
 <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 30101181070000000501 БИК 044583501 ИНН 7710753629 КПП 771001001 тел./факс (499) 256-66-11, (499) 256-67-33 - e-mail: <a href="mailto:nilstroj@list.ru">nilstroj@list.ru</a> <a href="http://www.nilstroj.ru">www.nilstroj.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.AJ.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="float: right;">ГОСТ Р ИСО 9001-2011 RU.ACK.065.111.00814 до 22.01.2017</span> </p>	

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-1

« 26 » февраля 2016 г.

Наименование продукции: Сталеплавильный щебень из конвертерного шлака фракции 5-10 мм

Заявитель: ООО «ГАЗСВЯЗЬЭНЕРГОСТРОЙ»

(наименование)

119049, г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 11, стр.1

Сведения об испытанных образцах: 30 кг, ГСЭ - 1

( количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории) ГСЭ - 1

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 1-1 от 26.06.16 г. \_\_\_\_\_

номера приложений и количество листов в них

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Сталеплавильный щебень из конвертерного шлака фракции 5-10 мм соответствует требованиям ГОСТ 5578-94 «Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия»

Руководитель испытательного(ой)  
центра (лаборатории)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

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



### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сталеплавильный шепень из конвертерного шлака фракции 5-10 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 1

Маркировка образца (пробы) ГСЭ-1

№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Ед. изм	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) нормативно-технической документации
			наименование нормативной технической документации (раздел, пункт)	нормативное значение показателей			
1	Зерновой состав: полн. остаток на сите 1,25D 12,5 мм полный остаток на сите D 10 мм полн. остаток на сите 0,5 (d + D) 7,5 мм полн. остаток на сите d 5 мм менее 5 мм	3	ГОСТ 5578-94 п. 4.2.2	до 0,5 до 10 от 30 до 80 от 90 до 100	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	0,2 4,5 50,8 99,1 100,0	соответствует

Испытательный центр  
"НИЛ ТЕСТ"  
ООО НИЛ "СТРОЙМАТЕРИАЛЫ"

22

2	Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы	%	ГОСТ 5578-94 п. 4.2.3	15-25 2-я группа	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7	21,8 сред. <b>18,9</b>	16,0	соответствует
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	ГОСТ 5578-94 п. 4.3.4	<3	ГОСТ.8269.0-97 п.4.5	2,65 сред. <b>2,69</b>	2,73	соответствует
4	Прочность (марка по дробимости), 1000, потеря массы	%	ГОСТ 5578-94 п. 4.2.4	до 10 вкл.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	9,6 сред. <b>9,7</b>	9,8	соответствует
5	Морозостойкость, F300, потеря массы после 300 циклов	%	ГОСТ 5578-94 п. 4.2.5	<5	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2	4,39 сред. <b>4,54</b>	4,69	соответствует
6	Насыпная плотность	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 5578-94 п. 5.7	не нормируется	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17	1550	-	

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Сталеплавленный щебень из конвертерного шлака фракции 5-10 мм соответствует требованиям ГОСТ 5578-94 «Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия»

Главный инженер

Колесников М.С.

