

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»

№ РОСС RU.31915.04ПРБ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ТРЕБОВАНИЯМ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.04ПР.Н01617

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.31915.04ПРБ0.OC01, Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ», Республика Башкортостан, 450027, г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, дом 112/1, корпус 16, офис 408, тел.: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, email: 2482911@mail.ru, https://www.sertrb.ru/

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Установки для сжигания и обезвреживания биологических, промышленных, бытовых, медицинских отходов (класса А, Б, В, частично Г), продуктов переработки нефти и нефтешламов:

инсинераторы серии «ЕСО», крематоры серии «КД/КГ»

ТУ 28.21-001-06958744-201- ИНСИНЕРАТОРЫ серии «ЕСО» КРЕМАТОРЫ серии «КД/КГ»

Серийный выпуск.

КОД ОКПД2 28.21.13 **Код ТН ВЭД ЕАЭС** 8417

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Агро-Альянс»
426009, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Ленина, 93-490
ИНН: 1840069433, ОГРН: 1171832004871, телефон: +7(963) 48-33-819, email: uam18@list.ru

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Агро-Альянс»
426009, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Ленина, 93-490
ИНН: 1840069433, ОГРН: 1171832004871, телефон: +7(963) 48-33-819, email: uam18@list.ru

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТУ 28.21-001-06958744-2018

Основания выдачи сертификата: Протокол испытаний № 0245-ЮК/20 от 17.02.2020
Испытательная лаборатория ООО «Юстикон» аттестат аккредитации
№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ14 выдан 10.12.2019

Дополнительная информация:

Схема сертификации: Зс (ГОСТ Р 53603-2009)



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Срок действия сертификата: с 18.02.2020 г. по 17.02.2023 г.



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

А.Ф. Ахметзянов

инициалы, фамилия

М.А. Абзалимов

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»

№ РОСС RU.31915.04ПРБ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



**РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА
СООТВЕТСТВИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ**

Регистрационный номер № РОСС RU.04ПР.Н01617Р

Срок действия с 18.02.2020 по 17.02.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.31915.04ПРБ0.ОС01

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»,
Республика Башкортостан, 450027, г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, дом 112/1, корпус 16, офис 408,
тел.: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, email: 2482911@mail.ru

ВЫДАНО

Общество с ограниченной ответственностью

«Агро-Альянс»

ИНН: 1840069433 ОГРН: 1171832004871

Юридический адрес: 426009, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Ленина, 93-490

на основании сертификата соответствия № РОСС RU.04ПР.Н01617

**Настоящее разрешение предоставляет право применения
знака соответствия системы добровольной сертификации
«ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»:**

при маркировке продукции, при оказании работ (услуг), на бланках организации,
в рекламно-информационных материалах, печатных изданиях, вывесках,
выставочных стендах и т.д., на сайтах организации в сети Интернет,
в соответствии с правилами применения знака соответствия
системы добровольной сертификации «ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»



Руководитель органа

А.Ф. Ахметзянов

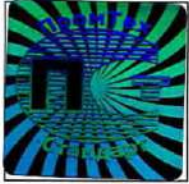
инициалы, фамилия

Эксперт

М.А. Абзалимов

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ЭКОПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Юстикон»

115172, Российская Федерация, город Москва,
улица Народная, д. 4, стр. 1, этаж 5, п. I, к. 2, каб. 514а, телефон: +7 (962) 522-64-43
ИНН: 9705138124 ОГРН: 1197746632423
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ14 от 10.12.2019

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «Юстикон»

Свердлов Алексей Михайлович

2020 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (исследований)

№ 0245-ЮК/20 от 17.02.2020

1	Объект	Установки для сжигания и обезвреживания биологических, промышленных, бытовых, медицинских отходов (класса А, Б, В, частично Г), продуктов переработки нефти и нефтешламов: инсинераторы серии «ЕСО», выпускаемые по ТУ 28.21-001-06958744-201
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Агро-Альянс», 426009, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Ленина, 93-490, ИНН: 1840069433, ОГРН: 1171832004871
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Агро-Альянс», 426009, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Ленина, 93-490, ИНН: 1840069433, ОГРН: 1171832004871
4	Основание для проведения испытаний (исследований)	Заявка № 0245 от 20 января 2020 г.
5	Дата запроса на получение материала для испытаний (исследований)	21 января 2020 г.
6	Дата получения материала для испытаний (исследований)	30 января 2020 г.
7	Дата проведения испытаний (исследований)	31 января – 14 февраля 2020 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем испытаний (исследований) и их оценку	ТУ 28.21-001-06958744-2018 ГОСТ Р 53999-2010 «Услуги бытовые. Услуги крематориев. Общие технические условия» ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (с изменениями на 31 мая 2018 года) ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» (с Изменением N 1)
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	2	3	4	5
1	Наличие вытяжной вентиляции	в наличии	в наличии	ГОСТ Р 53999-2010 п.7.2
2	Герметизация камеры печи: наличие выбросов дыма, сажи, пара или одорантов	не допускается	не зафиксировано	ГОСТ Р 53999-2010 п.7.3
3	Наличие системы: - дымососа - газоочистки	в наличии в наличии	в наличии в наличии	
4	Содержание в отходящих газах, ПДК, мг/м ³ , не более:			ГОСТ 12.1.005-88
	- серы	6	3,0	ГОСТ Р 52733-2007
	- хлора	1	0,1	РД 52.04.798-2014
	- фтора	1	0,4	МУК 4.1.3058-13.4.1
	- диоксид азота	2	0,98	МУК 4.1.007-13
	- хлороксида фосфора	0,05	<0,01	РД 52.04.791-2014
	- аммиак	20	12	ГОСТ Р ИСО 10849-2006
	- оксид азота	5	1,9	МУК 4.1.2471-09
	- сернистый ангидрид	10	3,0	РД 52.04.795-2014
	- сероводород	10	2,9	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99
	- оксид углерода	20	10,9	МУК 4.1.1271-03
	- фенол	0,3	0,18	МУК 4.1.2472-09
	- акролеин	0,2	0,09	МУК 4.1.2111-06
	- пропионовый альдегид	5	2,8	
- формальдегид	0,5	<0,01		

