

**ПРИКАЗ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СЛУЖБЫ ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Об утверждении Классификатора отдельных видов деятельности в сфере архитектурной деятельности, инженерным изысканиям для строительства, строительству, проектированию зданий и сооружений, градостроительному планированию территорий и поселений в Приднестровской Молдавской Республике

Согласован:

Служба государственного надзора

Зарегистрирован Министерством юстиции

Приднестровской Молдавской Республики 11 октября 2012 г.

Регистрационный № 6163

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 23 ноября 1994 года «О стандартизации» (СЗМР 94-4), с изменением, внесенным Законом Приднестровской Молдавской Республики от 10 июля 2002 года № 152-ЗИД-III (САЗ 02-28), Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 20 февраля 2012 года № 108 «О некоторых вопросах перераспределения функций реорганизуемых исполнительных органов государственной власти Приднестровской Молдавской Республики, а также передачи ряда функций из ведения государственных администраций городов и районов» (САЗ 12-9), с изменениями и дополнениями, внесенными указами Президента Приднестровской Молдавской Республики от 9 апреля 2012 года № 260 (САЗ 12-16), от 21 мая 2012 года № 333 (САЗ 12-12), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 10 февраля 2012 года № 5 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 12-8) с изменением и дополнениями, внесенными Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 15 марта 2012 года № 18 (САЗ 12-13), приказываю:

1. Утвердить Классификатор отдельных видов деятельности в сфере архитектурной деятельности, инженерным изысканиям для строительства, строительству, проектированию зданий и сооружений, градостроительному планированию территорий и поселений в Приднестровской Молдавской Республике (прилагается).

2. Считать утратившим силу совместный Приказ Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики и Государственной службы охраны труда и промышленной безопасности Приднестровской Молдавской Республики от 3 ноября 2009 года № 579/1138-А «Об утверждении Классификатора отдельных видов деятельности в сфере архитектурной деятельности, инженерных изысканий для строительства, строительства, проектирования зданий и сооружений, градостроительного планирования территорий и поселений в Приднестровской Молдавской Республике» (регистрационный

№ 5094 от 21 декабря 2009 года) (САЗ 09-52) с изменениями, внесенными совместным Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики и Государственной службы охраны труда и промышленной безопасности Приднестровской Молдавской Республики 23 декабря 2010 года № 677/1460-А (регистрационный № 5502 от 24 декабря 2010 года) (САЗ 10-51).

3. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем официального опубликования.

Начальник

В. Орлов

г. Тирасполь

31 августа 2012 г.

№ 231

Приложение к Приказу
Государственной службы энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Приднестровской Молдавской Республики

Классификатор

отдельных видов деятельности в сфере архитектурной деятельности, инженерных изысканий для строительства, проектирования зданий и сооружений, градостроительного планирования территорий и поселений в Приднестровской Молдавской Республике

1. Архитектурная деятельность (планы, разрезы, фасады).
2. Инженерные изыскания для строительства:
 - а) Инженерно-геодезические изыскания:
 - 1) создание (развитие) опорных геодезических сетей;
 - 2) создание планово-высотных съемочных сетей;
 - 3) обновление топографических (инженерно-топографических) планов;
 - 4) топографические съемки в масштабах 1:10000 - 1:200;
 - 5) съемки подземных сооружений;
 - б) инженерно-геодезическое обеспечение информационных систем поселений и государственных кадастров (градостроительство и др.);

- 7) трассирование линейных сооружений;
- 8) геодезические работы, связанные с переносом в натуру, с привязкой инженерно-геологических выработок, геофизических и других точек изысканий;
- 9) геодезические стационарные наблюдения за деформациями зданий, сооружений и земной поверхности в районах развития опасных природных и техноприродных процессов;

10) составление инженерно-топографических планов.

б) Инженерно-геологические изыскания:

- 1) рекогносцировочное обследование;
- 2) инженерно-геологическая съемка;
- 3) геофизические исследования;
- 4) сейсмологические исследования;
- 5) полевые исследования грунтов;
- 6) гидрогеологические исследования;
- 7) стационарные наблюдения;
- 8) лабораторные исследования грунтов и подземных вод;
- 9) исследования грунтов оснований фундаментов существующих зданий и сооружений;

3. Проектирование зданий и сооружений, разработка проектно-сметной документации:

а) Архитектурное проектирование:

- 1) генеральные планы объектов;
- 2) объекты производственного назначения;
- 3) жилые дома;
- 4) общественные здания и сооружения;
- 5) объекты сельского хозяйства;
- 6) объекты транспортного строительства;
- 7) реставрация зданий и сооружений, кроме памятников истории и культуры.

