

**СОБРАНИЕ
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**№ 20
(1092)
май
2023 года**

Собрание законодательства Республики Узбекистан состоит из пяти разделов:

в первом разделе публикуются законы Республики Узбекистан и постановления палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан;

во втором разделе публикуются указы и постановления Президента Республики Узбекистан;

в третьем разделе публикуются постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан;

в четвертом разделе публикуются решения Конституционного суда Республики Узбекистан;

в пятом разделе публикуются нормативно-правовые акты министерств, государственных комитетов и ведомств, зарегистрированные Министерством юстиции Республики Узбекистан.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел первый

167. Закон Республики Узбекистан от 19 мая 2023 года № ЗРУ–843 «О ратификации Соглашения между Правительством Республики Узбекистан и Правительством Республики Таджикистан о сотрудничестве в области использования воздушного пространства и аэродромов воздушными судами государственной авиации при форс-мажорных обстоятельствах (Душанбе, 10 июня 2021 года)»

Раздел второй

168. Постановление Президента Республики Узбекистан от 16 мая 2023 года № ПП–158 «О дополнительных мерах по дальнейшему совершенствованию системы обеспечения сейсмической безопасности населения и территории Республики Узбекистан»

Раздел пятый

172. Приказ министра инвестиций, промышленности и торговли Республика Узбекистан от 27 апреля 2023 года № 2023/92-1 «О внесении изменений и дополнений в Правила сертификации продукции» (*зарегистрирован Министерством юстиции Республики Узбекистан 15 мая 2023 г., регистрационный № 1458-6*)

Сведения о состоянии государственной регистрации нормативно-правовых актов министерств, государственных комитетов и ведомств

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ**ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

167 О ратификации Соглашения между Правительством Республики Узбекистан и Правительством Республики Таджикистан о сотрудничестве в области использования воздушного пространства и аэродромов воздушными судами государственной авиации при форс-мажорных обстоятельствах (Душанбе, 10 июня 2021 года)*

Принят Законодательной палатой
14 февраля 2023 года

Одобен Сенатом 4 мая 2023 года

Ратифицировать Соглашение между Правительством Республики Узбекистан и Правительством Республики Таджикистан о сотрудничестве в области использования воздушного пространства и аэродромов воздушными судами государственной авиации при форс-мажорных обстоятельствах (Душанбе, 10 июня 2021 года).

**Президент
Республики Узбекистан**

Ш. МИРЗИЁЕВ

г. Ташкент,
19 мая 2023 г.,
№ ЗРУ–843

* Настоящий Закон опубликован в «Национальной базе данных законодательства» 20 мая 2023 г.

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

168 О дополнительных мерах по дальнейшему совершенствованию системы обеспечения сейсмической безопасности населения и территории Республики Узбекистан*

Разные бедствия, возникающие вследствие сильных землетрясений и тектонического движения земных плит, происходящие в последнее время в зарубежных странах, требуют ускорения работ по обеспечению сейсмической безопасности в стране, внедрения современных подходов в данную сферу.

В целях внедрения новых методов обеспечения сейсмической безопасности, повышения сейсмостойкости зданий и сооружений, внедрения на практике современной системы прогнозирования сильных землетрясений и подготовки к ним:

1. Поэтапно запустить с 1 декабря 2023 года Национальную систему раннего оповещения о сильных землетрясениях в республике и определить Министерство по чрезвычайным ситуациям ответственным за данную систему.

Установить, что в рамках данной Национальной системы на основе интеграции со станциями, входящими в глобальную систему международных сейсмических наблюдений:

а) мониторинг сейсмических явлений в Узбекистане и на приграничных с ним территориях ведется в режиме реального времени;

б) после регистрации сильных колебаний на двух и более сейсмических станциях, расположенных вблизи эпицентра землетрясения, и определения землетрясения на территории республики магнитудой 5 баллов и выше по шкале МСК-64:

посредством специальных программ на сейсмологических станциях автоматически анализируются сейсмические данные и оперативно определяются параметры землетрясения;

посредством мобильного приложения «Оповещение о сильном землетрясении» в считанные секунды населению рассылается срочное оповещение о надвигающемся сильном землетрясении на определенных территориях республики.

Все расходы, связанные с запуском Национальной системы раннего оповещения о сильных землетрясениях в республике, покрываются за счет Фонда по поддержке сферы сейсмологии, обеспечения сейсмостойкости сооружений и сейсмической безопасности (далее — Фонд).

2. Определить, что в рамках формирования единой системы ведения сей-

* Настоящее постановление опубликовано в «Национальной базе данных законодательства» 19 мая 2023 г.

