



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC003/4.Н.00383

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ" (ООО "СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ")
АДРЕС: 454058, РОССИЯ, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ЧЕЛЯБИНСК, УЛИЦА ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ 1-Я 18 ОФИС 2
ОГРН: 1137451009387 Телефон: +73517779928 E-mail: info@ecoroll.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ" (ООО "СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ")
Адрес: 454038, РОССИЯ, город Челябинск, улица Монтажников, дом 8
ОГРН: 1137451009387 Телефон: +73517779928 E-mail: info@ecoroll.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

"СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Адрес: 187021, Ленинградская обл., Тосненский муниципальный р-н, Фёдоровское сельское поселение, д. Фёдоровское, 1-й Восточный пр., д. 10, корп. 1, ОГРН:1117847160640. Телефон: +78123095072, E-mail: info@czrc.ru. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.003/4 действительно до 25.03.2023 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Изделия минераловатные ЭКОРОЛЛ тепло-, шумоизоляционные тип КВ в цилиндрах и матах толщиной от 20 мм до 200 мм, плотностью от 35 кг/м³ до 125 кг/м³, применяемые для тепловой изоляции трубопроводов и технологического оборудования, марок согласно Приложению 1 на одном листе, выпускаемые по ТУ 23.99.19-004-21610045-2018 «Изделия минераловатные ЭКОРОЛЛ тепло-, шумоизоляционные тип КВ». Серийный выпуск

код ОК 034 (ОКПД2)
23.99.19

код ТН ВЭД ЕАЭС
6806 10 000 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, свода правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-006/02-2021 от 24.02.2021, № АПБ-007/02-2021 от 24.02.2021, № АПБ-008/02-2021 от 24.02.2021, № АПБ-009/02-2021 от 24.02.2021, № АПБ-010/02-2021 от 24.02.2021, № АПБ-011/02-2021 от 24.02.2021, № АПБ-012/02-2021 от 24.02.2021, ИЦ "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "СЗРЦ ПБ". Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.003/4 до 25.03.2023г. Акт о результатах анализа состояния производства № 047-АПБ/12-2020 от 03.12.2020. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.003/4 действительно до 25.03.2023г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.02.2021 по 27.02.2026



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.А. Федорова

А.К Зинина

004621



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC003/4.Н.00383

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.99.19 6806 10 000 8	Изделия минераловатные ЭКОРОЛЛ тепло-, шумоизоляционные тип КВ в цилиндрах и матах толщиной от 20 мм до 200 мм, плотностью от 35 кг/м3 до 125 кг/м3, применяемые для тепловой изоляции трубопроводов и технологического оборудования, марок: -Цилиндр ламельный прошивной ЭКОРОЛЛ с покрытием из стеклоткани (СТ), фольма-ткани (ФТ и ФТ-У) и фасонные элементы к ним – отводы, тройники, переходы. -Мат ламельный прошивной ЭКОРОЛЛ с покрытием из стеклоткани (СТ), базальтовой ткани (БТ), фольма-ткани (ФТ и ФТ-У). -Мат прошивной ЭКОРОЛЛ без покрытия, с покрытием из фольги алюминиевой (Ф), фольги алюминиевой армированной (ФА), стеклоткани (СТ), базальтовой ткани (БТ) и стальной оцинкованной сетки (ГС) и нержавеющей сетки (НС).	ТУ 23.99.19-004-21610045-2018 «Изделия минераловатные ЭКОРОЛЛ тепло-, шумоизоляционные тип КВ»



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.А. Федорова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.К. Зинина

004622



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC003/4.Н.00383

Приложение №2

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Изделия минераловатные ЭКОРОЛЛ тепло-, шумоизоляционные тип КВ в матах и цилиндрах, применяемые для тепловой изоляции трубопроводов и технологического оборудования, толщиной от 20 мм до 200мм, плотностью от 35 кг/м ³ до 125 кг/м ³ , марок: Цилиндр ламельный прошивной ЭКОРОЛЛ и фасонные элементы (отводы, тройники, переходы), мат ламельный прошивной ЭКОРОЛЛ, мат прошивной ЭКОРОЛЛ: без покрытия, с покрытием из стеклоткани (СТ), алюминиевой фольги (Ф), базальтовой ткани (БТ) и стальной оцинкованной сетки (ГС) и нержавеющей сетки (НС).		
ГОСТ 30244-94 п. 6, метод 1	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	НГ негорючий материал по СНиП 21-01-97.
Изделия минераловатные ЭКОРОЛЛ тепло-, шумоизоляционные тип КВ в цилиндрах и матах, применяемые для тепловой изоляции трубопроводов и технологического оборудования, толщиной от 20 мм до 200мм, плотностью от 35 кг/м ³ до 125 кг/м ³ , марок: Цилиндр ламельный прошивной ЭКОРОЛЛ и фасонные элементы (отводы, тройники, переходы), мат ламельный прошивной ЭКОРОЛЛ, мат прошивной ЭКОРОЛЛ: с покрытием из фольма-ткани (ФТ, ФТ-У) и стеклоткани (СТ), фольги алюминиевой армированной (ФА)		
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	группа горючести – Г1 слабогорючие по СНиП 21-01-97
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – В1 трудновоспламеняемые по СНиП 21-01-97
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда пожаровзрывоопасность веществ и материалов Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразующей способности – Д1 с малой дымообразующей способностью по СНиП 21-01-97
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20	Система стандартов безопасности труда пожаровзрывоопасность веществ и материалов Номенклатура показателей и методы их определения	группа токсичности продуктов горения – Т1 малоопасные по СНиП 21-01-97



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Handwritten signatures in blue ink

Н.А. Федорова

А.К. Зинина

004623