



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ СТАНДАРТОВ ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»

ШЕРСТОБИТОВ АНДРЕЙ РОСТИСЛАВОВИЧ

Начальник Управления методологии и
стандартизации экспертной деятельности

01.1 Цели по разработки стандартов организации и Системы стандартов экспертной деятельности в ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Цели разработки стандартов организации по направлениям экспертной деятельности

- Формирование «базы знаний» по направлениям экспертной деятельности
 - Формирование единого подхода к рассмотрению экспертами проектной документации и результатов инженерных изысканий
 - Обеспечение преемственности
-

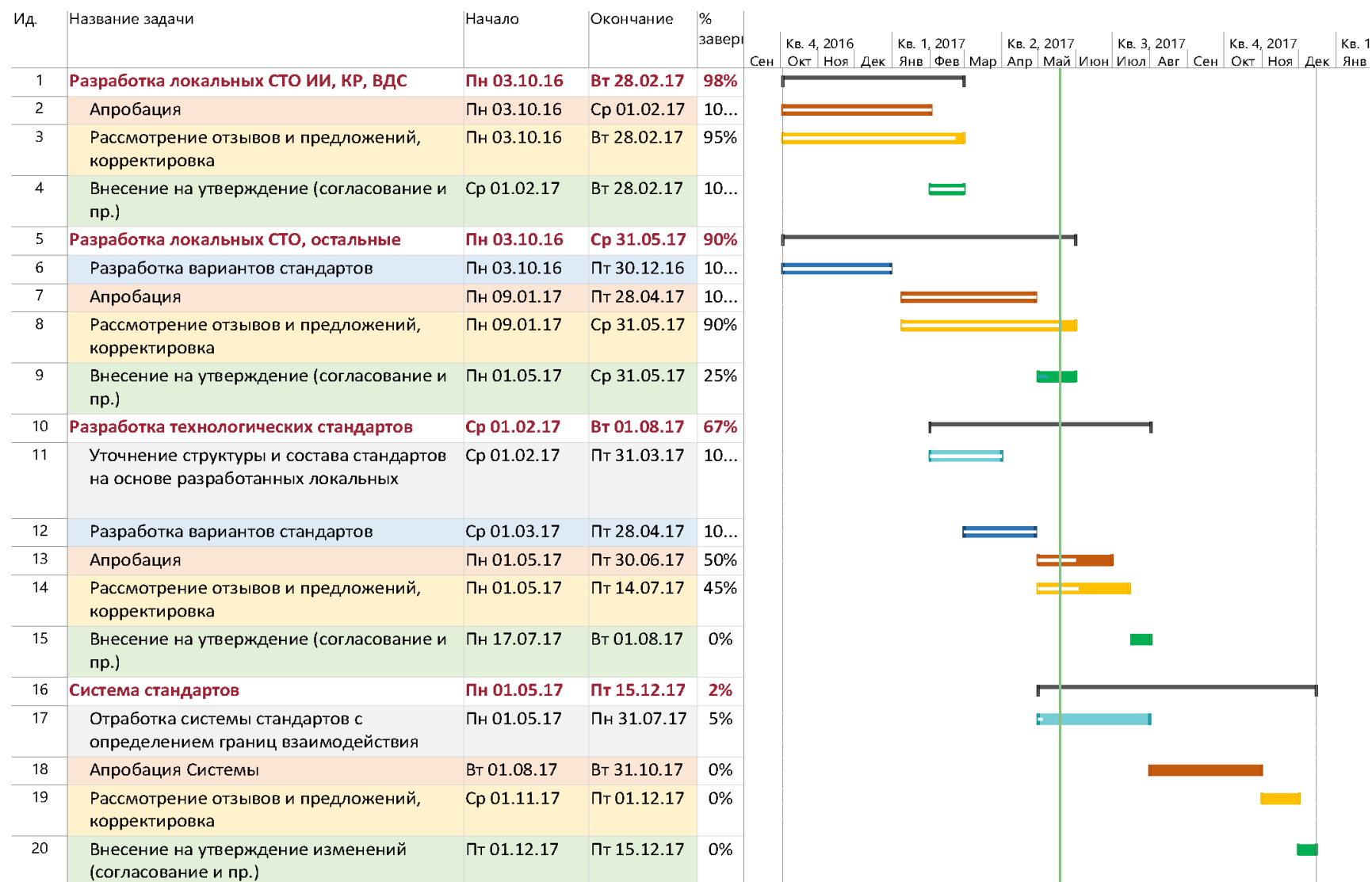
Цели разработки Системы стандартов экспертной деятельности

