

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

№ 04ИДЮ128.RU.C00708

Срок действия с 19.07.2023 по 18.07.2026

№ 1160934

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.128 от 14.12.2022 года.

ПРОДУКЦИЯ Щебень и песок из отсевов дробления автоклавного газобетона
СТО 83524172-01-2014 Щебень и песок из отсевов дробления автоклавного
газобетона. Технические условия
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
08.12.13.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
СТО 83524172-01-2014

код ТН ВЭД
6806 90 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Саянскгазобетон»
Юридический адрес: Россия 666301, Иркутская область, Г. САЯНСК, КВ-Л 186, (ПРОМЫШЛЕННЫЙ
УЗЕЛ, ПРОМПЛОЩАДКА ТЕР.), СТР. 12
ИНН: 3814018958

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Саянскгазобетон»
Юридический адрес: Россия 666301, Иркутская область, Г. САЯНСК, КВ-Л 186, (ПРОМЫШЛЕННЫЙ
УЗЕЛ, ПРОМПЛОЩАДКА ТЕР.), СТР. 12
Телефон: 8 (39553) 4-47-00. E-mail: maksimova@silex.ru
ИНН: 3814018958

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 114-07-23-Д-ВТ от 18.07.2023 года, выданного
Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор"
(Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

М.Н. Бабенков
инициалы, фамилия

Испытательная лаборатория «Вольтекс»
ООО «ПрофНадзор»
Адрес организации и места осуществления
деятельности: 121087, г. Москва, пр.
Багратионовский, д.7, корп. 1, эт. 4, пом. I, ком. 21
Свидетельство о признании компетентности
испытательной лаборатории:
№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121 от 22.06.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ «Вольтекс»



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ **№ 124-07-23-Д-ВТ от 18.07.2023**

| | |
|-----------------------------------|--|
| Наименование продукции: | Щебень из отсевов дробления автоклавного газобетона |
| Торговая марка: | - |
| Тип, модель: | - |
| Заводской номер: | б/н |
| Изготовитель: | Общество с ограниченной ответственностью «Саянскгазобетон» |
| Юридический адрес: | Россия 666301, Иркутская область, г. САЯНСК, КВ-Л 186, (ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЗЕЛ, ПРОМПЛОЩАДКА ТЕР.), стр. 12 |
| Заказчик: | Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» |
| Юридический адрес: | 630005, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44 |
| Вид испытаний: | Сертификационные испытания по: СТО 83524172-01-2014 |
| Результаты испытаний: | См. стр. 3 |
| Регистрационный номер образца: | 1603616 |
| Дата поступления образца: | 12.07.2023 |
| Дата проведения испытаний: | 13.07.2023-18.07.2023 |

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Не допускается частичная перепечатка или копирование протокола без разрешения испытательной
лаборатории.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

| № п/п | Контролируемый показатель | Нормативное значение показателя | Фактическое значение | Вывод |
|-------|--|--|----------------------|-------|
| 1 | Полный остаток на сите, % по массе: d D 2D | От 85 до 100 До 100 Не допускается | 92 74 0 | С |
| 2 | Марка по насыпной плотности Насыпная плотность, кг/м ³ | М300 Св. 250 до 300 вкл. | М300 288 | С |
| 3 | Марки по прочности Прочность при сдавливании в цилиндре, МПа | П50 Св. 0,5 до 0,6 вкл. | П50 0,5 | С |
| 4 | Морозостойкость, не ниже | F15 | F50 | С |
| 5 | Потеря массы после 15 циклов попеременного замораживания и оттаивания, %, не более | 8 | 4 | С |
| 6 | Водопоглощение в течение 1 ч по массе, %, не более | 80 | 65 | С |
| 7 | Коэффициент размягчения щебня, не менее | 0,75 | 0,87 | С |
| 8 | Влажность по массе, %, не более | 35 | 24,7 | С |
| 9 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А _{эфф} , Бк//кг, не более | 370 | 69,7 | С |
| 10 | Теплопроводность | Не нормируется | 0,054 | С |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный на испытания: Щебень из отсевов дробления автоклавного газобетона, производства Общества с ограниченной ответственностью «Саянскгазобетон», адрес: Россия 666301, Иркутская область, г. САЯНСК, КВ-Л 186, (ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЗЕЛ, ПРОМПЛОЩАДКА ТЕР.), стр. 12, соответствует требованиям СТО 83524172-01-2014.



Инженер-испытатель
А.Р. Иванилов