



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 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий испытательной лабораторией  
Р.А. Косулин  
«01» июня 2020 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

от «01» июня 2020 г.

№ 053

**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 месторождение «Леппясюрья»  
*Тип, марка* повышенной крупности, II класса, I группа  
*НТД на продукцию* ГОСТ 31424-2010  
*Номер образца* 205/1/2

**Процедура отбора** Акт отбора № 2 от 12.05.2020 г.

**Методы испытаний** ГОСТ 8735-88, ГОСТ 8269.0-97

**Процедура испытаний** Испытания выполнены по стандартным методикам в помещении лаборатории НПЦ «ОНИКС». Температура окружающей среды +21°C, влажность в помещении 50%

**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 <sup>3</sup>	14500 см <sup>3</sup>	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
ГОСТ31424-2010, п. 4.1.6 табл. 1	Модуль крупности	205/1/2	усл. ед.	3,17	соответствует
ГОСТ31424-2010, п. 4.1.6 табл. 1	Полный остаток на сите №063	205/1/2	%	65, 13	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>	205/1/2	%	0,42 3,18	соответствует
ГОСТ31424-2010, п. 4.1.6 табл. 2	Содержание зерен фракции менее 0,16 мм	205/1/2	%	9,20	соответствует
ГОСТ31424-2010, п. 4.2.1.1	Содержание пылевидных и глинистых частиц	205/1/2	%	5,00	соответствует
ГОСТ31424-2010, п. 4.2.1.1	Содержание глины в комках	205/1/2	%	0,0	соответствует
ГОСТ31424-2010, п.4.2.1.3	Форма зерен	205/1/2	%	8,65	соответствует
ГОСТ 9128-2009, п.5.2.2	Содержание глинистых частиц методом набухания	205/1/2	%	0,47	соответствует
ГОСТ31424-2010, п.4.2.1.2	Марка по дробимости	205/1/2	-	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 ООО НПЦ "ОНИКС".*

Испытатель

 \_\_\_\_\_ Э.Н. Козина