



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

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

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

Аттестат аккредитации
в Системе «СовАсК»
№SSAQ 000.10.1.0007
Действителен до «08» апреля 2021 г.



СЕРЖДАЮ:

Испытательной лабораторией

Р.А. Косулин

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

от «01» июня 2020 г.

№ 054

Заказчик ООО «Карелприродресурс», г. Петрозаводск, ул. Варламова, д. 72,
тел./ факс (8-8142) 76-67-25, тел (8142) 77-28-49

Объект испытаний
Наименование продукции песок из отсевов дробления, месторождения «Ранта-Мяки»
Тип, марка средний, II класса, 2 группа
НТД на продукцию ГОСТ 31424-2010
Номер образца 205/1/3

Процедура отбора Акт отбора № 3 от 12.05.2020 г.

Методы испытаний ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 8735-88, ГОСТ 8269.0-97

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

Дата проведения испытаний
Дата получения образцов 13.05.2020 г.
Дата проведения испытаний 13.05 – 01.06.2020 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 ВР-04МС	±2 гр	0 – 15 кг	до 04.12.2020
Шаблон для определения лещадности	±0,5мм	0-125 мм	до 27.02.2021
Комплект сит стандартный для песка	+10%	0,16 – 10 мм	до 23.06.2020
Цилиндр со съемным днищем и плунжером, КП-116	±0,4 мм	75 мм	до 15.05.2021
Сосуд для отмучивания щебня, КП-306	±15 см ³	14500 см ³	до 15.05.2021
Шкаф сушильный СНОЛ 58/350	±1°C	0 - 350°C	до 27.02.2021
Набор мерных цилиндров, МП	±0.05 л	1 л	до 15.05.2021
Пресс гидравлический, П-125	±2%	0-1250 кН	до 05.02.2021

Результаты испытаний

НД (пункт)	Наименование показателя	Номера образцов	Единица измерения	Результат	Соответствие
ГОСТ 31424-2010, п. 4.1.6 табл. 1	Модуль крупности	205/1/3	усл. ед.	2,48	соответствует
ГОСТ 31424-2010, п. 4.1.6 табл. 1	Полный остаток на сите №063	205/1/3	%	44,81	соответствует
ГОСТ 31424-2010, п. 4.1.6 табл. 2	Содержание зерен фракции свыше <ul style="list-style-type: none"> • 10 мм • 5 мм 	205/1/3	%	0,06 2,09	соответствует
ГОСТ 31424-2010, п. 4.1.6 табл. 2	Содержание зерен фракции менее 0,16 мм	205/1/3	%	13,62	соответствует
ГОСТ 31424-2010, п. 4.2.1.1	Содержание пылевидных и глинистых частиц	205/1/3	%	7,81	соответствует
ГОСТ 31424-2010, п. 4.2.1.1	Содержание глины в комках	205/1/3	%	0,00	соответствует
ГОСТ 31424-2010, п.4.2.1.3	Форма зерен	205/1/3	%	21,4	соответствует
ГОСТ 9128-2009, п.5.2.2	Содержание глинистых частиц методом набухания	205/1/3	%	0,42	соответствует
ГОСТ 31424-2010, п.4.2.1.2	Марка по дробимости	205/1/3	-	1400	соответствует

Данные результаты испытаний относятся только к образцам пробы № 205/1

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 НПЦ "ОНИКС".

Испытатель



Э.Н. Козина