смологических наблюдений на водохранилищах на территории республики Республиканским центром сейсмопрогностического мониторинга Министерства по чрезвычайным ситуациям осуществляется следующее:

ведения сейсмологических и сейсмометрических наблюдений на плотинах водохранилищ;

ведения мониторинга землетрясений при заполнении водохранилищ;

оценка изменения сейсмического режима в процессе заполнения водой водохранилищ и водопользования.

3. Запустить с 1 августа 2023 года электронную платформу «Сейсмологические наблюдения на водохранилищах» (далее — электронная платформа) и определить ответственным за ее ведение Республиканский центр сейсмопрогностического мониторинга.

Расходы, связанные с разработкой и обеспечением функционирования электронной платформы, финансировать за счет средств Фонда.

4. Установить с 1 сентября 2023 года порядок, в соответствии с которым после регистрации землетрясений магнитудой 5 баллов и выше по шкале МСК-64 на плотинах водохранилищ, на которых налажено ведение сейсмологических и сейсмометрических наблюдений:

а) Республиканским центром сейсмопрогностического мониторинга оперативно вносятся в электронную платформу данные сейсмологических и сейсмометрических наблюдений;

б) организации, ответственные за плотины водохранилищ, незамедлительно выявляют и вносят в электронную платформу такие негативные последствия землетрясений, как оседание, смещение, образование разломов, изменение режима фильтрации;

в) Академия наук в трехдневный срок:

на основе данных, внесенных в электронную платформу, изучает динамические свойства плотин водохранилищ и проводит оценку их напряженно-деформированного состояния;

подготавливает информацию о динамическом состоянии плотин водохранилищ с учетом изменения сейсмического режима в полученных данных сейсмологических и сейсмометрических наблюдений, заключения для принятия соответствующих мер, а также вносит их в электронную платформу;

г) организации, ответственные за плотины водохранилищ, совместно с Министерством по чрезвычайным ситуациям, Академией наук и органами государственной власти на местах при указании в заключениях, внесенных в электронную платформу, случаев возникновения чрезвычайных ситуаций незамедлительно разрабатывают и реализуют соответствующие меры и программу действий.

5. Начиная с 1 августа 2023 года:

внедрить практику повышения квалификации ответственных работников, осуществляющих деятельность на водохранилищах, по ведению сейсмологических и сейсмометрических наблюдений и первичного анализа каждые два года;

определить Министерство по чрезвычайным ситуациям и Академию наук

ответственными за организацию и проведение курсов повышения квалификации.

Возложить на руководителей государственных органов и организаций, ответственных за водохранилища и плотины на территории республики, персональную ответственность за строгое обеспечение участия своих работников, занимающихся сейсмологическими и сейсмометрическими наблюдениями, на курсах повышения квалификации в соответствии с планом-графиком Министерства по чрезвычайным ситуациям и Академии наук.

6. Принять следующие меры:

утвердить Программу мер по обеспечению сейсмической безопасности и усилению контроля в строительстве (далее — Программа мер) согласно приложению № 1*;

образовать Республиканский совет по координации мероприятий обеспечения сейсмической безопасности населения и территории Республики Узбекистан (далее — Республиканский совет) в составе согласно приложению № 2*.

Определить основными задачами Республиканского совета:

регулярную координацию деятельности ответственных исполнителей в рамках обеспечения своевременной и качественной реализации Программы мер;

организацию проведения инструментально-технического обследования (микродинамических испытаний) сейсмостойкости конструкций всех зданий и сооружений в регионах, включая построенные новые этажностью два и более этажей, с помощью современного специального оборудования;

организацию разработки методов, новых конструктивных решений сейсмической защиты зданий и сооружений, в том числе с привлечением проектных организаций, в рамках организации работ по обеспечению сейсмической безопасности территорий;

координацию разработки научно обоснованных мер по оценке различных уровней сейсмического риска в сейсмоактивных зонах и снижению потерь от землетрясений;

организацию работ по внедрению практики разработки проектов генерального плана городских территорий на основе карт сейсмического микрорайонирования;

организацию работ по изучению сейсмостойкости плотин водохранилищ и гидротехнических сооружений и устранению выявленных недостатков;

принятие мер по разработке нормативно-правовых актов по оценке сейсмического риска, воздействия и опасности на основе зарубежного опыта;

координацию разработки комплекса мероприятий и программ по снижению ущерба и последствий для зон с высокой вероятностью возникновения землетрясений исходя из местных условий;

обучение всех слоев населения правилам действий до, во время и после землетрясения и организацию разработки комплексных мер по повышению их подготовленности;

* Приложения №№ 1-2 опубликованы в «Национальной базе данных законодательства».

