

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ИНСТИТУТ «СТРОЙСТАНДАРТ»

ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ «РЕГИСТР СТРОЙСТАНДАРТ»



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.ИСС.АЛ.173

Срок действия с 21 декабря 2020 г. по 20 декабря 2025 г.

Испытательная лаборатория ООО «АБТ»

142000, Московская область, город Домодедово, микрорайон Центральный, улица Промышленная, строение 34

в составе **Общества с ограниченной ответственностью «АБТ»**

142000, Московская область, город Домодедово, микрорайон Центральный, улица Промышленная, строение 34, офис 1

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ УДОСТОВЕРЯЕТ СООТВЕТСТВИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ ISO / IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

Выдан на основании:

- решения Органа по аккредитации «Регистр СтройСтандарт» от 18 декабря 2020 г. № 2-09-183.

Зарегистрирован в Реестре Органа по аккредитации «Регистр СтройСтандарт» 21 декабря 2020 г.

Руководитель
Органа по аккредитации

М. Л. Лопатникова



Область аккредитации приведена в Приложении к настоящему Аттестату аккредитации и является его неотъемлемой частью.
Аттестат аккредитации без Приложения(ий) не действителен.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИНСТИТУТ «СТРОЙСТАНДАРТ»
ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ «РЕГИСТР СТРОЙСТАНДАРТ»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО Институт «Стройстандарт»

(Подпись) М.П. Попатникова

21 декабря 2020 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ RU.ИСС.АЛ.173 от 21 декабря 2020 г.
Испытательная лаборатория ООО «АБТ»

в составе
Общества с ограниченной ответственностью «АБТ»
Область аккредитации
(на восьми страницах)

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительные монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительные-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
1	Песок для строительных работ	Отбор проб Зерновой состав Модуль крупности Содержание глины в комках Содержание глинистых частиц (методом набухания) Содержание пылевидных и глинистых частиц Насыпная плотность Пустотность Истинная плотность Влажность	ГОСТ 8735-88	ГОСТ 8736 -2014

2	Щебень и гравий из плотных горных пород	<p>Отбор проб Зерновой состав Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание глины в комках Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы Содержание зерен слабых пород Содержание дробленых зерен в щебне из гравия Марка щебня (гравия) по прочности (дробимость) Насыпная плотность Пустотность Средняя плотность Пористость Истинная плотность Влажность Водопоглощение</p>	ГОСТ 8269.0-97	ГОСТ 8267-93
3	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	<p>Отбор проб Зерновой состав щебня Зерновой состав и модуль крупности песка Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание глины в комках Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы Содержание зерен слабых пород Марка щебня (гравия) по прочности (дробимость) Насыпная плотность Пустотность Водопоглощение щебня</p>	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88	ГОСТ 3344-83

4	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня	Отбор проб Зерновой состав Модуль крупности Содержание глины в комках Содержание глинистых частиц (методом набухания) Содержание пылевидных и глинистых частиц Насыпная плотность Пустотность Истинная плотность Влажность Марка по прочности песка из отсевов дробления Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88	ГОСТ 31424-2010
5	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	Отбор проб Зерновой состав Истинная плотность Средняя плотность Набухание образцов в смеси порошка с битумом Гидрофобность активированного порошка Влажность	ГОСТ Р 52129-2003	ГОСТ Р 52129-2003
6	Цементы	Отбор проб Нормальная густота цементного теста Сроки схватывания Равномерность изменения объема цемента Тонкость помола Предел прочности при сжатии и изгибе Водоотделение	ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 310.6-85	ГОСТ 10178-85 ГОСТ 31108-2016 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ Р 55224-2012
7	Растворы строительные	Отбор проб Подвижность Плотность Расслаиваемость Водоудерживающая способность Прочность на сжатие Водопоглощение	ГОСТ 5802-86	ГОСТ 28013-98

8	Смеси бетонные	Отбор проб Температура Удобоукладываемость Средняя плотность Расслаиваемость Объем вовлеченного воздуха Сохраняемость свойств Подбор составов	ГОСТ 10181-2014	ГОСТ 7473-2010
9	Щебеночно-гравийно-песчаные смеси для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	Отбор проб Зерновой состав Содержание глины в комках Содержание глинистых частиц Содержание зерен слабых пород Содержание дробленых зерен в щебне из гравия Марка щебня (гравия) по прочности (дробимость) Коэффициент фильтрации	ГОСТ 27006-2019 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 25584-2016	ГОСТ 25607-2009
10	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства	Отбор проб Зерновой состав Содержание глинистых частиц Прочность на сжатие и растяжение при изгибе Прочность по контрольным образцам	ГОСТ 23558-94	ГОСТ 23558-94
11	Химические добавки для бетонов	Плотность Эффективность	ГОСТ 30459-2008	ГОСТ 24211-2008
12	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	Прочность на сжатие по контрольным образцам Прочность на растяжение при изгибе Плотность Влажность Водопоглощение	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 26633-2015
13	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные	Прочность методами неразрушающего контроля: - отрыв со скалыванием - ударный импульс - ультразвуковой метод	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 13015-2012

