

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии продукции, включенной в Единый перечень продукции Российской Федерации
Единый перечень продукции РФ	Смеси сухие строительные
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.36584/22
Дата регистрации декларации	11.10.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	09.10.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1147847165949
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7804532897
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОЦЕМ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ГЕОЦЕМ"
Фамилия руководителя юридического лица	Мошков
Имя руководителя юридического лица	Игорь
Отчество руководителя юридического лица	Розаинович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	196603, Россия, г. Санкт-Петербург, город Пушкин вн.тер.г., Пушкин г., Пушкин г., Красносельское ш., д. 14/28, литера ц, помещ. 2-н, ком. 15
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 8129042801
Адрес электронной почты	sale@hydrocem.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ	08.05.2014
Дата присвоения ОГРН	08.05.2014

Код причины постановки на учет (КПП) 782001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1137847305859
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7806507409
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГИДРОЦЕМ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГИДРОЦЕМ"
Фамилия руководителя юридического лица	Мошков
Имя руководителя юридического лица	Игорь
Отчество руководителя юридического лица	Розаинович
Должность руководителя	Управляющий - индивидуальный предприниматель

Адрес

Адрес места нахождения 196603, Россия, город Санкт-Петербург, вн. тер. г. город Пушкин, Пушкин г., Красносельское шоссе, дом 14/28, Литера Ц , помещение 2-Н, комната 18

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ	10.01.2015
Дата присвоения ОГРН	13.08.2013
Код причины постановки на учет (КПП)	782001001

Производственные площадки

196603, Россия, город Санкт-Петербург, вн. тер. г. город Пушкин, Пушкин г., Красносельское шоссе, дом 14/28, Литера Ц ,	
Адрес производства продукции	196603, Россия, город Санкт-Петербург, вн. тер. г. город Пушкин, Пушкин г., Красносельское шоссе, дом 14/28, Литера Ц , помещение 2-Н, комната 18
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем т.м. «Гидроцем» : Проникающий, Обмазочный, Эласт 1 К, Эласт 2 К, Гидропробка, Шовный, Гидроизолирующая Штукатурка, Гидрошуба белая шуба, Гидрошуба белая шагрень, Гидрофобизатор, R2 FC, R2 FC ЖБИ, R2 FC Sib Fast, R2 T200, R3 T300, R3 T350, R3 T300 (зимний), R3 T300 РЕМОНТНЫЙ ФИНИШНЫЙ, R3 T300 ЖБИ, R3 T300 ЖБИ-П, R3 T300 ЖБИ (зимний), R3 T300 ЖБИ-П (зимний), R3 T300 ХС, R4 T500, R4 T500 (зимний), R4 T500 Межпанельный, R4 T500 Межпанельный (зимний), R4 T500 NC, R4 T500 ХС, R4 T500 W, R4 T600 Fast (0,63), R4 T600 Fast (0,63) (зимний), R4 T600 Fast, R4 T600 Fast Fibre, R4 T600 Fast (зимний), R4 T600 Fast ЖБИ, R4 T600 Fast ЖБИ (зимний), R4 Л400, R4 Л400 (зимний), R4 Л600, R4 Л600 (зимний), R4 Л600 Fast, R4 Л600 Fast Fibre, R4 Л800, R4 Л800 (зимний), R4 Л800 Fast, R4 Л800 Fast Fibre, Торкрет С, Торкрет М, Торкрет ХС, Праймер, ОШ «серая», ОШ «белая», Барит 01, Барит 02, 3D Print white, 3D Print, Инжект 09 КДСЦ, Anker Fast (добавка), Geo Protect (добавка), Добавка в бетон, Инжект 01, Инжект 02, Инжект 02 АД, Инжект 02р, Инжект 02 ХС, Инжект 04, Инжект 04 М, Инжект 04 МС, Инжект 05, Jet Fast, Tonwand 01, Tonwand 02, Газоинжект Geo, Geo Protect, Drilling, KRIO 01, KRIO 02, TOPING 450, TOPING 100
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок годности продукции указаны на этикетке или упаковке, в сопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем т.м. «Гидроцем» : Проникающий, Обмазочный, Эласт 1 К, Эласт 2 К, Гидропробка, Шовный, Гидроизолирующая Штукатурка, Гидрошуба белая шуба, Гидрошуба белая шагрень, Гидрофобизатор, R2 FC, R2 FC ЖБИ, R2 FC Sib Fast, R2 T200, R3 T300, R3 T350, R3 T300 (зимний), R3 T300 РЕМОНТНЫЙ ФИНИШНЫЙ, R3 T300 ЖБИ, R3 T300 ЖБИ-П, R3 T300 ЖБИ (зимний), R3 T300 ЖБИ-П (зимний), R3 T300 ХС, R4 T500, R4 T500 (зимний), R4 T500 Межпанельный, R4 T500 Межпанельный (зимний), R4 T500 NC, R4 T500 ХС, R4 T500 W, R4 T600 Fast (0,63), R4 T600 Fast (0,63) (зимний), R4 T600 Fast, R4 T600 Fast Fibre, R4 T600 Fast (зимний), R4 T600 Fast ЖБИ, R4 T600 Fast ЖБИ (зимний), R4 Л400, R4 Л400 (зимний), R4 Л600, R4 Л600 (зимний), R4 Л600 Fast, R4 Л600 Fast Fibre, R4 Л800, R4 Л800 (зимний), R4 Л800 Fast, R4 Л800 Fast Fibre, Торкрет С, Торкрет М, Торкрет ХС, Праймер, ОШ «серая», ОШ «белая», Барит 01, Барит 02, 3D Print white, 3D Print, Инжект 09 КДСЦ, Anker Fast (добавка), Geo Protect (добавка), Добавка в бетон, Инжект 01, Инжект 02, Инжект 02 АД, Инжект 02р, Инжект 02 ХС, Инжект 04, Инжект 04 М, Инжект 04 МС, Инжект 05, Jet Fast, Tonwand 01, Tonwand 02, Газоинжект Geo, Geo Protect, Drilling, KRIO 01, KRIO 02, TOPING 450, TOPING 100
Коды ОКПД 2	23.64.10.110
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3824509000

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 23.64.10-001-44319339-2019 «Смеси сухие строительные «Гидроцем».

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

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 31357-2007

Наименование стандарта, нормативного документа «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия» Раздел 4 (кроме пп.4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.12, 4.19), Раздел 5

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****Лаборатория 1**

Наименование испытательной лаборатории Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МОСТЕХНОРУС" , аттестат аккредитации №РОСС RU.32396.04НТЦО.ИЛ01 РОСС RU.32396.04НТЦО.ИЛ01

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории Российская Федерация, 127490, г. Москва, ул. Мусоргского, д. 11

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-3089
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2945
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2891
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2890
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2889
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2888
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2887
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2886
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2885
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2884

Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2883
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2882
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2881
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2880
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2879
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2878
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2877
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2876
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2875
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2874
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2873
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2872
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2871
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2870
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2869
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2868
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2867

Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2866
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2865
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2864
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2863
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2862
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2861
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2860
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2859
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2857
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2856
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2855
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2854
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2853
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2852
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2851
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2850
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2849

Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2848
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2847
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2846
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2845
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2844
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2843
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2842
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2841
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2840
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2839
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2838
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2837
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2836
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2835
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2834
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2832
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2831

Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2830
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2829
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2828
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2827
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2826
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2825
Дата протокола	12.09.2022
Номер протокола	MS-ИЛ-008-2824

Документы, предполагаемые схемой декларирования

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

QR - код

