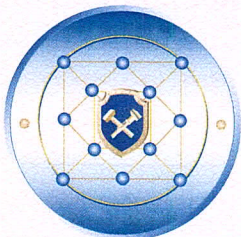


Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ/ЛРИ-00987
Общество с ограниченной ответственностью
"ПАРКНЕФТЬ"

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО "ПАРКНЕФТЬ")

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

143180, Российская Федерация, Московская область, г. Звенигород,
ул. Почтовая, д. 8
(юридический адрес)

Строительная лаборатория

(наименование лаборатории)

443538, Российская Федерация, Самарская обл., Волжский р-н,
350 метров юго-восточнее Стромилковского кольца

(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 16.06.2017 г.

до 16.06.2022 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 3 листах)

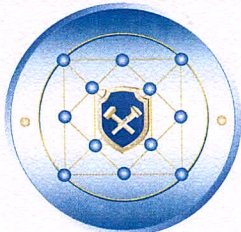


М.П.

Заместитель руководителя

/ Н.Н. Коновалов /

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 16.06.2017 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-00987

от 16.06.2017 г.

На 3 листах

Лист 1

Область аккредитации¹

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.	Испытания строительных материалов и конструкций	Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ; ГОСТ 26433.0-85; ГОСТ 26433.1-89; ГОСТ 26433.2-94
9.1.	Смеси бетонные	ГОСТ 7473-2010
9.1.1.	Определение удобоукладываемости, плотности, пористости, расслаиваемости	ГОСТ 10181-2014
9.4.	Песок для строительных работ	ГОСТ 25607-2009; ГОСТ 23735-2014; ГОСТ 3344-83
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	ГОСТ 25607-2009; ГОСТ 23735-79; ГОСТ 3344-83
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

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 11.01.2017 № 84-БНС.

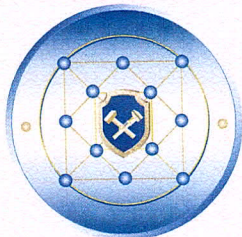
Если ссылающийся документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем областей аккредитации следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылающийся документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.



Заместитель руководителя

/ Н.Н. Коновалов /

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



ПРИЛОЖЕНИЕ
от 16.06.2017 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ/ЛРИ-00987
от 16.06.2017 г.

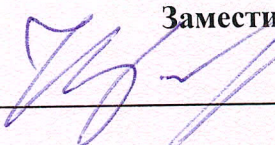
На 3 листах

Лист 2

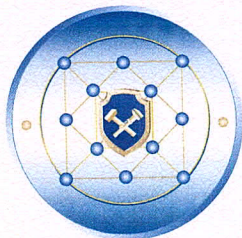
№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.6.	Грунты	ГОСТ 20522-2012
9.6.2.	Лабораторное определение физических характеристик (влажность, удельный и объемный вес, влажность на границах раскатывания и текучести)	ГОСТ 5180-2015; ГОСТ 29269-91; ГОСТ Р 53764-2009
9.6.3.	Лабораторное определение зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава	ГОСТ 12536-2014
9.6.6.	Лабораторное определение максимальной плотности	ГОСТ 22733-2002
9.6.12.	Лабораторное определения характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства	ГОСТ 30416-2012; ГОСТ 12071-2014
9.6.13.	Полевое определение характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства	ГОСТ 30672-2012
9.6.15.	Полевое определение характеристик прочности и деформируемости (штампом, горячим штампом, радиальным и лопастным прессиометрами, на срез)	ГОСТ 20276-2012
9.6.17.	Полевые испытания сваями, контрольные испытания сваи	ГОСТ 5686-2012
9.6.21.	Полевое определение температуры	ГОСТ 25358-2012
9.7.	Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные	ГОСТ 25192-2012; ГОСТ 13015-2012; ГОСТ 27006-86; ГОСТ 31914-2012
9.7.1.	Контроль прочности	ГОСТ 18105-2010
9.7.2.	Определение прочности по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012
9.7.3.	Определение прочности и адгезии механическими методами неразрушающего контроля	ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 28574-2014



Заместитель руководителя


 / Н.Н. Коновалов /

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 16.06.2017 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-00987

от 16.06.2017 г.

На 3 листах

Лист 3

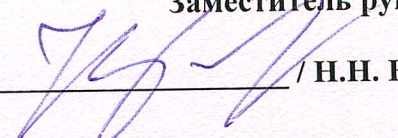
№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
9.7.4.	Определение плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости	ГОСТ 27005-2014; ГОСТ 12730.0-78; ГОСТ 12730.1-78; ГОСТ 12730.2-78; ГОСТ 12730.3-78; ГОСТ 12730.4-78; ГОСТ 12730.5-84
9.7.9.	Определение характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении	ГОСТ 29167-91
9.7.11.	Статические испытания для оценки прочности, жесткости и трещиностойкости бетонных и железобетонных строительных изделий	ГОСТ 8829-94
9.7.13.	Определение прочности по образцам, отобраным из конструкций	ГОСТ 28570-90
9.11.	Материалы и изделия строительные	
9.11.32	Испытания лакокрасочных материалов и покрытий	ИСО 15528:2013; ГОСТ 8832-76; ГОСТ Р 51691-2008; ГОСТ Р 51693-200; ГОСТ Р 52020-2003; ГОСТ Р 52165-2003; ГОСТ 30884-2003; ГОСТ 31093-2003
9.11.32.1	Определение адгезии	ГОСТ 15140-78; ГОСТ Р 54563-2011; ГОСТ 27890-88; ГОСТ 32299-2013
9.11.32.11	Определение толщины покрытия	ГОСТ 31993-2013; ИСО 2808:2007; ИСО 19840:2012
9.11.32.17	Определение качества подготовки поверхности	ГОСТ 9.402-2004; ИСО 8501-1:2014; ИСО 8503-1:2012; ИСО 8503-2:2012; ИСО 8503-3:2012; ИСО 8503-4:2012; ИСО 8503-5:2003; ИСО 8502-2:2005; ИСО 8502-3:1992; ИСО 8502-4:1993; ИСО 8502-5:1998; ИСО 8502-6:2006; ИСО 8502-9:1998; ИСО 8501-1:2014; ИСО 8501-3:2006

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-192-ИЛ/ЛРИ-093 от 16.06.2017 г.



Заместитель руководителя


 / Н.Н. Коновалов /