

МОО «Международная ассоциация качества» - «СовАсК»

## Система сертификации «СовАсК»

Per.№ РОСС RU.К041.04АК00 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 012.1.4.2076

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 "Большая Уя"  
крупный, II класса, 2 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, Прионежский район, месторождение "Большая Уя"

#### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

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

#### НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 78 от 01 июня 2022 г.  
испытательной лаборатории ООО НПЦ "ОНИКС" регистрационный №SSAQ 000.10.1.0007;  
Решения о выдаче сертификата № 38 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.

№ 78

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

**Объект испытаний**

<i>Наименование продукции</i>	песок из отсевов дробления
<i>Тип, марка</i>	крупный, II класса, 2 группа месторождения «Большая Уя»
<i>НТД на продукцию</i>	ГОСТ 31424-2010
<i>Номер образца</i>	197/1/1

**Процедура отбора** Акт отбора № 4 от 28.04.2022 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**

<i>Дата получения образцов</i>	04.05.2022 г.
<i>Дата проведения испытаний</i>	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 <sup>3</sup>	14500 см <sup>3</sup>	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	197/1/1	усл. ед.	2,65	соответствует
ГОСТ31424-2010, п. 4.1.6 табл. 1	Полный остаток на сите №063	197/1/1	%	55,94	соответствует
ГОСТ31424-2010, п. 4.1.6 табл. 2	Содержание зерен фракции свыше <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 мм</li> <li>• 5 мм</li> </ul>	197/1/1	%	0,35 3,27	соответствует
ГОСТ31424-2010, п. 4.1.6 табл. 2	Содержание зерен фракции менее 0,16 мм	197/1/1	%	14,30	соответствует
ГОСТ31424-2010, п. 4.2.1.1	Содержание пылевидных и глинистых частиц	197/1/1	%	5,47	соответствует
ГОСТ31424-2010, п. 4.2.1.1	Содержание глины в комках	197/1/1	%	0,0	соответствует
ГОСТ31424-2010, п.4.2.1.3	Форма зерен	197/1/1	%	19,1	соответствует
ГОСТ 9128-2009, п.5.2.2	Содержание глинистых частиц методом набухания	197/1/1	%	0,16	соответствует
ГОСТ31424-2010, п.4.2.1.2	Марка по дробимости	197/1/1	-	1400	соответствует

*Данные результаты испытаний относятся только к образцам пробы, отобранной по акту № 4 от 28.04.2022 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. Козина