



Адкрытае акцыянернае таварыства
«Будтрэст № 1»

Будаўнічае ўпраўленне № 19
(БУ №19 ААТ «Будтрэст № 1»)

юр.адрас: вул. Платонава, 1, 220034, г. Мінск
паштовы адрас: вул. Платонава, 1, 220034, г. Мінск
тэл. прыёмн. (017) 353 12 42, факс (017) 288 12 42,
сайт: www.trest1.by, e-mail: post.su19@trest1.by

IBAN: BY35BPSB30121026880149330000
у Рэгіянальнай дырэкцыі № 700
па г. Мінску і Мінскай вобласці,
ААТ «БПС-Сбербанк», ВІС: BPSBBY2X,
пр-т Машэрава, 80, 220035, г. Мінск



Открытое акционерное общество
«Стройтрест № 1»

Строительное управление № 19
(СУ-19 ОАО «Стройтрест № 1»)

юр.адрес: ул. Платонова, 1, 220034, г. Минск
почтовый адрес: ул. Платонова, 1, 220034, г. Минск
тел. приёмн. (017) 353 12 42, факс (017) 288 12 42,
сайт: www.trest1.by, e-mail: post.su19@trest1.by

IBAN: BY35BPSB30121026880149330000
в Региональной дирекции № 700
по г. Минску и Минской области,
ОАО «БПС-Сбербанк», ВИС: BPSBBY2X,
пр-т Машерова, 80, 220035, г. Минск

07.09.2025 № 575

на № _____ ад _____

Первому заместителю директора-главному инженеру
УП «УКС Мингорисполкома»
Жминько И.И.

Первый заместитель генерального директора
— главный инженер
ОАО «Институт «Белгоспроект»»
Малиновскому М.И.

Первому заместителю генерального
директора- главному инженеру
ОАО «Стройтрест №1»
Боркину Я.В.

«Экспериментальный многофункциональный комплекс
«Минск-Мир». Взрослая поликлиника на 850 посещений в
квартале №29.10»

СУ-19 ОАО «Стройтрест №1» просит согласовать применение закупленных на ОАО «Завод керамзитового гравия г. Новолукомль» керамзитобетонных блоков «Термокомфорт» 510x120x240 плотностью от 935 кг/м³ до 1050 кг/м³ (средняя плотность 1000 кг/м³) вместо проектных блоков керамзитобетонных 2КБОР-ЛЦС-М4.1.2-м размерами 400x120x240 средней плотностью 900 кг/м³.

Приложение: паспорта на керамзитобетонные блоки №95825 от 23.10.2024,
№90760 от 16.07.2024, №86225 от 09.04.2024

Главный инженер

А.О. Байтингер



ОАО "Завод керамзитового гравия г.Новолукомль"

Республика Беларусь, Витебская обл.,
Чашникский р-н, 211162, г. Новолукомль, ш. Крупское, 1
Телефон/факс: (+375 2133) 34608, 34571
E-mail: info@keramzit.by www.keramzit.by

Паспорт № 95825

Наименование и количество продукции:

Керамзитобетонные блоки строительные "ТермоКомфорт" (для перегородок)

510 120 240 21.152 м^3
1440 шт.

Настоящий продукт
произведен в
контролируемых
условиях, установленных
действующей
сертифицированной
Системой менеджмента
качества
ISO 9001:2015, Системой
менеджмента окружающей
средой ISO 14001:2015,
Системой управления
безопасностью труда и
охраны здоровья
ISO 45001:2018

Номер партии 748 Номер транспортного средства ВА 1258 7
Наименование и адрес потребителя

СУ-19 ОАО "Стройтрест 1", РБ

Прочность блока 4.2 Н/мм²
Отпускная плотность (с учетом влажности) 980 кг/м³
Отпускная влажность бетона, не более 7 %

Индекс изоляции воздушного шума 51 дБ
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 1 кл.- 203 Бк/кг
Дата изготовления 09.10.2024
Обозначение стандарта СТБ EN 771-3 - 2014
Контролер Дата выдачи паспорта 23.10.2024



ОАО "Завод керамзитового гравия г.Новолукомль"
шоссе Крупское, 1, 211162, Новолукомль,
Чашникский район, Витебская область, Республика Беларусь

EN 771-3 : 2011 + A1 : 2015
Керамзитобетонные блоки строительные "ТермоКомфорт"
510 120 240

Предусмотренная область применения:	В каменной кладке стен, опор и перегородок
Размеры:	длина x ширина x высота, мм 510 x 120 x 240
Форма:	Группа 1
Максимальное отклонение размеров:	D1
Характеристическая прочность при сжатии:	4.0 Н/мм ²
Направление нагрузки:	перпендикулярно опорным поверхностям Категория I
Влажностная деформация:	NPD
Прочность сцепления при сдвиге:	0,15 Н/мм ² (установленное значение)
Пожарная опасность:	A1
Водопоглощение:	Применение с незащищенной лицевой поверхностью не допускается
Паропроницаемость, коэффициент:	5/15 (табличное значение)
Звукоизоляция:	плотность брутто в сухом состоянии: 1000(+/-10%)кг/м форма: см.выше
Теплопроводность материала:	NPD
Морозостойкость:	150

Уложено в ДБЛО на объекте в Экспериментальной
многофункциональной комплексе «Маски-Мед»
Взрослая поликлиника № 850 поселка в В.В. 189 Ю