координацию качественного контроля за строительными материалами, изделиями и конструкциями, производимыми в республике и ввозимыми на основе импорта из-за рубежа, для использования на объектах строительства; организацию работ по повышению квалификации и переподготовке специалистов, принимающих участие в строительстве, обеспечении сейсмической безопасности и осуществлении градостроительной деятельности, а также совершенствованию процессов сертификации.

7. Образовать в исполнительной структуре Кабинета Министров Отдел координации вопросов обеспечения сейсмической безопасности (далее — Координационный отдел).

Определить основными задачами Координационного отдела:

осуществление постоянной координации деятельности ответственных органов и организаций в сфере обеспечения сейсмической безопасности;

развитие науки и широкое внедрение современных информационных технологий, включая инновационные, в сферу обеспечения сейсмической безопасности;

организацию работ по цифровизации процесса прогнозирования сейсмической опасности;

осуществление постоянного мониторинга мер снижения уровня сейсмической опасности, реализуемых в республике;

организацию разработки государственных программ и нормативно-правовых актов по обеспечению сейсмической безопасности населения;

принятие мер по обеспечению сейсмостойкости эксплуатируемых зданий и сооружений совместно с соответствующими министерствами и ведомствами;

разработку предложений по повышению сейсмической безопасности и обеспечению сейсмостойкости зданий и сооружений на основе результатов мониторинга и анализа сейсмической обстановки на территориях республики;

ведение мониторинга контрольных мероприятий, проводимых по строящимся зданиям и сооружениям, а также регулярную разработку предложений по обеспечению открытости и прозрачности процессов их осуществления;

изучение соответствия сейсмостойкости строящихся зданий и сооружений требованиям нормативных актов в области технического регулирования, а также принятие мер по устранению выявленных недостатков;

координацию работ по классификации зданий и сооружений по сейсмической уязвимости, проведению инструментально-технического обследования (микродинамических испытаний) с помощью современного специального оборудования и программного обеспечения, а также повышению сейсмостойкости зданий и сооружений;

организацию работ по проведению вибродинамического обследования зданий и сооружений, строящихся в сейсмоактивных зонах, включая испытания и проверки с помощью современной цифровой инструментальной аппаратуры;

координацию комплекса мер по подготовке населения республики к действиям во время землетрясений.

Установить, что Координационный отдел:

формируется за счет сокращения 5 штатных единиц управленческого персонала Министерства по чрезвычайным ситуациям;

является рабочим органом Республиканского совета.

8. Республиканскому совету (А. Арипов):

а) в недельный срок:

провести организационное заседание, обсудить с министерствами и ведомствами вопросы обеспечения качественного и своевременного исполнения задач, определенных в Программе мер;

утвердить сроки и план-график в разрезе министерств и ведомств, органов государственной власти на местах, постоянно контролировать реализацию определенных в нем задач в целях организации исполнения возложенных на себя задач;

критически пересмотреть результаты своевременного и качественного исполнения задач в сфере строительства и обеспечения сейсмической безопасности, установленных в нормативно-правовых актах, принятых за последние два года Президентом Республики Узбекистан и Кабинетом Министров, принять меры по устранению выявленных недостатков;

принять меры по укомплектованию Координационного отдела высококвалифицированными кадрами;

организовать направление членов Республиканского совета, специалистов министерств и ведомств, ответственных за данную сферу, в краткосрочную служебную командировку в зарубежные государства с развитой сферой обеспечения сейсмической безопасности и контроля в строительстве.

Определить, что расходы (транспортные, гостиничные, суточные и прочие), связанные с направлением членов Республиканского совета и специалистов, покрываются за счет средств Фонда;

б) ежеквартально критически обсуждать исполнение определенных задач, обеспечить принятие мер по устранению недостатков, выявленных в исполнении, министерствами и ведомствами.

9. Внедрить с 1 января 2024 года практику разработки проектов генерального плана городов, расположенных в сейсмоактивных зонах, на основе карт сейсмического микрорайонирования соответствующих территорий.

Установить, что:

генеральные планы городов, расположенных в сейсмоактивных зонах, утверждаются после проведения обсуждений и согласования их всесторонней обоснованности на основе карт сейсмического микрорайонирования на Республиканском совете;

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства является органом государственного управления, ответственным за обеспечение обоснованности и соответствия генеральных планов городов, расположенных в сейсмоактивных зонах, картам сейсмического микрорайонирования;

карты сейсмического микрорайонирования территорий разрабатываются (в соответствии с программами и до сроков разработки генеральных планов городов) Академией наук.

