

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)  
СИСТЕМА «МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА» (МСК)

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем  
добровольной сертификации за № РОСС RU.31481.04ФГЖ1

**А Т Т Е С Т А Т**  
**АККРЕДИТАЦИИ (В ФОРМАТЕ ОДОБРЕНИЯ,**  
**РЕГИСТРАЦИИ И ОЦЕНКИ РИСКА)**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

**№ ИЛР (Ц) – 0124**

Зарегистрировано 30 сентября 2019 г.  
Действительно до 30 сентября 2024 г.

Настоящий аттестат аккредитации (в формате одобрения,  
регистрации и оценки риска) удостоверяет, что

**МОБИЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
**Общества с ограниченной ответственностью «ДорСтройНадзор»**  
**(ООО «ДорСтройНадзор»)**

наименование испытательной лаборатории (центра)

123007, г. Москва, 1-я Магистральная ул., д. 18, стр. 1

адрес местонахождения юридического лица

123007, г. Москва, 1-я Магистральная ул., д. 18, стр. 1

фактически адрес лаборатории

соответствует требованиям к компетентности, предъявляемым ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» и требованиям Системы «МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА» к предоставлению услуг по техническому регулированию, согласно международным соглашениям РФ с ВТО о технических барьерах (ФЗ от 21.07.2012 г. № 126-ФЗ «О ратификации Протокола о присоединении Российской Федерации к Марракешскому соглашению об учреждении Всемирной торговой организации от 15 апреля 1994 г.) и решению Комиссии Таможенного союза от 07 апреля 2011 г. № 621 «О Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза» (оценка риска недостижения целей и требований ТР ТС 014/2011, нормативных документов и договоров).

Область деятельности определена приложением к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.



Председатель  
Экспертно-регистрационного Совета

С.П. Аржанухина

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)  
СИСТЕМА «МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА» (МСК)

Зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем  
добровольной сертификации за № РОСС RU.31481.04ФГЖ1

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ  
ЛАБОРАТОРИИ  
№ 0124**

Зарегистрирован 30 сентября 2019 г.  
Действителен до 30 сентября 2024 г.

**Руководящий орган системы «МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА»  
удостоверяет, что Мобильная испытательная лаборатория Общества с  
ограниченной ответственностью «ДорСтройНадзор»  
(ООО «ДорСтройНадзор»)  
(123007, г. Москва, 1-я Магистральная ул., д. 18, стр. 1)**

**соответствует требованиям к компетентности, предъявляемым  
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, в том числе разделам 2 Нормативные ссылки  
и 3 Термины и определения, т.е. терминам ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 (п. 5.5  
сертификация (certification): Подтверждение соответствия (5.2) третьей  
стороной, относящееся к продукции, процессам, системам или персоналу.)**

**и подтверждает компетентность лаборатории в проведении испытаний в  
соответствии с прилагаемой областью подтверждения компетентности  
Область подтверждения компетентности приведена в приложении  
и является неотъемлемой частью настоящего сертификата. Без данного  
приложения сертификат соответствия компетентности недействителен.**

Сертификат соответствия выдан на основании Аттестата аккредитации  
от 30 сентября 2019г. и решения Руководящего органа Системы

Председатель  
Экспертно-регистрационного совета

С. П. Аржанухина



Приложение к аттестату  
Аккредитации (регистрации)  
Производственной лаборатории  
№ ИЛР (Ц) – 0124  
действителен до 30 сентября 2024 года.  
стр. 1 из 9

**ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
МОБИЛЬНОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
Общества с ограниченной ответственностью «ДорСтройНадзор»  
(ООО «ДорСтройНадзор»)  
123007, г. Москва, 1-я Магистральная ул., д. 18, стр. 1**

№ п/п	Наименование объектов испытаний	Наименование испытаний	Нормативные документы
1.	<b>Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для авто-мобильных дорог и аэродромов</b>	Изготовление образцов Состав смеси Средняя плотность уплотненного материала Средняя плотность минеральной части (остова) (расчетный метод) Истинная плотность минеральной части (остова) (расчетный метод) Истинная плотность смеси Водонасыщение Пористость минеральной части (остова) Остаточная пористость Предел прочности при сжатии 50° С, 20° С Водостойкость Водостойкость при длительном водонасыщении Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси Сдвигоустойчивость Предел прочности на растяжение при расколе Однородность смеси	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 12801-98 СП 78.13330.2012

Председатель  
Экспертно-регистрационного Совета



С. П. Аржанухина

Приложение к аттестату  
Аккредитации (регистрации)  
Производственной лаборатории  
№ ИЛР (Ц) – 0124  
действителен до 30 сентября 2024 года.

