
 <p><b>НИЛ "СТРОЙМАТЕРИАЛЫ"</b> Сертификация, испытания, технологии в строительстве</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью</p> <p>Научно-исследовательская лаборатория <b>«СТРОЙМАТЕРИАЛЫ»</b> 123056, г. Москва, ул. Васильевская, д.4 Расчетный счет 40702810300010006697 в Банк «Кредит-Москва» (ОАО), г. Москва Кор. счет 301011810700000000501 БИК 044583501 ИНН 7710753629 КПП 771001001 тел./факс (499) 256-66-11, (499) 256-67-33 e-mail: <a href="mailto:nilstroi@list.ru">nilstroi@list.ru</a> <a href="http://www.nilstroi.ru">www.nilstroi.ru</a></p>
<p>Аттестат аккредитации Органа по сертификации «НИЛ Сертификация» № RU.MCC.AO.400 до 27.12.2020 г. Выдан 28.12.2015 г. ОАО «Мосстройсертификация»</p>	<p>Аттестат аккредитации Испытательного центра «НИЛ Тест» № RU.MCC.A.I.575 до 27.12.2020 г. Выдан 28.12.2015 г. ОАО «Мосстройсертификация»</p>
<p>Аттестат аккредитации компетентности испытательного центра «НИЛ Тест» № RU.ACK.290 до 29.09.2019 г.</p>	
<p style="text-align: center;">  <span style="margin-left: 100px;">ГОСТ Р ИСО 9001-2011 RU.ACK.065.111.00814 до 22.01.2017</span> </p>	

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2-2

« 26 » февраля 2016 г.

Наименование продукции: Сталеплавильный щебень из конвертерного шлака фракции 5-20 мм  
 Заявитель: ООО «ГАЗСВЯЗЬЭНЕРГОСТРОЙ»  
 (наименование)  
119049, г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 11, стр.1  
 Сведения об испытанных образцах: 30 кг, ГСЭ - 4  
 ( количество, характеристика, маркировка изготовителя)  
 Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории) ГСЭ - 4  
 Методика испытания ГОСТ 8269.0-97  
 (шифры НТД, наименования методик)  
 Дата испытания 26.01.16 – 26.02.16  
 Наименование привлекаемых испытательных центров (лабораторий) \_\_\_\_\_  
 Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях №1 \_\_\_\_\_  
 к протоколу 2-2 от 26.06.16 г. \_\_\_\_\_  
 номера приложений и количество листов в них

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Сталеплавильный щебень из конвертерного шлака фракции 5-20 мм соответствует требованиям ГОСТ 3344-83 «Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия»

Руководитель испытательного(ой)  
центра (лаборатории)



  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Гольденберг А.Л.  
 \_\_\_\_\_  
 (Фамилия И.О.)

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сталеплавильный щебень из конвертерного шлака фракции 5-20 мм

(наименование продукции)

ООО «ГАЗСВЯЗЭНЕРГОСТРОЙ»

(наименование заявителя)

ИЦ «НИЛ Тест»

(наименование испытательного(ой) центра (лаборатории))

Дата изготовления продукции « 26 » января 2016 г.

Дата проведения испытаний « 26 » января 2016 г. - « 26 » февраля 2016 г.

Номер партии 4

Маркировка образца (пробы) ГСЭ - 4

№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Ед. изм	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствие (не соответствует ) нормативно- технической документации
			наименование нормативно- технической документации (раздел, пункт)	нормативное значение показателей			
1	Зерновой состав: полн. остаток на сите 1,25D 25 мм полный остаток на сите D 20 мм полн. остаток на сите 0,5 (d + D) 12,5 мм полн. остаток на сите d 5 мм менее 5 мм	3	ГОСТ 3344-83 п. 1.2.2	до 0,5 до 10 от 30 до 80 от 90 до 100	ГОСТ 8269.0- 97 п.4.3	0,0 5,3 36,3 92,3 100,0	8 соответствует



2	Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы	%	ГОСТ 3344-83 п. 1.2.4	До 25	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7	18,5 сред <b>18,05</b>	17,6	соответствует
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	ГОСТ 3344-83 п. 1.2.3	<3	ГОСТ.8269.0-97 п.4.5	2,41 сред <b>2,40</b>	2,39	соответствует
4	Прочность (марка по дробимости), 1200, потеря массы	%	ГОСТ 3344-83 п. 1.2.5	до 15 вкл.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	8,6 сред <b>8,5</b>	8,4	соответствует
5	Морозостойкость, F300, потеря массы после 300 циклов	%	ГОСТ 3344-83 п. 1.2.9	<5	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2	4,28 сред <b>4,44</b>	4,61	соответствует
6	Насыпная плотность	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3344-83 п. 2.7	не нормируется	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17	1550	-	-

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Сталеплавильный щебень из конвертерного шлака фракции 5-20 мм соответствует требованиям ГОСТ 3344-83 «Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Технические условия»

Главный инженер

Колесников М.С.