10. Академии наук в срок до 1 октября 2023 года завершить разработку и представить в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства карты сейсмического микрорайонирования городов Андижана, Намангана, Ферганы, Бухары, Джизака, Шахрисабза и Зарафшана.

Определить, что:

архивные или имеющиеся сведения, необходимые для разработки карт сейсмического микрорайонирования, представляются по запросу Академии наук государственными органами, учреждениями и организациями в короткие сроки на безвозмездной основе;

Академией наук в средствах массовой информации организуются пресс-туры и брифинги, даются разъяснения по всем видам карт сейсмического районирования и микрорайонирования, разработанных и утвержденных в установленном порядке.

11. Внедрить практику изучения на территориях республики, в том числе в водохранилищах и крупных горнодобывающих промышленных комплексах, показателей, имеющих активных тектонических разломов земной коры, разработки их электронных карт и паспорта, на их основе — оценки их сейсмической опасности.

При этом электронные карты активных тектонических разломов земной коры являются основанием для размещения сейсмопрогностических станций в регионах и прогнозирования вероятности сильных землетрясений в целях определения источников землетрясений и подготовки к сильным землетрясениям.

Академии наук совместно с Министерством по чрезвычайным ситуациям:

с 1 июня 2023 года организовать работу по изучению показателей, имеющих на территориях республики активных тектонических разломов земной коры на основании конкретного плана-графика с привлечением ответственных организаций;

по итогам изучений сформировать базу данных, создать электронные карты и паспорта активных тектонических разломов земной коры;

регулярно представлять соответственно в Министерство горнодобывающей промышленности и геологии, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства, организации, ответственные за водохранилища, органы государственной власти на местах предложения, разработанные по активным тектоническим разломам земной коры.

Определить, что ответственными организациями в двухнедельный срок рассматриваются предложения, представленные по показателям активных тектонических разломов земной коры, принимаются меры по смягчению их воздействия, возможных последствий и по данному вопросу регулярно вносятся информация в Республиканский совет.

12. Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и города Ташкента, Министерству по чрезвычайным ситуациям совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в срок до 1 августа 2023 года определить конкретные меры по созданию специальной инфраструктуры для сохранения жизни людей (далее — инфраструктуры)

вследствие сильного и разрушительного землетрясения в районах (городах) и внести в Республиканский совет для согласования.

При этом в разрезе каждого района (города):

определить открытые и безопасные территории, необходимые для эвакуации населения;

определить и представить в Комитет по управлению государственными резервами приблизительную потребность в количестве палаток и иных альтернативных конструкций (сэндвич-построек, контейнеров), необходимых для размещения эвакуированного населения;

разработать меры по строительству автомобильных дорог, при необходимости — реконструкции действующих в целях оперативной организации безопасной эвакуации населения на определенные территории, доставки средств, необходимых для жизнедеятельности эвакуированного населения;

определить и представить в Комитет по управлению государственными резервами приблизительную потребность в лекарственных средствах, изделиях медицинского назначения и медицинской технике, санитарно-гигиенических и противоэпидемиологических средствах, необходимых для оказания скорой медицинской помощи гражданам, пострадавшим в результате сильного землетрясения;

разработать порядок организации поставки продуктов питания для эвакуированных граждан, а также план обеспечения электроэнергией и питьевой водой.

Установить, что мероприятия по созданию инфраструктур проводятся поэтапно за счет средств Государственного бюджета.

Республиканскому совету установить строгий контроль за своевременным и качественным проведением мероприятий по созданию инфраструктур и ежеквартально критически обсуждать отчеты ответственных лиц в данном направлении.

13. Начиная с 1 июня 2023 года ежегодно в рамках «Недели подготовки населения к землетрясению» на основе плана-графика в махаллях всех регионов республики с участием населения регулярно проводить командно-штабные, специально-тактические и объектные учебные занятия по обеспечению безопасности населения в чрезвычайных ситуациях, связанных с землетрясениями.

При этом особое внимание уделять:

повышению подготовки спасательных служб и спасательных формирований, а также формирований гражданской защиты к ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с землетрясениями, с участием жителей махаллей;

обучению учащихся и студентов образовательных организаций методам самозащиты от последствий землетрясения, оказанию первой помощи пострадавшим;

проведению разъяснительной работы по предупреждению случаев самовольного сноса несущих опор и самовольного внесения изменений в другие конструкции зданий гражданами, проживающими в многоэтажных домах.

