

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС.NPO/S.IЛ – 00251 от «19» января 2026 г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательной лаборатории Индивидуального предпринимателя Шилов Анатолия Анатольевича

наименование испытательной лаборатории

664056, г. Иркутск, ул. Якоби, д. 12, пом. 3

адреса места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5
1.	Песок для строительных работ	Зерновой состав		ГОСТ 8735-88 п. 3
		Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8735-88 п.5.1, п.5.3
		Содержание глины в комках		ГОСТ 8735-88 п.4
		Органические примеси		ГОСТ 8735-88 п.6
		Истинная плотность		ГОСТ 8735-88 п.8.2
		Насыпная плотность		ГОСТ 8735-88 п.9.1
		Реакционная способность		ГОСТ 8735-88 п.11
		Минералого-петрографический состав		ГОСТ 8735-88 п.7
		Влажность		ГОСТ 8735-88 п.10
		Коэффициент фильтрации		ГОСТ 25584-2023 п.6, п.8
2.	Сырье глинистое для керамической промышленности	Пластичность		ГОСТ 21216-2014 п.5.3
		Крупнозернистые включения		ГОСТ 21216-2014 п.5.1
		Тонкодисперсные фракции		ГОСТ 21216-2014 п.5.2
		Спекаемость глин		ГОСТ 21216-2014 п.5.27
3.	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	Предел прочности при сжатии		ГОСТ 10180-2012
		Водопоглощение		ГОСТ 12730.3-2020
		Морозостойкость		ГОСТ 10060-2012 п.5.1-5.2, п.6.1-6.2

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00251 от «19» января 2026 г.

на 3 листах, лист 2

1	2	3	4	5
4.	Щебень и гравий из плотных горных пород	Дробимость при сжатии в цилиндре		ГОСТ 8269.0-97 п.4.8
		Зерновой состав		ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
		Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1, п.4.5.3-4.5.4
		Содержание глины в комках		ГОСТ 8269.0-97 п.4.6
		Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы		ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1-4.7.2
		Содержание зерен слабых пород		ГОСТ 8269.0-97 п.4.9
		Морозостойкость		ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.1-4.12.2
		Истинная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.15.2
		Водопоглощение		ГОСТ 8269.0-97 п.4.18
		Средняя плотность и пористость		ГОСТ 8269.0-97 п.4.16
		Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1
		Предел прочности при сжатии		ГОСТ 8269.0-97 п.4.20
		Реакционная способность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.22.1
		Истираемость в полочном барабане		ГОСТ 8269.0-97 п.4.10
		Наличие органических примесей		ГОСТ 8269.0-97 п.4.14
		Устойчивость структуры против распадов		ГОСТ 8269.0-97 п.4.23
5.	Блоки из горных пород	Сопротивление удару на копре ПМ		ГОСТ 8269.0-97 п.4.11
		Минералого-петрографический состав		ГОСТ 8269.0-97 п.4.13
		Размер, правильность геометрической формы и качество		ГОСТ 9479-2011 п.7.1-7.3
		Морозостойкость		ГОСТ 30629-2011 п.6.10
		Истинная плотность		ГОСТ 30629-2011 п.6.3.3
		Средняя плотность и пористость		ГОСТ 30629-2011 п.6.3.1, п.6.3.4
		Водопоглощение		ГОСТ 30629-2011 п.6.4

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.NPO/S.IL – 00251 от «19» января 2026 г.

на 3 листах, лист 3

1	2	3	4	5
	Блоки из горных пород	Предел прочности при сжатии		ГОСТ 30629-2011 п.6.5
		Истираемость		ГОСТ 30629-2011 п.6.8
		Минералого-петрографическая характеристика		ГОСТ 30629-2011 п.6.1
6	Известняк для производства цемента (горные породы карбонатные для производства цемента)	Остаток, нерастворимый в соляной кислоте и растворах углекислых солей (или гидроксидов) щелочных металлов		ГОСТ 5382-2019 п.8
		Оксид кальция и магния		ГОСТ 5382-2019 п.10
		Двуокись углерода и карбонат кальция		ГОСТ 34367-2018 п.5

Электронный документ, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью, равнозначен документу на бумажном носителе, подписанный собственноручной подписью уполномоченного лица (№63-ФЗ «Об электронной подписи»).

Данный электронный документ не действителен без файла с расширением sig

Актуальную (действующую) область можно скачать: [здесь](#)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 7bae157223686fba0d856a950440b3ffc08c953a

Владелец: Чарушин Максим Сергеевич

Срок действия с 30.07.2025 г. по 15.08.2026 г.