

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии продукции, включенной в Единый перечень продукции Российской Федерации
Единый перечень продукции РФ	Смеси бетонные
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	РОСС RU Д-RU.PA01.B.45803/23
Временный номер декларации	врРФ(ЕП).РА01.47582/23
Дата регистрации декларации	15.11.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	15.11.2025
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика декларации (Мск)	15.11.2023 12:46
Дата и время публикации декларации (Мск)	15.11.2023 12:51

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение документов	1	1

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1193926016272
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3906386180
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ВОЗРОЖДЕНИЕ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ПСК "ВОЗРОЖДЕНИЕ"
Фамилия руководителя юридического лица	СКОРОБОГАТЬКО
Имя руководителя юридического лица	ВАДИМ
Отчество руководителя юридического лица	АНАТОЛЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	236023, РОССИЯ, Калининградская область, Г. КАЛИНИНГРАД, УЛ. КОСМОНАВТА ЛЕОНОВА, Д. 60Б, ПОМЕЩ. 1
------------------------	---

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Управление Федеральной налоговой службы по Калининградской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	25.08.2022
Дата присвоения ОГРН	27.11.2019
Код причины постановки на учет (КПП)	390601001

Лицо, принявшее декларацию

Является руководителем заявителя	Да
Фамилия лица, принявшего декларацию	СКОРОБОГАТЬКО
Имя лица, принявшего декларацию	ВАДИМ
Отчество лица, принявшего декларацию	АНАТОЛЬЕВИЧ
Должность лица, принявшего декларацию	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Совпадает с заявителем	Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1193926016272
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3906386180
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ВОЗРОЖДЕНИЕ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ПСК "ВОЗРОЖДЕНИЕ"
Фамилия руководителя юридического лица	СКОРОБОГАТЬКО
Имя руководителя юридического лица	ВАДИМ
Отчество руководителя юридического лица	АНАТОЛЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	236023, РОССИЯ, Калининградская область, Г. КАЛИНИНГРАД, УЛ. КОСМОНАВТА ЛЕОНОВА, Д. 60Б, ПОМЕЩ. 1
------------------------	---

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Управление Федеральной налоговой службы по Калининградской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	25.08.2022
Дата присвоения ОГРН	27.11.2019
Код причины постановки на учет (КПП)	390601001

Производственные площадки

238553, РОССИЯ, Калининградская обл, Зеленоградский р-н, п Каменка, ул Дачная

Адрес производства продукции	238553, РОССИЯ, Калининградская обл, Зеленоградский р-н, п Каменка, ул Дачная
Приложение	Да
Полное наименование	ООО "ПСК "ВОЗРОЖДЕНИЕ"
Сокращенное наименование	ООО "ПСК "ВОЗРОЖДЕНИЕ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью

Орган по аккредитации (уполномоченный орган)

Полное наименование уполномоченного органа Федеральная служба по аккредитации

Адрес места нахождения 117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7

Контактные данные

Номер телефона	+7 (495) 539 26 70 8- 804-333-08-00
Адрес электронной почты	fgis@fsa.gov.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://fsa.gov.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции РОССИЯ

Общее наименование продукции БСТ В7,5 ПЗ, БСТ В7,5 П4, БСТ В10 ПЗ, БСТ В10 П4, БСТ В15 ПЗ, БСТ В15 П4, БСТ В20 ПЗ, БСТ В20 П4, БСТ В22,5 ПЗ, БСТ В22,5 П4, БСТ В25 ПЗ, БСТ В25 П4, БСТ В30 ПЗ, БСТ В30 П4

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	БСТ В7,5 ПЗ, БСТ В7,5 П4, БСТ В10 ПЗ, БСТ В10 П4, БСТ В15 ПЗ, БСТ В15 П4, БСТ В20 ПЗ, БСТ В20 П4, БСТ В22,5 ПЗ, БСТ В22,5 П4, БСТ В25 ПЗ, БСТ В25 П4, БСТ В30 ПЗ, БСТ В30 П4
Коды ОКПД 2	23.64.10.110
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3816000000

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**Документ 1**

Наименование документа	ГОСТ 7473-2010
Номер документа	7473-2010
Дата документа	01.01.2012

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 7473-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	Смеси бетонные. Технические условия

