
 <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: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 № 1-3

« 26 » февраля 2016 г.

Наименование продукции: Сталеплавильный щебень из конвертерного шлака фракции 20-40 мм

Заявитель: ООО «ГАЗСВЯЗЬЭНЕРГОСТРОЙ»

(наименование)

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

Сведения об испытанных образцах: 30 кг, ГСЭ - 3

( количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории) ГСЭ - 3

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 1-3 от 26.06.16 г. \_\_\_\_\_

номера приложений и количество листов в них

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Сталеплавильный щебень из конвертерного шлака фракции 20-40 мм соответствует требованиям ГОСТ 5578-94 «Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия»

Руководитель испытательного(ой)  
центра (лаборатории)

М.П.



(подпись)

Гольденберг А.Л.

(Фамилия И.О.)

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сталеплавильный шепень из конвертерного шлака фракции 20-40 мм  
(наименование продукции)

ООО «ГАЗСВЯЗЭНЕРГОСТРОЙ»  
(наименование заявителя)

ИЦ «НИЛ Тест»

(наименование испытательного(ой) центра (лаборатории))

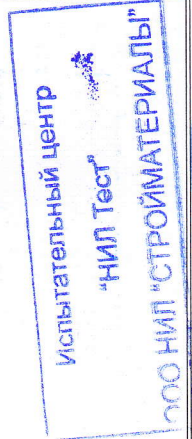
Дата изготовления продукции « 26 » января 2016 г.

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

Номер партии 3

Маркировка образца (пробы) ГСЭ - 3

№ 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 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	4 ГОСТ 5578-94 п. 4.2.2	5 до 0,5 до 10 от 30 до 80 от 90 до 100	6 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	7 0,0 8,5 70,2 91,7 100,0	8 соответствует





2	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	%	ГОСТ 5578-94 п. 4.2.3	15-25 2-я группа	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7	16,2 сред <b>15,8</b>	15,4	соответствует
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	ГОСТ 5578-94 п. 4.3.4	<3	ГОСТ.8269.0-97 п.4.5	2,12 сред <b>2,1</b>	2,09	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	9,5 сред <b>9,2</b>	8,9	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	3,76 сред <b>3,85</b>	3,94	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:** Сталеплавильный щебень из конвертерного шлака фракции 20-40 мм соответствует требованиям ГОСТ 5578-94 «Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия»

Главный инженер

Колесников М.С.