стр. 2 из 9

2.	<b>Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные</b>	Состав смеси Средняя плотность уплотненного материала Средняя плотность минеральной части (остова) (расчетный метод) Пористость минеральной части (остова) Остаточная пористость Водонасыщение Водостойкость при длительном водонасыщении Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси Сдвигоустойчивость Предел прочности при сжатии 50° С, 20° С Устойчивость к раслаиванию по показателю стекания вяжущего Истинная плотность минеральной части (остова) (расчетный метод) Трещиностойкость-предел прочности на растяжение при расколе при температуре 0°С Однородность смеси Влажность и термостойкость волокон Истинная плотность смеси	ГОСТ 31015-2002 ГОСТ 12801-98
3.	<b>Асфальтобетонный гранулят, асфальтогранулобетонная смесь и асфальтогранулобетон</b>	Гранулометрический состав Средняя плотность Водонасыщение Предел прочности при сжатии 50° С, 20° С Водостойкость Содержание битума Содержание щебня Коэффициент уплотнения	ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 12801-98 Методические рекомендации по восстановлению асфальтобетонных покрытий и оснований автомобильных дорог способами холодной регенерации (утв. Распоряжением Росавтодора от 27.06.2002 №ОС-568-р)

Председатель  
Экспертно-регистрационного Совета



С. П. Аржанухина

Приложение к аттестату  
Аккредитации (регистрации)  
Производственной лаборатории  
№ ИЛР (Ц) – 0124  
действителен до 30 сентября 2024 года.

стр. 3 из 9

4.	<b>Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон</b>	Содержание воздушных пустот Объемная плотность Максимальная плотность Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ) Пустоты, наполненные битумным вяжущим (ПНБ) Водонасыщение Сцепление битумного вяжущего с поверхностью щебня	ГОСТ Р 58401.8-2019 ГОСТ Р 58401.10-2019 ГОСТ Р 58401.16-2019 ПНСТ 184-2019
5.	<b>Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные</b>	Содержание воздушных пустот Объемная плотность Максимальная плотность Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ) Стекание вяжущего Водонасыщение	ГОСТ Р 58401.8-2019 ГОСТ Р 58401.10-2019 ГОСТ Р 58401.16-2019 ПНСТ 184-2019 ПНСТ 183-2019
6.	<b>Грунты</b>	Отбор проб Гранулометрический (зерновой) состав Влажность (в т.ч. гигроскопическая) методом высушивания до постоянной массы Верхний предел пластичности-влажность грунта на границе текучести методом балансирного конуса Нижний предел пластичности - влажность грунта на границе раскатывания Плотность грунта в т.ч. методом режущего кольца Коэффициент уплотнения грунта Максимальная плотность сухого грунта Коэффициент фильтрации Плотность скелета (сухого) грунта (расчетный метод) Показатель текучести (расчетный метод) Пористость Коэффициент водонасыщения Коэффициент пористости Степень неоднородности гранулометрического состава Число пластичности	ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 12536-2014 ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 25100-2011 ГОСТ 33063-2014 СП 34.13330.2012 Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог Динамический плотномер ДПУ. (Паспорт и инструкция по эксплуатации)

Председатель  
Экспертно-регистрационного Совета



С. П. Аржанухина

Приложение к аттестату  
Аккредитации (регистрации)  
Производственной лаборатории  
№ ИЛР (Ц) – 0124  
действителен до 30 сентября 2024 года.

стр. 4 из 9

7.	<b>Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня</b>	Отбор проб Зерновой состав и модуль крупности Содержание глинистых частиц (метод набухания) Влажность Содержание глины в комках Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания) Истинная плотность (пикнометрический метод) Дробимость Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм Насыпная плотность и пустотность Коэффициент фильтрации	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 31424-2010
8.	<b>Песок для строительных работ</b>	Отбор проб Зерновой состав и модуль крупности Содержание глины в комках Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания) Истинная плотность (пикнометрический метод) Насыпная плотность и пустотность Влажность Содержание глинистых частиц методом набухания Коэффициент фильтрации	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 25584-2016
9.	<b>Песок дробленный</b>	Отбор проб Гранулометрический (зерновой) состав и модуль крупности Влажность Насыпная плотность и пустотность Содержание глинистых частиц методом набухания Истинная плотность Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание глины в комках Дробимость Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	ГОСТ 32730-2014 ГОСТ 32728-2014 ГОСТ 32727-2014 ГОСТ 32768-2014 ГОСТ 32721-2014 ГОСТ 32708-2014 ГОСТ 32722-2014 ГОСТ 32725-2014 ГОСТ 32726-2014 ГОСТ 32817-2014 ГОСТ 32717-2014

Председатель  
Экспертно-регистрационного Совета



С. П. Аржанухина

Приложение к аттестату  
Аккредитации (регистрации)  
Производственной лаборатории  
№ ИЛР (Ц) – 0124  
действителен до 30 сентября 2024 года.

стр. 5 из 9

<b>10.</b>	<b>Песок природный</b>	Отбор проб Гранулометрический (зерновой) состав и модуль крупности Влажность Насыпная плотность и пустотность Содержание глинистых частиц методом набухания Истинная плотность Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание глины в комках	ГОСТ 32824-2014 ГОСТ 32728-2014 ГОСТ 32727-2014 ГОСТ 32768-2014 ГОСТ 32721-2014 ГОСТ 32708-2014 ГОСТ 32722-2014 ГОСТ 32725-2014 ГОСТ 32726-2014
<b>11.</b>	<b>Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей</b>	Отбор проб Зерновой состав Влажность Пористость Средняя плотность Истинная плотность Битумоемкость Водостойкость Набухание образцов из смеси порошка с битумом Гидрофобность	ГОСТ Р 52129-2003
<b>12.</b>	<b>Порошок минеральный</b>	Отбор проб Зерновой состав Гидрофобность Влажность Истинная плотность Набухание образцов из смеси порошка с битумом Водостойкость асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом) Битумоемкость Средняя плотность и пористость	ГОСТ 32761-2014 ГОСТ 32719-2014 ГОСТ 32704-2014 ГОСТ 32762-2014 ГОСТ 32763-2014 ГОСТ 32707-2014 ГОСТ 32765-2014 ГОСТ 32764-2014 ГОСТ 32766-2014
<b>13.</b>	<b>Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов</b>	Отбор проб Зерновой состав Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы Дробимость Насыпная плотность Водостойкость Влажность Содержание глины в комках Число пластичности Водопоглощение Коэффициент фильтрации	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 5180-2015

Председатель  
Экспертно-регистрационного Совета



С. П. Аржанухина

Приложение к аттестату  
Аккредитации (регистрации)  
Производственной лаборатории  
№ ИЛР (Ц) – 0124  
действителен до 30 сентября 2024 года.

стр. 6 из 9

14.	<b>Смеси песчано-гравийные для строительных работ</b>	Отбор проб Влажность Зерновой состав Содержание пылевидных и глинистых частиц Дробимость Содержание зерен слабых пород Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы Насыпная плотность Содержание глины в комках Коэффициент фильтрации	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 23735-2014
15.	<b>Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства</b>	Определение средней плотности уплотненного материала Определение предела прочности при температуре: 20 °С, 50 °С Определение слеживаемости Определение коэффициента уплотнения Определение водонасыщения Определение водостойкости Определение водостойкости при длительном водонасыщении Определение сцепления вяжущего с минеральной частью Определение температуры смеси Определение состава смеси: - метод экстрагирования вяжущего - метод выжигания вяжущего Определение предела прочности на растяжение при изгибе водонасыщенных образцов Определение набухания	СП 78.13330-2012 ГОСТ 30491-2012
16.	<b>Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ</b>	Отбор проб Зерновой состав Содержание дробленых зерен в щебне из гравия Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание глины в комках Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм Дробимость Содержание зерен слабых пород Истинная плотность Средняя плотность и пористость Насыпная плотность и пустотность Водопоглощение Влажность	ГОСТ 8267 – 93 ГОСТ 8269.0 - 97

Председатель  
Экспертно-регистрационного Совета



С. П. Аржанухина



Приложение к аттестату  
Аккредитации (регистрации)  
Производственной лаборатории  
№ ИЛР (Ц) – 0124  
действителен до 30 сентября 2024 года.

стр. 7 из 9

17.	<b>Щебень и гравий из горных пород</b>	Отбор проб Гранулометрический состав Содержание дробленых зерен в щебне из гравия Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм Дробимость Содержание зерен слабых пород Истинная плотность Средняя плотность и пористость Насыпная плотность и пустотность Водопоглощение Влажность Содержание глины в комках	ГОСТ 33048-2014 ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 33051-2014 ГОСТ 33029-2014 ГОСТ 33055-2014 ГОСТ 33053-2014 ГОСТ 33030-2014 ГОСТ 33054-2014 ГОСТ 33057-2014 ГОСТ 33047-2014 ГОСТ 33028-2014 ГОСТ 33026-2014
18.	<b>Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства</b>	Отбор проб Зерновой состав Содержание примесей Содержание слабых зерен и примесей металла Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы Дробимость Насыпная плотность Средняя плотность Влажность Водопоглощение	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 3344-83
19.	<b>Щебень и песок шлаковые</b>	Отбор проб Влажность Насыпная плотность и пустотность Содержание пылевидных и глинистых частиц Гранулометрический состав Содержание слабых зерен и примесей металла Средняя плотность Водопоглощение Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы Дробимость	ГОСТ 32862-2014 ГОСТ 32826-2014 ГОСТ 32818-2014 ГОСТ 32822-2014 ГОСТ 32859-2014 ГОСТ 32860-2014 ГОСТ 32861-2014 ГОСТ 32815-2014 ГОСТ 32864-2014 ГОСТ 32817-2014

Председатель  
Экспертно-регистрационного Совета



С. П. Аржанухина

Приложение к аттестату  
Аккредитации (регистрации)  
Производственной лаборатории  
№ ИЛР (Ц) – 0124  
действителен до 30 сентября 2024 года.