Пр-т
12 ОАО «Стройтрест-1»
12 ОАО «Стройтрест-1»
УПРАВЛЕНИЕ №19

КЕРАМЗИТ

Новолукомль



Novolukoml

КЕРАМЗИТ

Настоящий продукт
произведен в
контролируемых
условиях, установленных
действующей
сертифицированной
Системой менеджмента
качества

ISO 9001:2015, Системой
менеджмента окружающей
средой ISO 14001:2015,
Системой управления
безопасностью труда и
охраны здоровья
ISO 45001:2018



ОАО "Завод керамзитового гравия г.Новолукомль"

Республика Беларусь, Витебская обл.,
Чашникский р-н, 211162, г. Новолукомль, ш. Крупское, 1
Телефон/факс: (+375 2133) 34608, 34571
E-mail: info@keramzit.by www.keramzit.by

Паспорт № 90760

Наименование и количество продукции:

**Керамзитобетонные блоки строительные "ТермоКомфорт" (для
перегородок)**

510 120 240

19.83 м³
1350 шт.

Номер партии 568 Номер транспортного средства 3148 АН 7

Наименование и адрес потребителя

СУ-19 ОАО "Строитрест" РБ

Прочность блока 4.2 Н/мм²

Отпускная плотность (с учетом влажности) 995 кг/м³

Отпускная влажность бетона, не более 7 %

Индекс изоляции воздушного шума 51 дБ

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 1 кл.- 205 Бк/кг

Дата изготовления 10.07.2024

Обозначение стандарта СТБ EN 771-3 - 2014

Контролер [подпись] Дата выдачи паспорта 16.07.2024

ОАО "Завод керамзитового гравия г.Новолукомль"

шоссе Крупское, 1, 211162 г. Новолукомль,
Чашникский район, Витебская область, Республика Беларусь

EN 771-3 : 2011 + A1 : 2015

Керамзитобетонные блоки строительные "ТермоКомфорт"

510 120 240

Предусмотренная область применения: В каменной кладке стен, опор и перегородок

Размеры: длина x ширина x высота, мм
510 x 120 x 240

Форма: Группа 1

Предельное отклонение размеров: D1

Характеристическая прочность при сжатии: 4.0 Н/мм²

Направление нагрузки: перпендикулярно опорным поверхностям

Категория I

Влажностная деформация: NPD

Прочность сцепления при сдвиге: 0,15 Н/мм² (установленное значение)

Пожарная опасность: A1

Водопоглощение: Применение с незащищенной лицевой поверхностью не допускается

Паропроницаемость, коэффициент: 5/15 (табличное значение)

Звукоизоляция: плотность брутто в сухом состоянии: 1000(+/-10%)кг/м
форма: см выше

Теплопроводность материала: NPD

Морозостойкость: 150

*Уложено в дело на объекте «Экспериментальный
многофункциональный комплекс «Мир-Мир»
Взрослая поликлиника на 850 мест в кв. № 2910»*

Пр-н [подпись]



Настоящий продукт
произведен в
контролируемых
условиях, установленных
действующей
сертифицированной
Системой менеджмента
качества
ISO 9001:2015, Системой
менеджмента окружающей
средой ISO 14001:2015,
Системой управления
безопасностью труда и
охраны здоровья
ISO 45001:2018



ОАО "Завод керамзитового гравия г.Новолукомль"

Республика Беларусь, Витебская обл.,
Чашникский р-н, 211162, г. Новолукомль, ш. Крупское, 1
Телефон/факс: (+375 2133) 34608, 34571
E-mail: info@keramzit.by www.keramzit.by

Паспорт № 86225

Наименование и количество продукции:

**Керамзитобетонные блоки строительные "ТермоКомфорт" (для
перегородок)**

510 120 240 19.83 м³
1350 шт.

Номер партии 383 Номер транспортного средства АС 1576 7

Наименование и адрес потребителя

СУ-19 ОАО "Стройтрест 1", РБ

Прочность блока 4.2 Н/мм²

Отпускная плотность (с учетом влажности) 1040 кг/м³

Отпускная влажность бетона, не более 7 %

Индекс изоляции воздушного шума 51 дБ

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 1 кл. - 205 Бк/кг

Дата изготовления 24.03.2024

Обозначение стандарта СТБ EN 771-3 - 2014

Контролер [подпись] Дата выдачи паспорта 09.04.2024

ОАО "Завод керамзитового гравия г.Новолукомль"

шоссе Крупское, 1, 211162 г. Новолукомль,
Чашникский район, Витебская область, Республика Беларусь

EN 771-3 : 2011 + A1 : 2015

Керамзитобетонные блоки строительные "ТермоКомфорт"

510 120 240

Предусмотренная область применения:	В каменной кладке стен, опор и перегородок
Размеры:	длина x ширина x высота, мм 510 x 120 x 240
Форма:	Группа 1
Максимальное отклонение размеров:	D1
Характеристическая прочность при сжатии:	4.0 Н/мм ²
Направление нагрузки:	перпендикулярно опорным поверхностям Категория I
Влажностная деформация:	NPD
Прочность сцепления при сдвиге:	0,15 Н/мм ² (установленное значение)
Пожарная опасность:	A1
Водопоглощение:	Применение с незащищенной лицевой поверхностью не допускается
Паропроницаемость, коэффициент:	5/15 (табличное значение)
Звукоизоляция:	плотность брутто в сухом состоянии: 1000(+/-10%)кг/м форма: см. выше
Теплопроводность материала:	NPD
Морозостойкость:	150

*Упомянуто в деле на совете
«Экспериментальный многофункциональный комплекс
«Микс-Мир» Взрослая группа на 850 посадочных
в кв. №29 Ю»*

пр. [подпись] [подпись]