



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа по сертификации
Богословов И.К.
_____ фамилия, инициалы

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции
№ 19/02/1060 от 28.02.2019 г.

В результате рассмотрения заявки № 19/02/1060 от 28.02.2019 г. :
принятой от Заявителя: Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр
«Комплексные исследования»

_____ полное наименование заявителя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

Место нахождения: РФ 108840 г. Москва, г. Троицк, ул. Физическая, д. 11, к. 1, пом. 1/400
_____ Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:
Изделия из нержавеющей стали для установки в бассейнах

_____ полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции)

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

7324900009

Тип объекта
подтверждения
соответствия:

серийный выпуск

_____ (серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-технический центр «Комплексные исследования»
_____ полное наименование изготовителя

Место нахождения: РФ 108840 г. Москва, г. Троицк, ул. Физическая, д. 11, к. 1, пом. 1/400
_____ Юридический адрес (включая наименование государства)

и представленных заявителем документов:

Заявка, уставная документация, техническое описание
_____ перечень документов, представленных заявителем

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" в связи с тем, что продукция отсутствует в перечне, на которую распространяется данный Технический регламент. Оформление сертификата соответствия по ТР ТС 010/2011 не требуется.

_____ наименование и обозначение нормативно правовых актов и Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

По схеме: -

2. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующей(их) аккредитованной(ых) испытательной(ых) лаборатории(ях):

-

_____ Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента ЕАЭС (протоколы исследований (испытаний) и измерений (в случаях. Предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации).

3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит:

-

_____ наименование организации, проводящей отбор образцов

4. Испытания провести на соответствие требованиям стандартов:

-

5. Информация для заявителя:

По заявке принято отрицательное решение в связи со следующими замечаниями:

1. Продукция не подлежит сертификации согласно ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Эксперт органа по сертификации



подпись

Богучарсков В.И.

фамилия, инициалы

Приложение к Заявке

№ 19/02/1060 от 28.02.2019 г.

Сведения о продукции

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
7324900009	Поручни и крепления из нержавеющей стали: ПР.050.1, ПР.100.1, ПР.150.1, ПР.200.1, ПР.250.1, ПР.300.1, ПР.100.2, ПР.150.2, ПР.200.2, ПР.300.2, ПР.000.2, ПР.000.3, ПР.000.4, ПР.000.4.2, ПР.000.5, ПР.000.6
7324900009	Форсунки подачи воды из нержавеющей стали: ФР.120.0, ФП.122.1, ФП.122.2, ФР.090.0, ФП.091.1, ФП.091.2, ФП.122.3, ФП.122.4, ФП.091.3, ФП.091.4, ФП6.090.2, ФП.091.5, ФП.091.6, ФП.091.7, ФП6.110.1, ФП.111.1, ФП.111.2, ФП.001.0, ФП.111.3, ФП.111.4, ФП.111.5, ФП.002.0, ФГ.07, ФГк.07, ФГ.12, ФГ.20
7324900009	Сливы донные из нержавеющей стали: СД.65.1, СД.65.2, СД.65.3, СД.65.4, СД.50.1, СД.50.2, СД.50.4, СД.20.1, СД.20.2, СД.25.2, СД.35.1, СД.35.2, СД.60.1, СД.60.2, РД.30.1, РД.40.1
7324900009	Скиммеры и регуляторы уровня воды из нержавеющей стали: СК.20.1, СК.20.2, СК.20.3, СК.20.4, СК.15.1, СК.15.2, СК.01.0, СК.15.5, СК.15.6, СК.15.3, СК.15.4, СК.20.5, СК.15.8, СК.40.0, РУ.25.0, РУ.15.0
7324900009	Противотоки из нержавеющей стали: ПТ.50.0, ПТ.75.0, ПТ.75.1, ПТ.50.1, ПТ.150.0
7324900009	Водозаборы из нержавеющей стали: ВЗ.120.4, ВЗ.625.1, ВЗ.625.2, ВЗ.625.3, ВЗ.625.4, ВЗ.620.1, ВЗ.620.2, ВЗ.620.3, ВЗ.620.4, ВЗ.525.1, ВЗ.525.2, ВЗ.525.0, ВЗ.625.0, ВЗ.220.0, ВЗ.815.0, ВЗП.150.2, ВЗП.150.1
7324900009	Водопады из нержавеющей стали: ВД.50, ВКс.40, ВКс.50, ВН.40, ВН.50, ВК.35, ВК.40, ВК.50, ВК.60, ВК.70, ВК.10, ВСк.50, ВР.40, ВР.50, ВРс.47, ВРс.60, ВС.50, ВС.60, ВС.10, ВС.15, ВС.20, ВПТ.50, ВПТ.60, ВПТ.70, ВП.50, ВП.10, ВП.12, ВПс.01, НВП.01, НВП.02, НВП.03, ВО.25, ВО.50
7324900009	Изделия для аэромассажа из нержавеющей стали: ЛА.01.0, ЛА.01.2, ЛА.02.0, ЛА.02.2, ЛА.03.1, ЛА.03.2, ПА.30.1, ПА.30.2, ПА.40.1, ПА.40.2, ПА.50.1, ПА.50.2, ПА.60.1, ПА.60.2, ПА.80.1, ПА.80.2, ПА.12.1, ПА.12.2, ПА.30.3, ПА.30.4, ПА.40.3, ПА.40.4, ПА.48.3, ПА.48.4
7324900009	Прочие изделия из нержавеющей стали для установки в бассейнах: СП.31.1, СП.31.2, СП.31.2.2, СП.32.1, СП.32.2, СП.32.2.2, З.ПР.051, З.ПР.052, РК.01.0, РК.02.1, РК.02.2, АД.01.0, АД.02.0, РВ.01.0, ШГ.00.1, ТО.00.1, ТО.00.2, ТО.00.3, ТО.00.4
7324900009	Поручни и крепления из нержавеющей стали: ПР.050.1, ПР.100.1, ПР.150.1, ПР.200.1, ПР.250.1, ПР.300.1, ПР.100.2, ПР.150.2, ПР.200.2, ПР.300.2, ПР.000.2, ПР.000.3, ПР.000.4, ПР.000.4.2, ПР.000.5, ПР.000.6

Эксперт органа по сертификации


подпись

Богучарсков В.И.

фамилия, инициалы