14	Битумы нефтяные дорожные вязкие	<p>Глубина проникания иглы Температура размягчения по кольцу и шару Изменение температуры размягчения после прогрева Сцепление битума с мрамором и песком Растяжимость Температура хрупкости по Фраасу</p>	<p>ГОСТ 11501-78 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 18180-72 ГОСТ 11508-74 ГОСТ 11505-75 ГОСТ 11507-78</p>	<p>ГОСТ 22245-90 ГОСТ 33133-2014</p>
15	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	<p>Глубина проникания иглы Растяжимость Температура размягчения по кольцу и шару Эластичность Изменение температуры размягчения после прогрева Сцепление с мрамором и песком Температура хрупкости по Фраасу Однородность</p>	<p>ГОСТ 52056-2003</p>	<p>ГОСТ 52056-2003</p>
16	Эмульсии битумные дорожные	<p>Устойчивость эмульсии при перемешивании с минеральными материалами Содержание вяжущего с эмульгатором в эмульсии Сцепление с минеральными материалами Остаток на сите № 014 Глубина проникания иглы Температура размягчения по кольцу и шару Растяжимость Эластичность</p>	<p>ГОСТ Р 58952.1-2020</p>	<p>ГОСТ Р 58952.1-2020</p>

17	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для дорожного и аэродромного строительства	<p>Температура</p> <p>Предел прочности при сжатии при температуре 0°С</p> <p>Предел прочности при сжатии при температуре 20°С</p> <p>Предел прочности при сжатии при температуре 50°С</p> <p>Предел прочности при сжатии при температуре 20°С в водонасыщенном состоянии</p> <p>Водонасыщение</p> <p>Коэффициент водостойкости</p> <p>Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении</p> <p>Средняя плотность</p> <p>Зерновой состав минеральной части смеси</p> <p>Пористость минеральной части</p> <p>Истинная плотность</p> <p>Однородность</p> <p>Коэффициент внутреннего трения</p> <p>Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре 50°С</p> <p>Трещиностойкость – предел прочности при расколе при температуре 0°С</p>	ГОСТ 12801-98	ГОСТ 9128-2013
----	---	--	---------------	----------------

18	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	<p>Температура</p> <p>Предел прочности при сжатии при температуре 0°С</p> <p>Предел прочности при сжатии при температуре 20°С</p> <p>Предел прочности при сжатии при температуре 50°С</p> <p>Предел прочности при сжатии при температуре 20°С в водонасыщенном состоянии</p> <p>Водонасыщение</p> <p>Коэффициент водостойкости</p> <p>Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении</p> <p>Средняя плотность</p> <p>Зерновой состав минеральной части смеси</p> <p>Пористость минеральной части</p> <p>Остаточная пористость</p> <p>Истинная плотность</p> <p>Однородность</p> <p>Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси</p> <p>Устойчивость смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего</p> <p>Коэффициент внутреннего трения</p> <p>Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре 50°С</p> <p>Трещиностойкость — предел прочности при расколе при температуре 0°С</p>	ГОСТ 12801-98 ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 31015-2002
----	--	---	----------------------------------	-----------------

19	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства	Средняя плотность уплотненного материала Средняя плотность минеральной части Истинная плотность минеральной части Истинная плотность смеси Пористость минеральной части Остаточная пористость Водонасыщение Набухание Предел прочности при сжатии Водостойкость Водостойкость при длительном водонасыщении Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси Коэффициент уплотнения Однородность Качество сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня	ГОСТ 12801-98	ГОСТ 30491-2012
20	Устройство оснований и покрытий из асфальтобетонных смесей	Контроль технологического процесса устройства асфальтобетонного покрытия Температура смеси Толщина слоя Сцепление с нижележащими слоями Коэффициент уплотнения Ровность (просвет под трехметровой рейкой)	ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015-2002 СП 78.13330.2012 ГОСТ 12801-98	ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015-2002 СП 78.13330.2012
21	Грунты	Отбор проб Гранулометрический (зерновой) состав Влажность Влажность на границе текучести Влажность на границе раскатывания Плотность (метод режущего кольца) Максимальная плотность Оптимальная влажность Коэффициент фильтрации Коэффициент уплотнения	ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 30416-2012 ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 25584-2016	ГОСТ 25100-2011

Эксперт по аккредитации

О.А. Токарева

Примечание:

* - могут использоваться и другие нормативные документы на методы испытаний измеряемых показателей и на испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно-монтажные работы.