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): установки для сжигания и обезвреживания биологических, промышленных, бытовых, медицинских отходов (класса А, Б, В, частично Г), продуктов переработки нефти и нефтешламов: инсинераторы серии «ЕСО», выпускаемые по ТУ 28.21-001-06958744-201 Обществом с ограниченной ответственностью «Агро-Альянс», 426009, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Ленина, 93-490, ИНН: 1840069433, ОГРН: 1171832004871, **соответствует:** ТУ 28.21-001-06958744-2018, ГОСТ Р 53999-2010 «Услуги бытовые. Услуги крематориев. Общие технические условия», ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (с изменениями на 31 мая 2018 года), ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» (с Изменением N 1).

Исполнитель



Михайличенко Вадим Сергеевич

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Юстикон».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.

АГРО18.РФ



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Юстикон»

115172, Российская Федерация, город Москва,
улица Народная, д. 4, стр. 1, этаж 5, п. I, к. 2, каб. 514а, телефон: +7 (962) 522-64-43

ИНН: 9705138124 ОГРН: 1197746632423

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ14 от 10.12.2019

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Юстикон»

Свердлов Алексей Михайлович



2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№ 0366-ЮК/20 от 20.03.2020

1	Объект	Установки для сжигания и обезвреживания биологических, промышленных, бытовых, медицинских отходов (класса А, Б, В, частично Г), продуктов переработки нефти и нефтешламов: крематоры серии «КД/КГ», выпускаемые по ТУ 28.21-001-06958744-201
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Агро-Альянс», 426009, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Ленина, 93-490, ИНН: 1840069433, ОГРН: 1171832004871
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Агро-Альянс», 426009, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Ленина, 93-490, ИНН: 1840069433, ОГРН: 1171832004871
4	Основание для проведения испытаний (исследований)	Заявка № 0366 от 20 января 2020 г.
5	Дата запроса на получение материала для испытаний (исследований)	21 января 2020 г.
6	Дата получения материала для испытаний (исследований)	30 января 2020 г.
7	Дата проведения испытаний (исследований)	31 января – 14 февраля 2020 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем испытаний (исследований) и их оценку	ТУ 28.21-001-06958744-2018 ГОСТ Р 53999-2010 «Услуги бытовые. Услуги крематориев. Общие технические условия» ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (с изменениями на 31 мая 2018 года) ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» (с Изменением N 1)
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	2	3	4	5
1	Наличие вытяжной вентиляции	в наличии	в наличии	ГОСТ Р 53999-2010 п.7.2
2	Герметизация камеры печи: наличие выбросов дыма, сажи, пара или одорантов	не допускается	не зафиксировано	ГОСТ Р 53999-2010 п.7.3
3	Наличие системы: - дымососа - газоочистки	в наличии в наличии	в наличии в наличии	
4	Содержание в отходящих газах, ПДК, мг/м ³ , не более:			ГОСТ 12.1.005-88
	- серы	6	2,2	ГОСТ Р 52733-2007
	- хлора	1	0,4	РД 52.04.798-2014
	- фтора	1	0,3	МУК 4.1.3058-13.4.1
	- диоксид азота	2	0,69	МУК 4.1.007-13
	- хлороксида фосфора	0,05	<0,01	РД 52.04.791-2014
	- аммиак	20	17	ГОСТ Р ИСО 10849-2006
	- оксид азота	5	2,5	МУК 4.1.2471-09
	- сернистый ангидрид	10	4,1	РД 52.04.795-2014
	- сероводород	10	3,5	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99
	- оксид углерода	20	9,6	МУК 4.1.1271-03
	- фенол	0,3	0,22	МУК 4.1.2472-09
	- акролеин	0,2	0,07	МУК 4.1.2111-06
- пропионовый альдегид	5	1,7		
- формальдегид	0,5	<0,01		