Министерству по чрезвычайным ситуациям (А. Кулдашев):

в двухнедельный срок утвердить программу проведения в текущем году «Недели подготовки населения к землетрясению» в махаллях;

совместно с Агентством информации и массовых коммуникаций (А. Ходжаев) и Национальной телерадиокомпанией Узбекистана (А. Хаджаев) принять меры по широкому освещению «Недели подготовки населения к землетрясению» в средствах массовой информации.

14. Начиная с 2023/2024 учебного года организовать обучение Правилам передвижения во время землетрясения с их поэтапным включением в действующие образовательные программы дошкольного, общего среднего, среднего специального и профессионального образования.

Определить, что в образовательных организациях внеурочные занятия по обучению Правилам передвижения во время землетрясения проводятся совместно с территориальными подразделениями Министерства по чрезвычайным ситуациям.

15. Национальной телерадиокомпанией Узбекистана, Национальному информационному агентству Узбекистана совместно с Министерством по чрезвычайным ситуациям обеспечить подготовку и доведение до широкой общественности на системной основе телевизионных передач, сюжетов, вещаний и статей о правильном передвижении во время землетрясения.

16. Принять к сведению, что согласно законодательству строго запрещается самовольное внесение изменений в параметры, указанные в утвержденной проектно-сметной документации строительства зданий и сооружений, конструкции эксплуатируемых зданий и сооружений данных категорий, влияющих на их сейсмостойкость, в том числе в первые этажи и подвалы.

Генеральной прокуратуре совместно с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства в трехмесячный срок разработать и внести в установленном порядке проект закона по кардинальному усилению административной и уголовной ответственности по фактам нарушения законодательства о градостроительстве, строительства и реконструкции зданий, сооружений или иных объектов с нарушением установленных запретов (ограничений).

17. Инспекции по контролю в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства совместно с хокимиятами районов (городов) и другими соответствующими организациями начиная с 1 сентября 2023 года:

а) на основе плана-графика выявлять:

конструкции, самовольно построенные в местах общего пользования (на лестничных пролетах, чердаках и в столовых общего пользования) многоквартирных домов, отнесенных к III-IV категориям по сейсмической безопасности, расположенных в сейсмоактивных зонах республики;

изменения, самовольно внесенные в конструкции многоквартирных домов, в том числе подвалов и первых этажей, влияющие на их сейсмостойкость;

б) обеспечить принятие мер согласно законодательству по выявленным фактам строительства незаконных конструкций и самовольного внесения изменений в конструкции, влияющих на их сейсмостойкость.

18. Принять к сведению, что:

получение отчетов об инженерно-геологических исследованиях площади строительства (строящихся новых и реконструируемых) объектов, градостроительная документация которых требует экспертизы, и о результатах их экспертизы, является обязательным;

при разработке и проведении экспертизы проектной документации реконструируемых объектов представляются заключения о проведенном инструментально-техническом обследовании технического состояния их конструкций.

19. Установить порядок, в соответствии с которым:

к заключениям инструментально-технического обследования технического состояния конструкций зданий и сооружений, а также к документам, подтверждающим проведение инженерно-геологических исследований, прилагаются видеозаписи всего процесса проведения исследований (с указанием даты и времени выполнения работ) и лабораторные результаты, которые вводятся в Национальную информационную систему «Прозрачное строительство» и ведется их реестр;

организации, проводящие инструментально-техническое обследование и инженерно-геологические исследования, несут ответственность за каждое проведенное исследование, а также за качество и достоверность каждого выданного по ним заключения;

отчеты о результатах инструментально-технического обследования и инженерно-геологических исследований признаются действительными в случае включения их в Единый реестр заключений инструментально-технического обследования и Единый реестр отчетов по результатам инженерно-геологических исследований, созданные в Национальной информационной системе «Прозрачное строительство».

20. Определить, что:

а) разрешение для начала строительных работ по изменению конструкции строящихся или действующих объектов, отнесенных к II — IV категориям по сейсмической безопасности (изменение количества этажей, возведение пристроек, добавление этажа) предоставляется исключительно после проведения повторной экспертизы измененной градостроительной документации проекта и получения положительного заключения;

б) начиная с 1 июня 2023 года:

разработка проектной документации по зданиям и сооружениям, отнесенным к IV категории по сейсмической безопасности, выполняется проектно-изыскательскими организациями, имеющими категорию «С» и выше в Электронном рейтинге проектно-изыскательских организаций и ведущими проектно-изыскательскими организациями;

строительные работы по зданиям и сооружениям, отнесенным к III-IV категориям по сейсмической безопасности, выполняются строительно-подрядными организациями, имеющими категорию «ССС» и выше (включая все категории видов «А» и «В») в Электронном рейтинге строительно-подрядных организаций.

При этом:

данное правило не распространяется на объекты, по которым до настоящего времени проведена экспертиза градостроительной документации, получено положительное заключение и начаты строительно-монтажные работы;

на тендере по определению подрядчиков в рамках проектов государственных объектов разрешается участие наряду с отечественными строительно-подрядными организациями также зарубежным подрядчикам в порядке, установленном законодательством;

в) начиная с 1 октября 2023 года вводится порядок сертификации специалистов, осуществляющих деятельность в направлениях разработки и проведения экспертизы проектной документации, выполнения строительно-монтажных работ и осуществления контрольных функций по зданиям и сооружениям II — IV категорий сейсмической безопасности.

При этом Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства в рамках сертификации специалистов является органом государственного управления, ответственным за качественную организацию учебных курсов, проведение аккредитации образовательных организаций и формирование для этого корпуса национальных тренеров.

21. В целях дальнейшего усиления контроля в сфере строительстве:

а) осуществить:

начиная с 1 января 2024 года внедрение в практику проведения мероприятий государственного контроля, технического контроля заказчика, авторского контроля разработчика и внутреннего контроля подрядчика на объектах специалистами, имеющими специальные знания и сертификат по соответствующим направлениям;

в срок до 1 сентября 2023 года разработку и внесение в установленном порядке проекта закона, предусматривающего ответственность за невыполнение каждого обязательного предписания, выдаваемого проектной организацией заказчику согласно проекту в ходе строительно-монтажных работ и уполномоченный орган;

б) определить обязательным регулярное внесение в Национальную информационную систему «Прозрачное строительство» данных о мероприятиях государственного контроля за строительными объектами, технического контроля заказчика, авторского контроля разработчика и внутреннего контроля подрядчика, выявленных в них недостатках и просчетах (в форме чек-листа), а также их устранении, и обеспечить открытость этих данных для общественности.

22. Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и города Ташкента:

в двухнедельный срок утвердить при согласовании с Кабинетом Министров план-график проведения в регионах инструментально-технического обследования зданий, по которым признана необходимость проведения такого обследования на основе электронно-технических паспортов, обеспечить проведение инструментально-технического обследования;

ежемесячно вносить в Республиканский совет информацию о проведении инструментально-технического обследования.

Определить, что:

Советом Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей и города Ташкента в разрезе каждого района (города) разрабатываются программы мер по устранению недостатков, выявленных при проведении инструментально-технического обследования, которые утверждаются Республиканским советом;

все расходы, связанные с проведением инструментально-технического обследования, покрываются за счет средств местных бюджетов.

23. Министерством и ведомствам, Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и города Ташкента при формировании программ развития социальной и производственной инфраструктуры обратить внимание в первую очередь на объекты социальной сферы с сейсмической уязвимостью.

24. Создать:

в Ташкентском архитектурно-строительном университете учебно-научную лабораторию «Механика грунтов, почва и фундаменты», предназначенную для проектирования прочности и деформации грунтов под воздействием землетрясения, физико-механических свойств, зданий и сооружений в сложных грунтовых условиях, а также исследования строительства фундаментов;

в Ферганском политехническом институте учебно-научную лабораторию «Оценка сейсмостойкости конструкций зданий и сооружений», предназначенную для оценки технического состояния зданий и сооружений по сейсмостойкости, учета сейсмической нагрузки при увеличении количества этажей эксплуатируемых зданий, а также проверки сейсмостойкости строительных конструкций.

Установить, что штатные единицы учебно-научных лабораторий аккумулируются за счет оптимизации численности профессоров-преподавателей Ташкентского архитектурно-строительного университета и Ферганского политехнического института.

Кабинету Министров в соответствии с обоснованными предложениями Ташкентского архитектурно-строительного университета и Ферганского политехнического института принять меры по поэтапному обеспечению учебно-научных лабораторий необходимым оборудованием за счет средств Фонда.

25. Академии наук, Министерству по чрезвычайным ситуациям, Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства совместно с другими заинтересованными министерствами и ведомствами в двухмесячный срок внести в Кабинет Министров предложения об изменениях и дополнениях в акты законодательства, вытекающих из настоящего постановления.

26. Возложить на министра по чрезвычайным ситуациям А.Х. Кулдашева и министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Б.И. Закирова персональную ответственность за эффективную организацию исполнения настоящего постановления.

Осуществление координации и контроля за деятельностью ведомств, ответственных за исполнение настоящего постановления, возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан А.Н. Арипова.

О результативности осуществляемых мер вносить информацию Президенту Республики Узбекистан по итогам каждого квартала.

**Президент
Республики Узбекистан**

Ш. МИРЗИЁЕВ

г. Ташкент,
16 мая 2023 г.,
№ ПП-158

РАЗДЕЛ ПЯТЫЙ**ПРИКАЗ
МИНИСТРА ИНВЕСТИЦИЙ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ И
ТОРГОВЛИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН****172 О внесении изменений и дополнений в правила сертификации продукции***

Зарегистрирован Министерством юстиции Республики Узбекистан 15 мая 2023 г., регистрационный № 1458-6

В соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 26 апреля 2022 года ПП–221 «О дополнительных мерах по дальнейшему развитию сферы интеллектуальной собственности» **приказываю:**

1. Внести изменения и дополнения в Правила сертификации продукции, утвержденные приказом генерального директора Узбекского агентства стандартизации, метрологии и сертификации от 25 февраля 2005 года № 59 (рег. № 1458 от 18 марта 2005 года) (Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2005 г., № 10-11, ст. 86), согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр**Л. КУДРАТОВ**

г. Ташкент,
27 апреля 2023 г.,
№ 2023/92-1

* Настоящий приказ опубликован в «Национальной базе данных законодательства» 10 мая 2023 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министра инвестиций, промышленности и торговли Республики Узбекистан
от 27 апреля 2023 года № 2023/92-1

**Изменения и дополнения, вносимые в Правила сертификации
продукции**

1. Преамбулу изложить в следующей редакции:

«Настоящие Правила разработаны в соответствии с пунктом 6 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 6 июля 2004 года № 318 «О дополнительных мерах по упрощению процедуры сертификации продукции» и устанавливают общие требования к подготовке и проведению сертификации производимой и ввозимой продукции в Национальной системе сертификации Республики Узбекистан (далее — НСС Уз).».

2. Пункт 8 дополнить подпунктом «б¹» следующего содержания:

«б¹) изучение и проверка соблюдения прав на объекты интеллектуальной собственности (товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров, географические указания и промышленные образцы) (далее — ОИС);»;

3. В пункте 10 слова «агентством «Узстандарт» заменить словами «Узбекским агентством по техническому регулированию при Министерстве инвестиций, промышленности и торговли Республики Узбекистан (далее — Агентство по техническому регулированию)».

4. Пункт 12 дополнить абзацем четвертым следующего содержания:

«копия охранного документа (свидетельство, патент или приложение к ним) о регистрации соответствующего объекта, подтверждающего права на ОИС, используемое в продукции, или копия лицензионного договора на его использование (при наличии);»;

абзацы четвертый — седьмой считать соответственно абзацами пятым — восьмым.

5. Пункт 14 дополнить абзацем четвертым следующего содержания:

«копия охранного документа (свидетельство, патент или приложение к ним) о регистрации соответствующего объекта, подтверждающего права на ОИС, используемое в продукции, или копия лицензионного договора на его использование (при наличии);»;

абзацы четвертый и пятый считать соответственно абзацами пятым и шестым.

6. Дополнить пунктами 17¹ и 17² следующего содержания:

«17¹. Со стороны ОС в процессе сертификации продукции, производимой в республике и ввозимой, изучение и проверка соблюдения прав на ОИС проводится по схеме, приведенной в приложении 8 к настоящим Правилам.

При подаче заявки на сертификацию продукции, в случае представления копии охранного документа о регистрации соответствующего объекта, подтверждающего права на ОИС (свидетельство, патент или приложение к ним), используемое в продукции, или копии лицензионного договора на его

использование изучение и проверка соблюдения прав на ОИС в процессе сертификации такой продукции не осуществляется.

17². Со стороны ОС в период изучения и проверки соблюдения прав на ОИС используемое в продукции осуществляется следующее:

а) в процессе рассмотрения заявки на сертификацию продукции, включая идентификацию, отбор и доставку образцов в лабораторию, изучение и проверка соблюдения прав на ОИС используемое в продукции осуществляется ОС в течение двух рабочих дней. При этом обозначение, наименование и другие реквизиты, использованные в отобранных образцах продукции (этикетках и упаковках) для проведения сертификационных испытаний, сопоставляются с информацией, имеющейся на «Портале охраны промышленной собственности» Министерства юстиции Республики Узбекистан.

б) при обнаружении тождественности и сходства до степени смешения ОИС, охраняемых законодательными актами с обозначениями, наименованиями и иными реквизитами, использованными в образцах продукции (этикетках и упаковках), отобранных для проведения сертификационных испытаний в период изучения и проверки, ОС выдает заявителю мотивированный отказ.».