стр. 8 из 9

20.	<b>Битумы нефтяные дорожные вязкие</b>	Глубина проникания иглы: при +25°C, 0°C Температура размягчения по кольцу и шару Индекс пенетрации Растяжимость: при +250С, 00С Температура хрупкости Изменение температуры размягчения после прогрева Сцепление битумного вяжущего с поверхностью щебня	ГОСТ 22245-90 ГОСТ 11501-78 ГОСТ 11505-75 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 11507-78 ГОСТ 11508-75 ГОСТ 18180-72
21.	<b>Битумы нефтяные дорожные вязкие</b>	Глубина проникания иглы: при +25°C, 0°C Температура размягчения (метод «Кольцо и Шар») Индекс пенетрации Растяжимость: при +25°C, 0°C Температура хрупкости Изменение температуры размягчения после старения Сцепление битумного вяжущего с поверхностью щебня Динамическая вязкость ротационным вискозиметром Старение под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT)	ГОСТ 33133-2014 ГОСТ 33136-2014 ГОСТ 33142-2014 ГОСТ 33134-2014 ГОСТ 33138-2014 ГОСТ 33143-2014 ГОСТ 33140-2014 ГОСТ 33137-2014
22.	<b>Эмульсия битумная дорожная</b>	Содержание вяжущего с эмульгатором Условная вязкость Сцепление с поверхностью щебня Остаток на сите Устойчивость при хранении Устойчивость при транспортировании Устойчивость при перемешивании с минеральными материалами Глубина проникания иглы: при +25°C, 0°C Температура размягчения по кольцу и шару Растяжимость: при +25°C, 0°C	ГОСТ Р 52128-2003 ГОСТ 11501-78 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 11505-75

Председатель  
Экспертно-регистрационного Совета



С. П. Аржанухина

Приложение к аттестату  
Аккредитации (регистрации)  
Производственной лаборатории  
№ ИЛР (Ц) – 0124  
действителен до 30 сентября 2024 года.

стр. 9 из 9

23.	<b>Полимерно-битумные вяжущие</b>	Эластичность: при +25°C, 0°C Однородность Глубина проникания иглы: при +25°C, 0°C Растяжимость: при +25°C, 0°C Температура размягчения по кольцу и шару Температура размягчения после прогрева Сцепление с мрамором и песком	ГОСТ Р 52056-2003 ГОСТ 11501-78 ГОСТ 11505-75 ГОСТ 11506-73 ГОСТ 18180-72 ГОСТ 11508-75
24.	<b>Бетоны</b>	Температура хрупкости Прочность, в т.ч. механическими методами неразрушающего контроля	ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 22690-2015
25.	<b>Смеси бетонный</b>	Отбор проб Удобоукладываемость Температура Плотность Объем вовлеченного воздуха в бетонную смесь	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 26633-2015
26.	<b>Цемент</b>	Равномерность изменения объема Тонкость помола Сроки схватывания Прочность при сжатии Нормальная густота	ГОСТ 10178-85 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 22266-2013 ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.4-81
27.	<b>Конструкции и изделия бетонные и железобетонные</b>	Прочность в т. ч. по контрольным образцам, механическими методами неразрушающего контроля	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 18105-2010 ГОСТ 22690-2015
28.	<b>Дороги автомобильные</b>	Неровность оснований и покрытий Геометрические элементы и нагрузки Эксплуатационное состояние автомобильных дорог и улиц Диагностика и оценка состояния	СП 78.13330.2012 ГОСТ Р 56925-2016 ГОСТ Р 52577-2006 ГОСТ 33101-2014 ГОСТ 50597-2017 ОДН 218.0.006-2002 ГОСТ Р 52748-2007 ГОСТ Р 52398-2005 ГОСТ Р 52399-2005
29.	<b>Мосты и трубы</b>	Обследование	СП 35.13330.2012 СП 79.13330.2012 СП 46.13330.2012 ОДН 218.4.001-2008

Председатель  
Экспертно-регистрационного Совета



С. П. Аржанухина