



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-001266**



Настоящее свидетельство удостоверяет, что
Лаборатория по контролю производства асбестообогащительной фабрики
Наименование испытательной лаборатории

РФ, Свердловская область, г. Асбест, в районе промышленной зоны фабрики № 6
на территории асбестообогащительной фабрики, производство № 1;
РФ, Свердловская область, г. Асбест, в Северо-Восточном районе, промышленная зона № 6
на территории асбестообогащительной фабрики, производство № 2
адрес лаборатории

Публичное акционерное общество «Уральский асбестовый горно-обогащительный комбинат»
(ПАО «Ураласбест») ИНН 6603001252

Полное и краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория, ИНН

624261, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, 66
юридический адрес организации

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

область аккредитации и условия действия Свидетельства определены в приложении
к настоящему Свидетельству об аккредитации (Приложение № 1 на 6 листах)

Дата регистрации
Срок действия до

31 марта 2025 г.
31 марта 2030 г.

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

Проверить подлинность свидетельства
RosOsнова.ru (РосОснова.рф) E-mail: info@rososnova.ru Телефон +79778791607



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001266 от 31 марта 2025 г.

лист 1 из 6

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
Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	Определение зернового состава	ГОСТ 8269.0-97	ГОСТ 8267-93
	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3	
	Определение содержания глины в комках	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6	
	Определение содержания зерен слабых пород	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9	
	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1	
	Определение массовой доли свободных волокон асбеста	ГОСТ 8269.0-97 п.4.24	
	Определение устойчивости структуры против распадов	ГОСТ 8269.0-97 п.4.23	
	Определение дробимости	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	
	Определение истираемости в полочном барабане	ГОСТ 8269.0-97 п.4.10	
	Определение морозостойкости (метод замораживания)	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.1	
	Определение насыпной плотности	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17	
	Определение влажности	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19	
Щебень и гравий из горных пород для дорог автомобильного общего пользования	Определение гранулометрического состава	ГОСТ 33029-2014	ГОСТ 32703-2014
	Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль	ГОСТ 33024-2014	
	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 33053-2014 п.7	
	Определение содержания зерен слабых пород в щебне	ГОСТ 33054-2014	
	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 33055-2014	
	Определение содержания глины в комках.	ГОСТ 33026-2014	
	Определение дробимости	ГОСТ 33030-2014	
	Определение сопротивления дроблению и износу	ГОСТ 33049-2014	
	Определение устойчивости структуры зерен щебня против распадов	ГОСТ 33056-2014	
	Определение насыпной плотности	ГОСТ 33047-2014 п.7	
	Определение пустотности	ГОСТ 33047-2014 п.8	
	Определение морозостойкости (метод замораживания)	ГОСТ 33109-2014 п.7	
	Определение влажности	ГОСТ 33028-2014	
	Определение средней плотности	ГОСТ 33057-2014 п.7	
	Определение истинной плотности	ГОСТ 33057-2014 п.8.1	
	Определение пористости	ГОСТ 33057-2014 п.9	
	Определение водопоглощения	ГОСТ 33057-2014 п.10	
	Определение органических примесей	ГОСТ 33046-2014	

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001266 от 31 марта 2025 г.

лист 2 из 6

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути (II категории)	Определение зернового состава	ГОСТ 7392-2014 п.7.2	ГОСТ 7392-2014
	Определение содержания зерен пластинчатой и игольчатой формы	ГОСТ 7392-2014 п.7.6.2	
	Определение содержания зерен слабых пород	ГОСТ 7392-2014 п.7.4	
	Определение наличия глины в комках	ГОСТ 7392-2014 п.7.3	
	Определение доли мелкого продукта:	ГОСТ 7392-2014 п.7.5	
	Определение доли длинного зерна в щебне	ГОСТ 7392-2014 п.7.15	
	Определение наличия органических примесей	ГОСТ 7392-2014 п.7.7	
	Определение величины потери массы после испытаний на истираемость в полочном барабане	ГОСТ 7392-2014 п.7.8	
	Определение величины потери массы после испытаний на сопротивление удару на копре ПМ	ГОСТ 7392-2014 п.7.9	
	Определение марки щебня по морозостойкости (метод замораживания)	ГОСТ 7392-2014 п.7.11.2	
	Определение средней плотности зерен щебня	ГОСТ 7392-2014 п.7.10	
	Определение насыпной плотности	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17	
Щебень серпентинитовый	Определение зернового состава	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 ГОСТ 33029-2014	ТУ 08.12.12.140-039-00281476-2019
	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3 ГОСТ 33055-2014	
	Определение содержания свободного асбестового волокна	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6	
	Определение наличия посторонних предметов	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19	
Щебень из габбро Баженовского месторождения	Определение наличия посторонних примесей	ТУ 5711-017-0281476-2007 п.4.3	ТУ 5711-017-0281476-2007
	Определение зернового состава	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	
	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3	
	Определение содержания глины в комках	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6	
	Определение влажности	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19	
Камень строительный	Определение наличия посторонних примесей	ТУ 5711-008-0281476-2010 п.4.2	ТУ 5711-008-0281476-2010
	Определение присутствия глины	ТУ 5711-008-0281476-2010 п.3.1.2	
	Определение зернового состава	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	
	Определение дробимости	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	
	Определение морозостойкости (метод замораживания)	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.1	
	Определение насыпной плотности	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17	
	Определение влажности	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19	
Камень бутовый	Определение зернового состава	ТУ 08.12.12.150-041-00281476-2020 п.4.1	ТУ 08.12.12.150-041-00281476-2020
	Содержание глины в комках	ТУ 08.12.12.150-041-00281476-2020 п.4.2	
	Определение дробимости	ТУ 08.12.12.150-041-00281476-2020 п.4.3	
	Определение морозостойкости (метод замораживания)	ТУ 08.12.12.150-041-00281476-2020 п.4.3	

