



СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ
Межправительственный Совет
по сотрудничеству в строительной деятельности

КОМИССИЯ ПО СЕЙСМОСТОЙКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ
И УМЕНЬШЕНИЮ ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ

РЕЕСТР

экспертов международного и национального уровней,
сертифицированных в Лиге Экспертов Безопасного Строительства (ЛЭБС)
государств – участников Содружества Независимых Государств

Настоящий реестр составлен по результатам очередной сертификации экспертов государств – участников СНГ, проведенного во второй половине 2020 года, на основании предложений национальных представителей стран СНГ в Комиссию по сейсмостойкому строительству и уменьшению природно-техногенных последствий и в порядке, соответствующем разделу 3 Положения о службе экспертов стран СНГ по сейсмостойкому строительству и смягчению стихийных бедствий.

№	ФИО эксперта	№ сертификата	Специализация	Действие сертификата
Азербайджанская Республика				
1	Амрахов Азад Тахир оглы	144	Экспертиза проектов зданий и сооружений при опасных природных и техногенных воздействиях	01.12.20 01.12.25
2	Габибов Фахреддин Гасан оглы	143	Сейсмостойкость оснований и фундаментов зданий и сооружений	01.12.20 01.12.25
3	Гараев Абди Назим оглы	140	Надёжность и безопасность строительных сооружений при экстремальных воздействиях	01.12.20 01.12.25
4	Полухов Ильхам Халил оглы	145	Экспертиза проектов зданий и сооружений при опасных природных и техногенных воздействиях	01.12.20 01.12.25
5	Рзаев Ровшан Агарза оглы	142	Сейсмостойкость зданий и сооружений, в том числе их сейсмоизоляция и сейсмодемпфирование	01.12.20 01.12.25
6	Юсифов Низами Расим оглы	141	Сейсмостойкость зданий и сооружений	01.12.20 01.12.25
Республика Армения				
1	Геворгян Геворг Темурович	147	Нормирование безопасности урбанизированных территорий, подверженных экстремальным стихийным воздействиям	01.12.20 01.12.25
2	Овсесян Агаси Айвазович	146	Нормирование безопасности урбанизированных территорий, подверженных экстремальным стихийным воздействиям	01.12.20 01.12.25
3	Хачиян Эдуард Ефремович	102	Прикладная сейсмология, строительная механика и сейсмостойкие сооружения	01.12.20 01.12.25
4	Хлгатян Завен Мамиконович	148	Защита строительных объектов, территорий и населения от землетрясений	01.12.20 01.12.25
Республика Казахстан				
1	Абаканов Миркен Сейткасымович	155	Сейсмостойкое строительство и обследование последствий землетрясений; железобетонные конструкции	01.12.20 01.12.25
2	Алдахов Серик Джумаханович	152	Техническое обследование надёжности и устойчивости зданий и сооружений в сейсмических районах	01.12.20 01.12.25
3	Беспаев Алий Аббасович	151	Обследование объектов, пострадавших при землетрясениях и ликвидации последствий землетрясений, разработка норм, регламентирующих правила строительства зданий из железобетонных конструкций в сейсмических районах, испытания железобетонных конструкций с целью оценки их сейсмостойкости	01.12.20 01.12.25
4	Ержанов Сырымгали	154	Сейсмостойкое строительство: сейсмоизолирующие конструкции и обследование последствий землетрясений; основание и фундаменты	01.12.20 01.12.25

