



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HX37.H01120

Срок действия с 09.07.2020

по 08.07.2023

№ 0598700

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № RA.RU.10HX37  
продукции Общества с ограниченной ответственностью "СертПромЭксперт". Место нахождения: 105120, РОССИЯ, г. Москва, ул Сыромятническая Ниж., д. 11, стр. 52, этаж 3, пом. I, комн. 7, телефон: +74953906318, электронная почта: sertpromexpert@mail.ru; info@certpromexpert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HX37, выдан 06.10.2017 года

## ПРОДУКЦИЯ

Смесь щебеночно-песчаная, фракция от 0 до 40 мм, выпускаемая по ГОСТ 25607-2009.  
Серийный выпуск

код ОК  
08.12.12

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 25607-2009. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия

код ТН ВЭД

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ГОРНОРУДНАЯ КОМПАНИЯ "АЛАТАУ". Место нахождения: Российская Федерация, Республика Хакасия, 655731, Аскизский район, рабочий поселок Вершина Тёи, улица Советская, дом 7, идентификационный номер налогоплательщика: 1902029747, телефон: +79029968505, электронная почта: rh.max@yandex.ru

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ГОРНОРУДНАЯ КОМПАНИЯ "АЛАТАУ". Основной государственный регистрационный номер: 1201900000807, место нахождения: Российская Федерация, Республика Хакасия, 655731, Аскизский район, рабочий поселок Вершина Тёи, улица Советская, дом 7, телефон: +79029968505, электронная почта: rh.max@yandex.ru

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 138-07/2020 от 09.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Центр Испытаний и Контроля", аттестат аккредитации РОСС RU. 31762.04ГЛСО/ИЛ.2018

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

подпись

Данилова Дорина Ирековна  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Жиров Андрей Васильевич  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«Глобальное соответствие»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ» (ИЛ ООО «ЦИК»)  
117279, город Москва, Миклухо-Маклая улица, дом 34, пом IV ком 26 оф 11,  
тел. +7(499) 391-23-57, inbox@1-sert.ru  
**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU. 31762.04ГЛС0/ИЛ.2018**  
действителен с 19 октября 2018г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 138-07/2020 от 09.07.2020 года**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ЦИК »
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ГОРНОРУДНАЯ КОМПАНИЯ "АЛАТАУ". Место нахождения: Российская Федерация, Республика Хакасия, 655731, Аскизский район, рабочий поселок Вершина Тёи, улица Советская, дом 7.
Наименование продукции:	Смесь щебеночно-песчаная, фракция от 0 до 40 мм.
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ГОРНОРУДНАЯ КОМПАНИЯ "АЛАТАУ". Место нахождения: Российская Федерация, Республика Хакасия, 655731, Аскизский район, рабочий поселок Вершина Тёи, улица Советская, дом 7.
Технический регламент:	-
Испытано согласно требованиям:	ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия.
Дата получения образца	30.06.2020г.

*Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям*

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Раздел	Требования / испытания	Заключение
<b>ГОСТ 25607-2009</b>	<b>Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия.</b>	
п.3.1.1	Марка по дробимости щебня из осадочных горных пород не должна быть ниже 400.	1000
	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в щебне не должно превышать 25%.	15,9
п.3.1.4	Марка щебня по пластичности должна соответствовать требованиям, приведенным в таблице 1.	
	Марка по пластичности ПЛ1	С
	Число пластичности до 1 включ.	0,2
п.3.1.5	Марка щебня по водостойкости должна соответствовать требованиям, приведенным в таблице 2.	
	Марка щебня по водостойкости В1	С
	Потеря массы при испытании, до 1 % включ.	0,7
п.3.2.1	Наибольший размер зерен, (Д), не менее 40 мм	40
	Зерновой состав смеси:	
	Полные остатки на ситах размером, мм:	
	120 – 0 % по массе	нет
	80 – 0 % по массе	нет
	40 – 0 - 10 % по массе	5,59
	20 – 25-60 % по массе	36,2
	10 – 45-80 % по массе	47,5
	5 – 57-85 % по массе	59,4
	2,5 – 67-88 % по массе	69,1
	0,63 – 80-95 % по массе	84,1
п.3.2.3	0,16 – 90-97 % по массе	90,3
	0,05 – 95-100 % по массе	95,3
п.3.2.3	Содержание в готовых смесях частиц размером менее 0,05 мм (пылевидных и глинистых) должно быть не более 5 % по массе.	1,7
	Содержание глины в комках от общего количества пылевидных и глинистых частиц в готовых смесях должно быть не более 20 % по массе.	НО
п.3.2.7	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в щебне и гравии не должно превышать 35%.	23,1
	Потеря массы при испытании на истираемость, до 25 % вкл.	14,3
	Марка по истираемости.	И1

\*С- соответствует нормативным требованиям

\*\*НП- не применяется

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия.

Испытатель ИЛ ООО «ЦИК»

Руководитель ИЛ ООО «ЦИК»



Костин Е.В./

Журавлев И.С./

*Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям*