

МОО «Международная ассоциация качества» - «СовАсК»

Система сертификации «СовАсК»

Рег.№ РОСС RU.К04 1.04АК00 в государственном реестре Госстандарта России
Система зарегистрирована 15.11.93, перерегистрирована 25.09.01



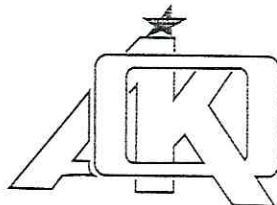
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Научно-производственный центр "ОНИКС"

регистрационный № SSAQ 000.5.1.0012

г. Вологда, ул. Комсомольская, д. 55, оф. 210*

тел. (8172) 54-39-80 E-mail: info@npc-oniks.ru www.npc-oniks.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ SSAQ 012.1.4.2077

Срок действия с 01.06.2022 г. по 01.06.2024 г.

Действие сертификата подтверждается результатами инспекционного контроля (см. Приложение)

ПРОДУКЦИЯ

Песок из отсевов дробления месторождения "Леппясюрья"
повышенной крупности, II класса, 1 группы

Серийный выпуск

08.12.12.110

Код ОК 005 (ОКП)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31424-2010 "Материалы строительные нерудные из отсевов дробления
плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия"

Код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Карелприродресурс"
Республика Карелия, Суоярвский район, месторождение "Леппясюрья"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью "Карелприродресурс"
185003, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Варламова (Голиковка район), д. 72

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 79 от 01 июня 2022 г.
испытательной лаборатории ООО НПЦ "ОНИКС" регистрационный №SSAQ 000.10.1.0007;
Решения о выдаче сертификата № 39 от 01.06.2022 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация выполнена по схеме №3 с.
Инспекционный контроль провести до 01 июня 2023 г.

Руководитель органа

И.А. Морозов

Эксперт

Р.А. Косулин



Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ «СовАсК»
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «ОНИКС»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

160019, г. Вологда, ул. Комсомольская 55, офис 212, тел./факс (8172) 54-39-80, 54-37-69, 54-37-43

E-mail: info@npc-oniks.ru www.npc-oniks.ru



Аттестат аккредитации
в Системе сертификации «СовАсК»
№SSAQ 000.10.1.0007
Действителен до «08» апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий испытательной лабораторией
_____ Р.А. Косулин
«01» июня 2022 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

от «01» июня 2022 г.

№ 79

Заказчик ООО «Карелприродресурс», г. Петрозаводск, ул. Варламова
(Голиковка район), д. 72

Объект испытаний
Наименование продукции песок из отсевов дробления
Тип, марка повышенной крупности, II класса, 1 группа месторождения
«Леппясюръя»
НТД на продукцию ГОСТ 31424-2010
Номер образца 197/1/2

Процедура отбора Акт отбора № 21 от 29.04.2022 г.

Методы испытаний ГОСТ 8735-88, ГОСТ 8269.0-97

Процедура испытаний Испытания выполнены по стандартным методикам в помещении лаборатории ООО НПЦ «ОНИКС». Температура окружающей среды +21°C, влажность в помещении 40%

Дата проведения испытаний
Дата получения образцов 04.05.2022 г.
Дата проведения испытаний 04.05-01.06.2022 г.

Участие субподрядчиков не привлекались

Перечень средств измерений и испытаний, применяемых при испытаниях

Наименование средств испытаний, тип, заводской номер	Погрешность измерений	Пределы измерений	Срок действия свидетельства о поверке
Весы электронные AJ-3200CE	±10 мг	0 – 3,2 кг	до 27.09.2022
Шаблон для определения лещадности	±0,5мм	0-125 мм	до 27.02.2023
Комплект сит стандартный для песка	+10%	0,16 – 10 мм	до 05.07.2022
Цилиндр со съемным днищем и плунжером, КП-116	±0,4 мм	75 мм	до 16.05.2023
Сосуд для отмучивания щебня, КП-306	±15 см ³	14500 см ³	до 16.05.2023
Шкаф сушильный СНОЛ 58/350	±1°C	0 - 350°C	до 27.02.2023
Набор мерных цилиндров, МП	±0,05 л	1 л	до 16.05.2023
Пресс гидравлический, П-10	±2%	0-100 кН	до 31.05.2022

Результаты испытаний

НД (пункт)	Наименование показателя	Номера образцов	Единица измерения	Результат	Соответствие
ГОСТ31424-2010, п. 4.1.6 табл. 1	Модуль крупности	197/1/2	усл. ед.	3,12	соответствует
ГОСТ31424-2010, п. 4.1.6 табл. 1	Полный остаток на сите №063	197/1/2	%	66, 57	соответствует
ГОСТ31424-2010, п. 4.1.6 табл. 2	Содержание зерен фракции свыше <ul style="list-style-type: none"> • 10 мм • 5 мм 	197/1/2	%	0,49 3,68	соответствует
ГОСТ31424-2010, п. 4.1.6 табл. 2	Содержание зерен фракции менее 0,16 мм	197/1/2	%	9,74	соответствует
ГОСТ31424-2010, п. 4.2.1.1	Содержание пылевидных и глинистых частиц	197/1/2	%	5,08	соответствует
ГОСТ31424-2010, п. 4.2.1.1	Содержание глины в комках	197/1/2	%	0,0	соответствует
ГОСТ31424-2010, п.4.2.1.3	Форма зерен	197/1/2	%	8,3	соответствует
ГОСТ 9128-2009, п.5.2.2	Содержание глинистых частиц методом набухания	197/1/2	%	0,11	соответствует
ГОСТ31424-2010, п.4.2.1.2	Марка по дробимости	197/1/2	-	1400	соответствует

Данные результаты испытаний относятся только к образцам пробы, отобранной по акту № 21 от 29.04.2022 г.

Перечень недостатков, выявленных при испытаниях

Описание обнаруженного недостатка	Анализ обнаруженного недостатка	Принятые меры по устранению недостатка
—	—	—

Дополнительная информация

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения Испытательной лаборатории ООО НПЦ "ОНИКС".

Испытатель



Э.Н. Козинова