



**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
 «12» июля 2022 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

от «12» июля 2022 г.

№ 130

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

Объект испытаний
Наименование продукции смесь щебеночно-песчаная готовая
Тип, марка С4, «1200», F300, Пл1, В1 месторождения «Эняйоки»
НТД на продукцию ГОСТ 25607-2009
Номер образца 358

Процедура отбора Акт отбора № 1 от 19.06.2022 г.

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

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

Дата проведения испытаний
Дата получения образцов 27.06.2022 г.
Дата проведения испытаний 27.06-12.07.2022 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 ВР-04МС	±2 гр	0 – 15 кг	до 16.12.2022
Шаблон для определения лещадности	±0,5мм	0-125 мм	до 27.02.2023
Комплект сит стандартный для щебня	+10%	0 – 80 мм	до 26.10.2022
Цилиндр со съемным днищем и плунжером, КП-116	±0,4 мм	150 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
Барaban полочный КП 123	+10%	30 об/мин	до 27.02.2023
Пресс гидравлический, П-125	±2%	0-1250 кН	до 01.02.2023

Результаты испытаний

НТД (пункт)	Наименование показателя	Номера образцов	Единица измерения	Результат	Соответствие
ГОСТ 25607 п. 3.2.1	Зерновой состав смеси (полный остаток) • 80 мм • 40 мм • 20 мм • 10 мм • 5 мм • 2,5 мм • 0,63 мм • 0,16 мм • 0,05 мм	358	%	4,73 34,96 53,05 67,86 78,25 83,61 89,27 94,66 97,23	соответствует
ГОСТ 25607 п. 3.2.3	Содержание пылевидных и глинистых частиц в смеси	358	%	2,77	соответствует
ГОСТ 25607 п. 3.2.3	Содержание глины в комках в смеси	358	%	0,0	соответствует
ГОСТ 25607 п.3.2.7	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в щебне	358	%	20,72	соответствует
ГОСТ 8267 п.4.5	Содержание зерен слабых пород	358	%	0,0	соответствует
ГОСТ 25607 п. 3.2.7 ГОСТ 8267 п.4.4.2	Марка щебня по дробимости (потери массы при испытании)	358	- (%)	«1200» (15,10)	соответствует
ГОСТ 25607 п. 3.2.7 ГОСТ 8267 п.4.4.3	Марка щебня по истираемости (потери массы при испытании)	358	- (%)	И1 (23,85)	соответствует
ГОСТ 25607 п. 3.2.7 ГОСТ 8267 п.4.6.2	Марка по морозостойкости (потеря массы после 15 циклов испытания насыщения - высушивания)	358	- (%)	F300 (1,9)	соответствует
ГОСТ 25607 п. 3.1.4	Марка по пластичности	358	-	Пл1	соответствует
ГОСТ 25607 п. 3.1.5	Марка по водостойкости	358	%	В1	соответствует
ГОСТ 25607 п. 3.3	Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов	358	Бк/кг	277,8±35,3	соответствует

Данные результаты испытаний относятся только к образцам пробы, отобранной по акту № 1 от 19.06.2022 г.

Перечень недостатков, выявленных при испытаниях

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


Дополнительная информация

Насыпная плотность – 1550 кг/м³

Истинная плотность – 2,63 г/см³

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

Испытатель



А.В. Федотовский