

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU 31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ101.RU.C00784

Срок действия с 06.07.2021 по 05.07.2024

№ 1300987

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.101 от 20.05.2021 года.

ПРОДУКЦИЯ Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения
ГОСТ 31360-2007

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
23.61.11.190

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 31360-2007

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Техносервис»
Юридический адрес: 238325, Калининградская область, Гурьевский район, пос. Луговое,
ул. Александровская д. 1
ИНН: 3906240920

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Техносервис»
Юридический адрес: 238325, Калининградская область, Гурьевский район, пос. Луговое,
ул. Александровская д. 1
Телефон: +7 4012 670 222. E-mail: www.aeroblock.net
ИНН: 3906240920

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 41-21/07 от 05.07.2021 года, выданного испытательным центром Электротехнических изделий «Строймонтаж» Закрытого акционерного общества Научно-производственный центр «СТРОЙМОНТАЖ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

Докучаев
Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия

Эксперт

Зубков
Подпись

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия



Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 000721

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 26.03.2019г по 25.03.2024г.

№ РОСС RU.31675.04ПБК0.Н00586

Код ОКПД 2 23.61.11.141

Код ТН ВЭД 6810 11 900 0

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя) Общество с ограниченной ответственностью «Техносервис» (ООО «Техносервис»).
ОГРН: 1113926023507. Адрес: 238325 Калининградская обл., Гурьевский р-н, пос. Луговое, ул. Александровская, д. 1, телефон: 8-4012-670-444, 8-4012-670-333

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Общество с ограниченной ответственностью «Техносервис» (ООО «Техносервис»).
ОГРН: 1113926023507. Адрес: 238325 Калининградская обл., Гурьевский р-н, пос. Луговое, ул. Александровская, д. 1, телефон: 8-4012-670-444, 8-4012-670-333

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИЙ»
(ОГРН 5167746487519). Адрес: 117593, город Москва, улица Бульвар Литовский, дом 1, офис 1. Свидетельство № РОСС RU.31675.04ПБК0.00001, 09.01.2017г. до 08.01.2020г., тел. 8(926)2335528, cdckp@yandex.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Ограждающие стеновые конструкции из конструкционно теплоизоляционного газобетона автоклавного твердения т.м. «Аэроблок», (плотность не ниже D400, класс по прочности не ниже В 1,5, толщина от 100 до 200мм), выпускаемое по ГОСТ 31360-2007 Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ)
ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Предел огнестойкости несущей ограждающей конструкции EI180

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 0742Ц-С-2 от 25.03.2019 г.,
ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИЙ» ИЛ «ЭКСПЕРТ»
№ ПСБК RU.04ПБК0 до 08.01.2020г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация производителя

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

 Коблов С.П.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 Самойлов Д.Н.



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека**
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калининградской области»**
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»)

236035, г. Калининград, ул. Фрунзе, 50, ОГРН 1053902819717, ИНН 3906134513
тел./ факс: (4012) 53-81-45, e-mail: Centr-Gigieny@mail.ru
Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU/710068 от 22.07.2015г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по протоколу лабораторных исследований №4234 от 01.03.2016г

Представленный образец «Блок стеновой из ячеистого бетона», произведенный по ГОСТ 31360-2007, изготовитель ООО «Техносервис», Калининградская область, Гурьевский район, пос. Луговое, ул. Александровская, 1, Российская Федерация, адрес производства: Калининградская область, Гурьевский район, пос. Луговое, ул. Александровская, 1, Российская Федерация, по органолептическим, санитарно - химическим и радиологическим показателям соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. По радиологическим показателям соответствует также СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», относится к I классу строительных материалов, использование которых разрешается во всех видах строительства.

Эксперт:
врач по общей гигиене

Г.П. Белогорская

Главный врач

О.П. Михеенко



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»)

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Адрес юридического лица : 236035, г. Калининград, ул. Фрунзе, 50, тел. /факс (4012)53-81-45
Адрес места осуществления деятельности: 236040, г. Калининград, ул. Иванникова, д.5
236039, г. Калининград, ул. Портовая, д.57
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
RA.RU. 510362 от « 20 » ноября 2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4234 от «01» марта 2016 г.

Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО ТЕХНОСЕРВИС
Юридический адрес: КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЬЕВСКИЙ РАЙОН, ПОС. ЛУГОВОЕ, УЛ. АЛЕКСАНДРОВСКАЯ, 1, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Наименование пробы (образца) [код]:

Блок стеновой из ячеистого бетона, [06.09.16.4234.2]

Дата и время отбора пробы (образца): 18.02.2016 г. 11-00

Дата и время доставки пробы (образца): 18.02.2016 г. 16-20

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области, эксперт-врач по общей гигиене Белогорская Г.П.

Цель отбора: Заявка организации

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО ТЕХНОСЕРВИС, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЬЕВСКИЙ РАЙОН, ПОС. ЛУГОВОЕ, УЛ. АЛЕКСАНДРОВСКАЯ, 1, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Изготовитель: ООО ТЕХНОСЕРВИС, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЬЕВСКИЙ РАЙОН, ПОС. ЛУГОВОЕ, УЛ. АЛЕКСАНДРОВСКАЯ, 1, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Дата изготовления: 12.2015 г. Номер партии: № 25/12/2015 Количество образца: 5 образцов

Объем партии: 800 м³

Тара, упаковка: полиэтиленовый пакет

НД на методику отбора: ГОСТ Р 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.; МУ 2.1.2.1829-04 Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций

НД на продукцию (для продукции отечественного производства): ГОСТ 31360-2007 Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия.

Условия транспортировки: соблюдены

Дополнительные сведения: по договору № 149 от 11.02.2016 г.

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010г. № 299; СанПиН 2.6.2.2800-10 Требования радиационной безопасности при облучении населения природными источниками ионизирующего излучения.; СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)

Лицо ответственное за оформление данного протокола:


Подпись

Зубова А.Н.
Ф.И.О.

Утверждаю: руководитель (заместитель) ИЛЦ:


Подпись

Михеенко О.П.
Ф.И.О.

*Примечание: протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя (заместителя) ИЛЦ.



Код пробы (образца):

06.09.16.4234.2

Адрес проведения исследований: 236040, г. Калининград, ул. подполковника Иванникова, 5					
Дата начала исследования: 18.02.2016 г., окончания исследования: 26.02.2016 г.					
(результаты исследований касаются образцов, подвергнутых испытаниям)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1.	Уровень запаха	0	2	балл	МУ 2.1.2.1829-04
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
2.	Серы диоксид`	менее 0,025	0,05	мг/м ³	МВИ 4215-002-565914009-2009
` - среднесуточная концентрация					

Лицо, ответственное за оформление данного протокола



А.Н.Зубова

подпись

Протокол № 4234 от 01.03.2016г.

Общее количество листов 3 ; лист 2



Код пробы (образца):

06.09.16.4234.2

Адрес проведения исследований: г. Калининград, ул. Портовая, 57А					
Дата начала исследования: 18.02.2016 г., окончания исследования: 26.02.2016 г.					
(результаты исследований касаются образцов, подвергнутых испытаниям)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1.	Эффективная удельная активность Аэфф	51±23	не более 370 Бк/кг	Бк/кг	МВИ 40090.3Н700

Лицо, ответственное за оформление данного протокола



А.Н.Зубова

подпись



Протокол № 4234 от 01.03.2016г.

Общее количество листов 3; лист 3