



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»  
№ SSAO-000.10.1.0007  
Действителен до «08» апреля 2021 г.



Завещаю: **П.А. Косулин**  
Заведующий испытательной лабораторией  
«01 июня 2020 г.»

## ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

от «01» июня 2020 г.

№ 112

**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* смесь щебеночно-песчаная месторождени «Леппясюрья»  
*Тип, марка* С11, «1400», И1, F400, Пл1, В1  
*НТД на продукцию* ГОСТ 25607-2009  
*Номер образца* 205/1/25

**Процедура отбора** Акт отбора № 25 от 12.05.2020 г.

**Методы испытаний** ГОСТ 25607-2009, ГОСТ 8269.0-97, ГОСТ 8735-88

**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 щебня	+10%	5 – 70 мм	до 23.06.2020
Цилиндр со съёмным днищем и плунжером, КП-116	±0,4 мм	150 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
Барабан полочный КП 123	+10%	30 об/мин	до 27.02.2021
Пресс гидравлический, П-125	±2%	0-1250 кН	до 05.02.2021

**Результаты испытаний**

НТД (пункт)	Наименование показателя	Номера образцов	Единица измерения	Результат	Соответствие
ГОСТ 25607 п. 3.2.1	Зерновой состав смеси (полный остаток) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 40 мм</li> <li>• 20 мм</li> <li>• 10 мм</li> <li>• 5 мм</li> <li>• 2,5 мм</li> <li>• 0,63 мм</li> <li>• 0,16 мм</li> <li>• 0,05 мм</li> </ul>	205/1/25	%	0,00 8,04 54,09 62,84 70,31 81,74 90,61 97,82	соответствует
ГОСТ 25607 п. 3.2.3	Содержание пылевидных и глинистых частиц в смеси	205/1/25	%	2,18	соответствует
ГОСТ 25607 п. 3.2.3	Содержание глины в комках в смеси	205/1/25	%	0,0	соответствует
ГОСТ 25607 п. 3.2.7	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в щебне	205/1/25	%	23,4	соответствует
ГОСТ 8267 п.4.5	Содержание зерен слабых пород	205/1/25	%	0,0	соответствует
ГОСТ 25607 п. 3.2.7 ГОСТ 8267 п.4.4.2	Марка щебня по дробимости (потери массы при испытании)	205/1/25	%	«1400» (9,9)	соответствует
ГОСТ 25607 п. 3.2.7 ГОСТ 8267 п.4.4.3	Марка щебня по истираемости (потери массы при испытании)	205/1/25	%	И1 (14,9)	соответствует
ГОСТ 25607 п. 3.2.7 ГОСТ 8267 п.4.6.2	Марка по морозостойкости (потеря массы после 15 циклов испытания насыщения - высушивания)	205/1/25	%	F400 (0,8)	соответствует
ГОСТ 25607 п. 3.2.2	Марка по пластичности	205/1/25	-	Пл1	соответствует
ГОСТ 25607 п. 3.2.6	Марка по водостойкости	205/1/25	%	В1	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

 (А.И. Морозов)