7. В пунктах 33 и 36¹ слова «агентством «Узстандарт» заменить словами «Агентством по техническому регулированию».

8. В пунктах 40, 70 и 71 слова «агентства «Узстандарт» заменить словами «Агентства по техническому регулированию».

9. В пункте 72 слова «агентства «Узстандарт» заменить словами «Агентства по техническому регулированию».

10. В пункте 73 слова «агентство «Узстандарт» заменить словами «Агентство по техническому регулированию».

11. В пункте 74 слова «Агентство «Узстандарт» заменить словами «Агентство по техническому регулированию».

12. Дополнить приложением 8, в редакции согласно приложению к настоящим изменениям и дополнениям.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к изменениям и дополнениям, вносимым в
Правила сертификации продукции

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к Правилам сертификации продукции

СХЕМА
изучения и проверки соблюдения прав на ОИС в процессе
сертификации продукции, производимой в республике и
завозимой из заграницы

Этапы	Субъекты	Мероприятия	Сроки
1-этап	Заявитель	В ОС подается заявка на сертификацию	По желанию
2-этап	ОС	В процессе рассмотрения заявки на сертификацию продукции, включая идентификацию, отбор и доставку образцов в лабораторию, изучение и проверка соблюдения прав на ОИС используемые в продукции осуществляется ОС в течение двух рабочих дней. Обозначение, наименование и другие реквизиты, использованные в отобранных образцах продукции (этикетках и упаковках) для проведения сертификационных испытаний, сопоставляются с информацией, имеющейся на «Портале охраны промышленной собственности» Министерства юстиции Республики Узбекистан.	В течение 2-х рабочих дней после поступления заявки
3-этап	ОС	При обнаружении тождественности и сходства до степени смешения ОИС, охраняемых законодательными актами с обозначениями, наименованиями и иными реквизитами, использованными в образцах продукции (этикетках и упаковках), отобранных для проведения сертификационных испытаний в период изучения и проверки, ОС выдает заявителю мотивированный отказ.	В течение 2-х рабочих дней после поступления заявки

».

СВЕДЕНИЯ
Министерства юстиции Республики Узбекистан
о состоянии государственной регистрации нормативно-
правовых актов министерств, государственных
комитетов и ведомств

1. Зарегистрированы:

1. Постановление правления Центрального банка Республики Узбекистан от 18 апреля 2023 г., № 8/4 «Об утверждении Положения о порядке осуществления контроля и наблюдения за деятельностью операторов платежных систем и платежных организаций».

Зарегистрировано от 15 мая 2023 г., регистрационный № 3434.

2. Приказ министра инвестиций, промышленности и торговли Республика Узбекистан от 27 апреля 2023 года № 2023/92-1 «О внесении изменений и дополнений в Правила сертификации продукции».

Зарегистрирован от 15 мая 2023 г., регистрационный № 1458-6.

3. Приказ министра юстиции Республики Узбекистан от 15 мая 2023 г., № 6-мх «О внесении изменения в приложение к Положению о порядке уведомления о планируемых мероприятиях негосударственных некоммерческих организаций».

Зарегистрирован от 15 мая 2023 г., регистрационный № 3020-1.

4. Приказ министра обороны Республики Узбекистан от 6 мая 2023 г., № 384 «О внесении изменения в пункт 14 Инструкции о порядке организации и ведения воинского учета граждан Республики Узбекистан».

Зарегистрирован от 19 мая 2023 г., регистрационный № 3272-2.

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ АДЛИЯ ВАЗИРЛИГИ

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
КОНУНЧИЛИК ТЎПЛАМИ
СОБРАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

*Расмий нашр
Официальное издание*

**Ўзбекистон Республикаси қонунчилик тўплами / Собрание законодательства
Республики Узбекистан. 20 (1092)-сон, 2023 йил, май — 83 б.**

© Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги, 2023 й.

Таҳрир ҳайъати:

*Кличев Хаётжон Одирович
Салиев Фаррух Нуритдинович
Абдуллаев Шерзод Комилович*

Компьютерда саҳифаловчи:

Қурбонбоев Шерзод Шамуратович

Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги қошидаги
«Адолат» миллий ҳуқуқий ахборот маркази.
100060, Тошкент ш., Миробод тумани, Амир Темур шоҳкўчаси, 19-уй.
тел.: (71) 233-38-08, (71) 233-28-18.

Бичими 70x108 1/16.,
Ҳажми 5,25 б.т. Индекс: 949.