



РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

«РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ ИЛ-РОС-000340

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

Испытательная лаборатория ООО «Байкальский Лабораторный Измерительный Центр»
наименование испытательной лаборатории

664081, г. Иркутск, ул. Пискунова, д. 160, офис 212
адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «Байкальский Лабораторный Измерительный Центр»
(ООО «БЛИЦ») ИНН 3827057785

полное и кратное наименование организации, в состав которой входит лаборатория, ИНН

664081, г. Иркутск, ул. Пискунова, д. 160, офис 212
юридический адрес организации

соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019)
«Общие требования к компетентности испытательных и
калибровочных лабораторий»

область компетентности и условия действия Свидетельства определены в приложении
к настоящему Свидетельству об аккредитации (Приложение на 10-ти листах)

Дата регистрации
Срок действия до

6 сентября 2022 г.
6 сентября 2025 г.

Руководитель
Органа по сертификации

В.И. Головин



Проверить подлинность свидетельства

RosOsнова.ru (РосОснова.рф) E-mail: info@rososnova.ru Телефон +7 977 879 16 07



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000340 от 6 сентября 2022 г.**

лист 1 из 10

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Объект испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к объектам испытаний
Испытания строительных материалов и конструкций	Смеси бетонные	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ Р 57808-2017/ EN 12350-1:2009	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
	Определение удобоукладываемости, плотности, пористости, расслаиваемости, сроков схватывания	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ Р 56587-2015	
	Определение эффективности добавок для бетонов и растворов	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ 30459-2008 ГОСТ Р 56593-2015	
Растворы строительные	Определение: подвижности, плотности, расслаиваемости, водоудерживающей способности растворной смеси; прочности на сжатие, влажности, водопоглощения, морозостойкости раствора; прочности раствора, взятого из швов	ГОСТ 5802-86	ГОСТ 28013-98
Цементы	Определение нормальной густоты, сроков схватывания, равномерности изменения	ГОСТ 310.3-76	ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 10178-85 ГОСТ 31108-2016 ГОСТ Р 55224-2012 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ Р 57293-2016 ГОСТ 22266-2013
	Определение предела прочности при изгибе и сжатии	ГОСТ 310.4-81	
	Определение тепловыделения	ГОСТ 310.5-88	
	Определение водоотделения	ГОСТ 310.6-85	
	Определение тонкости помола, растекаемости, плотности цементного теста, консистентности, времени загустевания, водоотделения, прочности цементов тампонажных, удельной поверхности, равномерности изменения объема	ГОСТ 26798.1-96 ГОСТ 26798.2-96 ГОСТ 30744-2001	
	Определение предела прочности, конца схватывания, водостойкости, расширения добавок минеральных для цемента, определение ложного схватывания	ГОСТ 25094-2015 ГОСТ Р 56588-2015	
Песок для строительных работ (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления)	Определение зернового состава, содержания пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, наличия органических примесей, влажности, плотности, морозостойкости. Проведение химического анализа	ГОСТ 8735-88	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 3344-83 ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 31424-2010

Руководитель
Органа по сертификации

В.И. Головин



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000340 от 6 сентября 2022 г.**

лист 2 из 10

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Щебень и гравий (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления)	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	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 3344-83 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 23558-94
	Химический анализ щебня и гравия из плотных горных пород и отходов промышленного производства	ГОСТ 8269.1-97	
Грунты	Измерения деформаций оснований зданий и сооружений	ГОСТ 24846-2012 ГОСТ Р 58270-2018	ГОСТ 20522-2012 ГОСТ 29269-91
	Лабораторное определение физических характеристик (влажность, плотность, влажность на границах раскатывания и текучести)	ГОСТ Р 53764-2009 ГОСТ 5180-2015	ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 25100-2011 ГОСТ Р 58325-2018
	Лабораторное определение зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава	ГОСТ 12536-2014	
	Лабораторное определение характеристик набухания и усадки	ГОСТ 12248-2010	
	Лабораторное определение характеристик прочности и деформируемости (одноплоскостной срез, консолидированно (дренированные, - недренированные), неконсолидированные (дренированные, недренированные) испытания, одноосное, трехосное, суффuzionное и компрессионное сжатие, сопротивление срезу)	ГОСТ 12248-2010 ГОСТ Р 54477-2011	
	Лабораторное определение максимальной плотности	ГОСТ 22733-2016	
	Лабораторное определение характеристик просадочности	ГОСТ 23161-2012	
	Лабораторное определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584-2016	
	Лабораторное определение степени пучинистости	ГОСТ 28622-2012	
	Лабораторное определение содержания органических веществ	ГОСТ 23740-2016	
	Лабораторное определение теплопроводности мерзлых грунтов	ГОСТ 26263-84	
	Лабораторное определение характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства	ГОСТ 30416-2012 ГОСТ 12071-2014	