Руководитель
Органа по сертификации

Д.А. Силютин



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001266 от 31 марта 2025 г.

лист 3 из 6

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	Определение зернового состава	ГОСТ 25607-2009 п.5.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 ГОСТ 8735-88 п.3	ГОСТ 25607-2009 «Смеси-щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»
	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 25607-2009 п.5.7 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3 ГОСТ 8735-88 п.5.3	
	Определение содержания глины в комках	ГОСТ 25607-2009 п.5.8 ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 ГОСТ 8735-88 п.4	
	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1	
	Определение устойчивости структуры против распадов	ГОСТ 8269.0-97 п.4.23	
	Определение дробимости	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	
	Определение марки по пластичности ПЛ1	ГОСТ 25607-2009 п.3.1.4	
	Определение истираемости	ГОСТ 8269.0-97 п.4.10	
	Определение водостойкости	ГОСТ 25607-2009 п.5.10	
	Определение морозостойкости (метод замораживания)	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.1	
	Определение коэффициента фильтрации готовых смесей (прибором ПКФ СоюздорНИИ)	ГОСТ 25584-2016 п.4.5 ГОСТ 25607-2009 п.5.11 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 5180-2015 п.5	
	Определение насыпной плотности	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17	
Смесь песчано-щебеночная из отсевов дробления серпентинитов для балластного слоя	Определение зернового состава	ТУ 32 ЦП-782-9292 п.3.3	ТУ 32 ЦП-782-92
	Определение содержания глины в комках, почвы и других загрязняющих примесей	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6	
	Определение истираемости	ГОСТ 8269.0-97 п.4.10	
	Определение морозостойкости (метод замораживания)	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.1	
	Определение насыпной плотности	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17	
	Определение влажности	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19	
Смеси минеральные из дробленых горных пород, используемые в качестве минеральной части при приготовлении смесей асфальтобетонных и асфальтобетонов для автомобильных дорог и аэродромов	Определение зернового состава минеральной части	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 ТУ 5711-001-0281476-98 п.4.1.	ГОСТ 9128-2013 ТУ 5711-001-0281476-98
	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1	
	Определение дробимости	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	
	Определение содержания зерен слабых пород	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9	
	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц методом набухания для дорожного строительства	ГОСТ 8735-88 изм.2 п.14	
	Определение истираемости	ГОСТ 8269.0-97 п.4.10	
	Определение устойчивости структуры против распадов	ГОСТ 8269.0-97 п.4.23	
	Определение морозостойкости (метод замораживания)	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.1	

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001266 от 31 марта 2025 г.

лист 4 из 6

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	Определение насыпной плотности	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17	
	Определение влажности	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19	
	Определение массовой доли свободного волокна асбеста	ТУ 5711-001-0281476-98 п.4.1.4	
Смеси щебёночно-гравийно-песчаные для дорог автомобильных общего пользования	Определение гранулометрического состава	ГОСТ 33029-2014	
	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 33055-2014	
	Определение содержания глины в комках.	ГОСТ 33026-2014 ГОСТ 32726-2014	
	Определение содержания зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 33053-2014 п. 7	
	Определение дробимости	ГОСТ 33030-2014	
	Определение устойчивости структуры зёрен щебня против распадов	ГОСТ 33056-2014	
	Определение водостойкости щебня	ГОСТ Р 70458-2022 п.9.11	
	Определение морозостойкости (метод замораживания)	ГОСТ 33109-2014 п.7	
Посыпка антигололедная ПА-5	Определение зернового состава	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	
	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.3	
	Определение содержания глины в комках	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6	
	Наличие посторонних примесей	ТУ 5711-017-0281476-2007 п.4.3	
	Определение насыпной плотности	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17	
	Определение влажности	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19	
Отсев гранитный или каменный - посыпка крупнозернистая ПК-1,25	Определение наличия посторонних предметов	ТУ 21-22-15-99 п.4.1.1	ТУ 21-22-15-99
	Определение зернового состава	ТУ 21-22-15-99 п.4.2	
	Определение массовой доли свободного асбестового волокна	ТУ 21-22-15-99 п.4.3	
	Определение насыпной плотности	ГОСТ 8735-88 п.9.1	
	Определение влажности	ГОСТ 8735-88 п.10	
Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня (песок из отсевов дробления)	Определение зернового состава	ГОСТ 8735-88 п.3	ГОСТ 31424-2010
	Определение модуля крупности	ГОСТ 8735-88 п.3	
	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735-88 п.5.3.	
	Определение содержания глины в комках	ГОСТ 8735-88 п.4	
	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 31424-2010 п.4.2.1.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1	
	Определение содержания глинистых частиц методом набухания для дорожного строительства	ГОСТ 8735-88 изм.2 п.14	
	Определение дробимости	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	
	Определение коэффициент фильтрации (прибором ПКФ СоюздорНИИ)	ГОСТ 25607-2009 п.5.11 ГОСТ 25584-2016 п.4.5 ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 5180-2015 п.5	
	Определение насыпной плотности	ГОСТ 8735-88 п.9.1	
	Определение влажности	ГОСТ 8735-88 п.10	

