

«РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

Испытательная лаборатория
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
(ИЛ ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
ОГРН 1227700503381
Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10,
ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3
Телефон: +7 (968) 308-98-08
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.32623.ИЛ03

выдан 19 августа 2022 года № 3
действителен до 18 августа 2025 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО

«РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»



А.Г. Сахаров

"14" марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЛ03-12487

Объект:

Щебень из осадочных горных пород
фракций 31,5-63 мм.

2023 г

ВНИМАНИЕ: Размножение или перепечатка протокола исследований без письменного согласия испытательной лаборатории ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Испытательной лабораторией ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» проведен анализ:
Щебень из осадочных горных пород фракций 31,5-63 мм.

**Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"РОНГИНСКИЙ КАРЬЕР"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 425400, Республика Марий Эл, пгт. Советский, ул. Советская, д. 24.

Анализ проведен в соответствии с требованиями ГОСТ 32703-2014

Работы проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10, ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3 на основании технической документации заказчика испытаний.

ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ

НД	- нормативная документация;
ЭД	- эксплуатационная документация;
КД	- конструкторская документация;
ТУ	- технические условия;
РЭ	- руководство по эксплуатации.
С	- соответствует
НП	- не предусмотрено

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Объект: Щебень из осадочных горных пород фракций 31,5-63 мм.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОНГИНСКИЙ КАРЬЕР"

Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 425400, Республика Марий Эл, пгт. Советский, ул. Советская, д. 24.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 425416, Республика Марий Эл, Советский район, село Ронга

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование показателя	Показатели	Метод анализа	Результат анализа
Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	0,49	ГОСТ 32703-2014	Соответствует
Содержание глины в комках, % по массе	0,1	ГОСТ 32703-2014	Соответствует
Морозостойкость (испытание насыщением в растворе сернокислого натрия - высушивание, 5 цикла)	F25 (8.8%)	ГОСТ 32703-2014	Соответствует
Насыпная плотность, кг/м ³	1200	ГОСТ 32703-2014	Соответствует
Содержание органических примесей	Соответствует цвету эталона	ГОСТ 32703-2014	Соответствует
Устойчивость структуры зерен щебня против распадов, %	2,3	ГОСТ 32703-2014	Соответствует
Содержание зёрен пластинчатой и игловатой формы Л35, % по массе	14,8	ГОСТ 32703-2014	Соответствует
Потеря массы при испытании щебня в насыщенном водой состоянии, %	22,2	ГОСТ 32703-2014	Соответствует
Марка по дробимости	M400	ГОСТ 32703-2014	Соответствует
Содержание зерен слабых пород, %	2,2	ГОСТ 32703-2014	Соответствует
Удельная эффективная активность естественных радтонуклидов, Бк/кг	32	ГОСТ 32703-2014	Соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» проведен анализ: Щебень из осадочных горных пород фракций 31,5-63 мм, в соответствии с требованиями ГОСТ 32703-2014, результаты анализа технической документации отражены в таблице.

Исполнители: _____



Н.К. Дужинский