Статус стандарта, нормативного документа **Действует**

Стандарт 2

Приложение **Да**

Выбор из справочника (признак) **Да**

Обозначение стандарта, нормативного документа **ГОСТ 10180-2012**

Наименование стандарта, нормативного документа **Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам**

Статус стандарта, нормативного документа **Действует**

Стандарт 3

Приложение **Да**

Выбор из справочника (признак) **Да**

Обозначение стандарта, нормативного документа **ГОСТ 10181-2014**

Наименование стандарта, нормативного документа **Смеси бетонные. Методы испытаний**

Статус стандарта, нормативного документа **Действует**

Стандарт 4

Приложение **Да**

Выбор из справочника (признак) **Да**

Обозначение стандарта, нормативного документа **ГОСТ 10060-2012**

Наименование стандарта, нормативного документа **Бетоны. Методы определения морозостойкости**

Статус стандарта, нормативного документа **Действует**

Стандарт 5

Приложение **Да**

Выбор из справочника (признак) **Да**

Обозначение стандарта, нормативного документа **ГОСТ 12730.5-2018**

Наименование стандарта, нормативного документа **Бетоны. Методы определения водонепроницаемости**

Статус стандарта, нормативного документа **Действует**

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Приложение **Да**

Наименование испытательной лаборатории **ООО "СТРОЙКОНТРОЛЬ"**

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории **236028, РОССИЯ, Калининградская обл, г Калининград, ул А.Суворова, дом 129**

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 04.10.2023

Номер протокола №340/11-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 10180-2012

Наименование стандарта, нормативного документа Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Дата протокола 04.10.2023

Номер протокола №340/12-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 10180-2012

Наименование стандарта, нормативного документа Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Дата протокола 04.10.2023

Номер протокола №340/13-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 10180-2012

Наименование стандарта, нормативного документа Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Дата протокола 04.10.2023

Номер протокола №340/14-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10180-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Дата протокола 04.10.2023

Номер протокола №340/15-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10180-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Дата протокола 04.10.2023

Номер протокола №340/20-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10180-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Дата протокола 04.10.2023

Номер протокола №340/16-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10180-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Дата протокола 04.10.2023

Номер протокола №340/17-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10180-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Дата протокола 04.10.2023

Номер протокола №340/18-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10180-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Дата протокола 04.10.2023

Номер протокола №340/19-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10180-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Дата протокола 04.10.2023

Номер протокола №340/21-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10180-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Дата протокола 04.10.2023

Номер протокола №340/22-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10180-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Дата протокола 04.10.2023

Номер протокола №340/23-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10180-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Дата протокола 04.10.2023

Номер протокола №340/24-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10180-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Дата протокола 18.10.2023

Номер протокола №351/1-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10181-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Смеси бетонные. Методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Дата протокола 18.10.2023

Номер протокола №351/2-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10181-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Смеси бетонные. Методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Дата протокола 18.10.2023

Номер протокола №351/3-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10181-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Смеси бетонные. Методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Дата протокола 18.10.2023

Номер протокола №351/4-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10181-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Смеси бетонные. Методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Дата протокола 18.10.2023

Номер протокола №351/5-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10181-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Смеси бетонные. Методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Дата протокола 18.10.2023

Номер протокола №351/6-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10181-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Смеси бетонные. Методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Дата протокола 18.10.2023

Номер протокола №351/7-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10181-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Смеси бетонные. Методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Дата протокола 18.10.2023

Номер протокола №351/8-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10181-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Смеси бетонные. Методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Дата протокола 18.10.2023

Номер протокола №351/9-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10181-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Смеси бетонные. Методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Дата протокола 18.10.2023

Номер протокола №351/10-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10181-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Смеси бетонные. Методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Дата протокола 18.10.2023

Номер протокола №351/11-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10181-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Смеси бетонные. Методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Дата протокола 18.10.2023

Номер протокола №351/12-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10181-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Смеси бетонные. Методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Дата протокола 18.10.2023

Номер протокола №351/13-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10181-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Смеси бетонные. Методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Дата протокола 18.10.2023

Номер протокола №351/14-23

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10181-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Смеси бетонные. Методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

Изменение статуса

Черновик

Дата начала установки статуса 15.11.2023

Дата окончания действия статуса 15.11.2023

Действует

Дата начала установки статуса 15.11.2023

QR - код