Руководитель
Органа по сертификации

В.И. Головин



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000340 от 6 сентября 2022 г.**

лист 3 из 10

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	Полевое определение характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства	ГОСТ 30672-2012	
	Полевые испытания проницаемости (откачка воды из скважины, налив воды в шурфы, нагнетание воздуха в скважину)	ГОСТ 23278-2014	
	Полевое определение характеристик прочности и деформируемости (штампом, горячим штампом, радиальным и лопастным прессиометрами, на срез)	ГОСТ 20276-2012	
	Полевое определение температуры	ГОСТ 25358-2012	
	Определение содержания органических веществ	ГОСТ 23740-2016	
	Определения динамических свойств дисперсных грунтов	ГОСТ Р 56353-2015	
Бетоны, конструкции и изделия бетонные и железобетонные	Контроль прочности	ГОСТ 18105-2018	ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 27006-2019 ГОСТ 31914-2012 ГОСТ 26633-2015 ГОСТ 20910-2019
	Определение прочности по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012	
	Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля	ГОСТ 22690-2015	
	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 12730.5-2018	
	Определение деформаций усадки и ползучести	ГОСТ 24544-81	
	Испытания на выносливость	ГОСТ 24545-81	
	Определение морозостойкости (базовый способ, ускоренный метод при многократном замораживании, ускоренный дилатометрический метод, ускоренный структурно-механический метод)	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 17608-2017	
	Определения прочности на сжатие, влажности и объемной массы, усадки при высыхании, морозостойкости, коэффициента паропроницаемости и сорбционной влажности ячеистого бетона	ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 25485-89 ГОСТ 25485-2019 ГОСТ 31359-2007 ГОСТ 12852.5-77 ГОСТ 12852.6-77	
	Определение характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении	ГОСТ 29167-91	

Руководитель
Органа по сертификации

В.И. Головин



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000340 от 6 сентября 2022 г.**

лист 4 из 10

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	Определение химической стойкости в ненапряженном состоянии химически стойких бетонов (полимербетонов и полимерсиликатных бетонов), сульфатостойкости	ГОСТ 25881-83 ГОСТ 56687-2015	
	Определение истираемости бетона (на круге и в барабане истирания)	ГОСТ 13087-2018	
	Определение прочности по образцам, отобранным из конструкций	ГОСТ 28570-2019	
	Определение прочности бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 17624-2012	
	Определение морозостойкости бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 26134-2016	
	Определение толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры и закладных изделий в железобетонных конструкциях и изделиях радиационным методом	ГОСТ 17625-83	
	Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в железобетонных конструкциях магнитным методом	ГОСТ 22904-93	
	Измерение силы натяжения арматуры в железобетонных предварительно напряженных конструкциях гравитационным, по показаниям динамометра, по показаниям манометра, по величине удлинения арматуры, поперечной оттяжкой арматуры и частотным методами	ГОСТ 22362-77	
	Определение средней плотности бетона радиоизотопным методом	ГОСТ 17623-87	
	Испытания защитных покрытий бетонных и железобетонных конструкций (в том числе адгезии)	ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 28575-2014 ГОСТ 31383-2008 ГОСТ Р 52804-2007	
Кирпич и камни керамические и силикатные	Определение водопоглощения, плотности, морозостойкости	ГОСТ 7025-91	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 379-2015
	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	
	Определение прочности сцепления в каменной кладке	ГОСТ 24992-2014	

Руководитель
Органа по сертификации



В.И. Головин

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000340 от 6 сентября 2022 г.**

лист 5 из 10

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Здания и сооружения	Определение теплоустойчивости ограждающих конструкций	ГОСТ 26253-2014	
Материалы и изделия строительные	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 11529-2016	
Дороги автомобильные	Испытания материалов на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства	ГОСТ Р 55420-2013 ГОСТ Р 55425-2013 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 12801-98 ГОСТ Р 54400-2011 ГОСТ Р 54401-2011 ГОСТ Р 54400-2011 ГОСТ Р 58407.4-2019 ГОСТ Р 58407.5-2019	ТР ТС 014/2011 СП 34.13330.2012 (СНиП 2.05.02-85) СП 78.13330.2012 (СНиП 3.06.03-85) СП 42.13330.2016 (СНиП 2.07.01-89) СП 121.13330.2012 СП 121.13330.2019 (введен с 31.07.2019 г.)
	Испытания лабораторных образцов, вырубок и кернов, отобранных непосредственно из покрытия или основания	ГОСТ 12801-98	
	Определение условной вязкости	ГОСТ Р 55421-2013	
	Определение скорости распада	ГОСТ Р 55422-2013	
	Определение расслоения	ГОСТ Р 55423-2013	
	Определение устойчивости при хранении	ГОСТ Р 55424-2013	
	Определение сцепления с минеральными материалами	ГОСТ Р 55426-2013	
	содержания воздушных пустот	ГОСТ Р 58401.8-2019	
	содержания битумного, вяжущего методом выжигания	ГОСТ Р 58401.15-2019	
	толщины слоев дорожной одежды	ГОСТ Р 58349-2019	
	сопротивления пластическому течению по методу Маршалла	ГОСТ Р 58406.9-2019	
	объемной плотности	ГОСТ Р 58401.10-2019	
	водостойкости и адгезионных свойств	ГОСТ Р 58401.18-2019	
	максимальной плотности	ГОСТ Р 58401.16-2019	
	метод сокращения проб	ГОСТ Р 58401.9-2019	
Испытания дорожно-	Песок природный и дробленый для дорожного строительства	ГОСТ 32824-2014 ГОСТ 32728-2014	

**Руководитель
Органа по сертификации**

В.И. Головин



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000340 от 6 сентября 2022 г.**

лист 6 из 10

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

строительных материалов		ГОСТ 32730-2014	
	Определение насыпной плотности и пустотности	ГОСТ 32721-2014	
	Определение истинной плотности	ГОСТ 32722-2014	
	Определение минералого-петрографического состава	ГОСТ 32723-2014	
	Определение наличия органических примесей	ГОСТ 32724-2014	
	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 32725-2014	
	Определение содержания глины в комках	ГОСТ 32726-2014	
	Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности	ГОСТ 32727-2014	
	Определение содержания глинистых частиц методом набухания	ГОСТ 32708-2014	
	Определение влажности	ГОСТ 32768-2014	
	Определение морозостойкости	ГОСТ 32720-2014	
	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы дробленого песка	ГОСТ 32717-2014	
	Определение количества пустот в песке	ГОСТ Р 58402.4-2019	
	Методы определения плотности и абсорбции песка	ГОСТ Р 58402.1-2019	
Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства	Определение дробимости	ГОСТ 33030-2014	ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 33048-2014 ГОСТ 23558-94
	Определение минералого-петрографического состава	ГОСТ 33031-2014	
	Определение сопротивления дроблению и износу	ГОСТ 33049-2014	
	Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия)	ГОСТ 33050-2014	
	Определение эквивалента песка	ГОСТ 33052-2014	
	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 33053-2014	
	Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)	ГОСТ 33054-2014	
	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 33055-2014	
	Определение устойчивости структуры зерен щебня (гравия) против распадов	ГОСТ 33056-2014	
	Определение средней и истинной плотности, пористости и водопоглощения	ГОСТ 33057-2014	

Руководитель
Органа по сертификации

В.И. Головин



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000340 от 6 сентября 2022 г.**

лист 7 из 10

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия	ГОСТ 33051-2014	
	Определение морозостойкости	ГОСТ 33109-2014	
	Определение дробимости	ГОСТ 33030-2014	
	Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль	ГОСТ 33024-2014	
	Определение содержания глины в комках	ГОСТ 33026-2014	
	Определение влажности	ГОСТ 33028-2014	
	Определение гранулометрического состава	ГОСТ 33029-2014	
	Определение наличия органических примесей в гравии и щебне из гравия	ГОСТ 33046-2014	
	Определение насыпной плотности и пустотности	ГОСТ 33047-2014	
	Определение плотности и абсорбции щебня	ГОСТ Р 58402.6-2019	
	Определение потери массы под действием сульфата натрия или сульфата магния	ГОСТ Р 58402.2-2019	
	Определение плотности и пустотности щебня после штыкования	ГОСТ Р 58402.5-2019	
	Определение содержания дробленых зерен щебня из гравия	ГОСТ Р 58402.3-2019	
Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	Определение средней плотности и водопоглощения	ГОСТ 32815-2014	ГОСТ 32826-2014 ГОСТ 32862-2014
	Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль	ГОСТ 32816-2014	
	Определение дробимости	ГОСТ 32817-2014	
	Определение влажности	ГОСТ 32818-2014	
	Определение сопротивления дроблению и износу	ГОСТ 32819-2014	
	Определение активности шлаков	ГОСТ 32820-2014	
	Определение истинной плотности и пористости	ГОСТ 32821-2014	
	Определение насыпной плотности и пустотности	ГОСТ 32822-2014	
	Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)	ГОСТ 32823-2014	
	Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распадов	ГОСТ 32858-2014	
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 32859-2014		

Руководитель
Органа по сертификации



В.И. Головин

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000340 от 6 сентября 2022 г.**

лист 8 из 10

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	Определение гранулометрического состава	ГОСТ 32860-2014	
	Определение содержания слабых зерен и примесей металла	ГОСТ 32861-2014	
	Определение морозостойкости шлакового щебня	ГОСТ 32863-2014	
	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 32864-2014	
Минеральный порошок	Определение гидрофобности	ГОСТ 32704-2014	ГОСТ 32761-2014
	Определение содержания водорастворимых соединений	ГОСТ 32705-2014	
	Определение активности	ГОСТ 32706-2014	
	Определение содержания активирующих веществ	ГОСТ 32718-2014	
	Определение зернового состава	ГОСТ 32719-2014	
	Определение влажности	ГОСТ 32762-2014	
	Определение истинной плотности	ГОСТ 32763-2014	
	Определение средней плотности и пористости	ГОСТ 32764-2014	
	Определение водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом)	ГОСТ 32765-2014	
	Определение показателя битумоемкости	ГОСТ 32766-2014	
	Определение максимальной плотности	ГОСТ Р 58402.8-2019	
Цемент для дорожного строительства			ГОСТ 33174-2014
Материалы вяжущие нефтяные битумные			ГОСТ 2517-2012 ГОСТ 33133-2014 ГОСТ 11955-82
Покртия, материалы и изделия для дорожной разметки	Испытания материалов для дорожной разметки с целью определения: координат цветности; времени высыхания (отверждения); стойкости к статическому воздействию жидкостей; плотности красок (эмалей); плотности термопластиков и холодных пластиков; условной вязкости красок (эмалей); степени перетира красок (эмалей); массовой доли нелетучих веществ красок (эмалей) и холодных пластиков; адгезии красок (эмалей) к стеклу; температуры размягчения термопластиков	ГОСТ 32829-2014	ГОСТ 32953-2014 ГОСТ 32830-2014 ГОСТ 32753-2014 ГОСТ 33025-2014 ГОСТ 32848-2014 ГОСТ Р 52576-2006 ГОСТ Р 58368-2019
		ГОСТ 32849-2014	

Руководитель
Органа по сертификации

В.И. Головин



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000340 от 6 сентября 2022 г.**

лист 9 из 10

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	<p>геометрических параметров, координат цветности x и y, коэффициента яркости штучных форм и полимерных лент; удельного коэффициента световозвращения полимерных лент; удельного коэффициента светоотражения полимерных лент при диффузном дневном или искусственном освещении; температуры размягчения штучных форм; стойкости к статическому воздействию жидкостей; коэффициента преломления света в микростеклошариках; гранулометрического состава микростеклошариков; содержания дефектных микростеклошариков и инородных частиц; стойкости микростеклошариков к воздействию воды; стойкости к воздействию раствора соляной кислоты, раствора хлорида натрия, раствора гидроокиси натрия</p>		
	<p>Измерения геометрических размеров повреждений дорожных покрытий на стадии эксплуатации</p>	<p>ГОСТ 32825-2014</p>	
	<p>Контроль и определение параметров дорожной разметки: материалов и изделия для устройства разметки; отклонения разметки от проектного положения; геометрических размеров разметки; геометрических размеров технологических разрывов горизонтальной разметки; высоты выступания горизонтальной разметки над поверхностью, на которую она нанесена; координат цветности горизонтальной разметки, выполненной различными материалами и изделиями, и вертикальной разметки, выполненной красками (эмалиями); координат цветности вертикальной разметки, выполненной световозвращающими материалами; коэффициента яркости горизонтальной разметки, выполненной различными материалами и изделиями, и</p>	<p>ГОСТ 32952-2014</p>	

Руководитель
Органа по сертификации

В.И. Головин



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000340 от 6 сентября 2022 г.**

лист 10 из 10

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

вертикальной разметки, выполненной красками (эмалями); коэффициента яркости вертикальной разметки, выполненной световозвращающими материалами; удельного коэффициента световозвращения горизонтальной разметки; удельного коэффициента световозвращения вертикальной разметки, выполненной световозвращающими материалами; удельного коэффициента светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении горизонтальной разметки; разрушения и износа разметки по площади; функциональной долговечности разметки; следов старой разметки		
---	--	--

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течение установленного срока

**при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия
лаборатории требованиям СДС Национальная система оценки соответствия «РосОснова»**

Регистрационный №РОСС RU.32368.04НС00

Срок проведения инспекционного контроля – 3 квартал 2023 года

**Руководитель
Органа по сертификации**

В.И. Головин

