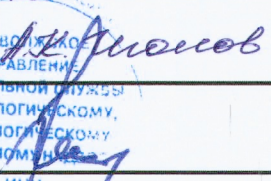
2	производства фасадных работ	использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов	Подъемник строительный фасадный ZLP-800, заводской № 10376	Грузоподъемность 800 кг., дата изготовления 2020 г. Ввод в эксплуатацию 03.12.2020 г.	2.3
3		использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов	Подъемник строительный фасадный ZLP-800, заводской № 10380	Грузоподъемность 800 кг., дата изготовления 2020 г. Ввод в эксплуатацию 03.12.2020 г.	2.3
4.		использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов	Подъемник строительный фасадный ZLP-800, заводской № 10383	Грузоподъемность 800 кг., дата изготовления 2020 г. Ввод в эксплуатацию 03.12.2020 г.	2.3
5.		использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов	Подъемник строительный фасадный ZLP-800, заводской № 10384	Грузоподъемность 800 кг., дата изготовления 2020 г. Ввод в эксплуатацию 03.12.2020 г.	2.3
6.		использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов	Подъемник строительный фасадный ZLP-800, заводской № 10386	Грузоподъемность 800 кг., дата изготовления 2020 г. Ввод в эксплуатацию 03.12.2020 г.	2.3
7.		использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов	Подъемник строительный фасадный ZLP-800, заводской № 10387	Грузоподъемность 800 кг., дата изготовления 2020 г. Ввод в эксплуатацию 03.12.2020 г.	2.3
8.		использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов	Подъемник строительный фасадный ZLP-800, заводской № 10389	Грузоподъемность 800 кг., дата изготовления 2020 г. Ввод в эксплуатацию 03.12.2020 г.	2.3
9.		использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов	Подъемник строительный фасадный ZLP-800, заводской № 10390	Грузоподъемность 800 кг., дата изготовления 2020 г. Ввод в эксплуатацию 03.12.2020 г.	2.3
10.		использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов	Подъемник строительный фасадный ZLP-800, заводской № 10391	Грузоподъемность 800 кг., дата изготовления 2020 г. Ввод в эксплуатацию 03.12.2020 г.	2.3
11.		использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов	Подъемник строительный фасадный ZLP-800, заводской № 103831	Грузоподъемность 800 кг., дата изготовления 2020 г. Ввод в эксплуатацию 03.12.2020 г.	2.3
12.		использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов	Подъемник строительный фасадный ZLP-800, заводской № 261319	Грузоподъемность 800 кг., дата изготовления 2020 г. Ввод в эксплуатацию 03.12.2020 г.	2.3
Суммарном количество опасного вещества по видам в тоннах на ОПО в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 1 к Федеральному закону N 116-ФЗ					

7. Количество опасных веществ на ОПО в тоннах, находящихся на расстоянии менее 500 метров на других ОПО заявителя или иной организации по видам в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ (при наличии) _____

8. Заявитель _____

8.1. Полное наименование заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОФАСАД ИНЖИНИРИНГ»
8.2. Адрес места нахождения (места жительства) юридического лица (индивидуального предпринимателя)	420000, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д.4, офис 20
8.3. Должность руководителя	Директор
8.4. Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя	Иксанова А.М.
8.5. Подпись руководителя	
8.6. Дата подписания руководителем	30.08.2021 г.
	Место печати (при наличии)

9. Реквизиты ОПО и территориального органа Ростехнадзора

9.1. Регистрационный номер	А43-04752-0001
9.2. Дата регистрации	11.03.2022
9.3. Дата внесения изменений	
9.4. Полное наименование территориального органа Ростехнадзора	ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ (ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА)
9.5. Должность уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Заместитель руководителя
9.6. Фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Иксанов
9.7. Подпись уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	
9.8. Дата подписания уполномоченным лицом территориального органа Ростехнадзора	11.03.2022

Сведения, характеризующие ОПО, достоверны.

Директор Иксанова А.М.

М.П.

«30» августа 2021 г.