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): установки для сжигания и обезвреживания биологических, промышленных, бытовых, медицинских отходов (класса А, Б, В, частично Г), продуктов переработки нефти и нефтешламов: крематоры серии «КД/КГ», выпускаемые по ТУ 28.21-001-06958744-201 Обществом с ограниченной ответственностью «Агро-Альянс», 426009, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Ленина, 93-490, ИНН: 1840069433, ОГРН: 1171832004871, **соответствуют:** ТУ 28.21-001-06958744-2018, ГОСТ Р 53999-2010 «Услуги бытовые. Услуги крематориев. Общие технические условия», ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (с изменениями на 31 мая 2018 года), ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» (с Изменением N 1).

Исполнитель



Михайличенко Вадим Сергеевич

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Юстикон».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.



АГРО 18.РФ



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРО-АЛЬЯНС", Место нахождения: 426006, Россия, респ Удмуртская, г. Ижевск, ул. 14-Я, Д. 1416, Помещ. 1 Литер Г7, ОГРН: 1171832004871, Номер телефона: +7 9634833819, Адрес электронной почты: Uam18@list.ru

В лице: Директор Ханжин Дмитрий Александрович

заявляет, что ИНСИНЕРАТОРЫ серии «ЕСО», КРЕМАТОРЫ серии «КД/КГ», ИНСИНЕРАТОРЫ серии «ЕСО», КРЕМАТОРЫ серии «КД/КГ»

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРО-АЛЬЯНС", Место нахождения: 426006, Россия, респ Удмуртская, г. Ижевск, ул. 14-Я, Д. 1416, Помещ. 1 Литер Г7, Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.21-001-06958744-2018 ИНСИНЕРАТОРЫ серии «ЕСО», КРЕМАТОРЫ серии «КД/КГ». Технические условия

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8514

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 00826-ТЦС/04-2021 выдан 27.04.2021 испытательной лабораторией "Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Таможенный центр сертификации», аттестат аккредитации РОСС RU.31532.ИЛ07 от 24.02.2020"; 00825-ТЦС/04-2021 выдан 27.04.2021 испытательной лабораторией "Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Таможенный центр сертификации», аттестат аккредитации РОСС RU.31532.ИЛ07 от 24.02.2020"; 00824-ТЦС/04-2021 выдан 27.04.2021 испытательной лабораторией "Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Таможенный центр сертификации», аттестат аккредитации РОСС RU.31532.ИЛ07 от 24.02.2020"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (раздел 8), «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (раздел 7), «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности»; Условия и сроки хранения: Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной /или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.04.2026 включительно



(подпись)

Ханжин Дмитрий Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.39745/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 28.04.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.39745/21

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ИНСИНЕРАТОРЫ серии «ЕСО», КРЕМАТОРЫ серии «КД/КГ» Иные сведения:	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.21-001-06958744-2018 ИНСИНЕРАТОРЫ серии «ЕСО», КРЕМАТОРЫ серии «КД/КГ». Технические условия; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ 30804.6.2-2013 (раздел 8), «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 (раздел 7), «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»; ГОСТ 12.2.003-91, «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности»;



Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия

ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.39745/21 / врЕАЭС(ТР).

Приложение	Описание
<p>Продукция</p>	<p>ОКПД2: , ТН ВЭД: 8514, Основные сведения: ИНСИНЕРАТОРЫ серии «ЕСО», КРЕМАТОРЫ серии «КД/КГ», Документы: Наименование: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.21-001-06958744-2018 ИНСИНЕРАТОРЫ серии «ЕСО», КРЕМАТОРЫ серии «КД/КГ». Технические условия, Иные сведения:, Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (раздел 8), «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (раздел 7), «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности»</p>
<p>Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)</p>	<p>Протокол: 00826-ТЦС/04-2021, выдан 27.04.2021 Протокол: 00825-ТЦС/04-2021, выдан 27.04.2021 Протокол: 00824-ТЦС/04-2021, выдан 27.04.2021, испытательной лабораторией: Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Таможенный центр сертификации», аттестат аккредитации РОСС RU.31532.ИЛ07 от 24.02.2020, Адрес: 129128, Россия, город Москва, улица Бажова. дом 24 корпус 2, корпус 17</p>
<p>Иные документы, представленные заявителем (Документы,</p>	



**Руководитель (уполномоченное им
лицо) органа, регистрирующего
декларацию о соответствии**

**Специалист (специалисты)
участвующий в процессе
подтверждения соответствия**



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.39745/21

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования, испытания, измерения	№ 00826-ТЦС/04-2021 от 27.04.2021 № 00825-ТЦС/04-2021 от 27.04.2021 № 00824-ТЦС/04-2021 от	Наименование: Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Таможенный центр сертификации», аттестат аккредитации РОСС RU.31532.ИЛ07 от 24.02.2020	

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии



Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия