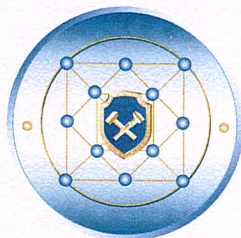


Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ИЛ/ЛРИ-00101**

**Общество с ограниченной ответственностью  
"Научно-производственный Центр сварки,  
монтажных технологий и контроля"**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**(ООО "Центр СМТК")**

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**430001, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск,  
ул. Пролетарская, д. 130 Б**

(юридический адрес)

**Научная Испытательная Лаборатория**

(наименование лаборатории)

**430001, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск,  
ул. Пролетарская, д. 130 Б**

(фактический адрес лаборатории)

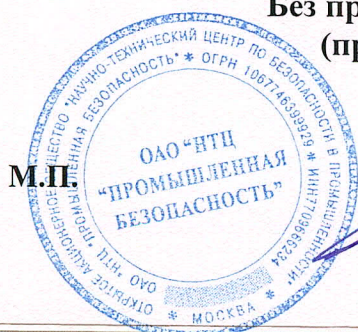
аккредитована в качестве испытательной лаборатории: лаборатории  
разрушающих и других видов испытаний в соответствии с требованиями  
ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности  
испытательных и калибровочных лабораторий» и СДА-15-2009 «Требования к  
испытательным лабораториям».

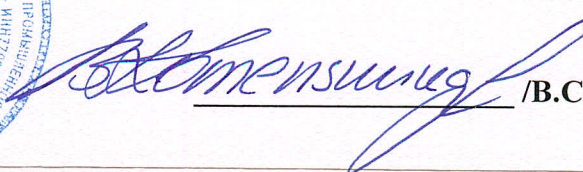
Области аккредитации согласно приложению

Действительно с 02.07.2015 г.

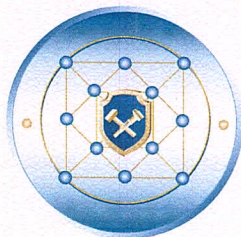
до 02.07.2020 г.

Без приложения недействительно  
(приложение на 12 листах)



 **Руководитель**  
**/В.С. Котельников/**

**Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»**



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 02.07.2015 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

**№ ИЛ/ЛРИ-00101**

от 02.07.2015 г.

На 12 листах

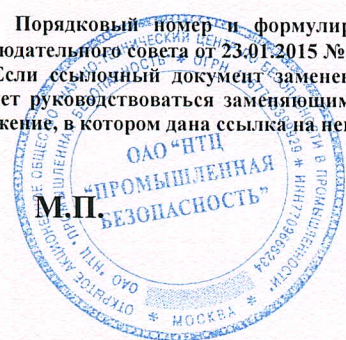
Лист 1

**Область аккредитации<sup>1</sup>**

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
1.	Механические статические испытания:	
1.1.	Прочности на растяжение	
1.1.1.	При нормальной температуре	ГОСТ 1497-84; ГОСТ 6996-66
1.1.2.	При пониженной температуре	ГОСТ 11150-84
1.1.5.	Тонких листов	ГОСТ 11701-84
1.1.6.	Проволоки	ГОСТ 10446-80
1.1.7.	Труб	ГОСТ 10006-80
1.1.8.	Стали арматурной	ГОСТ 12004-81
1.1.9.	Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв	ГОСТ 10922-90
1.1.10.	Сварных соединений металлических материалов	ГОСТ Р ИСО 4136-2009; ГОСТ Р ИСО 5178-2010
1.3.	Прочности на сжатие	ГОСТ 25.503-97
1.4.	Прочности на изгиб	ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438-85); ГОСТ 6996-66; РД 03-495-02
1.8.	Полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, термопластов	ГОСТ 11262-80; ГОСТ 26277-84; ГОСТ Р 53652.1, 2, 3-2009; ГОСТ Р 50838-2009; ГОСТ 18599-2001; РД 03-495-02; СП 62.13330.2011; СП 40-102-2000; СП 42-103-2003

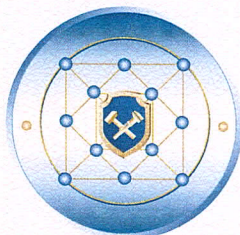
<sup>1</sup> Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 23.01.2015 № 68-БНС.

Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем областей аккредитации следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.



**Руководитель**  
  
**В.С. Котельников/**

Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 02.07.2015 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

### № ИЛ/ЛРИ-00101

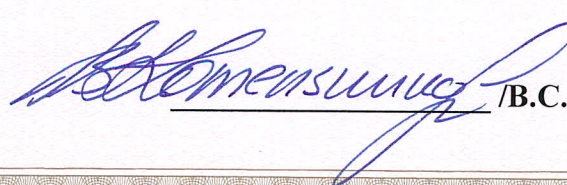
от 02.07.2015 г.

На 12 листах

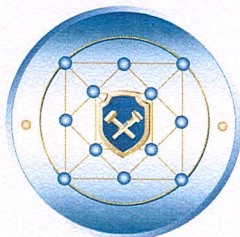
Лист 2

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
2.	Механические динамические испытания	
2.1.	Ударной вязкости	
2.1.1.	На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах	ГОСТ 9454-78; ГОСТ 6996-66
2.2.	Склонности к механическому старению методом ударного изгиба	ГОСТ 7268-82
3.	Методы измерения твердости	
3.1.	По Бринеллю (вдавливанием шарика)	ГОСТ 9012-59
3.2.	На пределе текучести (вдавливанием шара)	ГОСТ 22762-77
3.3.	По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)	ГОСТ 2999-75; ГОСТ Р ИСО 6507-1; 4-2009
3.4.	По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)	ГОСТ 9013-59
3.5.	По Супер-Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального шарика)	ГОСТ 22975-78
3.6.	По Шору (методом упругого отскока бойка)	ГОСТ 23273-78
3.7.	Измерение методом ударного отпечатка	ГОСТ 18661-73
3.8.	Микротвердость (вдавливанием алмазных наконечников)	ГОСТ 9450-76
6.	Методы исследования структуры материалов	
6.1.	Металлографические исследования	
6.1.1.	Определение количества неметаллических включений	ГОСТ 1778-70; ГОСТ Р ИСО 4967-2009
6.1.2.	Определение балла зерна	ГОСТ 5639-82; ГОСТ 21073-75



  
Руководитель  
/В.С. Котельников/

**Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»**



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 02.07.2015 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

### № ИЛ/ЛРИ-00101

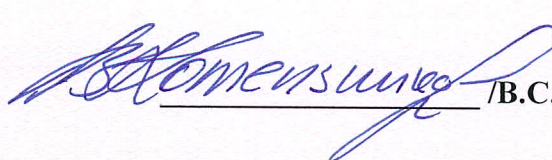
от 02.07.2015 г.

На 12 листах

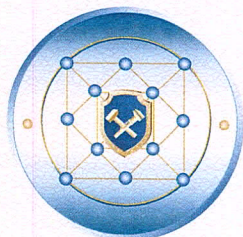
Лист 3

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
6.2.	Анализ изломов методом стереоскопической фрактографии	Р 50-54-22-87
7.	Методы определения содержания элементов	
7.1.	Спектральный анализ	Инструкция по эксплуатации оборудования
7.1.2.	Фотоэлектрический спектральный анализ	ГОСТ 18895-97
7.2.	Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов	РД 26.260.15-2001; СО 153-34.17.416-96 (РД 34.17.416); Инструкции по эксплуатации оборудования
7.3.	Химический анализ для определения количества и состава элементов	ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89); ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 12345-2001 (ИСО 671-82, ИСО 4935-89); ГОСТ 12346 (ИСО 439-82, ИСО 4829 1-86); ГОСТ 12347-77; ГОСТ 12348-78 (ИСО 629-82); ГОСТ 12350-78; ГОСТ 12352-81; ГОСТ 12355-78; ГОСТ 12356-81; ГОСТ 12357-84; ГОСТ 12358-2002; ГОСТ 12359-99 (ИСО 4945-77); ГОСТ 12360-82; Специальные методики
9.	Испытания строительных материалов и конструкций	
9.1.	Смеси бетонные	
9.1.1.	Определение удобоукладываемости, плотности, пористости, расслаиваемости	ГОСТ 10181-2000
9.2.	Растворы строительные	
9.2.1.	Определение: подвижности, плотности, расслаиваемости, водоудерживающей способности растворной смеси; прочности на сжатие, влажности, водопоглощения, морозостойкости раствора; прочности раствора, взятого из швов	ГОСТ 5802-86
9.4.	Песок для строительных работ	



  
 Руководитель  
**В.С. Котельников/**

Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 02.07.2015 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

### № ИЛ/ЛРИ-00101

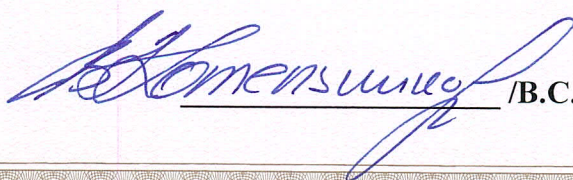
от 02.07.2015 г.

На 12 листах

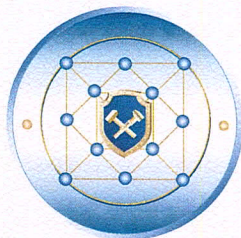
Лист 4

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.4.1.	Определение зернового состава, содержания пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, наличия органических примесей, влажности, плотности, морозостойкости. Проведение химического анализа	ГОСТ 8735-88
9.5.	Щебень и гравий	
9.5.1.	Определение зернового состава, пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, дробимости, содержания слабых пород, органических примесей и волокон асбеста, минерало-петрографического состава, пористости, водопоглощения, влажности, прочности, плотности, сопротивления удару	ГОСТ 8269.0-97
9.5.2.	Химический анализ щебня и гравия из плотных горных пород и отходов промышленного производства	ГОСТ 8269.1-97
9.7.	Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные	ГОСТ 25192-2012; ГОСТ 13015-2003
9.7.1.	Контроль прочности	ГОСТ 18105-2010; ГОСТ Р 53231-2008
9.7.2.	Определение прочности по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012
9.7.3.	Определение прочности и адгезии механическими методами неразрушающего контроля	ГОСТ 22690-88; ГОСТ 28574-90
9.7.4.	Определение плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости	ГОСТ 27005-86; ГОСТ 12730.0, 1, 2, 3, 4-78; ГОСТ 12730.5-84
9.7.5.	Определение деформаций усадки и ползучести	ГОСТ 24544-81
9.7.6.	Испытания на выносливость	ГОСТ 24545-81



 Руководитель  
/В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 02.07.2015 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

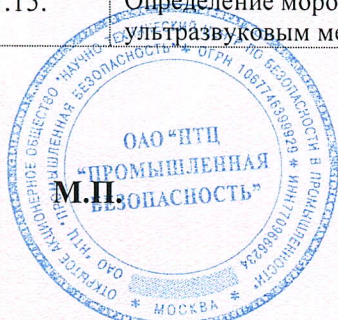
### № ИЛ/ПРИ-00101

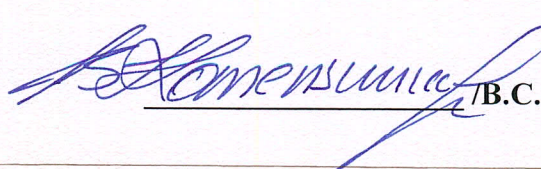
от 02.07.2015 г.

На 12 листах

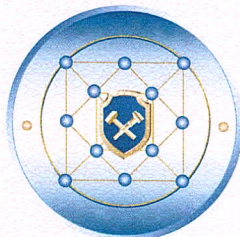
Лист 5

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.7.7.	Определение морозостойкости (базовый способ, ускоренный метод при многократном замораживании, ускоренный дилатометрический метод, ускоренный структурно-механический метод)	ГОСТ 10060-2012
9.7.8.	Определения прочности на сжатие, влажности и объемной массы, усадки при высыхании, морозостойкости, коэффициента паропроницаемости и сорбционной влажности ячеистого бетона	ГОСТ 12852.0, 1, 2, 3, 4, 5, 6-77
9.7.9.	Определение характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении	ГОСТ 29167-91
9.7.10.	Определение химической стойкости в ненапряженном состоянии химически стойких бетонов (полимербетонов и полимерсиликатных бетонов)	ГОСТ 25881-83
9.7.11.	Статические испытания для оценки прочности, жесткости и трещиностойкости бетонных и железобетонных строительных изделий	ГОСТ 8829-94
9.7.12.	Определение истираемости бетона (на круге и в барабане истирания)	ГОСТ 13087-81
9.7.13.	Определение прочности по образцам, отобранным из конструкций	ГОСТ 28570-90
9.7.14.	Определение прочности бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 17624-2012
9.7.15.	Определение морозостойкости бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 26134-84



  
Руководитель  
В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 02.07.2015 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

### № ИЛ/ЛРИ-00101

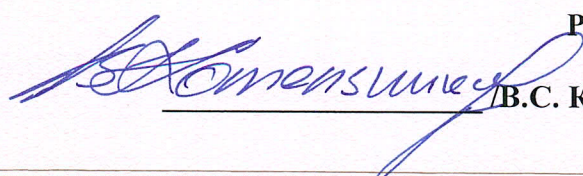
от 02.07.2015 г.

На 12 листах

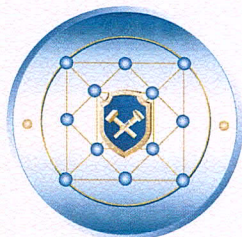
Лист 6

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.7.17.	Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в железобетонных конструкциях магнитным методом	ГОСТ 22904-93
9.8.	Кирпич и камни керамические и силикатные	ГОСТ 530-2012; ГОСТ 379-95
9.8.1.	Определение водопоглощения, плотности, морозостойкости	ГОСТ 7025-91
9.8.2.	Определение предела прочности при сжатии керамического, силикатного кирпича и камней, кладки каменной, стеновых камней бетонных и из горных пород, стеновых блоков из природного камня и предела прочности при изгибе керамического и силикатного кирпича	ГОСТ 8462-85; ГОСТ 24332-88; ГОСТ 32047-2012
9.8.3.	Определение прочности сцепления в каменной кладке	ГОСТ 24992-81
9.10.	Здания и сооружения	
9.10.2.	Определение теплоустойчивости ограждающих конструкций	ГОСТ 26253-84
9.10.3.	Определение сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций	ГОСТ 26254-84
9.10.4.	Определение сопротивления воздухопроницанию при лабораторных испытаниях и в условиях эксплуатации (стены, перегородки, перекрытия, покрытия, окна, витрины, фонари, двери, ограждающие конструкции)	ГОСТ 31167-2009
9.10.6.	Измерения освещенности	ГОСТ 24940-96
9.11.	Материалы и изделия строительные	



  
Руководитель  
В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 02.07.2015 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

**№ ИЛ/ЛРИ-00101**

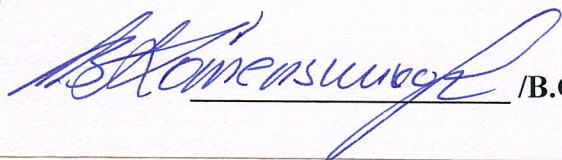
от 02.07.2015 г.

На 12 листах

Лист 7

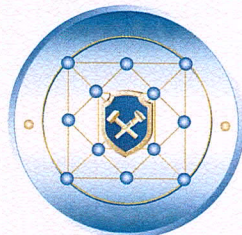
№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.11.1.	Контроль материалов поливинилхлоридных для полов (внешнего вида, линейных размеров, истираемости, деформативности, прочности связи между слоями и сварного шва, водопоглощения, гибкости, удельного поверхностного и объемного электрического сопротивления)	ГОСТ 11529-86
9.11.2.	Испытания листовых асбоцементных изделий (линейные размеры и форма, предела прочности при изгибе, несущей способности и прочности волнистых листов, ударной вязкости, плотности, водопоглощения, водонепроницаемости, морозостойкости, прочности цветного покрытия на истирание)	ГОСТ 8747-88
9.11.3.	Определение цветоустойчивости под воздействием света, равномерности окраски и светлости полимерных отделочных материалов	ГОСТ 11583-74
9.11.4.	Испытания теплоизоляционных материалов и изделий (линейных размеров, геометрической формы, плотности, влажности, сорбционной влажности, водопоглощения, прочности, сжимаемости и упругости, гибкости, температурной усадки, кислотного числа, ползучести, паропроницаемости, деформации, морозостойкости и др.)	ГОСТ 17177-94; ГОСТ ЕН 824-2011; ГОСТ ЕН 825-2011; ГОСТ ЕН 1605-2011; ГОСТ ЕН 1606-2011; ГОСТ ЕН 12091-2011; ГОСТ ЕН 12088-2011; ГОСТ ЕН 12086-2011; ГОСТ ЕН 12431-2011



 **Руководитель**  
/В.С. Котельников/



Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 02.07.2015 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

### № ИЛ/ЛРИ-00101

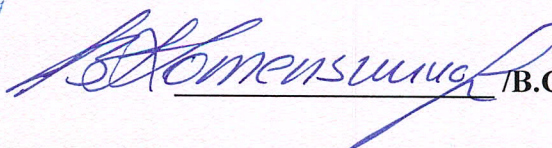
от 02.07.2015 г.

На 12 листах

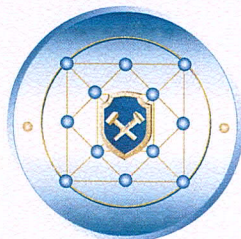
Лист 8

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.11.5.	Испытания полимерных герметизирующих нетвердеющих материалов и изделий (предела прочности, относительного удлинения, стойкости к циклическим деформациям, водопоглощения, липкости, пенетрации, миграции пластификатора, однородности, сопротивления текучести, плотности)	ГОСТ 25945-98
9.11.6.	Испытания строительной извести (химический анализ, влажности, дисперсности, предела прочности, температуры и времени гашения)	ГОСТ 22688-77
9.11.7.	Испытания вяжущих гипсовых материалов (определение тонкости (степени) помола, сроков схватывания, предела прочности на сжатие и растяжение при изгибе, содержания гидратной воды, объемного расширения, водопоглощения, примесей)	ГОСТ 23789-79
9.11.8.	Определение коэффициентов направленного пропускания и отражения света стеклом	ГОСТ 26302-93
9.11.9.	Испытания кровельных и гидроизоляционных материалов и мастик (определение условной прочности, условного напряжения и относительного удлинения, прочности сцепления с основанием, прочности сцепления промежуточных слоев, прочности на сдвиг, паропроницаемости, водостойкости, водопоглощения, водонепроницаемости, гибкости, теплостойкости, температуры размягчения, линейных размеров)	ГОСТ 26589-94; ГОСТ ЕН 1107-1, 2-2011; ГОСТ ЕН 1109-2011; ГОСТ ЕН 1110-2011; ГОСТ ЕН 13416-2011; ГОСТ 31897-2011; ГОСТ 31898-1-2011; ГОСТ 31899-1, 2-2011; ГОСТ Р 55397...55409-2013



  
Руководитель  
В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 02.07.2015 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

### № ИЛ/ЛРИ-00101

от 02.07.2015 г.

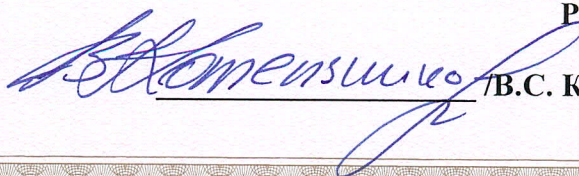
На 12 листах

Лист 9

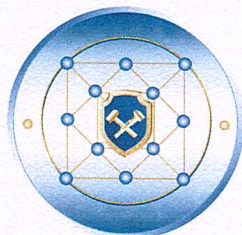
№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.11.10.	Испытания керамических плиток (определение прочности наклеивания, водопоглощения, предела прочности при изгибе, износостойкости, термической стойкости, морозостойкости, химической стойкости, твердости лицевой поверхности по Моосу, температурного коэффициента линейного расширения)	ГОСТ 27180-2001
9.11.11.	Определение прочности сцепления облицовочных плиток с основанием	ГОСТ 28089-2012
9.11.12.	Определение теплопроводности строительных материалов и изделий:	
9.11.12.1.	цилиндрическим зондом	ГОСТ 30256-94
9.11.12.2.	поверхностным преобразователем	ГОСТ 30290-94
9.11.12.3.	при стационарном тепловом режиме	ГОСТ 7076-99
9.11.14.	Испытания полотен нетканых (иглопробивных, нитепрошивных, холстопршивных, клееных, термоскрепленных и комбинированных) полотен для линолеума (подосновы) (определение линейных размеров и их изменений после термической и влажнотепловой обработки, толщины, влажности, плотности, неровности по массе, разрывной силы и относительного удлинения, прочности при расслаивании, деформации при сжатии, наличия и содержания антисептика, биостойкости)	ГОСТ 30548-97



Руководитель

 /В.С. Котельников/

**Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»**



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 02.07.2015 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

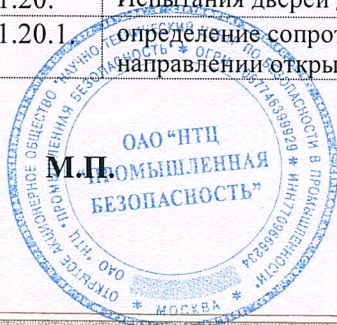
### № ИЛ/ЛРИ-00101

от 02.07.2015 г.

На 12 листах

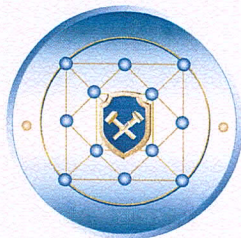
Лист 10

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.11.15.	Испытания облицовочных изделий из горных пород (определение минерало-петрографических характеристик, декоративности, способности к полировке, плотности и пористости, водопоглощения, прочности, сопротивления ударным воздействиям, истираемости, микротвердости, морозостойкости, кислотостойкости, солестойкости, трещиноватости)	ГОСТ 30629-99
9.11.16.	Определение санитарно-химических характеристик строительных конструкций с тепловой изоляцией (ограждающих конструкций жилых, общественных и производственных зданий с теплоизоляционным слоем из изделий на основе волокнистых минеральных материалов на синтетическом связующем)	ГОСТ 30643-98
9.11.17.	Определение сопротивления атмосферным воздействиям и оценка долговечности стеклопакетов строительного назначения	ГОСТ 30779-2001; ГОСТ Р 54163-2010; ГОСТ Р 54164-2010; ГОСТ Р 54172-2010
9.11.18.	Испытания на стойкость к ударным воздействиям полов производственных зданий и сооружений	ГОСТ 30353-95
9.11.19.	Испытания оконных и дверных блоков:	
9.11.19.1.	определение сопротивления теплопередаче	ГОСТ 26602.1, 2, 3,-99
9.11.19.2.	определение воздухо- и водопроницаемости	ГОСТ 26602.4-2012
9.11.19.3.	определение звукоизоляции	ГОСТ 26602.5-2001
9.11.19.4.	определение коэффициента пропускания света	
9.11.19.5.	определение сопротивления ветровой нагрузке	
9.11.20.	Испытания дверей деревянных:	
9.11.20.1.	определение сопротивления ударной нагрузке в направлении открывания	ГОСТ 26892-86



**Руководитель**  
**В.С. Котельников/**

Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 02.07.2015 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

### № ИЛ/ПРИ-00101

от 02.07.2015 г.

На 12 листах

Лист 11

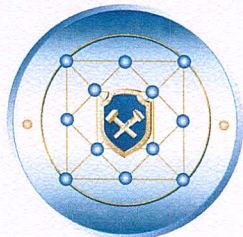
№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.11.20.2.	определение сопротивления воздействию климатических факторов	ГОСТ 28786-90
9.11.20.3.	определение водонепроницаемости	ГОСТ 26602.2-99
9.11.20.4.	испытания на сопротивление взлому	ГОСТ 30109-94
9.11.21.	Испытания на огнестойкость строительных конструкций:	
9.11.21.1.	определение несущей и теплоизолирующей способности, потери целостности	ГОСТ 30247.0-94
9.11.21.2.	испытания на огнестойкость несущих и ограждающих конструкций	ГОСТ 30247.1-94
9.11.21.3.	испытания на огнестойкость дверей и ворот	ГОСТ Р 53307-2009
9.11.21.4.	испытания на огнестойкость шахт лифтов и дверей шахт лифтов	ГОСТ 30247.3-2002
9.11.22.	Определение пожарной опасности строительных конструкций	ГОСТ 30403-2012
9.11.23.	Испытания на горючесть строительных материалов	ГОСТ 20244-94
9.11.24.	Испытания на воспламеняемость строительных материалов	ГОСТ 30402-96
9.11.25.	Испытания на распространение пламени на строительных материалах (поверхностных слоях конструкций полов и кровель)	ГОСТ 30444-97
9.12.	Дороги автомобильные	СП 34.13330.2012 (СНиП 2.05.02-85); СП 78.13330.2012 (СНиП 3.06.03-85); СП 42.13330.2011 (СНиП 2.07.01-89); ГОСТ 26804-2012; Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования



М.П.

*В.С. Котельников*  
Руководитель  
В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,  
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве  
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



## ПРИЛОЖЕНИЕ

от 02.07.2015 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

### № ИЛ/ЛРИ-00101

от 02.07.2015 г.

На 12 листах

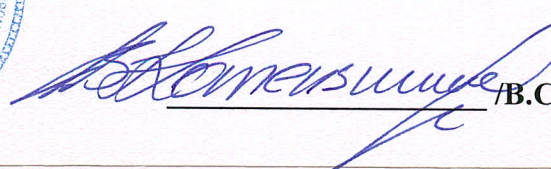
Лист 12

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.12.1.	Испытания материалов на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства	ГОСТ 12801-98; ГОСТ 9128-2009; ГОСТ Р 55420-2013; ГОСТ Р 55421-2013; ГОСТ Р 55422-2013; ГОСТ Р 55423-2013; ГОСТ Р 55424-2013; ГОСТ Р 55425-2013; ГОСТ Р 55426-2013; ГОСТ Р 55427-2013; ГОСТ Р 55428-2013

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-174-ИЛ/ЛРИ-075 от 02.07.2015 г.



Руководитель  
  
В.С. Котельников/