- Взаимоувязка на «границах» направлений экспертной деятельности
 - Обеспечение взаимодействия между направлениями экспертной деятельности
-

01.2 Укрупненный план мероприятий по разработке Системы стандартов экспертной деятельности в ФАУ «Главгосэкспертиза России»

2016	Принятие решения о разработке стандартов экспертной деятельности	ФЕВРАЛЬ
2016	Организационные мероприятия	ФЕВРАЛЬ - АПРЕЛЬ
2016	Подготовительные работ: определение перечня стандартов экспертной деятельности и порядка их разработки, разработка структуры и тестовых вариантов стандартов, формирование групп разработчиков из числа экспертов	МАЙ – ОКТЯБРЬ
2016 2017	Разработка пакета #1 «экспериментального» стандартов экспертной деятельности	ОКТЯБРЬ – ФЕВРАЛЬ
2016 2017	Разработка пакета #2 «локального +» стандартов экспертной деятельности	ОКТЯБРЬ – МАЙ
2017	Разработка пакета #3 «технологического» стандартов экспертной деятельности	ЯНВАРЬ – ИЮЛЬ
2017	Ввод в действие Системы стандартов экспертной деятельности ФАУ «Главгосэкспертиза России» в форме предварительных стандартов организации со сроком действия до 31.12.2017	АВГУСТ
2017	Апробация Системы стандартов экспертной деятельности ФАУ «Главгосэкспертиза России» в ходе государственной экспертизы (включая вопросы взаимодействия между направлениями экспертной деятельности). Отработка замечаний и корректировка документов. Выпуск стандартов организации	АВГУСТ - ДЕКАБРЬ
2017	Ввод в действие Системы стандартов экспертной деятельности в форме стандартов организации	ЯНВАРЬ

01.3 План разработки Системы стандартов экспертной деятельности ФАУ «Главгосэкспертиза России»



01.4 Количество разрабатываемых стандартов 1-й очереди
(2016-2017 гг.)

47 Стандарты по направлениям экспертной деятельности

1 Общие стандарты Системы стандартов экспертной
деятельности ФАУ «Главгосэкспертиза России»

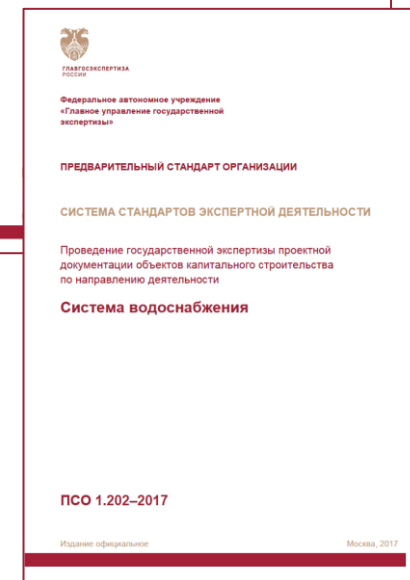
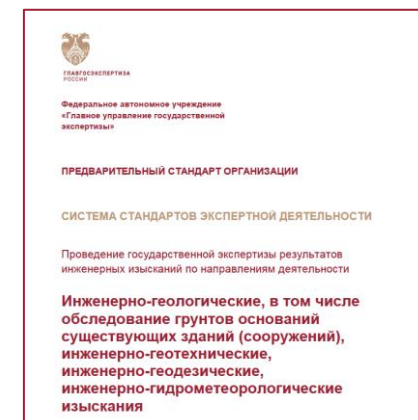
48 Система стандартов экспертной деятельности
Итого в 2017 году

01.5 Пакет #2 стандартов по направлениям экспертной деятельности

РАЗРАБОТКА	АПРОБАЦИЯ	КОРРЕКТИРОВКА	ВВОД В ДЕЙСТВИЕ (ПСО)
+	+	+	+

Введены в действие
с 24 марта по 31 декабря 2017 г.
(распоряжение ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 24 марта 2017 г. № 11-р)

ПСО 1.101-2017	Инженерно-геологические, в том числе обследование грунтов оснований существующих зданий (сооружений), инженерно-геотехнические, инженерно-геодезические, инженерно-гидрометеорологические изыскания
ПСО 1.201-2017	Конструктивные решения
ПСО 1.202-2017	Система водоснабжения



01.6 Пакет #2 стандартов по направлениям экспертной деятельности

РАЗРАБОТКА	АПРОБАЦИЯ	КОРРЕКТИРОВКА	ВВОД В ДЕЙСТВИЕ
+	+	+	

Завершена корректировка

Ожидается ввод в действие в июне 2017 г.

1	ПРОЕКТ	Инженерно-экологические изыскания
2	ПРОЕКТ	Автоматизация систем инженерного обеспечения и технологических процессов
3	ПРОЕКТ	Система водоотведения
4	ПРОЕКТ	Система газоснабжения
5	ПРОЕКТ	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
6	ПРОЕКТ	Системы связи и сигнализации
7	ПРОЕКТ	Система теплоснабжения
8	ПРОЕКТ	Система электроснабжения
9	ПРОЕКТ	Пожарная безопасность
10	ПРОЕКТ	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
11	ПРОЕКТ	Промышленная безопасность опасных производственных объектов
12	ПРОЕКТ	Ядерная безопасность
13	ПРОЕКТ	Радиационная безопасность

14	ПРОЕКТ	Технологические решения объектов горнодобывающей и горно-перерабатывающей промышленности - обогатительные фабрики
15	ПРОЕКТ	Технологические решения объектов горнодобывающей и горно-перерабатывающей промышленности – открытые горные работы (карьеры, открытые рудники)
16	ПРОЕКТ	Технологические решения объектов горнодобывающей и горно-перерабатывающей промышленности – подземные горные работы (шахты, рудники)
17	ПРОЕКТ	Технологические решения объектов горнодобывающей и горно-перерабатывающей промышленности – подземные горные работы (угольные шахты)
18	ПРОЕКТ	Технологические решения объектов горнодобывающей и горно-перерабатывающей промышленности – открытые горные работы (угольные разрезы)
19	ПРОЕКТ	Технологические решения объектов металлургической промышленности
20	ПРОЕКТ	Охрана окружающей среды
21	ПРОЕКТ	Санитарно-эпидемиологическая безопасность
22	ПРОЕКТ	Государственная охрана объектов культурного наследия
23	ПРОЕКТ	Технологические решения объектов космической инфраструктуры
24	ПРОЕКТ	Технологические решения объектов оборонной промышленности
25	ПРОЕКТ	Организация строительства. Организация работ по сносу и демонтажу объектов капитального строительства

01.7 Пакет #3 стандартов по направлениям экспертной деятельности

РАЗРАБОТКА	АПРОБАЦИЯ	КОРРЕКТИРОВКА	ВВОД В ДЕЙСТВИЕ
+	-		

Находятся на этапе апробации

Ожидается ввод в действие в июле 2017 г.

1	ПРОЕКТ	Схема планировочной организации земельных участков
2	ПРОЕКТ	Архитектурные и объемно-планировочные решения
3	ПРОЕКТ	Мероприятия по обеспечению доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения
4	ПРОЕКТ	Объекты информатизации и связи
5	ПРОЕКТ	Воздушный транспорт
6	ПРОЕКТ	Железнодорожный транспорт
7	ПРОЕКТ	Мосты и трубы
8	ПРОЕКТ	Тоннели и метрополитены
9	ПРОЕКТ	Автомобильные дороги
10	ПРОЕКТ	Морской транспорт
11	ПРОЕКТ	Гидротехнические сооружения
12	ПРОЕКТ	Внеплощадочные системы водоснабжения и водоотведения

13	ПРОЕКТ	Технологические решения объектов химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих, взрыво- и пожароопасных производств
14	ПРОЕКТ	Технологические решения линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства
15	ПРОЕКТ	Технологические решения объектов обустройства нефтяных и газовых месторождений
16	ПРОЕКТ	Технологические решения при строительстве скважин
17	ПРОЕКТ	Технологические решения объектов магистральных и промысловых трубопроводов
18	ПРОЕКТ	Технологические решения объектов использования атомной энергии
19	ПРОЕКТ	Технологические решения объектов тепловых электростанций

01.8 Статистические данные по разработке стандартов организации по направлениям экспертной деятельности

Количество экспертов, принимающих участие в разработке

>70

Получено замечаний в ходе апробации при проведении государственной экспертизы (на текущий момент)

>1160

Объектов, на которых проведена пробация при проведении государственной экспертизы (филиалы)

>200
