

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

(HHN)

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-

го лица Петербургу

Дата регистрации в качестве ЮЛ 08.05.2014

Дата присвоения ОГРН 08.05.2014



782001001 Код причины постановки на учет (КПП) Изготовитель Тип изготовителя Юридическое лицо Совпадает с заявителем Нет Основной государственный регистрационный 1137847305859 номер юридического лица (ОГРН) Идентификационный номер налогоплательщика 7806507409 (HHN) Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ Полное наименование юридического лица ПРЕДПРИЯТИЕ "ГИДРОЦЕМ" ООО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГИДРОЦЕМ" Сокращенное наименование юридического лица Фамилия руководителя юридического лица Мошков Имя руководителя юридического лица Игорь Отчество руководителя юридического лица Розаинович Управляющий - индивидуальный предприниматель Должность руководителя 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 Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Петербургу 10.01.2015 Дата регистрации в качестве ЮЛ 13.08.2013 Дата присвоения ОГРН 782001001 Код причины постановки на учет (КПП)



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 Т300 ЖБИ, R3 Т300 ЖБИ-П, R3 Т300 ЖБИ (зимний), R3 Т300 ЖБИ-П (зимний), R3 T300 XC, R4 T500, R4 T500 (зимний), R4 T500 Межпанельный, R4 T500 Межпанельный (зимний), R4 T500 NC, R4 T500 XC, 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 M, Инжект 04 MC, Инжект 05, Jet Fast, Tonward 01, Tonward 02, Газоинжект Geo, Geo Protect, Drilling, KRIO 01, KRIO 02, TOPING 450, TOPING

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 Т300 ЖБИ, R3 Т300 ЖБИ-П, R3 Т300 ЖБИ (зимний), R3 Т300 ЖБИ-П (зимний), R3 Т300 ХС, R4 Т500, R4 Т500 (зимний), R4 T500 Межпанельный, R4 T500 Межпанельный (зимний), R4 T500 NC, R4 T500 XC, 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 XC, 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 MC, Инжект 05, Jet Fast, Tonward 01, Tonward 02, Газоинжект Geo, Geo Protect, Drilling, KRIO 01, KRIO 02, TOPING 450, **TOPING 100**

Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

23.64.10.110

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

ΓΟCT 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

испытательной лаоораторией Оощества с ограниченной ответственностью

"МОСТЕХНОРУС" , аттестат аккредитации №РОСС RU.32396.04HTЦ0.ИЛ01

РОСС RU.32396.04HTЦ0.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 МS-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 МS-ИЛ-008-2888

Дата протокола 12.09.2022

Номер протокола МS-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



	электронные сервисы	
	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
-11		



	электронные сервисы	
	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
-11		



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