№	ФИО эксперта	№ сертификата	Специализация	Действие сертификата
5	Жакишев Сапаргали Аукенович	153	Сейсмостойкое строительство, техническое обследование надежности и устойчивости зданий и сооружений	01.12.20 01.12.25
6	Ицков Игорь Ефроимович	135	Обследование объектов, пострадавших при землетрясениях и ликвидации последствий землетрясений, разработка норм, регламентирующих правила строительства зданий (в том числе высотных) в сейсмических районах, динамические испытания зданий и сооружений с целью оценки их сейсмостойкости.	01.08.20 01.08.25
7	Лапин Владимир Алексеевич	156	Сейсмостойкое строительство: сейсмоизолирующие конструкции и обследование последствий землетрясений; методы расчета зданий и сооружений	01.12.20 01.12.25
8	Макиш Нурахмет Камадиярулы	157	Сейсмостойкое строительство и обследование последствий землетрясений; безопасность сооружений	01.12.20 01.12.25
9	Омаров Жасклан Аманжолович	150	Обследование и оценка сейсмостойкости зданий и сооружений	01.12.20 01.12.25
10	Шокбаров Ералы Мейрамбекович	149	Оценка и повышение сейсмостойкости зданий и сооружений, обследование и ликвидация бедствий, вызванных землетрясениями и другими опасными стихийными воздействиями	01.12.20 01.12.25
Киргизская Республика				
1	Абдыбалиев Марат Кубандыкович	160	Сейсмостойкость промышленных зданий и сооружений, обследование и анализ последствий землетрясений	01.12.20 01.12.25
2	Бегалиев Улугбек Турдалиевич	159	Сейсмостойкое строительство, уменьшение сейсмического риска, устойчивое развитие сейсмоопасных территорий	01.12.20 01.12.25
3	Дуйшеев Арстанбек Абасканович	226	Теоретические и экспериментальные исследования в сейсмостойком строительстве	01.12.20 01.12.25
4	Сыдыков Аскатбек Жамгырчиевич	158	Сейсмостойкость промышленных зданий и сооружений, обследование и анализ последствий землетрясений	01.12.20 01.12.25
Республика Молдова				
1	Золотков Анатолий Семенович	161	Сейсмическая надежность и безопасность гражданских и промышленных зданий, включая объекты повышенной ответственности; инженерное обследование и анализ последствий землетрясений	01.12.20 01.12.25
Российская Федерация				
1	Белаш Татьяна Александровна	124	Сейсмическая безопасность зданий, включая особо опасные, технически сложные и уникальные объекты	01.08.20 01.08.25
2	Воробьев Василий Геннадьевич	208	Архитектурные и конструктивные решения зданий, включая объекты повышенной ответственности, на территориях с опасными природно-антропогенными воздействиями	01.08.20 01.08.25
3	Егорова Лина Лукинична	209	Обследование и контроль состояния строительных сооружений и их грунтовых оснований; оценка и анализ опасных инженерно-геологических процессов	01.08.20 01.08.25
4	Заалишвили Владислав Борисович	138	Защита строительных сооружений и территорий от землетрясений и горных опасностей	01.08.20 01.08.25
5	Зайцев Андрей Иванович	136	Численное моделирование и оценка воздействия цунами на плавучие, прибрежные и береговые сооружения, включая объекты повышенной ответственности	01.08.20 01.08.25
6	Казаков Николай Александрович	225	Защита от экзогенных геодинамических процессов (лавины, сели, оползни, обвалы)	01.08.20 01.08.25
7	Кайстренко Виктор Михайлович	114	Оценка опасности цунами для проектирования плавучих, прибрежных и береговых сооружений, включая объекты повышенной ответственности	01.08.20 01.08.25
8	Кантаржи Исмаил Григорьевич	139	Безопасность береговых и шельфовых гидротехнических сооружений при воздействиях ветровых и длинных волн, течений и льда	01.08.20 01.08.25
9	Клячко Марк Абрамович	105	Проектирование и защита зданий и сооружений, включая объекты повышенного уровня ответственности, при опасных природных и антропогенных воздействиях	01.08.20 01.08.25
		115	Надежность и безопасность прибрежных и береговых сооружений при воздействии цунами	01.08.20 01.08.25
10	Кузнецова Инна Олеговна	137	Проектирование и обследование зданий и сооружений, включая объекты повышенной ответственности и их защита от опасных природно-антропогенных воздействий	01.08.20 01.08.25

№	ФИО эксперта	№ сертификата	Специализация	Действие сертификата
11	Петров Вадим Александрович	214	Моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой и прикладные расчёты надёжности строительных сооружений, включая объекты повышенной ответственности	01.08.20 01.08.25
12	Полинкевич Константин Юрьевич	224	Расчет и проектирование особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства с учётом экстремальных природных и антропогенных воздействий	01.08.20 01.08.25
13	Пономарев Андрей Николаевич	130	Технологии эффективных строительных материалов для защиты зданий и сооружений, включая объекты повышенного уровня ответственности, от экстремальных нагрузок и воздействий природного и антропогенного происхождения	01.08.20 01.08.25
14	Рутман Юрий Лазаревич	128	Здания, специальные строительные сооружения и оборудование, подверженные сейсмическим, взрывным и другим динамическим воздействиям	01.08.20 01.08.25
15	Уздин Александр Моисеевич	126	Безопасность мостов при сейсмических воздействиях	01.08.20 01.08.25
Республика Узбекистан				
1	Хахимов Шамиль Абдуллаевич	104	Защита строительных сооружений от землетрясений и горных опасностей; обследование и анализ последствий землетрясений	01.12.20 01.12.25

Примечания.

1. В реестре эксперты международного уровня (МЭБС) отмечены голубым цветом, а эксперты национального уровня (НЭБС) сиреневым цветом.

2. В соответствии с пунктом 3.4 Положения о службе экспертов стран СНГ по сейсмостойкому строительству и смягчению стихийных бедствий каждый эксперт международного уровня имеет право использовать для заверения своей подписи на экспертное заключение личную печать стандартного образца.

3. На основании решения №7 XXXII заседания Межправительственного Совета по сотрудничеству в строительной деятельности стран СНГ (Ереван, 2011) сертификаты экспертов международного уровня ЛЭБС признаются национальными органами управления строительным комплексом стран – участниц СНГ.