

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

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

3 ноября 2009 г.  
N 579/1138-А

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ОХРАНЫ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

3 ноября 2009 г.  
N 579/1138-А

(САЗ 09-52)

Зарегистрирован Министерством юстиции  
Приднестровской Молдавской Республики 21 декабря 2009 г.  
Регистрационный N 5094

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 N 152-ЗИД-III (САЗ 02-28), Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 26 февраля 2007 года N 177 "Об утверждении Положения, структуры и штатной численности аппарата Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики" (САЗ 07-10) с изменениями и дополнениями, внесёнными Указами Президента Приднестровской Молдавской Республики от 18 апреля 2007 года N 293 (САЗ 07-17), от 24 сентября 2007 года N 621 (САЗ 07-40), от 29 октября 2007 года N 719 (САЗ 07-45), от 14 февраля 2008 года N 95 (САЗ 08-6), от 18 июня 2008 года N 383 (САЗ 08-24), от 23 июня 2008 года N 395 (САЗ 08-25), от 8 сентября 2008 года N 568 (САЗ 08-36), от 28 января 2009 года N 54 (САЗ 09-5), от 22 апреля 2009 года N 267 (САЗ 09-17), от 24 июня 2009 года N 429 (САЗ 09-26) и Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики от 28 февраля 2007 года N 178 "Об утверждении Положения, структуры и штатной численности Государственной службы охраны труда и промышленной безопасности Приднестровской Молдавской Республики" (САЗ 07-10), с изменениями и дополнениями, внесенными Указами Президента Приднестровской Молдавской Республики от 17 октября 2007 года N 687 (САЗ 07-43), от 28 января 2008 года N 59 (САЗ 08-4), от 13 октября 2008 года N 653 (САЗ 08-41), от 12 января 2009 года N 12 (САЗ 09-3), приказываем:

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. Признать утратившим силу Приказ Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 27 июля 2007 года N 391 "Об утверждении Классификатора видов строительной деятельности и работ, связанных с проектированием" (САЗ 08-2) (рег. N 4245 от 15 января 2008 года).

3. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики.

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

П. СТЕПАНОВ  
МИНИСТР ПРОМЫШЛЕННОСТИ

НАЧАЛЬНИК ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ  
Л. ЯСЕНКОВ  
ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

г. Тирасполь  
3 ноября 2009 г.  
N 579/1138-А

Приложение  
к Приказу Министерства промышленности  
Приднестровской Молдавской Республики  
Государственной службы охраны труда и  
промышленной безопасности  
от 3 ноября 2009 года N 579/1138-А

Классификатор 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

1. АРХИТЕКТУРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (планы, разрезы, фасады).

2. ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА:

1. Инженерно-геодезические изыскания:

- а) создание (развитие) опорных геодезических сетей;
- б) создание плано-высотных съемочных сетей;
- в) обновление топографических (инженерно-топографических) планов;
- г) топографические съемки в масштабах 1:10000 - 1:200;
- д) съемки подземных сооружений;

е) инженерно-геодезическое обеспечение информационных систем поселений и государственных кадастров (градостроительство и др.);

ж) трассирование линейных сооружений;

з) геодезические работы, связанные с переносом в натуру, с привязкой инженерно-геологических выработок, геофизических и других точек изысканий;

и) геодезические стационарные наблюдения за деформациями зданий, сооружений и земной поверхности в районах развития опасных природных и техноприродных процессов;

к) составление инженерно-топографических планов.

2. Инженерно-геологические изыскания:

а) рекогносцировочное обследование;

б) инженерно-геологическая съемка;

в) геофизические исследования;

г) сейсмологические исследования;

д) полевые исследования грунтов;

е) гидрогеологические исследования;

ж) стационарные наблюдения;

з) лабораторные исследования грунтов и подземных вод;

и) исследования грунтов оснований фундаментов существующих зданий и сооружений;

3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ:

1. Архитектурное проектирование:

а) генеральные планы объектов;

б) объекты производственного назначения;

в) жилые дома;

г) общественные здания и сооружения;

д) объекты сельского хозяйства;

е) объекты транспортного строительства;

ж) реставрация зданий и сооружений, кроме памятников истории и культуры.

2. Строительное проектирование и конструирование:

а) строительные конструкции (несущие, самонесущие и ограждающие), узлы и детали;

1) фундаменты;

2) стены, перегородки, перекрытие, покрытие.

3) монолитные железобетонные, в том числе антисейсмические конструкции;

4) земляные, свайные работы;

5) металлические конструкции;

б) деревянные конструкции.

3. Проектирование инженерных сетей и систем:

а\*) отопление;

б\*) теплоснабжение;

в\*) газоснабжение;

г\*) электроснабжение;

д\*) электрическое освещение;

е\*) электрическое отопление;

ж\*) автоматизация, контрольно-измерительные приборы;

з) вентиляция, кондиционирование;

и) водоснабжение и канализация;

к) холодоснабжение;

л) связь, радио, телевидение;

4. Разработка специальных разделов проектов:

а\*) организация и условия труда работников;

- б) охрана окружающей среды;
- в) производства работ;
- в-1\*) производства работ на объектах поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики;
- г) инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций;
- д) инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов;
- е) защита строительных конструкций от коррозии;
- ж) организация строительства;
- ж-1\*) организация строительства объектов поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики;
- з) сметная документация.

5.\* Технологическое проектирование (объекты и сооружения различных отраслей промышленности и отдельных производств, включая магистральные инженерные сети).

6. Технический надзор за строительством.

6-1.\* Технический надзор за строительством на объектах поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики.

7. 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 объектах поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики;
  - д) технический отчет по материалам обследований.
- 7-1.\* Обследование технического состояния зданий и сооружений и подготовка технического отчета на объектах поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики.

#### 4. СТРОИТЕЛЬСТВО:

1. Подготовка строительной площадки:

- а) разборка и демонтаж зданий и сооружений;
- б) строительство временных дорог, инженерных сетей и сооружений.

2. Земляные работы:

- а) планировка площадей;
- б) разработка грунтов;
- в) укрепление и уплотнение грунтов;
- г) устройство дренажей и конструкций из камня;
- д) устройство проездов, пешеходных дорожек и площадок.

3. Специальные работы в грунтах:

- а\*) буровзрывные работы;
- б\*) горнопроходческие и тоннельные работы;
- в\*) проходка шахтных стволов специальными методами;
- г\*) работы по устройству скважин;
- д) подводно-технические работы;
- е) свайные работы (все виды свай), погружение и извлечение шпунта;
- ж) работы в мелиоративном и водохозяйственном строительстве;
- з) устройство противодиффузионных завес, метод (стена в грунте), закрепление грунтов, понижение уровня грунтовых вод;
- и) гидромеханизированные работы.

#### 4. Возведение несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений:

а\*) технологические металлоконструкции на объектах поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики;

б) возведение специальных сооружений (в т.ч. резервуаров\*, газгольдеров\*, конструкций водонапорных башен, мачт, и др., а также дымовые трубы\*, высотных сооружений из монолитного железобетона, телевизионные башни, стены силосов и др.);

в) ограждающие конструкции из панелей и плит;

г) каркасно-обшивные перегородки;

д) стены из многослойных панелей;

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

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

з) опалубочные и арматурные работы;

и) монтаж металлоконструкций;

к) конструкции зданий и сооружений;

л) конструкции транспортёрных галерей;

м) резервуарные конструкции;

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

о) технологические металлоконструкции;

п) устройство конструкций из монолитного бетона;

р) устройство железобетонных конструкций;

с) монтаж сборных бетонных конструкций;

т) монтаж сборных железобетонных конструкций;

у) кладка из камня, кирпича и комбинированных блоков;

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

х) экранирование помещений и устройство деформационных швов;

ц) установка несущих и ограждающих деревянных конструкций и изделий.

#### 5. Устройство объектов транспортной инфраструктуры.

##### 6. Работы по устройству наружных инженерных сетей и оборудования

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

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

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

г\*) прокладка магистральных газопроводов;

д\*) прокладка внутригородских, поселковых и межпоселковых газопроводов;

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

ж\*) прокладка сетей электроснабжения до 35 кВ;

з\*) прокладка сетей электроснабжения 35 кВ и выше;

и\*) прокладка наружных сетей отопления;

к\*) установка запорно-регулирующей арматуры на объектах поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики;

л) устройство колодцев, площадок, оголовков, лотков;

м) установка запорно-регулирующей арматуры;

н) монтаж санитарно-технического оборудования;

о) прокладка линий связи, радио, телевидения (магистральных кабельных внутризоновых магистральных соединительных местных кабелей линий связи) в т.ч. (абонентских), (электрических, волоконно-оптических, воздушных линий связи);

п) прокладка сетей водоснабжения;

р) прокладка канализационных сетей.

#### 7. Работы по устройству внутренних инженерных систем:

- а\*) устройство газовых систем и установка оборудования;
  - б\*) устройство электроосвещения (в т.ч. для театральнo-зрелищных и других специальных зданий);
  - в\*) прокладка внутренних сетей электроснабжения до 1000 В;
  - г\*) прокладка внутренних тепловых сетей с температурой теплоносителя до 115 град. С;
  - д\*) прокладка внутренних тепловых сетей с температурой теплоносителя более 115 град. С;
  - е\*) устройство технологических трубопроводов на объектах поднадзорных Гострумпромнадзора Приднестровской Молдавской Республики;
  - ж\*) устройство внутреннего электроосвещения;
  - з\*) установка приборов учета и контроля на объектах поднадзорных Гострумпромнадзора Приднестровской Молдавской Республики;
  - и) устройство систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
  - к) устройство технологических трубопроводов;
  - л) прокладка внутренних сетей водоснабжения;
  - м) прокладка внутренних канализационных сетей;
  - н) устройство внутренних линий связи, радио, телевидения;
  - о) установка приборов учета и контроля.
8. Работы по защите конструкций и оборудования:
- а\*) обмуровочные и футеровочные работы оборудования, газа и воздухопроводов и т. п., в том числе при сооружении промышленных печей и возведении дымовых труб;
  - б\*) теплоизоляция трубопроводов и оборудования:
    - 1) работающих при температуре не более 115 град. С;
    - 2) работающих при температуре выше 115 град. С;
    - 3) холодильная изоляция;
  - в\*) электрохимическая защита трубопроводов и металлических сооружений;
  - г\*) химзащитные покрытия конструкций при воздействии средне и сильноагрессивных сред;
  - д) гидроизоляция строительных конструкций;
  - е) устройство изоляции из рулонных материалов на битумной основе и горячих асфальтовых смесей;
  - ж) устройство изоляции из полимерных рулонных, комбинированных, (эмульсионно-мастичных составов) и листовых материалов;
  - з) устройство изоляции из цементных растворов;
  - и) устройство изоляции из металлических листов;
  - к) устройство теплоизоляции строительных конструкций, трубопроводов и оборудования с применением мягких, жестких и полужестких волокнистых изделий и устройство кровных оболочек теплоизоляции из жестких и сыпучих материалов;
  - л) антикоррозионная защита строительных конструкций и оборудования.
9. Кровельные работы:
- а) устройство кровель из рулонных материалов;
  - б) кровли из полимерных и эмульсионно-битумных составов;
  - в) устройство кровли из штучных и комбинированных материалов;
  - г) устройство деталей кровли (свесы, сливы, отливы, желоба, водосточные трубы, водоприёмные воронки) из металлических листов и комбинированных материалов.
10. Устройство специальных видов (жаростойких, кислотоупорных) полов.
11. Монтаж технологического оборудования:
- а\*) промышленных печей;
  - б\*) автозаправочных станций;
  - в\*) подъемно-транспортного оборудования;

г\*) лифтов;  
д\*) теплосилового оборудования;  
е\*) электрических печей;  
ж\*) технологических трубопроводов;  
з\*) электротехнических установок;  
и\*) котельных установок и вспомогательного оборудования;  
к\*) кранов и ремонт рельсовых крановых путей;  
л\*) технологического оборудования различных отраслей промышленности и отдельных производств на объектах поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики;

м\*) технологических металлоконструкций на объектах поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики;

н) компрессорных машин, насосов и вентиляторов;  
о) санитарно-технических объектов;  
п) очистки производственных выбросов;  
р) очистных сооружений;  
с) технологического оборудования различных отраслей промышленности и отдельных производств;

т) металлообрабатывающего оборудования;  
у) деревообрабатывающего оборудования;  
ф) дробильно-размольного, обогатительного и агломерационного оборудования;  
х) весового оборудования;  
ц) оборудования для очистки газов;  
ч) технологических металлоконструкций;  
щ) оборудования связи:  
1) линейно-кабельных сооружений связи;  
2) станционных проводных средств;  
3) радиорелейных линий связи;  
4) приемно-передающих центров (радиовещания и телевидения);  
5) земных станций спутниковой связи;  
6) станций проводного вещания;  
7) систем передвижной сотовой, пейджинговой и иной радиосвязи;  
ш) приборов, средств автоматизации и вычислительной техники  
щ) монтаж и обслуживание систем кондиционирования воздуха.

12. Пуско-наладочные работы:

а\*) лифтов;  
б\*) промышленных печей;  
в\*) котельных установок и вспомогательного оборудования;  
г\*) оборудования предприятий черной металлургии;  
д\*) подъемно-транспортного оборудования;  
е\*) теплосилового оборудования;  
ж\*) систем теплоснабжения;  
з\*) систем автоматизации технологических процессов и инженерного оборудования;  
и\*) технологического оборудования различных отраслей промышленности и отдельных производств на объектах поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики;

к\*) холодильных и компрессорных установок;

л\*) электротехнических устройств;

м\*) автоматизированных систем управления;

н\*) оборудования по производству строительных материалов, конструкций и изделий на объектах поднадзорных Гострудпромнадзору Приднестровской Молдавской Республики;

- о) систем автоматизации технологических процессов и инженерного оборудования;
  - п) оборудования очистных сооружений;
  - р) оборудования предприятий строительной индустрии;
  - с) технологического оборудования различных отраслей промышленности и отдельных производств;
  - т) металлообрабатывающего оборудования;
  - у) деревообрабатывающего оборудования;
  - ф) оборудования связи;
  - х) систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
  - ц) систем водоснабжения и канализации;
  - ч) оборудования по производству строительных материалов, конструкций и изделий.
13. Геодезические работы в строительстве:
- а) создание геодезической основы для строительства;
  - б) разбивка внутриплощадочных, линейных сооружений или их частей, временных зданий (сооружений);
  - в) создание внутренней разбивочной сети здания (сооружения);
  - г) геодезический контроль точности геометрических параметров зданий (сооружений) и исполнительные съемки с составлением исполнительной геодезической документации;
  - д) геодезические измерения деформаций оснований, конструкций зданий (сооружений) и их частей.

## 5. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ И ПОСЕЛЕНИЙ.

Примечание:

\* Для работ на объектах, регулирование которых отнесено к компетенции Государственной службы охраны труда и промышленной безопасности Приднестровской Молдавской Республики.