б) Строительное проектирование и конструирование:

- 1) строительные конструкции (несущие, самонесущие и ограждающие), узлы и детали;
- 2) фундаменты;
- 3) стены, перегородки, перекрытие, покрытие.
- 4) монолитные железобетонные, в том числе антисейсмические конструкции;
- 5) земляные, свайные работы;

б) металлические конструкции;

7) деревянные конструкции.

в) Проектирование инженерных сетей и систем:

1*) отопление;

2*) теплоснабжение;

3*) газоснабжение;

4*) электроснабжение;

5*) электрическое освещение;

6*) электрическое отопление;

7*) автоматизация, контрольно-измерительные приборы;

8) вентиляция, кондиционирование;

9) водоснабжение и канализация;

10) холодоснабжение;

11) связь, радио, телевидение;

г) Разработка специальных разделов проектов:

1) организация и условия труда работников;

2) охрана окружающей среды;

3) производства работ;

4) инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций;

5) инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов;

б) защита строительных конструкций от коррозии;

7) организация строительства;

д) сметная документация.

е*) Технологическое проектирование (здания, объекты и сооружения различных отраслей промышленности и отдельных производств) на опасных производственных объектах и объектах повышенной опасности.

4. Технический надзор за строительством.

5. Обследование технического состояния зданий и сооружений и подготовка технического отчета:

а) обследование грунтов оснований;

б) обследования технического состояния фундаментов;

в) обследование технического состояния несущих и ограждающих конструкций, узлов и деталей;

г) обследование инженерного оборудования, за исключением оборудования на опасных производственных объектах

д) технический отчет по материалам обследований.

6*) Обследование технического состояния зданий и сооружений и подготовка технического отчета на опасных производственных объектах.

7. Строительство в промышленности и на объектах, социально-бытового обслуживания:

а) Подготовка строительной площадки:

1) разборка и демонтаж зданий и сооружений;

2) строительство временных дорог, инженерных сетей и сооружений;

3) гидроструйная, гидроабразивная, абразивная зачистка зданий и сооружений.

б) Земляные работы:

1) планировка площадей;

2) разработка грунтов;

3) укрепление и уплотнение грунтов;

4) устройство дренажей и конструкций из камня;

5) устройство проездов, пешеходных дорожек и площадок.

в) Специальные работы в грунтах:

1*) буровзрывные работы;

2*) горнопроходческие и тоннельные работы;

3*) проходка шахтных стволов специальными методами;

4*) работы по устройству скважин;

5) подводно-технические работы;

6) свайные работы (все виды свай), погружение и извлечение шпунта;

7) работы в мелиоративном и водохозяйственном строительстве;

8) устройство противодиффузионных завес, метод (стена в грунте), закрепление грунтов, понижение уровня грунтовых вод;

9) гидромеханизированные работы.

г) Возведение несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений:

1*) Возведение несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений на опасных производственных объектах (в том числе технологических металлоконструкций);

2*) возведение, ремонт, демонтаж зданий и сооружений на опасных производственных объектах (в том числе промышленных дымовых труб, зернохранилищ);

3) ограждающие конструкции из панелей и плит;

4) каркасно-обшивные перегородки;

5) стены из многослойных панелей;

6) стены и конструкции из стеклянных блоков и профильного стекла;

7) оконные и дверные блоки, пространственные конструкции из алюминиевого профиля, профиля полимерных, стеклопластика, иных полимерных и комбинированных материалов;

8) опалубочные и арматурные работы;

9) монтаж металлоконструкций;

10) конструкции зданий и сооружений;

11) конструкции транспортёрных галерей;

12) резервуарные конструкции;

13) антенно-мачтовые сооружения, башни, вытяжные трубы;

14) технологические металлоконструкции;

15) устройство конструкций из монолитного бетона;

16) устройство железобетонных конструкций;

17) монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций;

18) кладка из камня, кирпича и комбинированных блоков;

19) установка асбоцементных, гипсобетонных, легкобетонных, полимерных и комбинированных изделий;

20) экранирование помещений и устройство деформационных швов;

21) установка несущих и ограждающих деревянных конструкций и изделий.

д) Устройство объектов транспортной инфраструктуры.

е) Работы по устройству наружных инженерных сетей и оборудования:

1*) прокладка тепловых сетей с температурой теплоносителя более 115 град. С;

2*) прокладка тепловых сетей с температурой теплоносителя до 115 град. С;

3*) прокладка магистральных трубопроводов (в т.ч. переходов через водные преграды);

4*) прокладка магистральных газопроводов;

5*) прокладка внутригородских, поселковых и межпоселковых газопроводов;

6*) установка опор линий электропередач, линий промышленного и городского транспорта;

7*) прокладка сетей электроснабжения до 35 кВ; прокладка сетей электроснабжения до 1000 В;

- 8*) прокладка сетей электроснабжения 35 кВ и выше;
 - 9*) прокладка наружных сетей отопления;
 - 10*) установка запорно-регулирующей арматуры на опасных производственных объектах;
 - 11) устройство колодцев, площадок, оголовков, лотков;
 - 12) установка запорно-регулирующей арматуры;
 - 13) монтаж санитарно-технического оборудования;
 - 14) прокладка линий связи, радио, телевидения (магистральных кабельных внутризоновых магистральных соединительных местных кабелей линий связи) в т.ч. (абонентских), (электрических, волоконно-оптических, воздушных линий связи);
 - 15) прокладка сетей водоснабжения;
 - 16) прокладка канализационных сетей.
- ж) Работы по устройству внутренних инженерных систем:
- 1*) устройство газовых систем и установка оборудования;
 - 2*) прокладка внутренних сетей электроснабжения до 1000 В;
 - 3*) прокладка внутренних тепловых сетей с температурой теплоносителя до 115 град. С;
 - 4*) прокладка внутренних тепловых сетей с температурой теплоносителя более 115 град. С;
 - 5*) устройство технологических трубопроводов на опасных производственных объектах;
 - 6*) устройство внутреннего электроосвещения;
 - 7*) установка приборов учета и контроля;
 - 8) устройство систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
 - 9) устройство технологических трубопроводов;
 - 10) прокладка внутренних сетей водоснабжения;
 - 11) прокладка внутренних канализационных сетей;
 - 12) устройство внутренних линий связи, радио, телевидения;
 - 13) установка приборов учета и контроля.
- з) Работы по защите конструкций и оборудования:
- 1*) обмуровочные и футеровочные работы оборудования, газа и воздухопроводов и т. п., в том числе при сооружении промышленных печей и возведении дымовых труб;
 - 2*) теплоизоляция трубопроводов и оборудования:
 - а) работающих при температуре не более 115 град. С;
 - б) работающих при температуре выше 115 град. С;

- в) холодильная изоляция;
- 3*) электрохимическая защита трубопроводов и металлических сооружений;
- 4*) химзащитные покрытия конструкций при воздействии средне и сильноагрессивных сред;
- 5) гидроизоляция строительных конструкций;
- 6) устройство изоляции из рулонных материалов на битумной основе и горячих асфальтовых смесей;
- 7) устройство изоляции из полимерных рулонных, комбинированных, (эмульсионно-мастичных составов) и листовых материалов;
- 8) устройство изоляции из цементных растворов;
- 9) устройство изоляции из металлических листов;
- 10) устройство теплоизоляции строительных конструкций, трубопроводов и оборудования с применением мягких, жестких и полужестких волокнистых изделий и устройство покровных оболочек теплоизоляции из жестких и сыпучих материалов;
- 11*) антикоррозионная защита строительных конструкций и оборудования;
- 12) Устройство изоляции из полимерных и эмульсионно-мастичных составов.
- и) Кровельные работы:
 - 1) устройство кровель из рулонных материалов;
 - 2) кровли из полимерных и эмульсионно-битумных составов;
 - 3) устройство кровли из штучных и комбинированных материалов;
 - 4) устройство деталей кровли (свесы, сливы, отливы, желоба, водосточные трубы, водоприёмные воронки) из металлических листов и комбинированных материалов.
- к) устройство полов:
 - 1) устройство выравнивающих стяжек перекрытий;
 - 2) устройство покрытий из плит, плиток и унифицированных блоков;
 - 3) устройство покрытий из древесины и изделий на ее основе;
 - 4) устройство покрытий из полимерных материалов;
 - 5) Устройство специальных видов (жаростойких, кислотоупорных) полов.
- л) Монтаж технологического оборудования:
 - 1*) промышленных печей;
 - 2*) автозаправочных станций;
 - 3*) подъемников, вышек, эскалаторов, фуникулеров;
 - 4*) лифтов;
 - 5*) газоиспользующего оборудования;
 - 6*) теплосилового оборудования;

- 7*) электрических печей;
- 8*) технологических трубопроводов;
- 9*) электротехнических установок;
- 10*) котельных установок и вспомогательного оборудования;
- 11*) грузоподъемных кранов;
- 12*) сосудов работающих под давлением, резервуаров, газгольдеров;
- 13*) иного технологического оборудования и технологических металлоконструкций на опасных производственных объектах; электроустановках и объектах электроэнергетики, теплоустановках.;
- 14) компрессорных машин, насосов и вентиляторов;
- 15) санитарно-технических объектов;
- 16) очистки производственных выбросов;
- 17) очистных сооружений;
- 18) технологического оборудования различных отраслей промышленности и отдельных производств;
- 19) металлообрабатывающего оборудования;
- 20) деревообрабатывающего оборудования;
- 21) дробильно-размольного, обогатительного и агломерационного оборудования;
- 22) весового оборудования;
- 23) оборудования для очистки газов;
- 24) технологических металлоконструкций;
- 25) оборудования связи:
 - а) линейно-кабельных сооружений связи;
 - б) стационарных проводных средств;
 - в) радиорелейных линий связи;
 - г) приемно-передающих центров (радиовещания и телевидения);
 - д) земных станций спутниковой связи;
 - е) станций проводного вещания;
 - ж) систем передвижной сотовой, пейджинговой и иной радиосвязи;
- 26) приборов, средств автоматизации и вычислительной техники;
- 27) монтаж и обслуживание систем кондиционирования воздуха.
- м) Пуско-наладочные работы:
 - 1*) лифтов;
 - 2*) промышленных печей;

- 3*) котельных установок и вспомогательного оборудования;
- 4*) оборудования предприятий черной металлургии;
- 5*) подъемников, вышек, эскалаторов, фуникулеров, грузоподъемных кранов;
- 6*) теплосилового оборудования;
- 7*) систем теплоснабжения;
- 8*) газоиспользующего оборудования;
- 9*) систем автоматизации технологических процессов и инженерного оборудования;
- 10*) холодильных и компрессорных установок;
- 11*) электротехнических устройств;
- 12*) автоматизированных систем управления;
- 13*) оборудования по производству строительных материалов, конструкций и изделий;
- 14) систем автоматизации технологических процессов и инженерного оборудования;
- 15) оборудования очистных сооружений;
- 16) оборудования организаций строительной индустрии;
- 17*) технологического оборудования различных отраслей промышленности и отдельных производств;
- 18) металлообрабатывающего оборудования;
- 19) деревообрабатывающего оборудования;
- 20) оборудования связи;
- 21) систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- 22) систем водоснабжения и канализации.
- н) Сварочные работы.
- о) Геодезические работы в строительстве:
 - 1) создание геодезической основы для строительства;
 - 2) разбивка внутриплощадочных, линейных сооружений или их частей, временных зданий (сооружений);
 - 3) создание внутренней разбивочной сети здания (сооружения);
 - 4) геодезический контроль точности геометрических параметров зданий (сооружений) и исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации;
 - 5) геодезические измерения деформаций оснований, конструкций зданий (сооружений) и их частей;
 - 6*) нивелировка рельсовых крановых путей.
- п) Отделочные работы:
 - 1) производство фасадных работ;

2) производство отделочных работ на высоте или методом промышленного альпинизма;

3) производство штукатурных и лепных работ;

4) производство стекольных работ;

5) производство облицовочных работ;

б) монтаж подвесных (натяжных) потолков, панелей и плит с лицевой отделкой.

р) Специальные бетонные работы:

1) прорезка деформационных швов, технологических борозд и обработка поверхности монолитных конструкций;

2) цементация швов;

3) работы по торкретированию и устройству набрызг-бетона.

8. Жилищно-коммунальное строительство:

а) Подготовительные работы:

1) Разборка и демонтаж зданий и сооружений;

2) Гидроструйная, гидроабразивная, абразивная зачистка зданий и сооружений;

б) Земляные работы:

1) планировка площадей;

2) разработка грунтов;

3) укрепление и уплотнение грунтов;

4) устройство дренажей и конструкций из камня;

5) устройство проездов, пешеходных дорожек и площадок.

в) Свайные работы (все виды свай), погружение и извлечение шпунта;

г) Возведение несущих и ограждающих конструкций зданий:

1) ограждающие конструкции из панелей и плит;

2) каркасно-обшивные перегородки;

3) стены из многослойных панелей;

4) стены и конструкции из стеклянных блоков и профильного стекла;

5) оконные и дверные блоки, пространственные конструкции из алюминиевого профиля, профиля полимерных, стеклопластика, иных полимерных и комбинированных материалов;

б) опалубочные и арматурные работы;

7) монтаж металлоконструкций;

8) конструкции зданий и сооружений;

- 9) устройство конструкций из монолитного бетона;
 - 10) устройство железобетонных конструкций;
 - 11) монтаж сборных бетонных конструкций;
 - 12) монтаж сборных железобетонных конструкций;
 - 13) кладка из камня, кирпича и комбинированных блоков;
 - 14) установка асбоцементных, гипсобетонных, легкобетонных, полимерных и комбинированных изделий;
 - 15) экранирование помещений и устройство деформационных швов;
 - 16) установка несущих и ограждающих деревянных конструкций и изделий.
- д) Работы по устройству внутренних инженерных систем:
- 1*) устройство газовых систем и установка оборудования;
 - 2*) прокладка сетей электроснабжения до 1000 В;
 - 3*) прокладка тепловых сетей с температурой теплоносителя до 115 град. С;
 - 4*) устройство электроосвещения;
 - 5*) установка приборов учета и контроля;
- б) устройство систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- 7) прокладка сетей водоснабжения;
 - 8) сантехнические работы;
 - 9) прокладка канализационных сетей;
 - 10) устройство линий связи, радио, телевидения;
 - 11) установка приборов учета и контроля.
- е) Сварочные работы.
- ж) Кровельные работы:
- 1) устройство кровель из рулонных материалов;
 - 2) кровли из полимерных и эмульсионно-битумных составов;
 - 3) устройство кровли из штучных и комбинированных материалов;
 - 4) устройство деталей кровли (свесы, сливы, отливы, желоба, водосточные трубы, водоприёмные воронки) из металлических листов и комбинированных материалов.
- з) Изоляционные работы:
- 1) Устройство изоляции из полимерных и эмульсионно-мастичных составов;
 - 2) Наружное утепление стен;
 - 3) ремонт межпанельных швов;
- и) Отделочные работы:

- 1) производство фасадных работ;
 - 2) производство отделочных работ на высоте или методом промышленного альпинизма;
 - 3) производство штукатурных и лепных работ;
 - 4) производство стекольных работ;
 - 5) производство облицовочных работ;
 - 6) монтаж подвесных (натяжных) потолков, панелей и плит с лицевой отделкой.
- к) устройство полов:
- 1) устройство выравнивающих стяжек перекрытий;
 - 2) устройство покрытий из плит, плиток и унифицированных блоков;
 - 3) устройство покрытий из древесины и изделий на ее основе;
 - 4) устройство покрытий из полимерных материалов.
- л) Специальные бетонные работы:
- 1) прорезка деформационных швов, технологических борозд и обработка поверхности монолитных конструкций;
 - 2) цементация швов;
 - 3) работы по торкретированию и устройству набрызг-бетона.
9. Градостроительное планирование территорий и поселений.

Примечание:

* Для видов деятельности подлежащих аккредитации в области промышленной безопасности в установленном действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики порядке.