Руководитель
Органа по сертификации

Д.А. Силютин



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001266 от 31 марта 2025 г.

лист 5 из 6

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Песок дробленый для дорог автомобильных общего пользования	Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности	ГОСТ 32727-2014	ГОСТ 32730-2014
	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 32725-2014	
	Определение содержания глины в комках	ГОСТ 32726-2014	
	Определение наличия органических примесей	ГОСТ 32724-2014	
	Определение дробимости	ГОСТ 33030-2014	
	Определение содержания глинистых частиц методом набухания	ГОСТ 32708-2014	
	Определение истинной плотности	ГОСТ 32722-2014	
	Определение насыпной плотности	ГОСТ 32721-2014 п.4	
	Определение пустотности	ГОСТ 32721-2014 п.5	
Галля серпентинитовая	Определение влажности	ГОСТ 32768-2014	
	Определение зернового состава	ТУ 08.12.12.140-039-00281476-2019 п.3.2.3	ТУ 08.12.12.140-039-00281476-2019
	Определение массовой доли свободного волокна асбеста	ТУ 08.12.12.140-039-00281476-2019 п.3.3	
	Определение наличия посторонних предметов	ТУ 08.12.12.140-039-00281476-2019 п.3.2.2	
Минеральный наполнитель	Насыпная плотность	ТУ 08.91.19-043-00281476-2023 п.3.1	ТУ 08.91.19-043-00281476-2023
	Наличие посторонних предметов и частиц сопутствующей породы более 2,0 мм	ТУ 08.91.19-043-00281476-2023 п.3.2	
	Массовая доля влаги	ТУ 08.91.19-043-00281476-2023 п.3.3	
Хризотил	Определение массовой доли влаги	ГОСТ 12871-2013 «п.9.2	ГОСТ 12871-2013 ТУ 5721-010-00281476-2015
	Определение содержания посторонних предметов	ГОСТ 12871-2013 п.8.3.2, ТУ 5721-010-00281476-2015 п.5.3	
	Определение содержания частиц сопутствующей породы размером более: 4,8 мм в хризотиле 3-й – 7-й групп; 0,4 мм в хризотиле 0-й – 2-й групп		
	Определение фракционного состава: - массовой доли остатков на ситах с размером стороны ячейки в свету: 12,7; 4,8; 1,35 мм	ГОСТ 12871-2013 п.9.1	
	Определение массовой доли фракции менее 0,4 мм	ГОСТ 12871-2013 п.9.1	
	Определение массовой доли гали	ГОСТ 12871-2013 п.9.1.3.3	
	Определение массовой доли гали	ГОСТ 12871-2013 п.9.1.3.3	
	Определение фракционного состава на гидрокласификаторе типа Бауэр-Мак-Нетт	ГОСТ 12871-2013 п.9.4	
	Определение фракционного состава на пневматическом классификаторе ПК	ГОСТ 12871-2013 п.9.5	
	Определение массовой доли остатка волокна на сетке с размером стороны ячейки в свету 1 мм	ТУ 5721-010-00281476-2015 п.5.6	
	Определение содержания породных частиц крупнее 2мм	ТУ 5721-010-00281476-2015 п.5.6.3	

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001266 от 31 марта 2025 г.**

лист 6 из 6

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Определение средней длины волокна; - массовой доли волокна длиной менее 5мм, - массовой доли волокна длиной менее 0,5 мм	ГОСТ 12871-2013 п.9.3	
Определение насыпной плотности	ГОСТ 12871-2013 п.9.6	
Определение удельной поверхности асбеста по прибору ОПА	МИ 5721-07-00284351- 2000 ТУ 5721-010-00281476- 2015 п.5.7	

Места проведения испытаний: в лабораторных и 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 – 1 квартал 2026 года

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин